**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 2**

**на Устройство детской игровой площадки д. Ишлей**

**Шинерского сельского поселения**

**Вурнарского района Чувашской Республики**

д. Шинеры 24.04.2018 г.

***Администрация Шинерского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики****,* именуемый в дальнейшем *«Заказчик»*, в лице ***главы администрации Убакова Радима Александровича*** , действующей на основании Устава, с одной стороны, и, ***Общество с ограниченной ответственностью «Современная школа»***, именуемый в дальнейшем «*Подрядчик»*, в лице ***директора*** [***Алексеева Вячеслава Юрьевич***](http://www.rusprofile.ru/person/alekseev-vyu-212707553816)***а***, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, в целях обеспечения муниципальных нужд, в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании протокола от 13.04.2018 г. № 0115300004018000004, заключили настоящий Контракт о нижеследующем.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. Предметом настоящего Контракта является ***Устройство детской игровой площадки д. Ишлей Шинерского сельского поселения*** ***Вурнарского района Чувашской Республики*** (далее – Работы) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту, являющееся его неотъемлемой частью).

1.2. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ в полном объеме и строгом соответствии с Техническим заданием.

1.3. Требования к Работам, являющимся предметом настоящего Контракта, определяются Заказчиком и Техническим заданием.

1.4. ***Идентификационный код закупки: 183210400680421040100100060064299244.***

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА**

2.1. Цена Контракта определена по итогам открытого аукциона в электронной форме и составляет: ***177 750 (Сто семьдесят семь тысяч семьсот пятьдесят) рублей 00 копеек***, в том числе за счет средств бюджета Чувашской Республики ***– 106 650 (Сто шесть тысяч шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек***, за счет средств бюджета ***Шинерского сельского поселения*** Вурнарского района Чувашской Республики ***– 71 100 (Семьдесят одна тысяча сто) рублей 00 копеек.***

НДС не облагается в связи с установлением для Подрядчика упрощенной системы налогообложения в соответствии со ст. 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового Кодекса РФ*.*

2.2. Цена устанавливается в российских рублях и включает в себя: стоимость работ, транспортные расходы, обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

**3. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Подрядчик выполняет работы согласно графику выполнения работ (Приложение № 2 к настоящему Контракту).

3.2. Выполнение работ производится по адресу: ***д. Ишлей Шинерского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики.***

3.3. Подрядчик выполняет работы по настоящему Контракту по коду бюджетной классификации ***993 0503 Ч4204S6570 244 310 (R67)***, по коду бюджетной классификации ***993 0503 Ч4204S6570 244 310 (R67S)***.

3.4.  Подрядчик ведет журнал выполнения работ, в котором отражается весь ход выполнения работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с выполнением работ, имеющие значение во взаимоотношения Заказчика и Подрядчика.

3.5. Представитель Заказчика регулярно проверяет и подтверждает своей подписью записи в журнале выполнения работ. Если он не удовлетворен ходом и качеством выполнения работ, то выдает предписание в установленной форме и приостановлении выполнения работ или об устранении нарушений правил выполнения работ с произведением записи в журнале выполнения работ.

Подрядчик обязуется в установленный Заказчиком срок принять меры по устранению недостатков, указанных Заказчиком.

3.6.  К фактическому выполнению работ Подрядчик может приступить только при наличии:

- подписанного Сторонами Контракта;

- документа, подтверждающего право выполнения работ, являющихся предметом настоящего Контракта, сертификатов соответствия и паспортов на оборудования и применяемые материалы, подлежащие сертификации и паспортизации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

4.1.  Сдача и приемка результатов работ осуществляются на основании Технического задания, сметной документации и оформляются Актом выполненных работ, оформленным по унифицированным формам № КС-2, № КС-3, утвержденным постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 г. № 100.

4.2. При приемке выполненных работ Заказчик проверяет соответствие работ Техническому заданию.

4.3. По завершении работ Подрядчик направляет Заказчику Акт выполненных работ, указанный в пункте 4.1.

4.4. Заказчик обязан его рассмотреть и при отсутствии замечаний направить Подрядчику один экземпляр подписанного Акта выполненных работ.

4.5.  При наличии замечаний и претензий к выполненным работам Заказчик направляет мотивированный отказ от приемки выполненных работ.

В мотивированном отказе Заказчиком от приемки выполненных работ указывается перечень замечаний и претензий к выполненным работам и сроки их устранения. Замечания и претензии устраняются Подрядчиком за свой счет, если они не выходят за пределы условий настоящего Контракта.

4.6. При обнаружении Заказчиком в ходе приемки работ по Контракту в целом недостатков в указанных Работах, сторонами составляется рекламационный акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком; в период выполнения работ выявленные недостатки и сроки их устранения также могут быть зафиксированы представителем Заказчика (техническим надзором) в соответствующих журналах работ.

При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания рекламационного акта, в нем делается отметка об этом и подписанный Заказчиком акт (перечень дефектов) подтверждается третьей стороной (экспертом) по выбору Заказчика.

Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в рекламационном акте (журнале работ), обеспечив при этом сохранность выполненных Работ или их части, в которой производится устранение недостатков.

Устранение Подрядчиком в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты штрафных санкций, предусмотренных настоящим Контрактом.

При не устранении Подрядчиком недостатков в сроки, указанные в рекламационном акте (журнале работ), Заказчик вправе поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работ, которые могли быть установлены при приемке.

4.7. Заказчик вправе отказаться от приемки работ в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Подрядчиком.

4.8. В случае отказа Заказчика от подписания Акта приемки выполненных работ по причине выявления недостатков в выполненных работах, Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней с момента представления Подрядчиком Актов приемки выполненных работ направляет Подрядчику мотивированный отказ с указанием причин отказа от приёма выполненных работ. Подрядчик после получения ответа от Заказчика обязан устранить за свой счет выявленные Заказчиком недостатки. После устранения выявленных недостатков Подрядчик обязан письменно уведомить об этом Заказчика и вновь представить акты приемки выполненных работ.

4.9. Датой выполнения Подрядчиком своих обязанностей по настоящему Контракту считается дата подписания Заказчиком итогового Акта выполненных работ. Дата приемки Заказчиком от Подрядчика выполненных работ ***– 15 июня 2018 года***.

4.10. Подрядчик вправе досрочно сдать выполненные работы. Заказчик принимает и оплачивает такие работы в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.11 Ответственный за приемку выполненных работ – глава администрации ***Шинерского сельского поселения*** Вурнарского района Чувашской Республики ***Убаков Радим Александрович*** .

**5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

5.1. Подрядчик гарантирует:

5.1.1. Качество выполнения всех работ в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Контракту) и действующим строительным нормами и правилами, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации Объекта.

5.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа Объекта или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта Объекта, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

В течение 5 (Пяти) дней после получения уведомления об обнаруженных недостатках Объекта Подрядчиком, Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки.

5.6. В случае обнаружения дефектов и недостатков Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки. При этом Заказчик вправе потребовать от подрядчика по своему выбору безвозмездного устранения указанных в акте недостатков и дефектов в разумный срок или соразмерного уменьшения цены Контракта.

В случае получения письменного отказа Подрядчика от устранения недостатков и дефектов, указанных выше или в случае, если в течение 10 (Десяти) дней со дня подписания указанного в настоящей статье акта от Подрядчика не получено письменного отказа от устранения дефектов и недостатков, либо уклонения Подрядчика от устранения соответствующих дефектов и недостатков, Заказчик вправе привлечь для устранения дефектов и недостатков другую организацию с возмещением своих расходов за счет Подрядчика.

**6. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

6.1. Оплата выполненных работ осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Подрядчика.

6.2. Заказчик производит расчеты с Подрядчиком по настоящему Контракту за выполненные работы в течение ***15 рабочих дней со дня подписания акта выполненных работ***, на основании представленных Подрядчиком финансовых документов, оформленных в порядке, установленном для унифицированных форм документов по учету финансирования работ, а именно:

- акты о приемке выполненных работ (КС-2);

- справки о стоимости выполненных работ (КС-3).

- счет-фактура.

6.3. После завершения всего объема работ, Подрядчик непосредственно извещает об этом Заказчика в 3-хдневный срок.

6.4. Заказчик обязан в течение 3-х дней после выполнения всего объема работ принять выполненную работу и составить двусторонний акт сдачи - приемки выполненных работ. При обнаружении отступлений от условий Контракта, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе Заказчик обязан известить об этом Подрядчика и отразить это в акте сдачи - приемки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.5. В случае несоответствия результатов работы условиям Контракта Подрядчик обязан произвести необходимые исправления без дополнительной оплаты (в пределах стоимости Контракта) в течение 5-ти дней, с момента обнаружения недостатков.

В случае если Подрядчик в указанный срок не исправит некачественно выполненные работы, Заказчик вправе произвести оплату только тех работ и материалов, по которым у сторон не возникло разногласий с освобождением Подрядчика от обязанности устранения некачественно выполненных работ либо требовать от Подрядчика исполнения обязательств в полном объеме.

6.6. В случае досрочного выполнения Подрядчиком работ Заказчик обязуется принять результат работы в порядке, установленном настоящим разделом Контракта и произвести ее оплату.

6.7. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них только в случаях, если эти недостатки оговорены в акте сдачи – приемки.

6.8. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от условий настоящего Контракта или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в течение 30-ти дней со дня их обнаружения.

6.9. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин, по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий настоящего Контракта или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами - обе стороны поровну.

6.10. При просрочке передачи или приемки результата работы ответственность несет Сторона, допустившая просрочку.

6.11. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения результата работ до момента сдачи его заказчику, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

6.12. Авансовый платеж по настоящему Контракту не предусмотрен.

6.13. Оплата по настоящему Контракту осуществляется в рублях Российской Федерации.

6.14. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

6.15. Заказчик оплатит выполненные работы в течение ***15 рабочих дней*** со дня подписания документов о приемке.

**7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

7.1. Заказчик вправе:

7.1.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту.

7.1.2. Проверять и контролировать ход, сроки и порядок выполнены работ по настоящему Контракту, вносить замечания и давать обязательные для выполнения Подрядчиком указания об устранении выявленных при проверке и приемке работ недостатков.

7.1.3. Запрашивать у Подрядчика исполнительную производственно-техническую и отчетную документацию, подтверждающую исполнение обязательств по настоящему Контракту.

7.1.4. В случае обнаружения при осуществлении контроля за выполнением работ по настоящему Контракту отступлений от требований СНиП, которые могут ухудшить качество работ, Заказчик организует работу комиссии, в состав которой могут привлекаться представители Заказчика, контролирующих органов государственного надзора и ответственные представители Подрядчика.

7.2. Заказчик обязуется:

7.2.1. Консультировать Подрядчика по вопросам выполнения обязательств по настоящему Контракту.

7.2.2. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения работ в случаях, указанных в пункте 7.4.8 настоящего Контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения работ.

Заказчик принимает решение о продолжении выполнения работ и, при необходимости, корректировки сроков выполнения работ.

Заказчик и Подрядчик оформляют дополнительное соглашение к настоящему Контракту о продолжении выполнения работ.

7.2.3. Оплатить выполненную Подрядчиком работу по настоящему Контракту в объемах, предусмотренных настоящим Контрактом, в порядке, установленном настоящим Контрактом.

7.2.4. Выполнить в полном объеме свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

7.3. Подрядчик вправе:

7.3.1. Требовать оплаты выполненных и принятых работ Заказчиком.

7.4. Подрядчик обязан:

7.4.1. Выполнить собственными и (или) привлеченными силами работы на Объекте в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

7.4.2. Выполнить работы качественно, в соответствии с действующими техническими нормами, регламентами.

7.4.3. В 3-дневный срок, с момента вступления в силу настоящего Контракта, назначить ответственное лицо за выполнение работ на Объекте. Копию приказа о назначении ответственного лица в течение 3-х рабочих дней с момента подписания приказа, направить Заказчику.

7.4.4. Обеспечить на Объекте соблюдение требований по охране труда, соблюдение правил техники безопасности, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды. Допущенные нарушения Подрядчик устраняет за свой счет и несет полную имущественную ответственность.

7.4.5. Вести общий и/или специальный журнал работ, форма которого должна соответствовать действующему порядку ведения общего и/или специального журнала учета выполненных работ.

7.4.6. Обеспечить ведение и сбор исполнительной документации согласно действующим нормам и правилам и передать полный пакет документов Заказчику.

7.4.7. При исполнении настоящего Контракта проводить согласования, необходимые для выполнения работ.

7.4.8. Письменно извещать Заказчика и до получения от него указаний приостановить работ при обнаружении возможных неблагоприятных последствий выполнения работ, иных не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемых работ либо создающих невозможность ее завершения в срок.

7.4.9. Своевременно и за свой счет по решению Заказчика исправлять все недостатки и дефекты, выявленные в ходе выполнения работ.

7.4.10. Подтверждать качество применяемых материалов предоставлением технических паспортов, сертификатов или других документов, удостоверяющих их качество.

7.4.11. Извещать Заказчика в письменном виде в течение 10 календарных дней об изменении статуса, наименования, места нахождения, почтового адреса и иных реквизитов юридического лица с представлением надлежащим образом заверенных копий документов. При неисполнении либо ненадлежащем исполнении указанной в настоящем пункте обязанности, документы и денежные средства, направленные Подрядчику по реквизитам, указанным в настоящем Контракте, считаются направленными надлежащим образом.

7.4.12. По первому требованию предоставить Заказчику информацию о ходе и состоянии выполняемых работ.

7.4.13. Выполнить свои обязательства, предусмотренные настоящим Контрактом.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.3. Размер пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком (поставщиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения указанного обязательства (далее соответственно - штраф, пеня).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком (поставщиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени [ставки рефинансирования](#/document/10180094/entry/0) Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

8.4. Размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее - цена контракта (этапа).

За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком (поставщиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения Подрядчика (поставщика, исполнителя)в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 30](#/document/70353464/entry/30101) Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей и составляет ***5 332 (Пять тысяч триста тридцать два) рубля 50 копеек.***

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке:

***1 000 (Одна тысяч) рублей 00 копеек***, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно).

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

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

8.5. Выплата неустоек (штрафов, пеней) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Контракту.

8.6. 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.

**9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Споры и разногласия Сторон, возникающие в связи с исполнением настоящего Контракта, рассматриваются Сторонами путем переговоров.

9.2. Неурегулированные путем переговоров споры и разногласия разрешаются в Арбитражном суде ***Чувашской Республики*** в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**10. ФОРС-МАЖОР**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если неисполнение Сторонами обязательств вызвано непреодолимой силой, то есть чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами (стихийные бедствия, землетрясения, наводнения, пожары, мятежи, гражданские беспорядки, забастовки персонала, война и военные действия).

10.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему Контракту в силу вышеуказанных обстоятельств, незамедлительно письменно информирует другую Сторону о наступлении данных обстоятельств и прекращении выполнения указанных обязательств, но в любом случае не позднее 3 (трех) рабочих дней после начала их действия. Несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту по причине указанных обстоятельств. Факт наступления и прекращения обстоятельств непреодолимой силы документально подтверждается компетентными государственными органами.

10.3. Если указанные обстоятельства продолжаются более 1 (одного) месяца, то каждая Сторона имеет право на досрочное расторжение настоящего Контракта. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты.

**11. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**

11.1. По взаимному согласию Сторон в рамках настоящего Контракта конфиденциальной признается информация, касающаяся предмета Контракта, хода его выполнения и полученных результатов.

11.2. Каждая из Сторон обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации от несанкционированного использования, распространения или публикации.

11.3. Любой ущерб, вызванный нарушением положений настоящего раздела, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.4. Вышеперечисленные обязательства действуют в течение всего срока действия настоящего Контракта, а также после окончания или расторжения Контракта в течение срока, установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА**

12.1. Обеспечение исполнения Контракта обеспечивается внесением денежных средств на счет Заказчика по следующим реквизитам:

***Управление Федерального казначейства по Чувашской Республике***

***(УФК по Чувашской Республике)***

***ИНН/КПП 2104006804/210401001***

***Отделение - НБ Чувашской Республики***

***Р/с 40302810197063000208 БИК 049706001***

***л/с 05153000950***

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Подрядчиком самостоятельно. Контракт заключается после предоставления Подрядчиком обеспечения исполнения Контракта.

12.3. В случае, если в качестве обеспечения исполнения Контракта Подрядчиком были внесены денежные средства на счет Заказчика, Заказчик осуществляет возврат денежных средств Подрядчику после подписания Сторонами итогового акта сверки на основании письменного требования о возврате обеспечения исполнения Контракта, полученного от Подрядчика, в порядке и срок, установленные в п.п. 12.7, 12.8 настоящего Контракта.

12.4. Обеспечение исполнения контракта установлено в размере ***5 (пяти) процентов*** от начальной (максимальной) цены контракта и составляет:

***10 042 (Десять тысяч сорок два) рубля 10 копеек,*** и предоставляется Подрядчиком Заказчику до заключения Контракта.

12.5. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком своих обязательств по Контракту, Подрядчик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнение обязательств по Контракту на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе.

12.6. В ходе исполнения Контракта Подрядчик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер исполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

12.7. Обеспечение исполнения Контракта подлежит возврату Подрядчику Заказчиком, не позднее, чем через 20 (двадцать) рабочих дней с даты получения Заказчиком соответствующего письменного требования от Подрядчика о возврате обеспечения исполнения Контракта после истечения срока, установленного пунктом 12.3 настоящего Контракта.

12.8. При внесении денежных средств в качестве обеспечения исполнения Контракта, подлежащего возврату Подрядчику в соответствии с пунктом 12.7 настоящего Контракта, в письменном требовании Подрядчика должны быть указаны реквизиты для перечисления денежных средств.

12.9. Документы и переписка, касающиеся возврата обеспечения исполнения Контракта, а также удержания денежных средств из суммы обеспечения, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств, направляются в письменном виде, подписанные полномочными представителями Сторон, заверенные печатью организации (при наличии) либо на бланке организации, посредством почтовой связи либо нарочно, по адресу Заказчика, указанного в разделе 16 настоящего Контракта.

12.10. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Контракту Заказчик вправе получить удовлетворение требований (возмещение убытков, уплату штрафных санкций, пени и других расходов, связанных с неисполнением обязательств или ненадлежащим исполнением обязательств) за счет денежных средств, переданных в качестве обеспечения настоящего Контракта, во внесудебном порядке, письменно уведомив об этом Подрядчика.

**13. РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ КОНТРАКТА**

13.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

13.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

13.3. Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчику. Выполнение Заказчиком данного требования считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика (по его адресу, указанному в Контракте). При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

13.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13.6. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

13.7. 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.

13.8. Информация о Подрядчике, с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» порядке в реестр недобросовестных Поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

13.9. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта Заказчик вправе осуществить закупку работ, выполнение которых являлось предметом расторгнутого Контракта. При этом в случае, если до расторжения Контракта Подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные Контрактом, при заключении нового Контракта на основании настоящего пункта количество выполняемых работ должно быть уменьшены с учетом объема фактически выполненных работ по расторгаемому Контракту, а цена Контракта должна быть уменьшена пропорционально объему выполненных работ.

13.10. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, если в Контракте было предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13.11. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком данного требования считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

13.12. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

13.13. Подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

13.14. 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.

13.15. Информация об изменении Контракта или о расторжении Контракта, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается Заказчиком в единой информационной системе в течение одного рабочего дня, следующего за датой изменения Контракта или расторжения Контракта.

13.16 Заказчик имеет право расторгнуть контракт в одностороннем порядке, если Подрядчик более двух раз нарушит срок выполнения работ, выполнил работы некачественно и в установленный заказчиком срок не исправил недостатки, которые были допущены и если такое нарушение влечет возникновение ущерба для Заказчика. Контракт расторгается в течение 5 календарных дней с момента нарушения срока выполнения работ в третий раз. Заказчик вправе поручить исправление работ другому лицу за счет Подрядчика или потребовать от Подрядчика возмещения убытков.

**14. УВЕДОМЛЕНИЯ**

14.1. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с настоящим Контрактом, высылается заказным письмом, телеграммой, телефаксом или по электронной почте с обязательным подтверждением получения. Уведомления высылаются Сторонами по адресам, указанным ниже:

Адрес Заказчика для направления уведомлений:

Адрес: ***429213, Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Шинеры, ул. Клубная, д. 240 .***

Тел./факс: ***8(83537) 61-7-42***

Электронный адрес: [vur-shinery@cap.ru](mailto:sao-vurmankasy@vurnar.cap.ru)

Адрес Подрядчика для направления уведомлений:

Адрес: ***428028, Чувашская, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 68, офис 140.***

Тел./факс: ***8-8352-270232/ 8-8352-270233***

Электронный адрес: [manager.kl3@sovrsosh.ru](mailto:manager.kl3@sovrsosh.ru)

14.2. Уведомление вступает в силу в день доставки адресату.

**15. РАСЧЕТЫ С СУБПОДРЯДЧИКАМИ**

15.1. При исполнении Контракта Подрядчик вправе привлекать Соисполнителей или Субподрядчиков на основании п. 8 ст. 3, ч. 5 ст. 30 Закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ, ст. 525–534, п. 1 ст. 706 ГК РФ.

15.2. Подрядчик может привлечь к исполнению третьих лиц только с согласия Заказчика на основании пункта 1 статьи 770 Гражданского кодекса РФ.

15.3. Привлекая Соисполнителей (Субподрядчиков), Подрядчик не вправе переуступать им права и обязанности по Контракту (ч. 5 ст. 95 Закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ). Ответственность за исполнение Контракта несет именно Подрядчик.

15.4. Заказчик не оплачивает выполненные работы напрямую Соисполнителям (Субподрядчикам), с Соисполнителями (Субподрядчиками) за выполненный Контракт будет рассчитываться именно Подрядчик, а не Заказчик.

**16. ПЕРЕНОС СРОКОВ ИЗ-ЗА НЕДОФИНАНСИРОВАНИЯ**

16.1. Если недофинансирование связано с уменьшением ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, Заказчик должен согласовать с Подрядчиком новые условия Контракта (в т. ч. изменение сроков исполнения Контракта) и заключить дополнительное соглашение на основании п. 6 ст. 161 Бюджетного кодекса РФ, п. 6 ч. 1 ст. 95 Закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ, п. 1 ст. 767 ГК РФ.

16.2. Из-за недофинансирования по другим причинам (например, задержка финансирования из бюджета), изменить условия контракта Заказчик не вправе.

**17. ОПЛАТА КОНТРАКТА ЗА МИНУСОМ НЕУСТОЙКИ**

17.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Подрядчиком обязательств по контракту Заказчик оплатит работы за минусом суммы неустойки (штрафа, пеней).

17.2. На основании пункта 1 статьи 330, пункта 1 статьи 332 Гражданского кодекса РФ, части 6 статьи 34 Закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ вся необходимая информация указывается в акте приемки работ:

• сумма, которую нужно заплатить по условиям Контракта;

• размер неустойки (штрафа, пени);

• основания, по которым Заказчик требует неустойку и порядок ее расчета;

• итоговая сумма к оплате Подрядчику по Контракту.

В акте приемки указываются обязательные реквизиты, предусмотренные законодательством, составляется акт сверки.

Дополнительное соглашение к Контракту при этом не составляется.

17.3. Обязательство перечислить неустойку Подрядчика в доход бюджета ***Шинерского сельского поселения*** Вурнарского района возлагается на Заказчика (ст. 313 ГК РФ).

**18. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

18.1 Особые условия исполнения обязательств по настоящему контракту не предусмотрены.

**19. БАНКОВСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ КОНТРАКТА**

19.1 Банковское сопровождение контракта по настоящему Контракту не предусмотрено.

**20. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ КОНТРАКТА**

20.1. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

20.2.1. Произошло снижение цены настоящего Контракта без изменения предусмотренного настоящим Контрактом объема выполненных работ и иных условий настоящего Контракта.

20.2.2. По предложению Заказчика происходит увеличение либо уменьшение предусмотренного настоящим Контрактом объема выполненных работ не более чем на 10 (Десять) процентов.

При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в настоящем Контракте цены работ, но не более чем на десять процентов цены настоящего Контракта. При уменьшении предусмотренных настоящим Контрактом объема выполненных работ стороны настоящего Контракта обязаны уменьшить цену настоящего Контракта пропорционально фактическому объему выполненных работ.

20.2.3. При уменьшении в установленном порядке средств бюджета, выделенных Заказчику для выполнения работ, Стороны согласуют новые сроки и другие условия выполнения работ. Подрядчик вправе требовать от Заказчика возмещения только реального ущерба, причиненного ему изменением сроков выполнения работ.

20.2.4. При исполнении контракта по согласованию Заказчика Подрядчиком допускается оказания работ, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены заказчиком в реестр контрактов, заключенных Заказчиком.

20.3. Все изменения и дополнения к настоящему контракту оформляются дополнительными соглашениями, подписываемыми Сторонами и являются неотъемлемой частью контракта.

20.4. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

20.5. К Контракту прилагается и является его неотъемлемой частью: Техническое задание, график выполнения работ.

20.6. Настоящий Контракт вступает в силу со дня его подписания Сторонами.

**21. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**

21.1 Настоящий Контракт вступает в силу с момента размещения Контракта, подписанного усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика в единой информационной системе, и действует ***по 31.12.2018 включительно***.

21.2. Окончание срока действия Контракта не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств, возникших в период действия настоящего Контракта и ответственности за его нарушение.

**22. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

22.1 Указанные ниже приложения являются неотъемлемой частью настоящего Контракта:

Приложение № 1 «Техническое задание»;

Приложение № 2 «График выполнения работ».

**23. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРО**Н

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | **Подрядчик** |
| **Администрация Шинерского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики** |  | **Общество с ограниченной ответственностью «Современная школа»** |
| Почтовый (юридический) адрес: 429213, Чувашская Республика, Вурнарский район, д. Шинеры, ул. Клубная, д. 240  Телефон: 8(83537)61-7-42  E-Mail: [vur-shinery@cap.ru](mailto:vur-kalinino@cap.ru)  ОГРН 1052133020400 ОКТМО 97610480  р/с 40204810700000100096 в Отделении - НБ Чувашская Республика  ИНН 2104006804 БИК 049706001  л/с 03153000950 в отделе № 4 Управления Федерального казначейства по Чувашской Республике |  | ИНН: 2130078587 КПП: 213001001  Юридический (почтовый) адрес: 428028, Чувашская, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 68, офис 140  Телефон/факс: 8-8352-270232/ 8-8352-270233  E-Mail: [manager.kl3@sovrsosh.ru](mailto:manager.kl3@sovrsosh.ru)  Банковские реквизиты: ЧУВАШСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N8613 ПАО СБЕРБАНК  БИК: 049706609  Рас/с: 40702810575000004491  Кор/с: 30101810300000000609 |
| Глава администрации Шинерского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики |  | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.А. Убаков  М.П. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Алексеев  М.П. |

Приложение № 1

к Муниципальному контракту

от 24.04.2018 г. № 2

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на** **Устройство детской игровой площадки д. Ишлей**

**Шинерского сельского поселения**

**Вурнарского района Чувашской Республики**

**Виды и объем выполняемых работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  **п/п** | **Наименование работ и затрат** | **Единица**  **измерения** | **Объем**  **работ, всего** |
| 1 | Копание ям без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1 | *м3 грунта* | 0,336 |
| 2 | Устройство основания под фундаменты песчаного | *м3* | 0,096 |
| 3 | Устройство фундаментов-столбов бетонных | *м3* | 0,336 |
| 4 | Монтаж опорных конструкций этажерочного типа | *т конструкций* | 0,40 |
| 6 | Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2 | *м2 спланированной площади* | 56,00 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | *м3* | 5,60 |
| 8 | Песок природный для строительных работ | *м3* | 5,60 |
|  | ***Оборудование*** |  |  |
| 5 | Детский игровой комплекс на металлических стойках | *комплект* | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Игровой комплекс предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха. Эксплуатируется круглогодично. Игровой комплекс соответствует требованиям современного дизайна, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенным в Европейских нормах и ГОСТах РФ. Комплексы производятся в соответствии со стандартом ISO 9001-2008. Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты и разрешены к применению при изготовлении продукции для детей. Изделие сопровождается паспортом, включающим информацию о предназначении, комплектации, указания по сборке, монтажные схемы, правила безопасной эксплуатации, рекомендации по обслуживанию.  Игровой комплекс представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из трех площадок. К первой площадке присоединена входная лестница и скалолаз (h=1250мм). Первая площадка переходит по вторую площадку, к которой присоединены прямая горка (h=1550мм) и арка. Вторая площадка (h=1550мм) имеет четырехскатную крышу, изготовленную из фанеры толщиной 9мм с фанерными вставками в виде лилии на шпиле крыши. От второй площадки к третьей площадке ведёт переход прямой. Вход на третью площадку осуществляется через лаз круговой, лаз – змейку, рукоход прямой (h=1250мм), который расположен между стойками третьей площадки и трехступенчатой лестницей. Также между стойками третьей площадки расположен лаз-лестница. Первая и третья площадки без крыш. В целях безопасности, для исключения случаев застревания одежды и частей тела детей между площадками с разным уровнем высоты над землей установлено вертикальное ограждение, изготовленное из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 15 мм, закрывающий отверстие между площадками. Все площадки и переходы имеют необходимые для безопасного нахождения на комплексе ограждения. Правые и левые ограждения прямых переходов, входных лестниц отличаются по цвету, основной цвет правых ограждений отличен от основного цвета левых ограждений встраиваемых элементов.  Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Порошковая эмаль имеет высокую стойкость к климатическим условиям и эстетичный внешний вид. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены краской «НОРДИКА» на основе акрилата и покрыты лаком «ТЕКНОКОАТ». Покрытие создает сильную износостойкую поверхность. Выступающие крепежные элементы закрыты антивандальными декоративными заглушками из полиэтилена. Торцы труб закрыты пластиковыми заглушками. Все крепежные элементы оцинкованы.  Монтаж комплекса производится путем бетонирования стоек в грунт на глубину 600 мм и последующей установки на них площадок и встраиваемого оборудования посредством резьбовых соединений. | |  |
| **Внешние размеры** | |  |
| Длина (мм) | 5220 |  |
| Ширина (мм) | 4010 |  |
| Высота (мм) | 4300 |  |
| **Комплектация** | |  |
| Крыша, шт. | | |
| Площадка 900 мм, шт. | | |
| Лестница входная 1250 мм, шт. | | |
| Горка 1550 мм, шт. | | |
| Переход прямой, шт. | | |
| Стойка, шт. | | |
| Лаз круговой, шт. | | |
| Лаз - змейка, шт. | | |
| Лестница трехступенчатая, шт. | | |
| Лаз-лестница , шт. | | |
| Скалолаз, шт. | | |
| Рукоход прямой, шт. | | |
| Арка, шт. | | |
| Ограждение 900 мм (1), шт. | | |
| Ограждение 900 мм (2), шт. | | |
| Ограждение 900 мм (3), шт. | | |
| Ограждение 900 мм (4), шт. | | |
| Ограждение 1800 мм, шт. | | |
| Ограждение площадок, шт. | | |
| **Цвет** | |  |
| Металлические элементы | Серый, желтый |  |
| Фанерные элементы | Желтый, красный, голубой |  |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед. изм. показателя** | |  |
| Крыша | Крыша состоит из:  - шпиль нижний – 1 шт.,  - шпиль верхний – 1 шт.,  - ребро – 4 шт.,  - скат – 4 шт.,  - кронштейн 35\*35 - 24 шт.  Габариты крыши 1700\*1700\*1115 мм. Скаты крыши изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 9 мм и представляет собой трапецию, низ которой оформлен волнообразно. Верхний торец трапециедального ската имеет размеры 30 мм, высота ската 835мм, длина нижней волнообразной стороны - 1050 мм. Шпили изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 15 мм в виде трех-лепестковой лилии. Готовая конструкция в виде четырехгранного цветка лилии вставляется в распилы скатов и венчат четырехгранную крышу. Между скатами крыши вставляются ребра, изготовленные из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 15 мм, исполняющие роль как декоративного элемента, так и элемента жесткости. Габариты ребер 845\*705 мм. Ребра и скаты крыши соединяются между собой при помощи угловых кронштейнов и болтовых соединений. Ребра и шпили соединяются между собой при помощи угловых кронштейнов и болтовых соединений. |  |
| Площадка 900мм | Площадка состоит из каркаса, настила и крепежных элементов. Настил выполнен из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 15 мм. Настил представляет собой квадрат 900\*900 мм с вырезанными по углам секторами круга с радиусом r=55 мм. Каркас состоит из четырех балок длиной 700 мм, изготовленных из металлической профильной трубы размерами 50\*25\*2 мм. Балки соединены между собой четырьмя вставками, вставки изготовлены из стального листа толщиной 4 мм и имеет габаритные размеры 166\*50\*25 мм. Посередине каждой вставки приварена металлическая труба размерами 38\*2,8 мм длиной 45 мм, в которую вставляется и закрепляется в трубе посредством резьбового соединения уникальный полуотвод, изготовленный из металлического листа толщиной 2,5 мм. С помощью второго полуотвода происходит фиксация площадки к стойке. Уникальная обойма в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке. В целях увеличения жесткости каркаса посередине каркаса приваривается одна поперечная балка длиной 850 мм. Настил крепится к каркасу посредством восьми болтовых соединений. Размеры площадки 900\*900 мм. |  |
| Лестница входная 1250 мм | Лестница состоит из:  - перила – 2 шт.  - боковина – 2 шт.,  - ступень – 5 шт.,  - борт - 1 шт.  Габариты лестницы 900\*955\*2010 мм. Перила лестницы изготовлены из металлической трубы размерами 32\*2 мм длиной 1500 мм. К перилам при помощи резьбовых соединений крепятся боковины ромбовидной формы, изготовленные из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм. В боковинах расположены три декоративных овальных отверстия размерами 60\*380 мм. Габаритные размеры боковин 915\*1890 мм. Ступени размерами 150\*610 мм изготовлены из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 18 мм. Ступени крепятся к металлическим кронштейнам посредством резьбовых соединений. Кронштейны изготовлены из металлического листа толщиной 2 мм, длина кронштейнов 610 мм, ширина и высота 110 мм. Кронштейны крепятся к боковинам лестницы посредством резьбовых соединений. В целях безопасности, для исключения случаев застревания одежды и частей тела ребенка между площадкой и последней ступенью установлен вертикальный борт размерами 65\*610 мм, изготовленный из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 18 мм, закрывающий отверстие между ступенями. |  |
| Горка 1550 мм | Горка предназначена для детей в возрасте от 6 до 12 лет.  Горка состоит из следующих элементов:  - связь – 11 шт.;  - скат – 1 шт.;  - плинтус – 2 шт.;  - борт – 2 шт.;  - опора – 2 шт.  Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной одна целая пять десятых мм размерами 495\*3090 мм. В нижней части ската стальной лист подвернут с радиусом закругления 60 мм на глубину 85 мм. На скате участки скольжения длиной 2245 мм и торможения длиной 430 мм, радиус гиба между которыми r=450 мм. Угол наклона участка скольжения составляет тридцать семь градусов. Скат горки поддерживается опорами, изготовленными из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 9 мм. Дополнительно скат горки укреплен плинтусами, которые присоединяются к борту горки болтовыми соединениями. Плинтуса длиной 2755 мм и высотой 60 мм изготовлены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 9 мм. В секторе участка скольжения горки для создания дополнительной жесткости конструкции к бортам горки укреплены связи, изготовленные из металлического листа толщиной 2,5 мм в виде скобы. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 18 мм длиной 2965 мм и высотой 225 мм. Борта горки возвышаются над уровнем ската на 120 мм. Габаритные размеры горки 530\*2515\*1645 мм. |  |
| Переход прямой | Переход состоит из каркаса, настила и четырех обойм. Настил выполнен из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 15 мм. Настил представляет собой прямоугольник размерами 900\*1800 мм с вырезами по углам в форме секторов круга с радиусом r=55 мм. Каркас имеет форму прямоугольника, габаритные размеры 1800\*900мм. Состоит из двух поперечных балок длиной 700 мм; двух продольных балок длиной 1600 мм. Все балки изготовлены из профильной металлической трубы размерами 50\*25\*2 мм. Каждая пара продольной и поперечной балок соединена диагональной вставкой, которая приваривается к балкам по углам на расстоянии 15 мм от конца каждой балки по периметру прилегания. Вставки изготовлены из стального листа толщиной 4 мм. В середине каждой вставки отверстие диаметром 40 мм. В это отверстие вставляется параллельно уровню земли и приваривается по периметру прилегания труба длиной 45 мм размерами 38\*2,8 мм, в которую вставляется и закрепляется в трубе посредством резьбового соединения уникальный полуотвод, изготовленный из металлического листа толщиной 2,5 мм. С помощью второго полуотвода происходит фиксация перехода к стойке. Уникальная обойма в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке.  В целях увеличения жесткости каркаса посередине каркаса перехода приваривается одна поперечная балка длиной 1750 мм, изготовленная из профильной металлической трубы размерами 50\*25\*2 мм.  Настил крепится к каркасу посредством десяти болтовых соединений. |  |
| Стойка | Стойки комплекса изготовлены из стальной трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 2 мм, с кольцевыми канавками через каждые 150мм, для точной установки элементов комплекса по высоте. Канавки наносятся методом холодного деформирования накатными роликами. Используются для фиксации уникальных обойм в виде двух стальных полухомутов, облитых пластиком, которые стягиваются между собой болтами. При помощи таких обойм к стойкам присоединяется площадка 900. |  |
| Лаз круговой | Лаз состоит из следующих элементов:  - поручень лаза – 2 шт.;  - поручень – 6 шт. (по три на каждый поручень лаза);  - угольник лаза наклонного – 2 шт.;  - дуга – 2 шт.;  - скоба лаза – 6 шт.  Поручень лаза состоит из металлической трубы размерами 40\*3 мм длиной 1700 мм. К каждому поручню лаза приварены по три поручня, изготовленных из металлической трубы размерами 20\*2,8 мм длиной 925 мм, которая согнута в виде буквы «П» с радиусами гиба r=50 мм. Прямой горизонтальный отрезок поручня составляет 175 мм, два вертикальных отрезка поручней 275 мм в длину, расстояние между осями двух вертикальных отрезков поручня 300мм. Поручни приварены к трубе вертикально, с внутренней её стороны по месту прилегания; расстояние между осями соседних поручней 300 мм. Нижние скобы лаза изготовлены из металлической трубы размерами 20\*2,8 мм длиной 1180 мм, которая согнута в виде буквы «П» с радиусами гиба r=50 мм. Прямой горизонтальный отрезок скобы лаза составляет 430 мм, два вертикальных отрезка поручней 275мм в длину, расстояние между осями двух вертикальных отрезков поручня 555 мм. Торцы скобы обжаты до диаметра 20,5 мм для беспроблемной установки в торцы поручней двух соседних поручней лазов и закрепляется посредством резьбовых соединений. Для присоединения к каркасу площадки в торцы поручня лаза устанавливаются и закрепляются посредством резьбовых соединений торцы двух дуг, изготовленные из металлической трубы размерами 40\*3 мм. Верхние части дуг присоединены к каркасу площадки посредством резьбовых соединений. |  |
| Лаз – змейка | Лаз состоит из следующих элементов:  - стойка – 1 шт.;  - скоба1 – 5 шт.;  - скоба2 – 1 шт.  Габаритные размеры лаза 935\*250\*1975 мм.  Центральная стойка лаза длиной 1885 мм изготовлена из металлической трубы размерами 25\*2,8 мм. Верхняя часть стойки на высоте 25 мм поджата до половины диаметра и приварена по периметру прилегания к скобе 2 посередине. Скоба 2 представляет собой изогнутую в виде буквы «П» трубу длиной 1305 мм, длина центральной части скобы составляет 935 мм, длина боковых частей 255 мм, длина между осями боковых частей составляет 900 мм, радиус гиба составляет 75 мм. Скобы 1 изготовлены из металлической трубы размерами 20\*2,8 мм. Скоба 1 представляет собой изогнутую в виде буквы «П» трубу длиной 880 мм, длина центральной части скобы 1 составляет 325 мм, длина боковых частей 330 мм, длина между осями боковых частей составляет 300 мм, радиус гиба составляет 50 мм. Торцы скоб 1 поджаты до половины диаметра на расстоянии 25 мм от конца скобы и приварены к центральной стойке по периметру прилегания в одной плоскости с противоположных сторон стойки, расстояние между осью скобы 2 и осью верхней скобы 1 не превышает 300 мм. |  |
| Лаз - лестница | Лаз - лестница представляеть собой прямоугольную металлическую конструкцию, состоящую из двух частей, которые соединяет горизонтальная балка длиной 700 мм, изготовленная из профильной металлической трубы размером 50\*25\*2 мм. Верхняя часть состоит из верхней горизонтальной поперечины и двух вертикальных балок. Вертикальные балки длиной 710 мм изготовлены из металлической трубы размерами 25\*2,8мм, торцы балок поджаты до половины диаметра на расстоянии 25 мм от конца балки. Верхние части балок приварены по периметру прилегания к горизонтальной поперечине. Расстояние между осями вертикальных балок 630 мм. Нижние части балок приварены к горизонтальной балке. Нижняя часть лаза-лестницы состоит из нижней горизонтальной поперечины, двух вертикальных балок и двух ступеней. Верхняя и нижняя горизонтальные поперечины лаза-лестницы длиной 780 мм изготовлены из металлической трубы размерами 25\*2,8мм. Вертикальные балки длиной 860 мм изготовлены из металлической трубы размерами 25\*2,8мм, торцы балок поджаты до половины диаметра на расстоянии 25 мм от конца балки. Верхние торцы балок приварены по периметру прилегания к горизонтальной балке. Нижние части балок приварены к горизонтальной поперечине. Расстояние между осями вертикальных балок 630 мм. Ступени длиной 595 мм изготовлены из металлической трубы размерами 25\*2,8мм. Оба торца ступеней поджаты до половины диаметра и приварены по периметру прилегания между балками на расстоянии 300 мм между осями ступеней. |  |
| Лестница трехступенчатая | Лестница состоит из двух стальных вертикальных стоек высотой над уровнем площадки 2050мм, изготовленных из металлической трубы диаметром 76 мм с толщиной стенки 2 мм. Стойки д соединены между собой тремя перекладинами длиной 825 мм, изготовленными из металлической трубы размерами 20\*2,8 мм. Оба конца перекладин поджаты до половины диаметра и приварены по периметру прилегания между стоек. Расстояние между осями перекладин 300 мм. Верхние торцы стоек закрыты пластиковыми заглушками. |  |
| Скалолаз | Скалолаз состоит из:  - рамы – 1 шт.;  - зацеп – 10 шт.;  - щит скалолаза – 1 шт.  Рама скалолаза изготовлена в виде вертикального прямоугольника из металлической трубы размерами 25\*2,8 мм. Габаритные размеры рамы 780\*1850 мм. К раме крепится прямоугольный щит скалолаза коричневого цвета размерами 700\*1175 мм, изготовленный из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 18 мм. Острые углы щита закруглены, радиус закругления r=25 мм. По площади щита закреплены разноцветные пластиковые зацепы. |  |
| Рукоход прямой | Рукоход состоит из каркаса и двух отводов.  Каркас рукохода состоит из:  - балка – 2 шт.;  - скоба – 2 шт.;  - поперечина - 3 шт.  Боковые балки длиной 1165 мм, изготовлены из металлической трубы размерами 25\*2,8 мм. Торцы балок поджаты до половины диаметра на расстоянии 25 от торцов и приварены по периметру прилегания к двум скобам. Скобы представляют собой изогнутую в виде буквы «П» металлическую трубу размерами 25\*2,8 мм длиной 1305 мм, длина центральной части составляет 935 мм, длина боковых частей 255 мм, расстояние между осями боковых частей составляет 900 мм, радиус гиба составляет 75 мм, угол гиба - 90 градусов. На расстоянии 13 мм от торцов скобы расположены по одному сквозному отверстию диаметром 11 мм для последующей установки посредством резьбового соединения уникального отвода. Поперечины длиной 595 мм изготовлены из металлической трубы размерами 20\*2,8 мм. Торцы поперечин поджаты до половины диаметра на расстоянии 25мм от торцов и приварены по периметру прилегания к двум балкам перпендикулярно им на расстоянии 300 мм между осями поперечин. Габаритные размеры рукохода 934\*1680 мм. Со стороны площадки скобы рукохода посредством обойм присоединяются к стойкам, с другой стороны – к стойкам трехступенчатой лестницы посредством отводов и болтовых соединений. |  |
| Арка | Арка устанавливается для безопасного перехода с площадки на площадку при изменении их уровней.  Арка представляет собой поперечину длиной 780±1мм, изготовленную из металлической трубы диаметром 33,5 мм толщиной 2,8 мм. С обеих сторон поперечины на расстоянии 13 мм от торцов расположены два сквозных отверстия диаметром 11 мм для последующего крепления посредством резьбового соединения уникального отвода, изготовленного из металлического листа толщиной 2,5 мм, с помощью которого происходит фиксация арки к стойке комплекса. Уникальный отвод в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке, расположенные через определенные промежутки.  Две стойки длиной 1205мм изготовлены из металлической трубы диаметром 21,3 мм. Верхние и нижние части стоек поджаты до половины диаметра. Верхние части стоек приварены по периметру прилегания к поперечине. Нижние части стоек присоединены к каркасу площадки посредством резьбовых соединений. Расстояние между осями стоек составляет 630мм. |  |
| Ограждение 900 мм (1) | Ограждение устанавливается для безопасного входа на площадку со стороны лаза-змейки, рукохода прямого и представляет собой поперечину длиной 780мм, изготовленную из металлической трубы диаметром 33,5 мм толщиной 2,8 мм. С обеих сторон поперечины на расстоянии 13 мм от торцов расположены два сквозных отверстия диаметром 11 мм для последующего крепления посредством резьбового соединения уникального отвода, изготовленного из металлического листа толщиной 2,5 мм, с помощью которого происходит фиксация ограждения к стойке комплекса. Уникальный отвод в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке, расположенные через определенные промежутки. Две стойки длиной 755 мм изготовлены из металлической трубы диаметром 21,3 мм. Верхние и нижние части стоек поджаты до половины диаметра. Верхние части стоек приварены по периметру прилегания к поперечине. Нижние части стоек присоединены к каркасу площадки посредством резьбовых соединений. Расстояние между осями стоек составляет 630мм. |  |
| Ограждение 900 мм (2) | Ограждение устанавливается для безопасного нахождения детей на площадке и состоит из:  - перемычки,  - боковины,  Перемычка ограждения представляет собой горизонтальную верхнюю поперечину длиной 780мм, изготовленную из металлической трубы размерами 32\*2 мм; с обеих сторон поперечины на расстоянии 13 мм от торцов расположены два сквозных отверстия диаметром 11 мм для последующего крепления посредством резьбового соединения уникального отвода, изготовленного из металлического листа толщиной 2,5 мм, с помощью которого происходит фиксация ограждения к стойке комплекса; уникальный отвод в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке, расположенные через определенные промежутки. К ушкам перемычки ограждения присоединена при помощи болтовых соединений боковина, изготовленная из фанеры ФСФ толщиной 15 мм. Боковина имеет размеры 680\*755 мм. В центре боковины на расстоянии 155 мм от верхней части боковины выполнено вертикальное овальное отверстие размерами 80\*300мм с радиусом закругления сверху и снизу 40 мм. Центральная часть боковины украшена фантазийным узором. |  |
| Ограждение 900 мм (3) | Ограждение устанавливается для безопасного входа на площадку со стороны установки лаза кругового и представляет собой поперечину длиной 780мм, изготовленную из металлической трубы диаметром 33,5 мм толщиной 2,8 мм. С обеих сторон поперечины на расстоянии 13 мм от торцов расположены два сквозных отверстия диаметром 11 мм для последующего крепления посредством резьбового соединения уникального отвода, изготовленного из металлического листа толщиной 2,5 мм, с помощью которого происходит фиксация ограждения к стойке комплекса. Уникальный отвод в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке, расположенные через определенные промежутки. |  |
| Ограждение 900 мм (4) | Ограждение предназначено для безопасного попадания детей на горку. Ограждение состоит из защитного горизонтального ограничителя и защитных боковых вертикальных «щечек».  Каркас ограждения состоит из поперечины (горизонтального защитного ограничителя) длиной 780 мм, изготовленной из металлической трубы размерами 25\*2,8 мм. С обеих сторон поперечины на расстоянии 13 мм от торцов расположены два сквозных отверстия диаметром 11 мм для последующего крепления посредством резьбового соединения уникального отвода, изготовленного из металлического листа толщиной 2,5 мм, с помощью которого происходит фиксация ограждения к стойке комплекса. Уникальный отвод в виде двух стальных полуобойм, стягивается между собой болтами на необходимой высоте, чему способствуют канавки на стойке, расположенные через определенные промежутки. В нижней части поперечины приварены по периметру прилегания два металлических ушка длиной 55 мм для последующего крепления посредством угловых кронштейнов фанерных вставок ограждения, которые крепится также к каркасу площадки. Вставки высотой 780 мм и шириной 85 мм изготовлены из водостойкой фанеры ФСФ толщиной 18 мм. К вставкам прикреплены защитные «щечки», изготовленный из водостойкой фанеры ФСФ толщиной 15 мм. Нижний край защитных «щечек» ограждения выполнен скошенным в соответствии с углом наклона горки и крепится к бортовой конструкции горки. Габаритные размеры фанерного ограждения 340\*955 мм. |  |
| Ограждение 1800 мм | Ограждение состоит из металлического каркаса и фанерной боковины. Каркас состоит из поручня, четырех стоек и трех поперечин. Поручень изготовлен из металлической трубы длиной 1680 мм размерами 32\*2 мм. Стойки изготовлены из металлической трубы длиной 755 мм размерами 15\*2,8 мм. Верхние торцы стоек приварены к поручню, нижние торцы стоек присоединены к каркасу прямого перехода посредством резьбовых соединений. Поперечины приварены между стойками, изготовлены из металлической трубы размерами 15\*2,8 мм. Боковина размерами 1600\*625 мм изготовлена из влагостойкой фанеры ФСФ толщиной 15 мм. На расстоянии 500 мм друг от друга в боковине находится декоративные овальные отверстия размерами 60\*380 мм. |  |
| Ограждение площадок | В целях безопасности, для исключения случаев застревания одежды и частей тела детей между площадками с разным уровнем высоты над землей, установлено вертикальное ограждение размерами 710\*295 мм, изготовленное из фанеры ФОФ с высокой водо- и износостойкостью, с антискользящим покрытием толщиной 15 мм, закрывающий отверстие между площадками.  Ограждение площадок присоединяется к каркасу обеих площадок с помощью болтовых соединений. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | **Подрядчик** |
| **Администрация Шинерского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики** |  | **Общество с ограниченной ответственностью «Современная школа»** |
| Глава администрации Шинерского сельского поселения Вурнарского района Чувашской Республики |  | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.А. Убаков  М.П. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Алексеев  М.П. |