

**Договор поставки оборудования
для детских игровых площадок № 7/23**

г. Мурманск

«____» _____ 20 ____ г.

Автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Мироновой Валентины Андреевны, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и индивидуальный предприниматель Буданов Владимир Леонидович (ОГРНИП 320519000024310, ИНН 510900853139), именуемый в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Положения о порядке проведения закупок автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области», утвержденным протоколом от 12 июля 2021 года № 7 (в ред. на 8 февраля 2023 года, согласно протоколу Наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области» от 8 февраля 2023 года № 25), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется осуществить поставку оборудования для детских игровых площадок, указанного в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – товар, оборудование), в соответствии с положениями настоящего Договора, Технического задания, Гражданского кодекса Российской Федерации, а Заказчик обязуется принять и оплатить товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Поставщик гарантирует, что на момент поставки является собственником товара.

1.3. Существенными условиями настоящего Договора являются: предмет договора, срок поставки товара, качество поставляемого товара, цена договора, порядок оплаты.

1.4. Товар должен поставляться в упаковке, обеспечивающей его сохранность, товарный вид, предохраняющей от всякого рода повреждений при транспортировке и хранении, исключающей порчу и (или) уничтожение его до приемки Заказчиком.

1.5. Поставка товара должна сопровождаться документами, подтверждающими факт поставки товара, указанными в разделе 4 настоящего Договора.

1.6. Место поставки оборудования: Мурманская обл., г. Кола ул. Заводская, д. 1а.

2. Цена Договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Договора составляет 136 344 945 (сто тридцать шесть миллионов триста сорок четыре тысячи девятьсот сорок пять) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании применения Подрядчиком упрощённой системы налогообложения на основании главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2.1.1. Цена настоящего Договора включает в себя стоимость товара, расходы на тару (упаковку), маркировку, поставку, разгрузку (в том числе, затраты на грузчиков и грузоподъёмные средства, механизмы), складирование товара в месте доставки, печать необходимой документации, доставку с места склада Поставщика до места склада Заказчика,

расходы на страхование, уплату налогов, пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением настоящего Договора, а также иные расходы, прямо или косвенно связанные с исполнением взятых на себя обязательств в рамках настоящего Договора.

2.2. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора и получения от Поставщика счета на оплату производит выплату авансового платежа в размере 10% от цены настоящего Договора.

2.3. Оплата товара производится Заказчиком денежными средствами в российских рублях путем перечисления денежной суммы на расчетный счет Поставщика не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента подписания Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа, акта осмотра и передачи товара по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, а также получения от Поставщика в надлежащем виде счета на оплату, а также документации на товар в бумажном и электронном виде.

Стороны особо оговаривают, что при проведении оплаты поставленного товара в рамках каждой поставки, сумма произведенного аванса подлежит зачету пропорционально каждой поставки.

2.3.1. Заказчик вправе производить промежуточную оплату на основании подписанных товарных накладных, актов осмотра и передачи товара по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, имеющихся паспортов и сертификатов на оборудование в бумажном и электронном виде, а также полученного счета на оплату. Такая оплата производится не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты подписания товарных накладных, актов осмотра и передачи товара по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, получения от Поставщика в надлежащем виде счета на оплату, а также документации на товар в бумажном и электронном виде.

2.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств со счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет, при этом Поставщик самостоятельно несет ответственность в случае предоставления Заказчику недостоверных реквизитов.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе производить оплату по настоящему Договору после удержания из Цены настоящего Договора соответствующего размера неустойки (штрафов, пеней).

2.6. Товар, поставленный Поставщиком с отступлением от предусмотренных настоящим Договором условий без письменного согласования с Заказчиком, оплате не подлежит (в том числе, без надлежащего уведомления Заказчика о приемке товара; при поставке товара без документации – паспортов, сертификатов на товар, товарных накладных и пр.).

2.7. Заказчик вправе задержать оплату поставленного товара в случае ненадлежащей поставки товара, в том числе в случае непредставления Заказчику паспортов/сертификатов на товар в бумажном и/или электронном виде (с печатями (при наличии) и подписями).

2.8. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе физическому лицу, зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой настоящего Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах

такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.9. Финансирование в рамках настоящего Договора осуществляется в рамках представленной автономной некоммерческой организации «Центр городского развития Мурманской области» субсидии на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Арктической зоны Российской Федерации.

3. Сроки поставки товара

3.1. Товар должен быть поставлен Поставщиком в срок не позднее 28 апреля 2023 года.

3.2. Датой поставки товара считается дата передачи товара Заказчику в полном объеме, при наличии подписанный сторонами документации: актов осмотра и поставки товара на весь товар; товарных накладных или универсального передаточного документа на весь товар, а также при наличии у Заказчика документации от Поставщика – паспортов и сертификатов на товар (в бумажном и электронном виде).

3.3. Поставка может быть осуществлена несколькими партиями. При этом, Поставщик согласовывает с Заказчиком в письменном виде график поставки товара (согласно подпункту 5.1.11 пункта 5.1 настоящего Договора).

4. Порядок поставки

4.1. Поставщик не менее чем за 5 (пять) рабочих дней информирует путем отправки уведомления на электронную почту Заказчика о предполагаемой дате и времени поставки товара (далее также уведомление о приемке), с учетом сроков, предусмотренных согласованным между Заказчиком и Поставщиком графиком поставки. Точное время поставки согласовывается между Заказчиком и Поставщиком в письменном или устном виде. В рамках настоящего Договора предполагается возможность осуществления поставки товара несколькими партиями, в соответствии с утвержденным Заказчиком графиком поставки, для удобства проверки комплектности товара и соответствия документации поставленному товару.

При этом, поставка осуществляется только в рабочее время Заказчика: с понедельника по пятницу.

Допускается осмотр поставляемого оборудования в месте нахождения Поставщика, но Стороны особо оговаривают, что в случае осмотра оборудования в месте нахождения Поставщика расходы по доставке оборудования от Поставщика в место поставки оборудования Заказчику осуществляются за счет Поставщика.

4.2. До момента даты и времени поставки Поставщик, при направлении Заказчику уведомления о приемке, осуществляет передачу в электронном виде документации Заказчику (на флеш-носителе или путем загрузки документации на гугл-диск с предоставлением ссылки Заказчику), а именно: паспорта на поставленный товар с наименованием файла, позволяющего идентифицировать оборудование (с указанием артикула), читаемые, без видимых дефектов изображения, с пронумерованными страницами; сертификаты на поставленный товар (при этом, в наименовании файла или определенной папки должно быть ясно к какому товару относится тот или иной сертификат. На каждый товар (при наличии) должен быть подгружен

свой сертификат); товарные накладные на поставляемый товар (с печатью (при наличии) и подписью Поставщика); счет на оплату с подписью и печатью (при наличии); доверенность на представителя Поставщика/приказ на ответственное лицо (в случае, если в момент поставки будет лицо, не указанное в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Поставщика).

4.2.1. Совместно с уведомлением о приемке Поставщик направляет также описание передаваемого оборудования, которая содержит в себе:

- наименование товара (с указанием полной расшифровки товара, его артикула);
- количество поставляемого товара;
- информация о паспорте и сертификате на товар (наименование данной документации).

Данные с описи должны быть внесены Сторонами в процессе оформления и подписания акта осмотра и приемки товара по форме Приложения № 2 к настоящему Договору.

4.3. Оригиналы документации, указанной в пункте 4.2 настоящего Договора, передаются Заказчику в момент каждого периода поставки, а именно:

- оригиналы паспортов на поставленный товар в бумажном виде должны быть сшиты, пронумерованы, заверены подписью и печатью (при наличии) Поставщика, читаемы. В случае невозможности предоставления паспортов в оригинал, Поставщик предоставляет Заказчику заверенную копию паспорта (с указанием «сшито, пронумеровано»). Паспорта предоставляются в 1 экземпляре на каждый товар;
- оригиналы сертификатов соответствия, пожарной безопасности и санитарно-гигиенической безопасности на примененные материалы, декларации соответствия либо копии таких сертификатов/деклараций, которые должны быть заверены Поставщиком и содержать на каждом листе «копия верна» с подписью и печатью (при наличии). Такие сертификаты предоставляются на каждый товар в 1 экземпляре;
- копии санитарно-эпидемиологического заключения на товар (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации);
- товарная (-ые) накладная (-ые) на поставленный товар должна отражать в себе наименование поставляемого товара с указанием артикула, его стоимости и количества. Предоставляется (-ются) в 2 экземплярах на каждую партию поставки;
- счет на оплату/счет-фактура предоставляется Поставщиком в 1 экземпляре на каждую партию поставки.

4.3.1. В процессе поставки товара Поставщиком ведется фотофиксация, свидетельствующая о ходе поставке товара. На фотографиях должно быть видно количество поставленного оборудования, отгрузку и разгрузку в месте Заказчика, представителей Заказчика и Поставщика. Такие фотографии предоставляются Заказчику в электронном виде после осуществления приемки.

4.4. Приемка товара по количеству и внешнему виду производится Заказчиком в момент получения его по адресу, который сообщил Заказчик, учитывая пункт 1.6 настоящего Договора. Передача товара Заказчику осуществляется по товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсальному передаточному документу, а также акту осмотра и приемки товара по форме Приложения № 2 к настоящему Договору, которые составляются непосредственно Поставщиком. В акте фиксируется информация по каждому поставленному товару – количество поставленного товара, наличие паспорта и сертификата на товар в бумажном и электронном виде, его комплектность.

4.5. Передача товара Заказчику (представителю Заказчика) осуществляется только при условии наличия у представителя Поставщика надлежащим образом оформленной доверенности либо приказа, подтверждающего соответствующие полномочия, и документа, удостоверяющего личность.

Товар должен быть поставлен в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от повреждения, загрязнения; упаковка возврату не подлежит.

Качество, комплектность, маркировка и упаковка поставляемого товара должны соответствовать действующим в Российской Федерации ГОСТам, техническим регламентам, санитарным требованиям.

В случае, если на какой-либо товар Поставщик не предоставил необходимую документацию либо в отношении какого-либо товара имеется дефект/замечание, Заказчик вправе не производить подписание товарной накладной до момента устранения замечаний/предоставления документации.

Подписание Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа не означает приемку товара по качеству.

4.6. В случае недопоставки товара Стороны фиксируют данное обстоятельство в акте осмотра и приемки товара. При этом, Заказчик вправе не осуществлять подписание товарной накладной, в которой фигурирует данный товар, поскольку он поставлен с нарушениями.

В таком случае, Поставщик включает поставку такого товара в следующий осмотр между Заказчиком и Поставщиком.

4.7. Заказчик, которому поставлен товар ненадлежащего качества, вправе в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации предъявить Поставщику требование о замене поставленного Товара на качественный либо о возврате уплаченных за некачественный товар денежных сумм. Срок замены товара Поставщиком не должен превышать 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования Заказчиком. Забракованный товар подлежит замене либо возврату способом, согласованным с Поставщиком дополнительно за счет средств Поставщика.

4.8. Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности и другим требованиям, предъявленным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4.9. Поставщик гарантирует, что товар принадлежит Поставщику на праве собственности, не заложен, не арестован, не обременен требованиями и правами третьих лиц, не является предметом судебных споров.

Неисполнение Поставщиком обязанности передать товар свободным от любых прав третьих лиц дает Заказчику право требовать по своему выбору уменьшения цены товара либо расторжения настоящего Договора и возврата Поставщиком выплаченных по Договору денежных средств в полном объеме.

При изъятии товара у Заказчика третьими лицами по основаниям, возникшим до исполнения настоящего Договора, Поставщик обязан возместить Заказчику полную стоимость товара и понесенные им убытки в полном объеме.

4.10. Риск случайной гибели и повреждения товара до момента выгрузки товара на склад Заказчика и подписания между Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа.

4.11. В случае существенного нарушения требований к качеству товара (обнаружения неустранимых недостатков; недостатков, которые не могут быть устранины без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо

проявляются вновь и вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Заказчик вправе по своему выбору:

- отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы;

- потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему Договору.

4.13. В случае, если Заказчик не был надлежащим образом уведомлен о дате или времени приемки, либо не согласовал Поставщику предложенные им время и/или дату поставки, Заказчик вправе отказать в приемке товара и назначить приемку на иной день/время.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Поставщик обязан:

5.1.1. Поставить товар надлежащего качества и в количестве, предусмотренных Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

5.1.2. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения товара до момента выгрузки товара на склад Заказчика и подписания между Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа.

5.1.3. В период гарантийного срока устранить имеющиеся недостатки и дефекты по запросу Заказчика в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты обращения, если иные сроки не установлены Заказчиком.

5.1.4. Обеспечить упаковку товара в тару или упаковку, обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении.

5.1.5. Предоставить документы, свидетельствующие о подтверждении соответствия товара требованиям, установленным нормам и стандартам, действующим на территории Российской Федерации (в электронном и бумажном виде).

5.1.6. Если Поставщик не выполнил требования Заказчика о замене некачественного товара, о допоставке товара, о доукомплектовании товара в установленный срок, Заказчик вправе приобрести недопоставленный товар у третьих лиц с отнесением на счет Поставщика всех необходимых расходов на их приобретение.

5.1.7. Произвести поставку товара по адресу, который сообщил Заказчик, с учетом пункта 1.6 настоящего Договора, в дату и время, согласованные с Заказчиком.

5.1.8. Нести риск и расходы по транспортировке товара до момента предоставления товара Заказчику в месте, которое сообщил Заказчик, с учетом пункта 1.6 настоящего Договора, в обусловленный настоящим Договором срок. Дополнительно, нести риск и расходы по транспортировке товара со склада Поставщика на склад Заказчика.

5.1.9. Надлежащим образом уведомить Заказчика о приемке товара в рамках настоящего Договора (согласно пункту 4.1 настоящего Договора).

5.1.10. При необходимости, по запросу Заказчика, дополнительно предоставить заверенную копию паспорта или сертификата на любой товар, в электронном и бумажном виде в течение всего гарантийного срока, предусмотренного настоящим Договором.

5.1.11. В течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания настоящего Договора предоставить Заказчику график поставки товара/оборудования, который должен содержать разбивку по конкретным датам поставки (периодам), перечню передаваемого товара и его количества (в графике должно быть отражено – в какой день какой товар с учетом наименования артикула будет передан Заказчику).

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней вправе предоставить свои корректировки по графику, а Поставщик в течение 2 (двух) рабочих дней вносит свои корректировки в данный график и предоставляет график Заказчику повторно на согласование.

5.1.12. При возникновении в процессе эксплуатации оборудования недостатков, которые не позволяют его дальнейшее использование, а проведение ремонтных работ нецелесообразно Заказчик вправе обратиться к Поставщику с запросом о замене такого оборудования на идентичное (или аналогичное). Поставщик обязуется заменить такое оборудование в течение 21 (двадцать одного) календарного дня собственными силами и средствами, включая несение расходов по доставке в место, указанное Заказчиком. При этом, Заказчик вправе направить такие запросы не более 2 раз в течение 9 (девяти) месяцев с даты подписания товарной накладной/универсального передаточного документа.

В случае возможности проведения ремонтных работ в отношении оборудования, по которому были выявлены недостатки, Поставщик обязуется произвести все необходимые действия по устранению выявленных недостатков, включая ремонт, доукомплектацию, замену комплектующих частей и прочее в течение 21 (двадцать один) календарного дня с даты поступления от Заказчика соответствующего запроса, если иные сроки не согласованы между Заказчиком и Поставщиком. При этом, Заказчик вправе направить такие запросы не более 2 раз в течение 9 (девяти) месяцев с даты подписания товарной накладной/универсального передаточного документа.

Названный пункт не является гарантийным ремонтом, не регулируется разделом 6 настоящего Договора. Действие названного пункта распространяется на случаи, если недостатки оборудования возникли по причине третьих лиц.

5.1.13. В случае осуществления процедуры поставки лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Поставщика, предоставить на такое лицо доверенность или приказ о назначении ответственным.

5.1.14. В случае невозможности поставки в назначенную дату и время оповестить Заказчика не позднее чем за 1 (один) рабочий день планируемой поставки на адрес электронной почты Заказчика. Иное уведомление (устное, путем телефонного звонка) при этом считается недействительным.

5.1.15. Поставщик обязан возвратить Заказчику излишне уплаченные денежные средства в случае, предусмотренном подпунктом 5.4.10 пункта 5.4 настоящего Договора.

5.2. Поставщик вправе:

5.2.1. Требовать своевременной оплаты поставки товара в соответствии с условиями настоящего Договора на основании подписанный товарной накладной или универсального передаточного документа, акта осмотра и приемки товара Сторонами настоящего Договора и выставленного счета (счета-фактуры) на оплату.

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. Обязан совершить все необходимые действия, обеспечивающие принятие товара, определенного Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору).

5.3.2. Осмотреть товар, в том числе проверить количество принятого товара.

5.3.3. Оплатить поставленный товар в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) на основании выставленного Поставщиком счета на оплату, товарной накладной или универсального передаточного документа.

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. В случае поставки некомплектного товара потребовать от Поставщика по своему выбору соразмерного уменьшения покупной цены или доукомплектования товара в разумный срок.

5.4.2. В случае, если Поставщик в разумный срок не выполнил требования Заказчика о доукомплектовании товара, по своему выбору требовать замены некомплектного товара на комплектный или отказаться от исполнения настоящего Договора с требованием возврата уплаченной денежной суммы.

5.4.3. При поставке товара Поставщиком ненадлежащего качества потребовать по своему выбору от Поставщика соразмерного уменьшения покупной цены; безвозмездного устранения недостатков товара в разумный срок или возмещения своих расходов на устранение недостатков товара.

5.4.4. В случае существенного нарушения требований к качеству товара по своему выбору отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возврата уплаченной за товар денежной суммы или потребовать замены товара ненадлежащего качества товаром, соответствующим настоящему Договору.

5.4.5. В случае, если Поставщик не поставил предусмотренное настоящим Договором количество товара либо не выполнил требования Заказчика о замене недоброкачественных товаров или о доукомплектовании товаров в установленный срок, приобрести непоставленные товары у других лиц с отнесением на Поставщика всех необходимых расходов на их приобретение.

5.4.6. Если в разумный срок после расторжения настоящего Договора вследствие нарушения обязательства Поставщиком Заказчик купил у другого лица по более высокой цене товар взамен предусмотренного настоящим Договором, Заказчик может предъявить Поставщику требование о возмещении убытков в виде разницы между установленной в настоящем Договоре ценой и ценой по совершенной взамен сделки.

5.4.7. При ненадлежащем неоднократном (более 1 раза) извещении о дате и времени о приемке товара отказаться от исполнения настоящего Договора.

5.4.8. Запрашивать у Поставщика письменные или устные пояснения в части комплектности товара, его функциональности, а также в части предоставленной документации на товар как в рамках исполнения настоящего Договора, так и в рамках гарантийных обязательств.

5.4.9. Отказаться от приемки товара в случаях, если не соблюден порядок, указанный в разделе 4 настоящего Договора, в том числе, если не предоставлены Заказчику паспорта на товар/сертификаты в электронном виде и/или в бумажном виде в момент приемки, а также при отсутствии описи передаваемого оборудования согласно подпункту 4.2.1 пункта 4.2 настоящего Договора.

5.4.10. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов завышения стоимости товара, в том числе, после исполнения настоящего Договора, Заказчик вправе обратиться к Поставщику с соответствующим запросом, а также запросить у Поставщика возврат излишне уплаченных денежных средств.

5.4.11. В случае, если в процессе эксплуатации выявлено, что товар является некачественным и вследствие этого произошло травмирование третьего лица, Поставщик обязан возместить такому лицу все необходимые затраты (возмещение морального и материального вреда и ущерба, причиненного третьим лицам).

5.4.12. Для проверки соответствия качества поставленного товара и (или) до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора производить

соответствующую экспертизу на определение качества такого товара. Экспертиза результатов качества поставленного товара, предусмотренного настоящим Договором, может проводиться Заказчиком своими силами, с привлечением соответствующих специалистов и составлением акта, или к ее проведению могут привлекаться независимые эксперты и экспертные организации.

5.4.13. В случае оповещения Заказчика о приемке и дате поставки товара в срок менее чем за 5 рабочих дней, отказаться от приемки и назначить иной день и время.

5.4.14. Отказать в приемке товара, если данный товар не имеет паспорт и/или сертификат, подтверждающий его качество, комплектность.

5.4.15. При передаче товара Поставщик обязуется обеспечить упаковку товара, чтобы обеспечить хранение товара. Товар должен быть затарен и (или) упакован обычным для такого товара способом, а при отсутствии такового способом, обеспечивающим сохранность товаров такого рода при обычных условиях хранения и транспортирования. При передаче товара в упаковке (таре), не обеспечивающей возможность его хранения, отказаться от его принятия.

5.4.16. При наличии у Заказчика претензий по количеству и маркам товара, либо при обнаружении дефектов тары (упаковки) отказаться от приемки товара. При этом Поставщик обязан соответственно допоставить или заменить товар в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента поступления претензии.

5.4.17. В целях определения соответствия предложенного товара требованиям, изложенным в спецификации, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости проведения экспертизы Заказчик имеет право продлить срок проверки товара.

5.4.18. Ссыльаться на недостатки товара, в том числе его качество (также выявленные после окончания срока действия договора), в том числе в части объема и стоимости товара, по результатам проведенных уполномоченными контрольными органами проверок использования средств бюджета.

5.4.19. Отказаться от оплаты и принятия товара при нарушении сроков поставки.

6. Гарантии

6.1. Поставщик гарантирует:

- поставку товара соответствующего требованиям Заказчика и условиям настоящего Договора;
- маркировку товара в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;
- качество товара, поставляемого по настоящему Договору, соответствует техническим условиям, ГОСТам, требованиям, нормативной документации и подтверждается сертификатами соответствия и иными документами, выданными заводом-изготовителем;
- маркировка товара обеспечивает полную и однозначную идентификацию каждой единицы товара необходимую при его приемке Заказчиком.

6.2. Гарантийный срок на товар составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания товарной накладной или универсального передаточного документа Сторонами настоящего Договора, но не ниже срока, установленного заводом-изготовителем.

6.3. Поставщик несет все расходы по гарантийному ремонту поставленного товара, в том числе связанные с транспортировкой товара до места расположения сервисного центра

Поставщика и после ремонта или замены обратно - в место расположения товара.

6.4. Срок гарантийного ремонта согласуется Сторонами дополнительно. В случае невозможности устранить недостатки (осуществить гарантийный ремонт) в кратчайшие сроки, при необходимости заказа деталей/комплектующих частей, срок гарантийного ремонта может не превышать 21 (двадцать один) календарный день с даты уведомления Поставщика о неисправности товара. В таком случае Поставщик также обязан огородить такое оборудование сигнальной лентой и повесить информационную табличку о проведении ремонта.

Расходы, связанные с устранением недостатков товара, несёт Поставщик (включая затраты на сигнальную ленту и информационную табличку)

6.5. В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков (дефектов, неисправностей товара и т.п.), Поставщик обязан их устранить за свой счет и в согласованный с Заказчиком срок. При необходимости, Стороны могут согласовать время и дату осмотра для фиксации выявленных недостатков, а также согласования порядка и сроков их устранения. Для этого Заказчик предлагает Поставщику направить своего представителя для осмотра и составления акта.

В случае, если Поставщик не прибыл для составления акта и фиксации выявленных недостатков, замечания считаются принятыми Поставщиком, а Заказчик вправе подписать акт о выявленных недостатках/зарегистрировать факт дефектов в одностороннем порядке.

6.6. В случае отказа Поставщика от устранения недостатков (дефектов, неисправностей и т.п.) товара и/или нарушения срока их устранения Заказчик вправе устраниТЬ соответствующие недостатки (дефекты, неисправности и т.п.) собственными силами и/или с привлечением третьих лиц с последующим возмещением стоимости расходов по такому устранению недостатков товара Поставщиком.

Гарантийный срок на товар в таком случае продлевается соответственно на период устранения недостатков товара.

7. Ответственность Сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. За нарушение срока поставки товара надлежащего качества, предусмотренного пунктом 3.1 настоящего Договора, Заказчик начисляет Поставщику пени в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от стоимости не поставленного товара (в настоящем случае понимается товар, приемка которого не была оформлена в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, а именно: в отношении товара не подписана Заказчиком и Поставщиком товарная накладная, а также не подписан акт осмотра и приемки товара по форме Приложения № 2 к настоящему Договору), которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств до даты фактического исполнения обязательств.

При этом день фактического исполнения нарушенного обязательства, включается в период расчета неустойки.

7.2.2. За нарушение сроков устранения недостатков, предусмотренных настоящим

Договором, Заказчик начисляет Поставщику пени в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены настоящего Договора, которая начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательств до даты фактического исполнения обязательств.

При этом день фактического исполнения нарушенного обязательства, включается в период расчета неустойки.

7.2.3. В случае непредставления Заказчику графика поставки оборудования в срок, указанный в подпункте 5.1.11 пункта 5.1 настоящего Договора, Заказчик начисляет Поставщику штраф за каждый день просрочки в размере 5 000,00 рублей.

7.2.4. В случае отсутствия предоставления Поставщиком в момент приемки оборудования товарной накладной/паспорта на поставленный товар в бумажном и/или электронном виде/описи на поставленный товар Заказчик начисляет Поставщику штраф в размере 5 000,00 рублей за каждый непредставленный в момент приемки документ.

7.2.5. В случае отсутствия представителя Поставщика в назначенное время и дату в месте поставки товара (при отсутствии заблаговременного уведомления о невозможности поставить товар. В настоящем случае под заблаговременностью понимается промежуток времени, предшествующий назначенному времени за 1 рабочий день), Заказчик начисляет Поставщику штраф в размере 10 000,00 рублей.

7.2.6. В случае отсутствия фотофиксации с каждой даты поставки товара Заказчик начисляет Поставщику штраф в размере 5 000,00 рублей за каждую отсутствующую фотофиксацию в рамках дня поставки.

7.2.7. Расчет неустойки (штрафов, пени), указанных в подпунктах 7.2.1-7.2.6 пункта 7.2 настоящего Договора, оформляется Заказчиком уведомлением и направляется Поставщику для ознакомления.

7.2.8. При проведении расчета с Поставщиком по настоящему Договору Заказчик в одностороннем порядке за нарушение Поставщиком условий настоящего Договора удерживает из причитающейся к выплате Поставщику денежной суммы начисленную им сумму неустойки (штрафа, пени), установленной разделом 7 настоящего Договора, а в случае отсутствия проведения расчетов (например, при расторжении настоящего Договора) - в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения уведомления Поставщик обязан произвести Заказчику соответствующую выплату неустойки (штрафов, пени).

7.3. Ответственность Заказчика:

В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по своевременной оплате поставки товара Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (пени).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства Заказчиком.

Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на дату уплаты пени, ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.4. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком или Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, не может превышать стоимость поставки по настоящему Договору.

7.5. Под исполнением Поставщиком обязательств ненадлежащим образом в рамках

настоящего Договора понимается, но не ограничивается: нарушение сроков поставки товара; нарушение сроков устранения недостатков; нарушение сроков исполнения гарантийных обязательств; непредставление полного комплекта документации в рамках поставки; несвоевременное уведомление Заказчика о дате и времени поставки.

Под неисполнением Поставщиком обязательств в рамках настоящего Договора понимается, но не ограничивается: непредставление Заказчику Поставщиком документации на переданный товар, подтверждающей качество товара; неисполнение гарантийных обязательств; не поставка товара; поставка товара в меньшем количестве, предусмотренном настоящим Договором и Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору); неуведомление Заказчика о дате и времени поставки.

8. Порядок расторжения Договора

8.1. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- по решению суда;

- в случае одностороннего отказа стороны настоящего Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством.

8.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора в случаях:

8.2.1. Поставки товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранины в приемлемый для Заказчика срок.

8.2.2. Неоднократного нарушения сроков поставки товара, а равно неоднократного нарушения надлежащего уведомления Заказчика о дате и времени поставки (под неоднократностью понимается нарушение сроков поставки товара, в том числе сроков, указанных в графике поставки товара, более 1 раза).

8.2.3. Нарушения Поставщиком сроков поставки товара более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика (в том числе, отступлений от дат, указанных в графике поставки, на такой же срок).

8.2.4. Если хотя бы 10% (десять процентов) товара окажется ненадлежащего качества, с недостатками, которые не могут быть устранины в приемлемый для Заказчика или в указанный Заказчиком срок.

8.2.5. В случае, если Поставщиком два или более раза не предоставляется полный комплект документации в рамках приемки товара, заверенный и оформленный надлежащим образом.

8.3. Поставщик вправе отказаться от настоящего Договора по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

8.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора не позднее чем в течение 3 (трех) рабочих дней со дня принятия указанного решения направляется Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в настоящем Договоре, либо 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 Поставщику.

Выполнение Заказчиком требований настоящей части считается надлежащим уведомлением Поставщика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора. В

случае направления решения с использованием почты решение считается полученным в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты.

В случае отправления решения посредством факсимильной связи или электронной почты решение считается полученным в день отправки. Решение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступили лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора вступает в силу и настоящий Договор считается расторгнутым с момента получения Поставщиком такого Решения.

8.5. Расторжение настоящего Договора по соглашению Сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

8.6. Заказчик вправе отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Поставщика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора устранено нарушение условий настоящего Договора, послужившее основанием для принятия указанного решения. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Поставщиком условий настоящего Договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения настоящего Договора.

8.7. Одностороннее расторжение настоящего Договора не освобождает Поставщика от уплаты неустойки (штрафа, пени), а также возмещения понесенных Заказчиком убытков.

9. Обеспечение исполнения Договора

9.1. Исполнение настоящего Договора может обеспечиваться безотзывной независимой гарантией 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 настоящего Договора определяется участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, самостоятельно.

9.2. Настоящий Договор заключается только после предоставления участником закупки, с которым заключается настоящий Договор, безотзывной независимой гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией или перечисления денежных средств в размере обеспечения исполнения настоящего Договора, установленном документацией о конкурсе в электронной форме.

9.3. Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет - 10 % процентов начальной (максимальной) цены настоящего Договора, что составляет 13 684 494 (тринадцать миллионов шестьсот восемьдесят четыре тысячи четыреста девяносто четыре) рубля 50 копеек.

9.4. Обеспечение исполнения настоящего Договора независимой гарантией.

9.4.1. В случае обеспечения исполнения настоящего Договора независимой гарантией в виде безотзывной независимой гарантией она должна содержать:

1) дату выдачи;

2) полное наименование, адрес места нахождения, ИНН, ОГРН бенефициара, принципала, а в отношении гаранта также номер и дату выдачи лицензии на право

осуществления банковских операций и сделок, выданной гаранту Центральным Банком Российской Федерации, адрес для предъявления требований по независимой гарантии;

- 3) сумму независимой гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику;
- 4) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается независимой гарантией;

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

6) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по независимой гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет Заказчика;

7) срок действия независимой гарантии - должен превышать предусмотренный договором срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на два месяца;

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

9) условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии.

9.4.2. Не допускается включение в условия независимой гарантии требования о предоставлении бенефициаром банку вместе с требованием об осуществлении платежа каких-либо документов, подтверждающих неисполнение или ненадлежащее исполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых независимой гарантией (судебных актов, претензий, писем, уведомлений), за исключением копии выданной гарантии, карточки с образцами подписей уполномоченных лиц бенефициара и документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего требование по независимой гарантии (доверенности) в случае, если требование по независимой гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара.

9.4.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком его обязательств по настоящему Договору, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты, когда соответствующее обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе настоящего Договора.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Поставщиком представлена независимая гарантия, не соответствующая требованиям законодательства Российской Федерации.

9.5. В случае, если обеспечение исполнения настоящего Договора предоставляется в виде перечисления денежных средств на счет Заказчика, участник конкурса в электронном виде, с которым заключается настоящий Договор, перечисляет денежные средства на счет Заказчика в установленном размере по нижеуказанным реквизитам:

Получатель: автономная некоммерческая организация «Центр городского развития Мурманской области»

1) место нахождения: 183038, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 82, оф. 1109

2) реквизиты:

ИНН 5190080554

КПП 519001001

ОГРН 1195190002633

ОКПО 93598125

ОКАТО 47401000000

ОКТМО 47701000001

р/с.: 40703810141000000395

Банк: Мурманское отделение № 8627 Северо-Западный Банк ПАО Сбербанк

к/с.: 30101810300000000615

БИК 044705615

ИНН 7707083893

КПП 519002001

Обязательным условием является указание назначения платежа:

- для обеспечения исполнения Договора: обеспечение исполнения обязательств по Договору на поставку оборудования для детских игровых площадок от «___» _____ 202__ № 7/23.

9.5.1. Обеспечение исполнения настоящего Договора считается предоставленным со дня фактического поступления денежных средств на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, и размещения на электронной площадке участником закупки, с которым заключается Договор, документа, подтверждающего предоставление обеспечения исполнения Договора.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора, должны быть зачислены по реквизитам счета Заказчика до заключения Договора. В противном случае обеспечение исполнения настоящего Договора внесением денежных средств считается не предоставленным.

9.5.2. При ненадлежащем исполнении или неисполнении обязательств по настоящему Договору денежные средства остаются у Заказчика без обращения в суд.

9.5.3. Денежные средства возвращаются Поставщику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по настоящему Договору по истечению срока действия обеспечения, в течение 30 (тридцати) календарных дней.

9.6. В ходе исполнения настоящего Договора Поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения Договора и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения Договора новое обеспечение исполнения настоящего Договора. Поставщик вправе в ходе исполнения настоящего Договора предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных настоящим Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения настоящего Договора.

9.6.1. Уменьшение размера обеспечения исполнения настоящего Договора производится пропорционально стоимости выполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены настоящим Договором. Уменьшение размера обеспечения исполнения настоящего Договора осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов,

пеней), предъявленных Заказчику, а также приемки Заказчиком результатов отдельного этапа исполнения настоящего Договора.

9.7. Уплата Поставщиком неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по настоящему Договору.

9.8. Поставщиком обеспечивается надлежащее исполнение следующих обязательств по Договору: все обязательства Поставщика по Договору; уплате неустоек в виде штрафа, пени; обязательства по возврату авансового платежа (при его наличии); возмещение убытков, причинённых неисполнением, просрочкой исполнения или ненадлежащим исполнением обязательств по Договору; в случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Договора в связи с неисполнением и/или ненадлежащим исполнением Поставщиком взятых на себя обязательств по настоящему Договору.

9.9. В случае если настоящий Договор расторгнут вследствие неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств, обеспечение исполнения настоящего Договора не подлежит возврату Поставщику, при условии внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора.

9.10. Антидемпинговые меры:

9.10.1. Заказчик применяет антидемпинговые меры к Поставщику в случае, если им предложена Цена договора (цена единицы (сумма цен единиц) товара, работы, услуги), которая на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже НМЦД.

9.10.2. Способом применения антидемпинговых мер является установление требования о предоставлении обеспечения исполнения настоящего Договора в размере, превышающем в 1,5 (полтора) раза размер обеспечения исполнения настоящего Договора, указанный в настоящем Договоре.

9.10.3. При применении к Поставщику антидемпинговых мер, договор с таким участником заключается только после предоставления им обеспечения исполнения договора в размере, превышающем в (1,5) полтора раза размер обеспечения исполнения настоящего Договора, указанный в настоящем Договоре, аванс при его исполнении не выплачивается.

9.11. Заказчик рассматривает поступившую независимую гарантию в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней с даты ее поступления.

9.11.1. Основанием для отказа в принятии независимой гарантии Заказчиком является:

1) несоответствие независимой гарантии условиям, указанным в пункте 9.4 настоящего Договора;

2) несоответствие независимой гарантии требованиям, содержащимся в настоящем разделе настоящего Договора.

9.11.2. В случае отказа в принятии независимой гарантии Заказчик в срок, указанный пунктом 9.11 настоящего Договора, информирует об этом лицо, предоставившее независимую гарантию, с указанием причин, послуживших основанием для отказа.

9.12. Вместе с гарантией Поставщик представляет документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего гарантию от имени банка: доверенность на лицо, подписавшее гарантию, а также решение о назначении на должность или приказ о назначении на должность лица, выдавшего доверенность. Если гарантия подписана от имени банка лицом, действующим на основании устава (учредительных документов), должны быть представлены решение о назначении лица на должность или приказ о назначении на должность.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное и/или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение договора явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения настоящего Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Стороны ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами не могли.

10.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые Сторона не может оказать влияние, и за возникновение которых не несёт ответственность, включая, но не ограничиваясь: наводнение, землетрясение, забастовки, взрывы, пожары, противоправные действия третьих лиц, а также правительственные постановления или распоряжения государственных органов, военные действия любого характера, препятствующие выполнению настоящего Договора и т.п. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору переносится соразмерно сроку действия обстоятельств непреодолимой силы.

10.3. Сторона, для которой сложилась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна немедленно, но в срок не более 1 (одного) рабочего дня с даты наступления обстоятельств непреодолимой силы, в письменном виде с использованием контактных данных Сторон, указанных в настоящем Договоре, известить другую Сторону о препятствии и его влияние на исполнение обязательств по настоящему Договору с приложением подтверждающих документов, выданных компетентным органом. Неуведомленные или ненадлежащее уведомление о невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору в связи с действием обстоятельств непреодолимой силы лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание освобождения от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия делятся непрерывно более 1 (одного) календарного месяца, Стороны приступают к обсуждению мер по преодолению сложившейся ситуации. В этом случае если в течение следующих 15 (пятнадцати) календарных дней Стороны не придут к соглашению, каждая из Сторон имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке путем направления другой Стороне письменного уведомления, при этом ни одна из Сторон не будет требовать возмещения другой Стороне убытков, связанных с расторжением настоящего Договора в связи с наступлением обстоятельств непреодолимой силы.

11. Порядок урегулирования споров

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Договора, Стороны прилагают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. До передачи спора на разрешение арбитражного суда Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.2.1. Претензия должна быть направлена другой Стороне в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ, по существу, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня ее получения.

11.2.2. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается необходимая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.2.3. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены

надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.3. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в судебном порядке по месту нахождения Заказчика.

12. Существенные условия Договора

12.1. Не допускаются изменения существенных условий настоящего Договора при его заключении и исполнении, за исключением их изменений по соглашению Сторон в следующих случаях:

1) при снижении цены настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий настоящего Договора;

2) при заключении настоящего Договора Заказчик по согласованию с Поставщиком вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной Поставщиком в рамках проводимой закупки, и начальной (максимальной) ценой договора, если это право Заказчика предусмотрено документацией о закупке. При этом цена единицы товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены договора, указанной в заявке на участие, предложенной Поставщиком, на количество товара, указанное в извещении о проведении закупки.

3) при изменении не более чем на 10 (десять) процентов, предусмотренных договором количества товара, объема работ или услуг, при изменении потребности в таких товарах, работах, услугах (на 30 (тридцать) при условии согласования такого изменения с Коллегиальным органом Заказчика). При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товаров, дополнительному объему работ или услуг исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на 10 (десять) процентов цены договора (на 30 (тридцать) при условии согласования такого изменения с Коллегиальным органом Заказчика). При уменьшении предусмотренных договором количества товаров, объема работ или услуг стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;

4) при изменении в соответствии с законодательством регулируемых государством цен (тарифов) на товары, работы, услуги;

5) при изменении размера и (или) сроков оплаты и (или) объема товаров, работ, услуг в случае уменьшения в соответствии с Бюджетным Кодексом Российской Федерации получателю бюджетных средств, предоставляющему субсидии, ранее доведенных в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии;

6) при изменении в соответствии с нормами Регламента работы на торговой площадке «Закупки Мурманской области»;

7) при поставке товара, выполнения работы или оказания услуги, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в настоящем Договоре;

8) при изменении срока исполнения настоящего Договора на поставку товара в случае возникновения независящих от сторон обязательств. Такое изменение может осуществляться однократно и при условии, что оно не приведет к увеличению срока исполнения настоящего Договора более чем на 30 (тридцать) процентов от срока, установленного настоящим Договором.

9) при изменении по соглашению сторон существенных условий договора, заключенного до 01.01.2024, при исполнении которого возникли независящие от сторон договора обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения без изменения условий. Предусмотренное настоящим пунктом изменение осуществляется Заказчиком по согласованию с исполнительным органом Мурманской области, выступающим от имени Мурманской области учредителем Заказчика.

13. Срок действия, порядок изменения Договора

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

13.2. Окончание срока действия настоящего Договора не влечет прекращение:

- гарантийных обязательств по настоящему Договору (раздел 6);
- ответственности сторон по настоящему Договору (раздел 7);
- других обязательств Сторон по настоящему Договору, включая право Заказчика обращаться к Поставщику за предоставлением заверенных копий паспортов на товар, сертификатов на товар, в том числе, в электронном виде; за предоставлением информации по поставленному товару, его комплектности, а также положения подпункта 5.1.12 пункта 5.1 настоящего Договора.

Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

13.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору (в том числе изменение несущественных условий договора, например, изменение реквизитов Сторон, технических ошибок, банковских реквизитов, контактных данных и иных условий), не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями (при наличии).

13.4. Дополнительные работы/услуги/товар, связанные с исполнением настоящего Договора, могут считаться согласованными Заказчиком только при условии подписания между Сторонами настоящего Договора дополнительного соглашения. Без подписанного между Сторонами настоящего дополнительного соглашения Поставщик не вправе требовать оплаты дополнительных объемов работ/услуг/поставленных товаров в рамках настоящего Договора.

14. Распределение рисков

14.1. Право собственности на товар и риск случайной гибели, повреждения, утраты товара переходят к Заказчику с момента подписания Сторонами товарной накладной или универсального передаточного документа и поставки товара на склад Заказчика.

15. Антикоррупционная оговорка

15.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

15.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражющееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней со дня направления письменного уведомления.

15.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

16. Прочие условия

16.1. Поставщик в полном объеме ознакомлен с требованиями настоящего Договора и Технического задания (Приложение № 1 к настоящему Договору), условиями, связанными с выполнением работ, сроками и качеством выполнения работ, в том числе, с порядком начисления неустойки/штрафов/пени, не имеет замечаний и претензий к условиям настоящего

Договора.

16.2. Стороны договорились, что в процессе исполнения настоящего Договора будут осуществлять постоянную связь посредством обмена корреспонденцией (направлением писем, претензий, уведомлений, требований и т.д.), которая направляется по электронной почте.

16.3. Поставщик дает свое согласие на осуществление Главным распорядителем (Министерством градостроительства и благоустройства Мурманской области) и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий Заказчику; согласие на осуществление Министерством проверок соблюдения порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, а также проверки органами государственного финансового контроля соблюдения Получателем субсидии порядка и условий предоставления субсидии в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, и на включение таких положений в соглашение о предоставлении субсидии.

16.4. Корреспонденция (направление писем, претензий, уведомлений, требований и т.д.) направляются по следующим электронным адресам:

16.4.1. В адрес Заказчика: E-mail: info@gorod51.com.

16.4.2. Для Поставщика: E-mail: vladimir_budanov@mail.ru.

Вся корреспонденция, направленная сторонами друг другу по адресам электронной почты, указанным в пункте 16.4 настоящего Договора, признаются Сторонами официальной перепиской.

Датой передачи соответствующей корреспонденции считается день отправления корреспонденции электронной почтой. Дата передачи приравнивается к дате надлежащего уведомления.

Ответственность за получение корреспонденцией вышеуказанным способом лежит на получающей Стороне. Сторона, направившая сообщение, не несет ответственность за задержку доставки корреспонденции, если такая задержка явилась результатом неисправности системы связи, действий/бездействий провайдеров, иных форс-мажорных обстоятельств, а также в случае действий/бездействий получающей корреспонденцию Стороны.

16.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

16.6. Настоящий Договор заключен в электронной форме. Дополнительно Стороны вправе оформить Договор в письменном виде в 2 (двух) экземплярах по одному для каждой из Сторон, имеющих такую же юридическую силу, как и настоящий Договор, заключенный в электронной форме.

16.7. Документы, связанные с исполнением настоящего Договора, которые Стороны будут оформлять между собой (письма, акты, товарные накладные, претензии, счета на оплату, дополнительные соглашения) могут быть подписаны от имени уполномоченных лиц Сторон с использованием факсимилие синего цвета. При этом факсимильная подпись будет иметь такую же юридическую силу, что и подлинная подпись уполномоченного лица. Стороны согласовывают образцы факсимильных подписей после подписания настоящего Договора.

16.8. Стороны настоящего Договора обязаны своевременно и в полном объеме вносить сведения и необходимые документы, касающиеся исполнения договора, в региональную информационную систему «Центр управления регионом» (при наличии такой информационной системы).

16.9. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

- приложение № 1 – «Техническое задание на поставку оборудования для детских игровых площадок»;
- приложение № 2 – «Форма акта осмотра и приемки товара».

17. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК

Автономная некоммерческая организация
«Центр городского развития Мурманской
области»

Юр. адрес: 183016, г. Мурманск, ул. Софьи
Перовской, д. 2, каб. 225

Фактический адрес: 183038, г. Мурманск, пр.
Ленина, д. 82, оф. 1109

ИНН 5190080554

КПП 519001001

ОГРН 1195190002633

р/с 40703810141000000395

Мурманское отделение № 8627 Северо-
Западный Банк ПАО Сбербанк

БИК 044705615

к/с 30101810300000000615

эл. почта: info@gorod51.com

тел.: +7-921-174-70-14

ПОСТАВЩИК

Индивидуальный предприниматель
Буданов Владимир Леонидович

Юр. адрес: 183031 РФ, г. Мурманск,
ул. Свердлова, д.8, к.3, кв.15

Фактический адрес: 183031 РФ, г.
Мурманск, ул. Промышленная, д.19,
оф. 408

ИНН 510900853139

ОГРНИП 320519000024310

р/с 40802810432160004925

В филиале «САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЙ» АО «АЛЬФА-
БАНК» г. Санкт-Петербург

БИК 044030786

к/с 30101810300000000615

эл. почта: vladimir_budanov@mail.ru

тел.: +79211532349

_____ / В.А. Миронова
М.П.

_____ / В.Л. Буданов
М.П.

**Приложение № 1
к Договору поставки № 7/23
от «___» _____ 2023 г.**

**Техническое задание на поставку оборудования
для детских игровых площадок**

1. Общие сведения

Место поставки оборудования: Мурманска область, г. Кола, ул. Заводская, д. 1 а.

2. Срок поставки товара

Поставщик обязан поставить оборудование с даты заключения договора и не позднее 28 апреля 2023 года.

3. Обязанности Поставщика по договору

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Поставщик должен поставить товар в соответствии с настоящим Техническим заданием.

3.1.2. Поставщик должен обеспечить поставку материалов, комплектующих изделий, игрового оборудования, проверочных устройств и запасных частей (согласно Технического паспорта), указанных в настоящем Техническом задании, а также необходимую техническую документацию.

3.1.3. Передать Заказчику всю информацию, касающуюся эксплуатации и использования объекта (эксплуатационную документацию).

3.1.4. Обеспечить качество поставленного оборудования в рамках гарантийного срока по Договору.

3.1.5. Иметь и передать Заказчику сертификаты соответствия, технические паспорта (или паспорта качества, или иные необходимые документы) на все поставляемые материалы, удостоверяющие их происхождение, качество и сроки годности.

3.1.6. При поставке товара должна строго соблюдаться техника безопасности. На территории разгрузки товара Поставщик обязан поставить товар с соблюдением норм пожарной и электробезопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, правил эксплуатации электроустановок потребителей.

3.1.7. Товар принадлежит Поставщику на праве собственности и свободен от прав и притязаний третьих лиц.

3.1.8. Поставщик гарантирует высокое качество поставки товара в соответствии с Договором и настоящим Техническим заданием.

3.1.9. Поставка оказывается в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. Требования к приёмке

4.1. Поставщик своими силами и за счет собственных средств производит доставку товара, погрузо-разгрузочные работы, включая работы с применением грузоподъемных средств.

В стоимость товара включены все затраты, издержки и иные расходы, включая налоги, сборы и другие обязательные платежи, погрузо-разгрузочные работы, транспортные расходы.

4.2. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, с предоставлением документов, удостоверяющих качество товара: сертификатов соответствия, технических паспортов производителя товара на русском языке, копию санитарно-эпидемиологического заключения на товар (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации), для подтверждения соответствия поставляемого товара характеристикам, с указанием:

- наименование товара и производитель поставляемых товаров, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах;

- отсутствующий в заявке Заказчика товар Поставщиком не поставляется, Заказчиком не принимается и не оплачивается;

- упаковка не должна быть нарушена.

4.3. Приемка товара по количеству и внешнему виду производится в момент получения его по адресу, предоставленного Заказчиком. Передача товара Заказчику осуществляется по товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсальному передаточному документу.

При этом подписание Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа свидетельствует только о принятии указанного количества товара и не означает приемку товара по качеству, ассортименту и комплектности.

4.4. Поставка товара сопровождается следующими документами:

- сертификаты соответствия;
- технические паспорта производителя товара на русском языке;
- копия санитарно-эпидемиологического заключения на товар (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации);
- товарная накладная (форма ТОРГ-12) или универсальный передаточный документ в 2-х экз.;
- документами, поименованными в договоре.

5. Требования к качеству поставляемых материалов (товара) и оборудованию

5.1. Поставщик должен поставить товар, которое конкретно указано в соответствующих таблицах настоящего Технического задания, которое необходимо для обеспечения нормального функционирования создаваемых площадок. В случае если Заказчик отклонил использование материалов из-за их несоответствия стандартам качества или ранее одобренных образцам, Поставщик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

При применении материалов, не соответствующих указанным нормам и требованиям, Заказчик оставляет за собой право предъявить претензию к Поставщику с наложением штрафных санкций при исполнении договора.

5.2. Товар, их качество и комплектация должны соответствовать:

- Федеральному закону от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральному закону от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского Экономического Союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». Действует с 17 ноября 2018 года на территории стран, членов Евразийского экономического союза (Россия, Беларусь, Армения, Казахстан и Киргизия).
- ГОСТ Р 58726-2019 «Покрытия полимерные резиновые плиточные. Технические условия». Дата введения в действие 01.09.2020 года.
- ГОСТ 2789-73 «Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики». Дата введения в действие 01.01.1975.
- ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». Дата введения в действие 01.01.1977.
- ГОСТ 20014-83 «Резины пористые. Методы определения сопротивления сжатию». Дата введения в действие 01.01.1985.
- ГОСТ 8407-89 «Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия». Дата введения в действие 01.01.1991.
- ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования». Дата введения в действие 01.01.2013.
- ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования». Дата введения в действие 01.01.2013.
- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования». Дата введения в действие 01.07.2013.
- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования». Дата введения в действие 01.01.2014.
- ГОСТ 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы (с Поправкой)». Дата введения в действие 01.02.2020.
- ГОСТ Р ЕН 1177-2013 «Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения». Дата введения в действие 01.01.2014.
- требованиям иных нормативных документов, а также требованиям действующего законодательства Российской Федерации, что должно подтверждаться наличием у Поставщика соответствующих документов (сертификаты качества, сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения). Материалы, не подлежащие сертификации, должны иметь декларацию о соответствии, при наличии такого требования в законодательстве РФ.

5.3. В паспорте оборудования для детских площадок согласно ТР ЕАЭС 042/2017 должен содержать следующую информацию:

- основные сведения об оборудовании (наименование и место нахождения (адрес) изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), обозначение документа, в соответствии с которым произведено оборудование);
- основные технические данные оборудования;
- комплектность оборудования;

- сведения о приемке оборудования;
- сведения об упаковке оборудования;
- гарантийные обязательства изготовителя оборудования;
- сведения о хранении оборудования;
- сведения о перевозке оборудования;
- сведения о консервации и расконсервации оборудования при эксплуатации;
- рекомендуемый тип покрытия;
- сведения об учете неисправностей оборудования при эксплуатации;
- сведения об учете технического обслуживания оборудования;
- сведения о ремонте, включая перечень деталей и частей оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, а также срок и случаи их замены;
- инструкция по монтажу оборудования;
- правила безопасной эксплуатации оборудования;
- инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации;
- инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования;
- сведения об утилизации оборудования;
- месяц и год производства оборудования;
- сведения о возрастных группах (включая ограничения по весу и росту);
- назначенный срок службы;
- особые отметки (при необходимости);
- фото или графический рисунок (при необходимости цветные) оборудования;
- чертеж общего вида оборудования с указанием основных размеров;
- схема сборки оборудования;
- схема (план) зоны падения.

Иные требования, установленные нормами действующего законодательства.

Паспорт оформляется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется оборудование.

Каждый паспорт должен быть сшит, пронумерован, скреплен печатью.

6. Требования к безопасности игрового оборудования

6.1. Поставщик при поставке игрового оборудования, конструкций и материалов должен соблюдать требования ТР ЕАЭС 0422017 «Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» и обеспечить:

- прочность и устойчивость игрового оборудования с учетом климатических и погодных условий;
- состав материалов, из которых произведено игровое оборудование, не вызывающий термических ожогов при контакте с кожей пользователя;
- состав материалов, из которых произведено игровое оборудование, поддающийся утилизации без токсического риска для окружающей среды;

- изготовление деревянных элементов из нерасщепляющейся древесины, не имеющей на поверхности дефектов обработки (например, заусенцев, задиров, отщепов, сколов);
- не допущения шероховатых поверхностей, способных нанести травму.
- отсутствие в пределах любой досягаемой части оборудования выступающих элементов (проволока, концы тросов или детали с острыми концами и кромками);
- скругление открытых углов, кромок и краев, а также выступающих более 8 мм элементов конструкции любой доступной части оборудования;
- гладкость сварных швов;
- постоянное закрытие выступающих концов болтов в пределах любой доступной части оборудования;
- не возможность образовывать подвижными и/или неподвижными элементами оборудования сдавливающих или режущих поверхностей;
- не возможность создавать подвижными и/или неподвижными элементами оборудования застреваний тела, частей тела или одежды пользователя;
- исключения застревания пальцев;
- в зазорах, когда тело пользователя находится в движении;
- трубах с открытыми концами;
- переменных зазорах (за исключением цепей).
- не возможность снятия крышки оборудования без использования инструмента;
- отсутствие препятствий, неожиданных для пользователя со стороны пространства внутри оборудования, на оборудовании или вокруг оборудования, которое может быть занято пользователем, из-за которых он может получить травму, если ударяется о них;
- конструкцией защитного ограждения исключения возможности для детей стоять и сидеть на нем;
- конструкцией оборудования прочность, устойчивость, жесткость и пространственной неизменяемости;
- защиту соединения элементов конструкции таким образом, чтобы они не могли самостоятельно разъединиться, если только они специально не выполнены с такой целью;
- защиту соединения таким образом, чтобы их невозможно было разъединить без использования инструмента;
- съемность изнашивающихся деталей конструкции или такие детали, замена которых предусмотрена в течение срока службы оборудования, например, подшипники;
- защиту съемных деталей от несанкционированного доступа и не требующих ухода;
- чистоту и качество выступающих смазочных материалов, которые не будут загрязнять оборудование или оказывать влияние на его безопасное использование;
- защиту элементов оборудования из металла от коррозии или изготовление из коррозионностойких материалов;
- защитное ограждение, кроме входа, которое полностью окружит платформу;
- конструкции фундаментов сконструировать таким образом, чтобы из-за них не возникала никакая опасность (возможность споткнуться, удариться), обеспечить гарантию, что фундаменты не будут открыты для воздействия эрозии;
- закрытие соответствующим способом всех элементов оборудования, которые могут быть сняты, все полостей и отверстий, которые имеются в поверхности, так чтобы была обеспечена непрерывность игровой поверхности;

- установку подстраховки оборудования, чтобы взрослые имели доступ для помощи детям, находящимся внутри оборудования;
- установку предохраняющих перил или барьеров в игровой зоне, находящихся на высоте, для защиты детей от падения;
- исключить размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток, не представляющих собой опасность для застревания пальцев рук, ног, тела, головы ребенка;
- выполнение работ по установке оборудования в соответствии с нормами, правилами, стандартами, техническими регламентами, действующими на территории Российской Федерации и обеспечивающими безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию возведенного объекта.
- оборудование и (или) покрытие должны быть произведены таким образом, чтобы при применении по назначению они не представляли опасности для жизни и здоровья пользователей.

6.2. Поставляемый товар должен соответствовать показателям безопасности и надежности, заявленным производителем, в котором она будет использоваться и обеспечивать непрерывную, безопасную, бесперебойную работу.

Товар должен поставляться в упаковке (таре), обеспечивающей защиту товара от его повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка (тара) товара должна отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья и охраны окружающей среды (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы).

Риск случайной гибели или случайного повреждения поставленных товаров до приёма товара Заказчиком несет Поставщик.

Поставщик своими силами и за счет собственных средств производит: возмещение морального и материального вреда и ущерба, причиненного третьим лицам.

7. Гарантия

Товар должен быть новым, качественным. Поставляемые товары не должны быть восстановленными и иметь дефекты изготовления. Не допускается поставка товара бывшего в употреблении, с консервации, восстановленного, выставочных образцов.

Упаковка и маркировка товара должна содержать все признаки оригинальности, установленные производителями продукции (ГОСТ 34757-2021. Межгосударственный стандарт. Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами). Гологramмы, защитные пломбы, марки, содержащие все элементы от подделок; корпус продукции не должен иметь потертостей, царапин, сколов и следов вскрытия, серийный номер на товаре и на упаковке должны совпадать.

Если производителем (производителями) товара предусмотрена для него специальная упаковка (тара), отличная от указанной в договоре, то товар должен поставляться в упаковке (таре) производителя, если она обеспечивает защиту товара от повреждения или порчи во время транспортировки и хранения. При передаче товара в упаковке (таре), не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от его принятия. Если товар поставляется в многооборотной таре, то возврат многооборотной тары и средств пакетирования, в которых поступил товар, организуется Поставщиком самостоятельно и за свой счёт.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид товара и наличием сертификатов, обязательных для товара, оформленных в соответствии с российскими стандартами.

В случае обнаружения некачественного товара (выявления его несоответствия надлежащему качеству или его дефекта, не позволяющему использовать товар по своему предназначению), последний должен быть изменен Поставщиком на товар, соответствующий требованиям, изложенным в настоящем Техническом задании.

Поставщик обязуется заменить некачественный товар, признанный таковым в установленном порядке и осуществить поставку недостающего товара, в кратчайшие сроки, но в срок не превышающий 21 (двадцать один) календарный день с даты уведомления Поставщика о неисправности товара.

При наличии у представителя Заказчика претензий по количеству и маркам товара, либо при обнаружении дефектов тары (упаковки) представитель Заказчика вправе отказаться от приемки товара, а Поставщик обязан соответственно допоставить или заменить товар в течение 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования Заказчиком.

До момента подписания акта сдачи-приемки товара все риски по утрате, порче товара несет Поставщик.

Право собственности на товар переходит Заказчику с момента подписания акта сдачи-приемки товара по всему объему товара.

В целях определения соответствия предложенного товара требованиям, изложенным в спецификации, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости проведения экспертизы Заказчик имеет право продлить срок проверки товара.

Поставщик предоставляет Сертификаты соответствия на поставляемый товар с указанием фирмы – изготовителя, оформленные в соответствии с законодательством РФ (Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

В случае несоответствия поставляемого товара Сертификатам соответствия:

- все необходимые процедуры и оформление документов для предъявления рекламаций выполняет Поставщик;
- транспортные операции по замене некачественного товара осуществляются Поставщиком товара.

Поставка Товара осуществляется в строгом соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации (ГК РФ) Часть 2 от 26.01.1996 N 14-ФЗ, разд. IV, гл.30.

При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков, дефектов товара, Заказчик сообщает об этом Поставщику письменно или по факсу. Поставщик обязан в кратчайшие сроки, но в срок не превышающий 21 (двадцать один) календарный день с даты получения сообщения за свой счет произвести замену некачественного товара/устранить недостатки.

Расходы, связанные с устранением недостатков товара, возникшие по вине Поставщика, несет Поставщик.

Гарантийный срок на поставленный Товар устанавливается продолжительностью 24 (двадцать четыре) месяца и исчисляется с даты подписания акта приема-передачи товара.

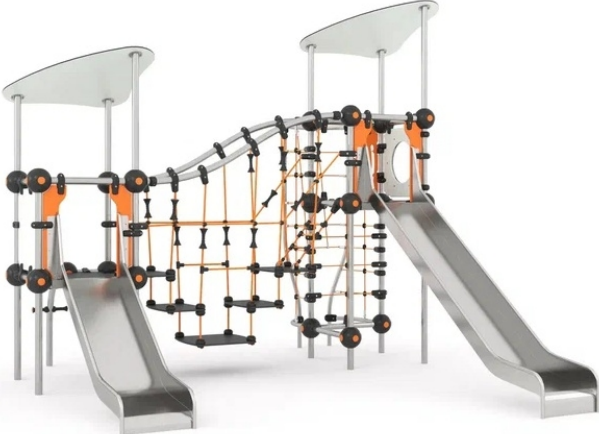
8. Перечень поставляемого оборудования и материалов:

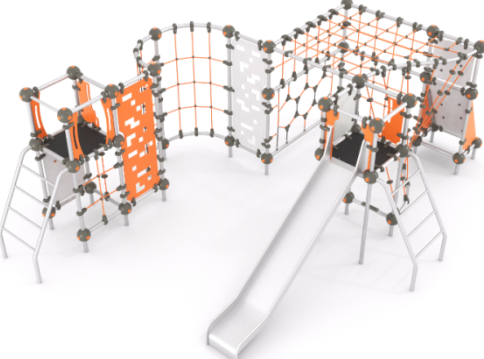
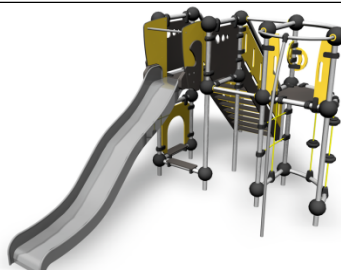
№/ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
2.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
3.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
4.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
5.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
6.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
7.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
8.	Канатная конструкция	шт.	1	
9.	Информационный стенд	шт.	37	
10.	Канатная конструкция	шт.	1	
11.	Монорельс	шт.	1	
12.	Интерактивная панель	шт.	3	
13.	Песочница	шт.	14	
14.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
15.	Инклюзивный игровой комплекс	шт.	1	
16.	Детский игровой комплекс	шт.	3	
17.	Песочница	шт.	1	
18.	Песочница	шт.	2	
19.	Песочница	шт.	2	
20.	Канатная конструкция	шт.	4	
21.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
22.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
23.	Канатная конструкция	шт.	1	
24.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
25.	Детский игровой комплекс	шт.	1	
26.	Канатная конструкция	шт.	3	
27.	Гамак	шт.	7	
28.	Канатная конструкция	шт.	1	
29.	Детский игровой комплекс	шт.	3	
30.	Канатная конструкция	шт.	1	
31.	Канатная конструкция	шт.	1	
32.	Канатная конструкция	шт.	1	
33.	Пространственная сеть	шт.	1	
34.	Пространственная сеть	шт.	1	
35.	Детский игровой комплекс	шт.	2	
36.	Качалка	шт.	1	
37.	Качалка	шт.	1	
38.	Качалка	шт.	1	
39.	Качели	шт.	1	
40.	Качели	шт.	1	
41.	Песочница	шт.	1	
42.	Спортивный комплекс	шт.	1	
43.	Канатная конструкция	шт.	1	
44.	Качели	шт.	3	
45.	Качели	шт.	1	
46.	Качели	шт.	1	
47.	Качели	шт.	15	
48.	Качели	шт.	11	
49.	Качели	шт.	1	
50.	Карусель	шт.	1	
51.	Карусель	шт.	7	

52.	Карусель	шт.	2	
53.	Карусель	шт.	22	
54.	Карусель	шт.	4	
55.	Карусель	шт.	5	
56.	Карусель	шт.	2	
57.	Карусель	шт.	3	
58.	Карусель	шт.	1	
59.	Качалка	шт.	4	
60.	Качалка	шт.	22	
61.	Качалка	шт.	4	
62.	Качалка	шт.	4	
63.	Качалка	шт.	18	
64.	Качалка	шт.	4	
65.	Качалка	шт.	1	
66.	Качалка	шт.	1	
67.	Качалка	шт.	4	
68.	Качалка	шт.	2	
69.	Качалка	шт.	2	
70.	Качалка-гнездо	шт.	2	
71.	Интерактивная панель	шт.	1	

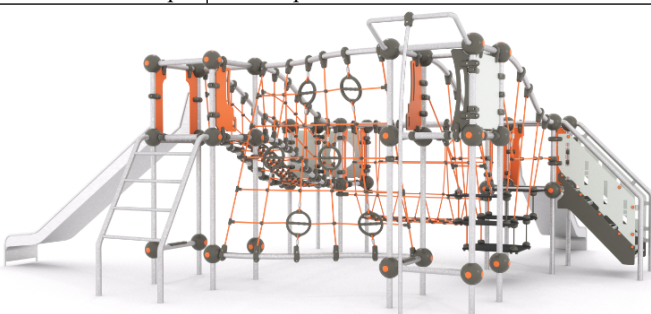
Требования к поставляемым материалам (товара) и оборудованию:

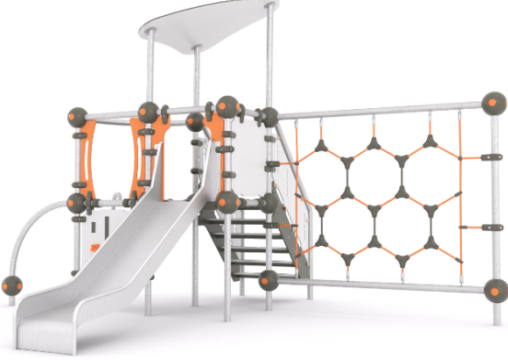
№ п/п	Наименование Материала (товара), оборудования	Показатели (характеристики) используемого товара	
		Наименование показателя (характеристики), единицы измерения показателя (характеристики)	Требования к значениям показателя (характеристики)
1	2	3	4
1.	Детский игровой комплекс		
		Размеры:	
		Длина, мм	6190
		Ширина, мм	5323
		Общая высота, мм	2402
		Возрастная группа:	
		Возраст, лет	от 2 до 14
		Материалы:	
		Трубы	нержавеющей шлифованной стали
		Марка стали	AISI 304
		Диаметр труб, мм	57
		Толщина трубы, мм	3
		Канат	армированный шестипрядный
		Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока
		Диаметр каната, мм	16
		Крепления для листового HDPE-пластика к трубе	
		Круглое сечение крепления, мм	57
		Диаметр крепления для каната, мм	16
		Круглое сечение трубы, мм	57
		Сферические соединители для труб, мм	57
		Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6
		Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15

		Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15																																								
		Материал горки	нержавеющая сталь																																								
		Марка нержавеющей стали	AISI 304																																								
		Толщина стали, мм	2																																								
		Материалы элементов «иллюминатор».	поликарбонат																																								
		Материал скалодромных зацепов	искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном																																								
2. Детский игровой комплекс	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>4211</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>3928</td> </tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td> <td>3389</td> </tr> </table> <p>Возрастная группа:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td> <td>от 2 до 14</td> </tr> </table> <p>Материалы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Трубы</td> <td>нержавеющей шлифованной стали</td> </tr> <tr> <td>Марка стали</td> <td>AISI 304</td> </tr> <tr> <td>Диаметр труб, мм</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Толщина трубы, мм</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Канат</td> <td>армированный шестипрядный</td> </tr> <tr> <td>Состав каната</td> <td>Полипропиленовые нити и стальная проволока</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>16</td> </tr> </table> <p>Крепления для листового HDPE-пластика к трубе</p> <table border="1"> <tr> <td>Круглое сечение крепления, мм</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Диаметр крепления для каната, мм</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Круглое сечение трубы, мм</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Сферические соединители для труб, мм</td> <td>57</td> </tr> </table> <p>Материал X-образных и Т-образных соединений каната</p> <table border="1"> <tr> <td>Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм</td> <td>15</td> </tr> </table> <p>Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал горки</td> <td>нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>Марка нержавеющей стали</td> <td>AISI 304</td> </tr> <tr> <td>Толщина стали, мм</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Материалы элементов «иллюминатор».</td> <td>поликарбонат</td> </tr> </table>			Длина, мм	4211	Ширина, мм	3928	Общая высота, мм	3389	Возраст, лет	от 2 до 14	Трубы	нержавеющей шлифованной стали	Марка стали	AISI 304	Диаметр труб, мм	57	Толщина трубы, мм	3	Канат	армированный шестипрядный	Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока	Диаметр каната, мм	16	Круглое сечение крепления, мм	57	Диаметр крепления для каната, мм	16	Круглое сечение трубы, мм	57	Сферические соединители для труб, мм	57	Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15	Материал горки	нержавеющая сталь	Марка нержавеющей стали	AISI 304	Толщина стали, мм	2	Материалы элементов «иллюминатор».	поликарбонат
Длина, мм	4211																																										
Ширина, мм	3928																																										
Общая высота, мм	3389																																										
Возраст, лет	от 2 до 14																																										
Трубы	нержавеющей шлифованной стали																																										
Марка стали	AISI 304																																										
Диаметр труб, мм	57																																										
Толщина трубы, мм	3																																										
Канат	армированный шестипрядный																																										
Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока																																										
Диаметр каната, мм	16																																										
Круглое сечение крепления, мм	57																																										
Диаметр крепления для каната, мм	16																																										
Круглое сечение трубы, мм	57																																										
Сферические соединители для труб, мм	57																																										
Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15																																										
Материал горки	нержавеющая сталь																																										
Марка нержавеющей стали	AISI 304																																										
Толщина стали, мм	2																																										
Материалы элементов «иллюминатор».	поликарбонат																																										

		
3. Детский игровой комплекс	Размеры:	
	Длина, мм	6670
	Ширина, мм	4865
	Общая высота, мм	2400
	Возрастная группа:	
	Возраст, лет	от 2 до 14
	Материалы:	
	Трубы	нержавеющей шлифованной стали
	Марка стали	AISI 304
	Диаметр труб, мм	57
	Толщина трубы, мм	3
	Канат	армированный шестипрядный
	Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока
	Диаметр каната, мм	16
	Крепления для листового HDPE-пластика к трубе	
	Круглое сечение крепления, мм	57
	Диаметр крепления для каната, мм	16
	Круглое сечение трубы, мм	57
	Сферические соединители для труб, мм	57
	Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6
	Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15
	Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15
	Материал горки	нержавеющая сталь
	Марка нержавеющей стали	AISI 304
	Толщина стали, мм	2
	Материалы элементов «иллюминатор».	поликарбонат
	Материал скалодромных зацепов	искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном
4. Детский игровой комплекс		
	Размеры:	
	Длина, мм	2550
	Ширина, мм	5140
	Общая высота, мм	2320
	Возрастная группа:	
	Возраст, лет	от 2 до 14

		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Материалы:</td></tr> <tr><td>Трубы</td><td>Оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Диаметр труб, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Толщина трубы, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Покрытие труб</td><td>Защитно-декоративное порошковое покрытие</td></tr> <tr><td>Канат</td><td>армированный шестипрядный</td></tr> <tr><td>Состав каната</td><td>Полипропиленовые нити и стальная проволока</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td colspan="2">Крепления для листового HPL-пластика к трубе</td></tr> <tr><td>Круглое сечение крепления, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Диаметр крепления для каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Круглое сечение трубы, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Сферические соединители для труб, мм</td><td>60</td></tr> <tr><td>Материал X-образных и Т-образных соединений каната</td><td>полиамид ПА6</td></tr> <tr><td>Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал горки</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Марка нержавеющей стали</td><td>AISI 304</td></tr> <tr><td>Толщина стали, мм</td><td>2</td></tr> </table>	Материалы:		Трубы	Оцинкованная сталь	Диаметр труб, мм	60	Толщина трубы, мм	2	Покрытие труб	Защитно-декоративное порошковое покрытие	Канат	армированный шестипрядный	Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока	Диаметр каната, мм	16	Крепления для листового HPL-пластика к трубе		Круглое сечение крепления, мм	60	Диаметр крепления для каната, мм	16	Круглое сечение трубы, мм	60	Сферические соединители для труб, мм	60	Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6	Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15	Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15	Материал горки	нержавеющая сталь	Марка нержавеющей стали	AISI 304	Толщина стали, мм	2
Материалы:																																								
Трубы	Оцинкованная сталь																																							
Диаметр труб, мм	60																																							
Толщина трубы, мм	2																																							
Покрытие труб	Защитно-декоративное порошковое покрытие																																							
Канат	армированный шестипрядный																																							
Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока																																							
Диаметр каната, мм	16																																							
Крепления для листового HPL-пластика к трубе																																								
Круглое сечение крепления, мм	60																																							
Диаметр крепления для каната, мм	16																																							
Круглое сечение трубы, мм	60																																							
Сферические соединители для труб, мм	60																																							
Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6																																							
Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм	15																																							
Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм	15																																							
Материал горки	нержавеющая сталь																																							
Марка нержавеющей стали	AISI 304																																							
Толщина стали, мм	2																																							
5.	Детский игровой комплекс	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>6190</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>3385</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>2400</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> <tr><td>Материал опоры и прямых перекладин</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Марка стали опоры и прямых перекладин</td><td>AISI 304</td></tr> <tr><td>Диаметр труб рамы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина стенки опор и перекладин, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Материал гнутых поручней</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Марка стали опоры и прямых перекладин</td><td>AISI 304</td></tr> <tr><td>Толщина стенки гнутых поручней, мм</td><td>3</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	6190	Ширина, мм	3385	Общая высота, мм	2400	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 14	Материал опоры и прямых перекладин	нержавеющая сталь	Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304	Диаметр труб рамы, мм	57	Толщина стенки опор и перекладин, мм	2	Материал гнутых поручней	нержавеющая сталь	Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304	Толщина стенки гнутых поручней, мм	3												
Размеры:																																								
Длина, мм	6190																																							
Ширина, мм	3385																																							
Общая высота, мм	2400																																							
Возрастная категория:																																								
Возраст, лет	От 2 до 14																																							
Материал опоры и прямых перекладин	нержавеющая сталь																																							
Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304																																							
Диаметр труб рамы, мм	57																																							
Толщина стенки опор и перекладин, мм	2																																							
Материал гнутых поручней	нержавеющая сталь																																							
Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304																																							
Толщина стенки гнутых поручней, мм	3																																							

		Материал соединительных шаров	стеклонаполненный полиамид
		Диаметр соединительных шаров, мм	199
		Количество соединительных шаров, шт	30
		Материал пола комплекса и ступеней канатного перехода	HPL-пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Материал боковых, торцевых и наклонных панелей комплекса	HPL-пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Материал пола комплекса	HDPE пластик с резиновым слоем
		Толщина пластика, мм	15
		Количество спусков комплекса	2
		Материал спуска	листы нержавеющей стали
		Толщина стали спуска, мм	2
		Материал сетки комплекса	полипропиленового каната
		Диаметр каната, мм	16
		Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками
		Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)
		Материал стартового участка горки	HPL-пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Материал горки	листы нержавеющей стали
		Толщина стали для горки, мм	2
		Материалы элемента «иллюминатор»	поликарбонат
6. Детский игровой комплекс			
	Размеры:		
	Длина, мм	6170	
	Ширина, мм	6721	
	Общая высота, мм	3389	
	Возрастная категория:		
	Возраст, лет	От 2 до 14	
	Материал опоры и прямых перекладин	нержавеющей сталь	
	Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304	
	Диаметр труб рамы, мм	57	
	Толщина стенки опор и перекладин, мм	2	
	Материал гнутых поручней	нержавеющая сталь	
	Марка стали опоры и прямых перекладин	AISI 304	
	Толщина стенки гнутых поручней, мм	3	
	Материал пола комплекса и ступеней канатного перехода	трехслойный HDPE-пластик	
	Толщина пластика, мм	15	
	Материал боковых, торцевых и наклонных панелей комплекса	HDPE пластик	
	Толщина пластика, мм	15	
	Количество спусков комплекса, шт	2	
	Материал спуска	листы нержавеющей стали	

		Толщина стали спуска, мм	2																																			
		Материал сетки комплекса	полипропиленового каната																																			
		Диаметр каната, мм	16																																			
		Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками																																			
		Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)																																			
		Материал стартового участка горки	HDPE пластика																																			
		Толщина пластика, мм	15																																			
		Материал горки	листы нержавеющей стали																																			
		Толщина стали для горки, мм	2																																			
7. Детский игровой комплекс	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>4616</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>3502</td> </tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td> <td>2784</td> </tr> </table> <p>Возрастная группа:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td> <td>от 2 до 14</td> </tr> </table> <p>Материалы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Трубы</td> <td>нержавеющей шлифованной стали</td> </tr> <tr> <td>Марка стали</td> <td>AISI 304</td> </tr> <tr> <td>Диаметр труб, мм</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Толщина трубы, мм</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Канат</td> <td>армированный шестипрядный</td> </tr> <tr> <td>Состав каната</td> <td>Полипропиленовые нити и стальная проволока</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>16</td> </tr> </table> <p>Крепления для листового HPL-пластика к трубе</p> <table border="1"> <tr> <td>Круглое сечение крепления, мм</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Диаметр крепления для каната, мм</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Круглое сечение трубы, мм</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>Сферические соединители для труб, мм</td> <td>57</td> </tr> </table> <p>Материал Y-образных соединений каната</p> <table border="1"> <tr> <td>полиамид ПА6</td> </tr> </table> <p>Толщиной боковых панелей комплекса из HDPE-пластика, мм</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> </tr> </table> <p>Толщина пола комплекса и ступеней лестницы из HDPE-пластика с резиновой нескользящей поверхностью, мм</p> <table border="1"> <tr> <td>15</td> </tr> </table> <p>Материал горки</p> <table border="1"> <tr> <td>нержавеющая сталь</td> </tr> </table> <p>Марка нержавеющей стали</p> <table border="1"> <tr> <td>AISI 304</td> </tr> </table> <p>Толщина стали, мм</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> </tr> </table> <p>Материал скалодромных зацепов</p> <table border="1"> <tr> <td>искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном</td> </tr> </table>	Длина, мм	4616	Ширина, мм	3502	Общая высота, мм	2784	Возраст, лет	от 2 до 14	Трубы	нержавеющей шлифованной стали	Марка стали	AISI 304	Диаметр труб, мм	57	Толщина трубы, мм	3	Канат	армированный шестипрядный	Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока	Диаметр каната, мм	16	Круглое сечение крепления, мм	57	Диаметр крепления для каната, мм	16	Круглое сечение трубы, мм	57	Сферические соединители для труб, мм	57	полиамид ПА6	15	15	нержавеющая сталь	AISI 304	2	искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном
Длина, мм	4616																																					
Ширина, мм	3502																																					
Общая высота, мм	2784																																					
Возраст, лет	от 2 до 14																																					
Трубы	нержавеющей шлифованной стали																																					
Марка стали	AISI 304																																					
Диаметр труб, мм	57																																					
Толщина трубы, мм	3																																					
Канат	армированный шестипрядный																																					
Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока																																					
Диаметр каната, мм	16																																					
Круглое сечение крепления, мм	57																																					
Диаметр крепления для каната, мм	16																																					
Круглое сечение трубы, мм	57																																					
Сферические соединители для труб, мм	57																																					
полиамид ПА6																																						
15																																						
15																																						
нержавеющая сталь																																						
AISI 304																																						
2																																						
искусственного камня на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном																																						

																												
8.	Канатная конструкция	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>4849</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1643</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2463</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> <tr> <td>Материал труб</td><td>нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304</td></tr> <tr> <td>Диаметр труб, мм</td><td>57</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки труб</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Материал боковых, торцевых и наклонных панелей комплекса</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Материал сетки комплекса</td><td>полипропиленового каната</td></tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Материал каната</td><td>состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками</td></tr> <tr> <td>Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб</td><td>полиамида (ПА6)</td></tr> </table>	Длина, мм	4849	Ширина, мм	1643	Общая высота, мм	2463	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал труб	нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304	Диаметр труб, мм	57	Толщина стенки труб	2	Материал боковых, торцевых и наклонных панелей комплекса	HDPE пластик	Толщина пластика, мм	15	Материал сетки комплекса	полипропиленового каната	Диаметр каната, мм	16	Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками	Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)
Длина, мм	4849																											
Ширина, мм	1643																											
Общая высота, мм	2463																											
Возраст, лет	От 5 до 14																											
Материал труб	нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304																											
Диаметр труб, мм	57																											
Толщина стенки труб	2																											
Материал боковых, торцевых и наклонных панелей комплекса	HDPE пластик																											
Толщина пластика, мм	15																											
Материал сетки комплекса	полипропиленового каната																											
Диаметр каната, мм	16																											
Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками																											
Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)																											
9.	Информационный стенд	 <p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1063</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1800</td></tr> </table> <p>Материал каркаса изделия:</p> <table> <tr> <td>диаметром труб каркаса, мм</td><td>57</td></tr> <tr> <td>Толщина трубы каркаса, мм</td><td>2</td></tr> </table> <p>Покрытие каркаса</p> <p>Способ сборки</p> <p>Диаметр соединительных шаров. мм</p> <p>Материалов шаров</p> <p>Материал информационной панели</p> <p>Толщина пластика, мм</p> <p>Информационная табличка</p> <p>Размер информационной таблички:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>630</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>510</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал информационной таблички</td><td>Поликарбонат</td></tr> <tr> <td>Толщина поликарбоната, мм</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Вид печати</td><td>Ультрафиолетовая</td></tr> </table>	Длина, мм	1063	Ширина, мм	200	Общая высота, мм	1800	диаметром труб каркаса, мм	57	Толщина трубы каркаса, мм	2	Длина, мм	630	Ширина, мм	510	Материал информационной таблички	Поликарбонат	Толщина поликарбоната, мм	6	Вид печати	Ультрафиолетовая						
Длина, мм	1063																											
Ширина, мм	200																											
Общая высота, мм	1800																											
диаметром труб каркаса, мм	57																											
Толщина трубы каркаса, мм	2																											
Длина, мм	630																											
Ширина, мм	510																											
Материал информационной таблички	Поликарбонат																											
Толщина поликарбоната, мм	6																											
Вид печати	Ультрафиолетовая																											

																																
10.	Канатная конструкция	<p>Размеры:</p> <table> <tr><td>Длина, мм</td><td>5348</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2216</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>1797</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал каркаса изделия:</p> <table> <tr><td>диаметром труб каркаса, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Толщина трубы каркаса, мм</td><td>3</td></tr> </table> <p>Материал панелей комплекса</p> <table> <tr><td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table> <p>Крепления для листового HDPE-пластика к трубе</p> <table> <tr><td>Круглое сечение крепления, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Диаметр крепления для каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Круглое сечение трубы, мм</td><td>57</td></tr> <tr><td>Сферические соединители для труб, мм</td><td>57</td></tr> </table> <p>Материал X-образных и Т-образных соединений каната</p> <table> <tr><td>Канат</td><td>армированный шестипрядный</td></tr> <tr><td>Состав каната</td><td>Полипропиленовые нити и стальная проволока</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> </table> <p>Материал скалодромных зацепов</p> <table> <tr><td>искусственный камень на основе полизифирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</td><td></td></tr> </table>	Длина, мм	5348	Ширина, мм	2216	Общая высота, мм	1797	Возраст, лет	От 5 до 14	диаметром труб каркаса, мм	57	Толщина трубы каркаса, мм	3	Толщина пластика, мм	15	Круглое сечение крепления, мм	57	Диаметр крепления для каната, мм	16	Круглое сечение трубы, мм	57	Сферические соединители для труб, мм	57	Канат	армированный шестипрядный	Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока	Диаметр каната, мм	16	искусственный камень на основе полизифирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.	
Длина, мм	5348																															
Ширина, мм	2216																															
Общая высота, мм	1797																															
Возраст, лет	От 5 до 14																															
диаметром труб каркаса, мм	57																															
Толщина трубы каркаса, мм	3																															
Толщина пластика, мм	15																															
Круглое сечение крепления, мм	57																															
Диаметр крепления для каната, мм	16																															
Круглое сечение трубы, мм	57																															
Сферические соединители для труб, мм	57																															
Канат	армированный шестипрядный																															
Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока																															
Диаметр каната, мм	16																															
искусственный камень на основе полизифирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.																																
11.	Монорельс	 <p>Размеры:</p> <table> <tr><td>Длина, мм</td><td>8143</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1738</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>2912</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr><td>Материал стоек</td><td>Оцинкованные трубы</td></tr> <tr><td>Диаметр стоек, мм</td><td>108</td></tr> <tr><td>Толщина стенок стоек, мм</td><td>4</td></tr> <tr><td>Покрытие стоек</td><td>Защитно-декоративное порошковое покрытие</td></tr> <tr><td>Материал каркаса пола</td><td>Нержавеющая профильная труба</td></tr> <tr><td>Сечение трубы, мм</td><td>60x30</td></tr> <tr><td>Толщина стенки труб, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Материал трубы под монорельс</td><td>Гнутая нержавеющая труба</td></tr> </table>	Длина, мм	8143	Ширина, мм	1738	Общая высота, мм	2912	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал стоек	Оцинкованные трубы	Диаметр стоек, мм	108	Толщина стенок стоек, мм	4	Покрытие стоек	Защитно-декоративное порошковое покрытие	Материал каркаса пола	Нержавеющая профильная труба	Сечение трубы, мм	60x30	Толщина стенки труб, мм	3	Материал трубы под монорельс	Гнутая нержавеющая труба						
Длина, мм	8143																															
Ширина, мм	1738																															
Общая высота, мм	2912																															
Возраст, лет	От 5 до 14																															
Материал стоек	Оцинкованные трубы																															
Диаметр стоек, мм	108																															
Толщина стенок стоек, мм	4																															
Покрытие стоек	Защитно-декоративное порошковое покрытие																															
Материал каркаса пола	Нержавеющая профильная труба																															
Сечение трубы, мм	60x30																															
Толщина стенки труб, мм	3																															
Материал трубы под монорельс	Гнутая нержавеющая труба																															

Марка стали	AISI 304
Диаметр трубы, мм	76
Толщина стенки, мм	4
Материал поручней платформ	Нержавеющая стальная труба
Марка стали	AISI 304
Диаметр труб, мм	33,7
Толщина стенки, мм	2
Материал хомутов и Т-образных соединений поручней	Стеклонаполненный полиамид
Материал каретки монорельса:	
Материал каркаса каретки	Листовая нержавеющая сталь
Марка стали	AISI 304
Толщина стали, мм	2
Материал роликов	Капролон ПА-6
Материал подвеса рукоятки	Цепь коротковенная нержавеющая.DIN766
Материал рукояток	Термоэластпласт
Материал пола монорельса:	
Материал пола	HDPE пластик с резиновым слоем
Толщина пластика, мм	15

12.	Интерактивная панель	
		Размеры:
		Длина, мм
		3371
		Ширина, мм
		3371
		Общая высота, мм
		1200
		Возрастная категория:
		Возраст, лет
		От 2
		Используемые материалы:
		Материал стоек
		Оцинкованные трубы
		Диаметр стоек, мм
		89
		Толщина стенок стоек, мм
		4
		Покрытие стоек
		Защитно-декоративное порошковое покрытие
		Материал панелей
		HDPE-пластик
		Толщина пластика для панели, мм
		15
		Материал панели для рисования
		HPL-пластик

																																
13.	Песочница	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>4995</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>2470</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2500</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 1 до 8</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал опор</td><td>гнутая стальная полоса</td></tr> <tr> <td>Толщина опор, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Материал боковых и торцевых панелей</td><td>HDPE-пластик, HPL-пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Материал стоек крыши</td><td>нержавеющая сталь марки AISI 304</td></tr> <tr> <td>Диаметр стоек, мм</td><td>57</td></tr> <tr> <td>Толщина стенок стоек, мм</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Материал панели крыши</td><td>HDPE-пластик, HPL-пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина пластика для панели, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Материал игровых элементов</td><td>ПНД-пластик</td></tr> <tr> <td>Материалы элементов «иллюминатор».</td><td>поликарбонат</td></tr> </table>	Длина, мм	4995	Ширина, мм	2470	Общая высота, мм	2500	Возраст, лет	От 1 до 8	Материал опор	гнутая стальная полоса	Толщина опор, мм	5	Материал боковых и торцевых панелей	HDPE-пластик, HPL-пластик	Толщина пластика, мм	15	Материал стоек крыши	нержавеющая сталь марки AISI 304	Диаметр стоек, мм	57	Толщина стенок стоек, мм	2	Материал панели крыши	HDPE-пластик, HPL-пластик	Толщина пластика для панели, мм	15	Материал игровых элементов	ПНД-пластик	Материалы элементов «иллюминатор».	поликарбонат
Длина, мм	4995																															
Ширина, мм	2470																															
Общая высота, мм	2500																															
Возраст, лет	От 1 до 8																															
Материал опор	гнутая стальная полоса																															
Толщина опор, мм	5																															
Материал боковых и торцевых панелей	HDPE-пластик, HPL-пластик																															
Толщина пластика, мм	15																															
Материал стоек крыши	нержавеющая сталь марки AISI 304																															
Диаметр стоек, мм	57																															
Толщина стенок стоек, мм	2																															
Материал панели крыши	HDPE-пластик, HPL-пластик																															
Толщина пластика для панели, мм	15																															
Материал игровых элементов	ПНД-пластик																															
Материалы элементов «иллюминатор».	поликарбонат																															
14.	Детский игровой комплекс																															
		<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>2380</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>3120</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2020</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 1 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p>	Длина, мм	2380	Ширина, мм	3120	Общая высота, мм	2020	Возраст, лет	От 1 до 14																						
Длина, мм	2380																															
Ширина, мм	3120																															
Общая высота, мм	2020																															
Возраст, лет	От 1 до 14																															

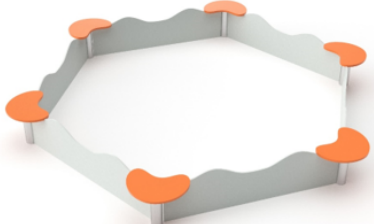
Материалы опор	стальная профильная труба
Сечение стальной профильной трубы, мм	80x80
Толщина стенки стальной профильной трубы, мм	4
Покрытие стоек	защитно-декоративное покрытие из цинка и порошковой краски
Материал каркаса, перекладин и стоек	нержавеющая сталь
Марка стали каркаса, перекладин и стоек	AISI 304
Диаметр труб каркаса, перекладин и стоек, мм	33,7
Толщина стенки каркаса и перекладин, мм	2
Материал пола комплекса	HPL-пластик
Марка пластика	HEXA
Толщина пластика, мм	12
Материал боковых и торцевых панелей комплекса	HPL пластик
Толщина пластика, мм	15
Количество спусков комплекса	1
Материал спуска	листы нержавеющей стали
Толщина стали спуска, мм	2
Материал бортиков спуска	HPL пластик
Толщина бортиков, мм	15

Инклюзивный игровой комплекс 15.	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>9120</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>6620</td> </tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td> <td>3120</td> </tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td> <td>От 2 до 14</td> </tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материалы опор</td> <td>стальная профильная труба</td> </tr> <tr> <td>Сечение стальной профильной трубы, мм</td> <td>80x80</td> </tr> <tr> <td>Толщина стенки стальной профильной трубы, мм</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Покрытие стоек</td> <td>защитно-декоративное покрытие из цинка и порошковой краски</td> </tr> <tr> <td>Материал каркаса, перекладин и стоек</td> <td>нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>Марка стали каркаса, перекладин и стоек</td> <td>AISI 304</td> </tr> </table>	Длина, мм	9120	Ширина, мм	6620	Общая высота, мм	3120	Возраст, лет	От 2 до 14	Материалы опор	стальная профильная труба	Сечение стальной профильной трубы, мм	80x80	Толщина стенки стальной профильной трубы, мм	4	Покрытие стоек	защитно-декоративное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал каркаса, перекладин и стоек	нержавеющая сталь	Марка стали каркаса, перекладин и стоек	AISI 304
Длина, мм	9120																				
Ширина, мм	6620																				
Общая высота, мм	3120																				
Возраст, лет	От 2 до 14																				
Материалы опор	стальная профильная труба																				
Сечение стальной профильной трубы, мм	80x80																				
Толщина стенки стальной профильной трубы, мм	4																				
Покрытие стоек	защитно-декоративное покрытие из цинка и порошковой краски																				
Материал каркаса, перекладин и стоек	нержавеющая сталь																				
Марка стали каркаса, перекладин и стоек	AISI 304																				

Диаметр труб каркаса, перекладин и стоек, мм	33,7
Толщина стенки каркаса и перекладин, мм	2
Канат	армированный шестипрядный
Состав каната	Полипропиленовые нити и стальная проволока
Диаметр каната, мм	16
Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6
Материал ступеней канатного перехода	термоэластопласт
Материал пола комплекса	HPL-пластик
Марка пластика	HEXA
Толщина пластика, мм	12
Материал боковых и торцевых панелей комплекса	HPL пластик
Толщина пластика, мм	15
Количество спусков комплекса	2
Материал спуска	листы нержавеющей стали
Толщина стали спуска, мм	2
Материал бортиков спуска	HPL пластик
Толщина бортиков, мм	15
Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.

16.	Детский игровой комплекс		
		Размеры:	
		Длина, мм	3770
		Ширина, мм	1730
		Общая высота, мм	1500
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 1 до 14
		Используемые материалы:	
		Трубы	нержавеющей шлифованной сталь
		Марка нержавеющей шлифованной стали	AISI 304
		Диаметр труб, мм	33,7
		Толщина стенки, мм	2
		Материал боковых и торцевых панелей комплекса	HPL пластик
		Толщина пластика, мм	15

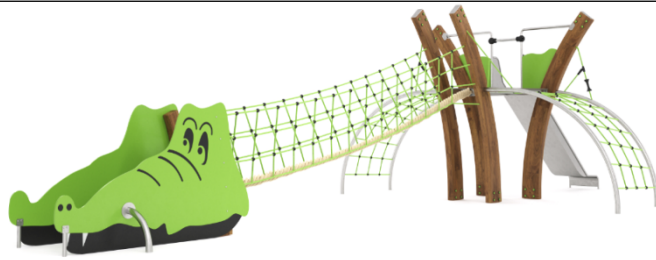
																																																
17.	Песочница	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>6567</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>5791</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2188</td></tr> </table> <p>Возрастная группа:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал стоек</td><td>Оцинкованные трубы</td></tr> <tr> <td>Диаметр стоек, мм</td><td>57</td></tr> <tr> <td>Толщина стенок стоек, мм</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Покрытие стоек</td><td>Защитно-декоративное порошковое покрытие</td></tr> <tr> <td>Материал пола комплекса</td><td>HPL пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина пола комплекса, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Боковые и торцевые панели с крышей комплекса</td><td>HPL пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина боковых и торцевых панелей с крышей комплекса, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Соединение панелей друг с другом</td><td>гнутая полоса с защитно-декоративным покрытием</td></tr> <tr> <td>Материал гнутой полосы</td><td>сталь</td></tr> <tr> <td>Толщина гнутой полосы, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Комплекс</td><td>оборудован четырьмя пятиугольными платформами с интерактивными панелями. В конструкции предусмотрен тоннельный переход</td></tr> <tr> <td>Тоннельный переход</td><td>выполненный из прямой гофрированной трубы</td></tr> <tr> <td>Внутренний диаметр гофрированной трубы, мм</td><td>500</td></tr> <tr> <td>Материал домика со спуском</td><td>лист нержавеющей стали</td></tr> <tr> <td>Толщина листа нержавеющей стали, мм</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Высота установки домика со спуском, мм</td><td>600</td></tr> <tr> <td>Материал доски для рисования</td><td>HPL пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина листа фанеры, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Длина, мм	6567	Ширина, мм	5791	Общая высота, мм	2188	Возраст, лет	от 5 до 14	Материал стоек	Оцинкованные трубы	Диаметр стоек, мм	57	Толщина стенок стоек, мм	3	Покрытие стоек	Защитно-декоративное порошковое покрытие	Материал пола комплекса	HPL пластик	Толщина пола комплекса, мм	15	Боковые и торцевые панели с крышей комплекса	HPL пластик	Толщина боковых и торцевых панелей с крышей комплекса, мм	15	Соединение панелей друг с другом	гнутая полоса с защитно-декоративным покрытием	Материал гнутой полосы	сталь	Толщина гнутой полосы, мм	5	Комплекс	оборудован четырьмя пятиугольными платформами с интерактивными панелями. В конструкции предусмотрен тоннельный переход	Тоннельный переход	выполненный из прямой гофрированной трубы	Внутренний диаметр гофрированной трубы, мм	500	Материал домика со спуском	лист нержавеющей стали	Толщина листа нержавеющей стали, мм	2	Высота установки домика со спуском, мм	600	Материал доски для рисования	HPL пластик	Толщина листа фанеры, мм	15
Длина, мм	6567																																															
Ширина, мм	5791																																															
Общая высота, мм	2188																																															
Возраст, лет	от 5 до 14																																															
Материал стоек	Оцинкованные трубы																																															
Диаметр стоек, мм	57																																															
Толщина стенок стоек, мм	3																																															
Покрытие стоек	Защитно-декоративное порошковое покрытие																																															
Материал пола комплекса	HPL пластик																																															
Толщина пола комплекса, мм	15																																															
Боковые и торцевые панели с крышей комплекса	HPL пластик																																															
Толщина боковых и торцевых панелей с крышей комплекса, мм	15																																															
Соединение панелей друг с другом	гнутая полоса с защитно-декоративным покрытием																																															
Материал гнутой полосы	сталь																																															
Толщина гнутой полосы, мм	5																																															
Комплекс	оборудован четырьмя пятиугольными платформами с интерактивными панелями. В конструкции предусмотрен тоннельный переход																																															
Тоннельный переход	выполненный из прямой гофрированной трубы																																															
Внутренний диаметр гофрированной трубы, мм	500																																															
Материал домика со спуском	лист нержавеющей стали																																															
Толщина листа нержавеющей стали, мм	2																																															
Высота установки домика со спуском, мм	600																																															
Материал доски для рисования	HPL пластик																																															
Толщина листа фанеры, мм	15																																															
18.	Песочница																																															

		<p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>1850</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1850</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>355</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 1 до 7</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table border="1"> <tr><td>Материал опор</td><td>гнутая стальная полоса</td></tr> <tr><td>Толщина опор, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Материал боковых панелей</td><td>HDPE-пластик</td></tr> <tr><td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Длина, мм	1850	Ширина, мм	1850	Общая высота, мм	355	Возраст, лет	От 1 до 7	Материал опор	гнутая стальная полоса	Толщина опор, мм	5	Материал боковых панелей	HDPE-пластик	Толщина пластика, мм	15		
Длина, мм	1850																			
Ширина, мм	1850																			
Общая высота, мм	355																			
Возраст, лет	От 1 до 7																			
Материал опор	гнутая стальная полоса																			
Толщина опор, мм	5																			
Материал боковых панелей	HDPE-пластик																			
Толщина пластика, мм	15																			
19.	Песочница	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>2150</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2060</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>310</td></tr> </table> <p>Возрастная группа:</p> <table border="1"> <tr><td>Возраст, лет</td><td>от 1 до 7 лет</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table border="1"> <tr><td>Опоры</td><td>выполнены из гнутой стальной полосы</td></tr> <tr><td>Толщина гнутой стальной полосы, мм</td><td>5</td></tr> <tr><td>Покрытие опоры</td><td>защитно-декоративное</td></tr> <tr><td>Боковые вертикальные и горизонтальные панели</td><td>HDPE-пластик</td></tr> <tr><td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Длина, мм	2150	Ширина, мм	2060	Общая высота, мм	310	Возраст, лет	от 1 до 7 лет	Опоры	выполнены из гнутой стальной полосы	Толщина гнутой стальной полосы, мм	5	Покрытие опоры	защитно-декоративное	Боковые вертикальные и горизонтальные панели	HDPE-пластик	Толщина пластика, мм	15
Длина, мм	2150																			
Ширина, мм	2060																			
Общая высота, мм	310																			
Возраст, лет	от 1 до 7 лет																			
Опоры	выполнены из гнутой стальной полосы																			
Толщина гнутой стальной полосы, мм	5																			
Покрытие опоры	защитно-декоративное																			
Боковые вертикальные и горизонтальные панели	HDPE-пластик																			
Толщина пластика, мм	15																			
20.	Канатная конструкция	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>9220</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1290</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>2860</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr><td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал рамы конструкции</p> <table border="1"> <tr><td>Гнутоклееный лиственний брус</td></tr> </table> <p>Толщина бруса, мм</p> <table border="1"> <tr><td>90</td></tr> </table> <p>Размеры по торцу бруса стоек (с одной стороны), мм</p> <table border="1"> <tr><td>162</td></tr> </table> <p>Размеры по торцу бруса стоек (с другой стороны), мм</p> <table border="1"> <tr><td>204</td></tr> </table> <p>Покрытие дерева</p> <table border="1"> <tr><td>Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое</td></tr> </table> <p>Материал канатной части</p> <table border="1"> <tr><td>армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки</td></tr> </table> <p>Диаметр каната, мм</p> <table border="1"> <tr><td>16</td></tr> </table> <p>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</p> <table border="1"> <tr><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> </table>	Длина, мм	9220	Ширина, мм	1290	Общая высота, мм	2860	Возраст, лет	от 5 до 14	Гнутоклееный лиственний брус	90	162	204	Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки	16	из полиамида (ПА6)		
Длина, мм	9220																			
Ширина, мм	1290																			
Общая высота, мм	2860																			
Возраст, лет	от 5 до 14																			
Гнутоклееный лиственний брус																				
90																				
162																				
204																				
Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое																				
армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки																				
16																				
из полиамида (ПА6)																				

		Материал стоек	нержавеющей стали
		Марка стали	AISI 304
		Диаметр труб конструкции, мм	57
		Толщина листовой стали труб, мм	2
		Материал гнутых перекладин	нержавеющая сталь
		Марка стали гнутых перекладин	AISI 304
		Диаметр труб гнутых перекладин, мм	33,7
		Толщина стенки гнутых перекладин, мм	3
		Материал панелей	трехслойный HDPE-пластик
		Толщина пластика, мм	15
		Материал элементов для лазания	ПНД-пластик
		Метод изготовления	Ротационное формование
21.	Детский игровой комплекс		
		Размеры:	
		Длина, мм	4646
		Ширина, мм	3196
		Общая высота, мм	2700
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Используемые материалы:	
		Материал рамы конструкции	гнутоклееный лиственний брус
		Толщина бруса, мм	90
		Размеры по торцу бруса стоек (с одной стороны), мм	162
		Размеры по торцу бруса стоек (с другой стороны), мм	204
		Покрытие дерева	Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое
		Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки
		Диаметр каната, мм	16
		Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)
		Материал труб конструкции	Оцинкованная стальная труба
		Диаметр труб конструкции, мм	57
		Толщина листовой стали труб, мм	3
		Покрытие труб конструкции	Защитно-декоративное порошковое покрытие
		Материал горки	листы нержавеющей стали AISI 304
		Толщина стали для горки, мм	2
		Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик
		Толщина боковых панелей комплекса, мм	15
		Материал пола комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем
		Толщина пола комплекса, мм	15
		Материал горки	нержавеющая сталь
		Марка нержавеющей стали	AISI 304
		Толщина стали, мм	2

22.

Детский игровой комплекс



Размеры:

Длина, мм	9775
Ширина, мм	4350
Общая высота, мм	2700

Возрастная категория:

Возраст, лет	От 5 до 14
--------------	------------

Используемые материалы:

Материал рамы конструкции	гнутоклееный лиственний брус
Толщина бруса, мм	90
Размеры по торцу бруса стоек (с одной стороны), мм	139
Размеры по торцу бруса стоек (с другой стороны), мм	161
Покрытие дерева	Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое
Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки
Диаметр каната, мм	16
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)
Материал канатного перехода	армированный полипропиленовый канат
Сечение каната, мм	140x140
Диаметр стального сердечника, мм.	10
Материал труб конструкции	нержавеющей шлифованной стали марки AISI 304
Диаметр труб конструкции, мм	57
Толщина листовой стали труб, мм	3
Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик
Толщина панелей комплекса, мм	15
Материал пола комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем
Толщина пола комплекса, мм	15
Материал горки	нержавеющая сталь
Марка нержавеющей стали	AISI 304
Толщина стали, мм	2

23.

Канатная конструкция



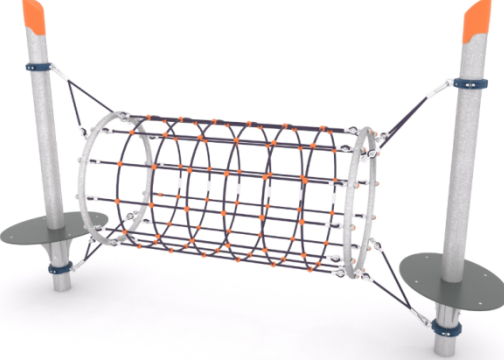
Размеры:

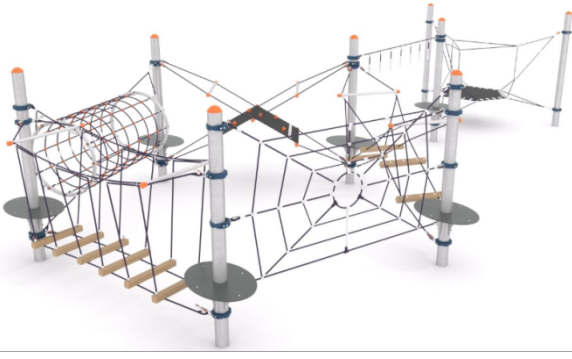
Длина, мм	5965
Ширина, мм	2361
Общая высота, мм	3074

	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал рамы конструкции</td><td>гнутоклееный лиственний брус</td></tr> <tr><td>Толщина бруса, мм</td><td>90</td></tr> <tr><td>Покрытие дерева</td><td>Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое</td></tr> <tr><td>Материал канатной части</td><td>армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал стоек</td><td>нержавеющей стали</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>AISI 304</td></tr> <tr><td>Диаметр труб конструкции, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Материал боковых панелей комплекса</td><td>HDPE-пластик</td></tr> <tr><td>Толщина панелей комплекса, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал пола комплекса</td><td>HDPE-пластик с противоскользящим слоем</td></tr> <tr><td>Толщина пола комплекса, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал элементов для лазания</td><td>ПНД-пластик</td></tr> <tr><td>Метод изготовления</td><td>Ротационное формование</td></tr> </table>	Возрастная категория:		Возраст, лет	от 5 до 14	Используемые материалы:		Материал рамы конструкции	гнутоклееный лиственний брус	Толщина бруса, мм	90	Покрытие дерева	Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое	Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки	Диаметр каната, мм	16	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	Материал стоек	нержавеющей стали	Марка стали	AISI 304	Диаметр труб конструкции, мм	33,7	Толщина стенки, мм	2	Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик	Толщина панелей комплекса, мм	15	Материал пола комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем	Толщина пола комплекса, мм	15	Материал элементов для лазания	ПНД-пластик	Метод изготовления	Ротационное формование
Возрастная категория:																																							
Возраст, лет	от 5 до 14																																						
Используемые материалы:																																							
Материал рамы конструкции	гнутоклееный лиственний брус																																						
Толщина бруса, мм	90																																						
Покрытие дерева	Масло OSMO лазурь шелковисто-матовое																																						
Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки																																						
Диаметр каната, мм	16																																						
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																																						
Материал стоек	нержавеющей стали																																						
Марка стали	AISI 304																																						
Диаметр труб конструкции, мм	33,7																																						
Толщина стенки, мм	2																																						
Материал боковых панелей комплекса	HDPE-пластик																																						
Толщина панелей комплекса, мм	15																																						
Материал пола комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем																																						
Толщина пола комплекса, мм	15																																						
Материал элементов для лазания	ПНД-пластик																																						
Метод изготовления	Ротационное формование																																						
24.	<p>Детский игровой комплекс</p>  <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>4486</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>3425</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>3505</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>от 4 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал рамы комплекса</td><td>клееный лиственний брус</td></tr> <tr><td>Сечение бруса, мм, мм</td><td>120x120</td></tr> <tr><td>Покрытие дерева</td><td>Лак</td></tr> <tr><td>Материал пола комплекса</td><td>клееный лиственний брус</td></tr> <tr><td>Ширина ламелей, мм</td><td>100</td></tr> <tr><td>Покрытие дерева</td><td>Лак</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	4486	Ширина, мм	3425	Общая высота, мм	3505	Возрастная категория:		Возраст, лет	от 4 до 14	Используемые материалы:		Материал рамы комплекса	клееный лиственний брус	Сечение бруса, мм, мм	120x120	Покрытие дерева	Лак	Материал пола комплекса	клееный лиственний брус	Ширина ламелей, мм	100	Покрытие дерева	Лак												
Размеры:																																							
Длина, мм	4486																																						
Ширина, мм	3425																																						
Общая высота, мм	3505																																						
Возрастная категория:																																							
Возраст, лет	от 4 до 14																																						
Используемые материалы:																																							
Материал рамы комплекса	клееный лиственний брус																																						
Сечение бруса, мм, мм	120x120																																						
Покрытие дерева	Лак																																						
Материал пола комплекса	клееный лиственний брус																																						
Ширина ламелей, мм	100																																						
Покрытие дерева	Лак																																						

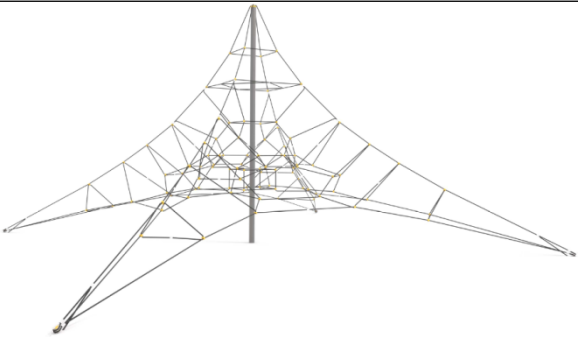
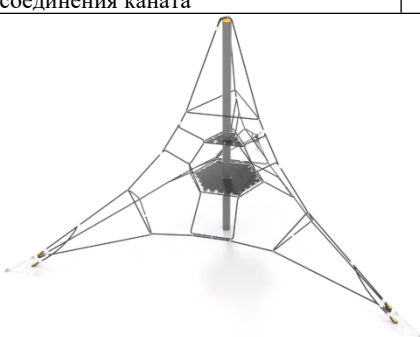
Материал кронштейнов и опор	Горячекатаная сталь
Марка стали кронштейнов и опор	СТ3
Толщина стали, мм	4
Покрытие кронштейнов и опор	защитно-декоративное покрытие цинка и порошковой краски
Материал перекладин и поручней	Оцинкованная сталь с порошковым покрытием
Диаметр труб перекладин и поручней, мм	33,7
Толщина стенки, мм	2
Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки
Диаметр каната, мм	16
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)
Прозрачные панели крыши комплекса	Поликарбонат
Толщина прозрачных панелей, мм	16
Материал прозрачной скалодромной панели	Поликарбонат
Толщина прозрачной скалодромной панели, мм	15
Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.
Материал боковых панелей комплекса	HPL-пластик
Толщина панелей комплекса, мм	15
Материал горки	нержавеющая сталь
Марка нержавеющей стали	AISI 304
Толщина стали, мм	2

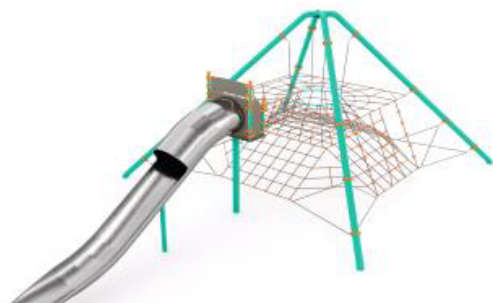
25.	Детский игровой комплекс		
		Размеры:	
		Длина, мм	5880
		Ширина, мм	4380
		Общая высота, мм	3505
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	от 4 до 14
		Используемые материалы:	
		Материал рамы комплекса	клесный лиственний брус
		Сечение бруса, мм, мм	120x120
		Покрытие дерева	Лак
		Материал пола комплекса	клесный лиственний брус
		Ширина ламелей, мм	100
		Покрытие дерева	Лак
		Материал кронштейнов и опор	Горячекатаная сталь
		Марка стали кронштейнов и опор	СТ3
		Толщина стали, мм	4
		Покрытие кронштейнов и опор	защитно-декоративное покрытие цинка и порошковой краски

		Материал перекладин и поручней	Оцинкованная сталь с порошковым покрытием																																						
		Диаметр труб перекладин и поручней, мм	33,7																																						
		Толщина стенки, мм	2																																						
		Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки																																						
		Диаметр каната, мм	16																																						
		Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																																						
		Прозрачные панели крыши комплекса	Поликарбонат																																						
		Толщина прозрачных панелей, мм	16																																						
		Материал прозрачной скалодромной панели	Поликарбонат																																						
		Толщина прозрачной скалодромной панели, мм	15																																						
		Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.																																						
		Материал боковых панелей комплекса	HPL-пластик																																						
		Толщина панелей комплекса, мм	15																																						
		Материал горки	нержавеющая сталь																																						
		Марка нержавеющей стали	AISI 304																																						
		Толщина стали, мм	2																																						
26. Канатная конструкция	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>3612</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>992</td> </tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td> <td>2195</td> </tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td> <td>от 5 до 14</td> </tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал опорных стоек:</td> <td>стальная труба</td> </tr> <tr> <td>Диаметр опорных стоек, мм</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Толщина опорных стоек, мм</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Покрытие трубы</td> <td>порошковая краска, цинк</td> </tr> <tr> <td>Материал колец:</td> <td>стальная труба</td> </tr> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Толщина трубы, мм</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Покрытие трубы</td> <td>порошковая краска, цинк</td> </tr> <tr> <td>Тип крепления канатного тоннеля</td> <td>цепи коротковзвенные DIN766</td> </tr> <tr> <td>Материал канатной части</td> <td>армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Хомут для труб, мм</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Материал хомута для труб</td> <td>стеклонаполненный полиамид</td> </tr> <tr> <td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td> <td>из полиамида (ПА6)</td> </tr> <tr> <td>Материал платформ комплекса</td> <td>HDPE-пластик с противоскользящим слоем</td> </tr> <tr> <td>Толщина пола комплекса, мм</td> <td>15</td> </tr> </table>	Длина, мм	3612	Ширина, мм	992	Общая высота, мм	2195	Возраст, лет	от 5 до 14	Материал опорных стоек:	стальная труба	Диаметр опорных стоек, мм	108	Толщина опорных стоек, мм	4	Покрытие трубы	порошковая краска, цинк	Материал колец:	стальная труба	Диаметр трубы, мм	48	Толщина трубы, мм	3	Покрытие трубы	порошковая краска, цинк	Тип крепления канатного тоннеля	цепи коротковзвенные DIN766	Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки	Диаметр каната, мм	16	Хомут для труб, мм	108	Материал хомута для труб	стеклонаполненный полиамид	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	Материал платформ комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем	Толщина пола комплекса, мм	15
Длина, мм	3612																																								
Ширина, мм	992																																								
Общая высота, мм	2195																																								
Возраст, лет	от 5 до 14																																								
Материал опорных стоек:	стальная труба																																								
Диаметр опорных стоек, мм	108																																								
Толщина опорных стоек, мм	4																																								
Покрытие трубы	порошковая краска, цинк																																								
Материал колец:	стальная труба																																								
Диаметр трубы, мм	48																																								
Толщина трубы, мм	3																																								
Покрытие трубы	порошковая краска, цинк																																								
Тип крепления канатного тоннеля	цепи коротковзвенные DIN766																																								
Материал канатной части	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки																																								
Диаметр каната, мм	16																																								
Хомут для труб, мм	108																																								
Материал хомута для труб	стеклонаполненный полиамид																																								
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																																								
Материал платформ комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем																																								
Толщина пола комплекса, мм	15																																								

																																				
27.	Гамак	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>3108</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>920</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2197</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал опорных стоек:</td><td>стальная труба</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорных стоек, мм</td><td>108</td></tr> <tr> <td>Толщина опорных стоек, мм</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Покрытие трубы</td><td>порошковая краска, цинк</td></tr> <tr> <td>Тип крепления гамака</td><td>цепи коротковзвенные DIN766</td></tr> <tr> <td>Материал шарнирного кронштейна</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Материал гамака</td><td>армированный 4-прядный канат</td></tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Материал каркаса гамака</td><td>лиственница</td></tr> <tr> <td>Сечение бруса, мм</td><td>60x60</td></tr> </table>	Длина, мм	3108	Ширина, мм	920	Общая высота, мм	2197	Возраст, лет	от 5 до 14	Материал опорных стоек:	стальная труба	Диаметр опорных стоек, мм	108	Толщина опорных стоек, мм	4	Покрытие трубы	порошковая краска, цинк	Тип крепления гамака	цепи коротковзвенные DIN766	Материал шарнирного кронштейна	Нержавеющая сталь	Материал гамака	армированный 4-прядный канат	Диаметр каната, мм	16	Материал каркаса гамака	лиственница	Сечение бруса, мм	60x60						
Длина, мм	3108																																			
Ширина, мм	920																																			
Общая высота, мм	2197																																			
Возраст, лет	от 5 до 14																																			
Материал опорных стоек:	стальная труба																																			
Диаметр опорных стоек, мм	108																																			
Толщина опорных стоек, мм	4																																			
Покрытие трубы	порошковая краска, цинк																																			
Тип крепления гамака	цепи коротковзвенные DIN766																																			
Материал шарнирного кронштейна	Нержавеющая сталь																																			
Материал гамака	армированный 4-прядный канат																																			
Диаметр каната, мм	16																																			
Материал каркаса гамака	лиственница																																			
Сечение бруса, мм	60x60																																			
																																				
28.	Канатная конструкция	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>10768</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>5694</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2197</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал опорных стоек:</td><td>стальная труба</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорных стоек, мм</td><td>108</td></tr> <tr> <td>Толщина опорных стоек, мм</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Покрытие трубы</td><td>порошковая краска, цинк</td></tr> <tr> <td>Материал резиновых вставок</td><td>резинотканевой конвейерной ленты EP-400/3</td></tr> <tr> <td>Толщина ленты, мм</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Материал ступеней</td><td>лиственница</td></tr> <tr> <td>Сечение бруса, мм</td><td>70x70</td></tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr> <td>Хомут для труб, мм</td><td>108</td></tr> <tr> <td>Материал хомута для труб</td><td>стеклонаполненный полиамид</td></tr> <tr> <td>Материал платформ комплекса</td><td>HDPE-пластик с противоскользящим слоем</td></tr> </table>	Длина, мм	10768	Ширина, мм	5694	Общая высота, мм	2197	Возраст, лет	от 5 до 14	Материал опорных стоек:	стальная труба	Диаметр опорных стоек, мм	108	Толщина опорных стоек, мм	4	Покрытие трубы	порошковая краска, цинк	Материал резиновых вставок	резинотканевой конвейерной ленты EP-400/3	Толщина ленты, мм	9	Материал ступеней	лиственница	Сечение бруса, мм	70x70	Диаметр каната, мм	16	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	Хомут для труб, мм	108	Материал хомута для труб	стеклонаполненный полиамид	Материал платформ комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем
Длина, мм	10768																																			
Ширина, мм	5694																																			
Общая высота, мм	2197																																			
Возраст, лет	от 5 до 14																																			
Материал опорных стоек:	стальная труба																																			
Диаметр опорных стоек, мм	108																																			
Толщина опорных стоек, мм	4																																			
Покрытие трубы	порошковая краска, цинк																																			
Материал резиновых вставок	резинотканевой конвейерной ленты EP-400/3																																			
Толщина ленты, мм	9																																			
Материал ступеней	лиственница																																			
Сечение бруса, мм	70x70																																			
Диаметр каната, мм	16																																			
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																																			
Хомут для труб, мм	108																																			
Материал хомута для труб	стеклонаполненный полиамид																																			
Материал платформ комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем																																			

		Толщина пола комплекса, мм	15		
					
Размеры:					
Длина, мм					
Ширина, мм					
Общая высота, мм					
Возрастная категория:					
Возраст, лет					
Используемые материалы:					
29. Детский игровой комплекс	Материал опорных стоек:	стальная труба			
	Диаметр опорных стоек, мм	108			
	Толщина опорных стоек, мм	4			
	Покрытие трубы	порошковая краска, цинк			
	Материал каркаса комплекса	Нержавеющая сталь			
	Марка стали	AISI 304			
	Диаметр труб каркаса комплекса, мм	57			
	Толщина стенки, мм	3			
	Материал опор и перекладин комплекса	Нержавеющая сталь			
	Марка стали	AISI 304			
	Диаметр труб каркаса комплекса, мм	33,7			
	Толщина стенки, мм	2			
	Материал шаров	Алюминиевый сплав			
	Диаметр шаров, мм	260			
	Материал хомутов	Стеклонаполненный полиамид			
	Диаметр каната, мм	16			
	Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками			
	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)			
	Материал панелей комплекса	HDPE пластик, HPL пластик			
	Толщина пластика, мм	12			
	Материал пола комплекса	HDPE-пластик с противоскользящим слоем			
	Толщина пола комплекса, мм	15			
	Материал горки	листы нержавеющей стали			
	Толщина стали для горки, мм	2			

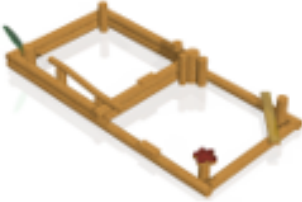
																												
30.	Канатная конструкция	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>10600</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>10600</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>4420</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал опорного столба:</td><td>стальная труба</td></tr> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки, мм</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Покрытие трубы</td><td>Защитно-декоративный слой порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Материал каната</td><td>состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками</td></tr> <tr> <td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> </table>	Длина, мм	10600	Ширина, мм	10600	Общая высота, мм	4420	Возраст, лет	от 5 до 14	Материал опорного столба:	стальная труба	Диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки, мм	4	Покрытие трубы	Защитно-декоративный слой порошковой краски	Диаметр каната, мм	16	Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)				
Длина, мм	10600																											
Ширина, мм	10600																											
Общая высота, мм	4420																											
Возраст, лет	от 5 до 14																											
Материал опорного столба:	стальная труба																											
Диаметр трубы, мм	108																											
Толщина стенки, мм	4																											
Покрытие трубы	Защитно-декоративный слой порошковой краски																											
Диаметр каната, мм	16																											
Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками																											
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																											
31.	Канатная конструкция	 <p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>5000</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>4340</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>3000</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>от 5 до 14</td></tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table> <tr> <td>Материал опорного столба:</td><td>стальная труба</td></tr> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td><td>108</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки, мм</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Покрытие трубы</td><td>Защитно-декоративный слой порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr> <td>Материал каната</td><td>состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками</td></tr> <tr> <td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr> <td>Материал резиновых вставок</td><td>резинотканевой конвейерной ленты ЕР-400/3</td></tr> <tr> <td>Толщина ленты, мм</td><td>9</td></tr> </table>	Длина, мм	5000	Ширина, мм	4340	Общая высота, мм	3000	Возраст, лет	от 5 до 14	Материал опорного столба:	стальная труба	Диаметр трубы, мм	108	Толщина стенки, мм	4	Покрытие трубы	Защитно-декоративный слой порошковой краски	Диаметр каната, мм	16	Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	Материал резиновых вставок	резинотканевой конвейерной ленты ЕР-400/3	Толщина ленты, мм	9
Длина, мм	5000																											
Ширина, мм	4340																											
Общая высота, мм	3000																											
Возраст, лет	от 5 до 14																											
Материал опорного столба:	стальная труба																											
Диаметр трубы, мм	108																											
Толщина стенки, мм	4																											
Покрытие трубы	Защитно-декоративный слой порошковой краски																											
Диаметр каната, мм	16																											
Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками																											
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																											
Материал резиновых вставок	резинотканевой конвейерной ленты ЕР-400/3																											
Толщина ленты, мм	9																											

		
32.	Канатная конструкция	Размеры:
		Длина, мм 9180
		Ширина, мм 4190
		Общая высота, мм 2830
		Возрастная категория:
		Возраст, лет От 5 до 14
		Используемые материалы:
		Материал опорных стоек комплекса Оцинкованные трубы
		Диаметр труб, мм 89
		Толщина стенки трубы, мм 4
		Материал перекладин и дуг комплекса Оцинкованные трубы
		Диаметр труб, мм 57
		Толщина стенки трубы, мм 3
		Материал гнутой лестницы Нержавеющие трубы
		Марка стали AISI304
		Диаметр труб, мм 42,4
		Толщина стенки трубы, мм 3
		Материал хомутов и Т-образных коннекторов Стеклонаполненный полиамид
		Материал скалодромных панелей HDPE-пластик
		Толщина пластика, мм 15
		Материал скалодромных зацепов искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.
		Материал подвесных элементов Линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)
		Материал подвесов Нержавеющая цепь короткозвенная DIN766
		Материал наклонного ската Линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)
		Канатная часть
		армированный 6-прядный канат
		Диаметр каната, мм 16
		Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб полиамида (ПА6)
		Материал конусных уступов Полиуретан, полиамид, ПВД
		Материал защитных трубок Полиуретан
33.	Пространственная сеть	

	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1040</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2720</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>2630</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал рамы конструкции</td><td>оцинкованные трубы</td></tr> <tr><td>Диаметр труб рамы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Покрытие поверхности труб рамы</td><td>цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар)</td></tr> <tr><td>Канатная часть</td><td>армированный 6-прядный канат</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб</td><td>полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал стартового участка горки</td><td>HDPE пластика</td></tr> <tr><td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал горки</td><td>листы нержавеющей стали</td></tr> <tr><td>Толщина стали для горки, мм</td><td>2</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	1040	Ширина, мм	2720	Общая высота, мм	2630	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 14	Используемые материалы:		Материал рамы конструкции	оцинкованные трубы	Диаметр труб рамы, мм	133	Покрытие поверхности труб рамы	цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар)	Канатная часть	армированный 6-прядный канат	Диаметр каната, мм	16	Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)	Материал стартового участка горки	HDPE пластика	Толщина пластика, мм	15	Материал горки	листы нержавеющей стали	Толщина стали для горки, мм	2				
Размеры:																																							
Длина, мм	1040																																						
Ширина, мм	2720																																						
Общая высота, мм	2630																																						
Возрастная категория:																																							
Возраст, лет	От 14																																						
Используемые материалы:																																							
Материал рамы конструкции	оцинкованные трубы																																						
Диаметр труб рамы, мм	133																																						
Покрытие поверхности труб рамы	цинковое покрытие с нанесенной поверх порошковой краской (муар)																																						
Канатная часть	армированный 6-прядный канат																																						
Диаметр каната, мм	16																																						
Материал соединения канатов и заглушек на торцах труб	полиамида (ПА6)																																						
Материал стартового участка горки	HDPE пластика																																						
Толщина пластика, мм	15																																						
Материал горки	листы нержавеющей стали																																						
Толщина стали для горки, мм	2																																						
34.	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>8145</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>5700</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>3320</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал рамы конструкции</td><td>оцинкованные трубы</td></tr> <tr><td>Диаметр труб рамы, мм</td><td>133</td></tr> <tr><td>Покрытие поверхности труб рамы</td><td>Защитно-декоративное порошковое покрытие</td></tr> <tr><td>Канатная часть</td><td>армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки</td></tr> <tr><td>Материал поручней комплекса</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Марка стали</td><td>AISI 304</td></tr> <tr><td>Диаметр трубы, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr><td>Толщина стенки, мм</td><td>3</td></tr> <tr><td>Материал хомутов и Т-образных соединений поручней</td><td>Стеклонаполненный полиамид</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал функционально-защитных элементов каната</td><td>Полиуретан</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	8145	Ширина, мм	5700	Общая высота, мм	3320	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 5 до 14	Используемые материалы:		Материал рамы конструкции	оцинкованные трубы	Диаметр труб рамы, мм	133	Покрытие поверхности труб рамы	Защитно-декоративное порошковое покрытие	Канатная часть	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки	Материал поручней комплекса	Нержавеющая сталь	Марка стали	AISI 304	Диаметр трубы, мм	33,7	Толщина стенки, мм	3	Материал хомутов и Т-образных соединений поручней	Стеклонаполненный полиамид	Диаметр каната, мм	16	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	Материал функционально-защитных элементов каната	Полиуретан
Размеры:																																							
Длина, мм	8145																																						
Ширина, мм	5700																																						
Общая высота, мм	3320																																						
Возрастная категория:																																							
Возраст, лет	От 5 до 14																																						
Используемые материалы:																																							
Материал рамы конструкции	оцинкованные трубы																																						
Диаметр труб рамы, мм	133																																						
Покрытие поверхности труб рамы	Защитно-декоративное порошковое покрытие																																						
Канатная часть	армированный шестипрядный канат полипропиленовых нитей и стальной проволоки																																						
Материал поручней комплекса	Нержавеющая сталь																																						
Марка стали	AISI 304																																						
Диаметр трубы, мм	33,7																																						
Толщина стенки, мм	3																																						
Материал хомутов и Т-образных соединений поручней	Стеклонаполненный полиамид																																						
Диаметр каната, мм	16																																						
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																																						
Материал функционально-защитных элементов каната	Полиуретан																																						

		<table border="1"> <tr><td>Материал круглых резиновых дисков</td><td>Армированный термоэластопласт</td></tr> <tr><td>Диаметр дисков, мм</td><td>280</td></tr> <tr><td>Материал пола комплекса</td><td>HDPE пластика с резиновым слоем</td></tr> <tr><td>Толщина пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал скалодромной панели</td><td>HDPE пластика с резиновым слоем</td></tr> <tr><td>Толщина скалодромной панели, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал скалодромных зацепов</td><td>искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.</td></tr> <tr><td>Материал горки</td><td>листы нержавеющей стали</td></tr> <tr><td>Толщина стали для горки, мм</td><td>2</td></tr> </table>	Материал круглых резиновых дисков	Армированный термоэластопласт	Диаметр дисков, мм	280	Материал пола комплекса	HDPE пластика с резиновым слоем	Толщина пластика, мм	15	Материал скалодромной панели	HDPE пластика с резиновым слоем	Толщина скалодромной панели, мм	15	Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.	Материал горки	листы нержавеющей стали	Толщина стали для горки, мм	2								
Материал круглых резиновых дисков	Армированный термоэластопласт																											
Диаметр дисков, мм	280																											
Материал пола комплекса	HDPE пластика с резиновым слоем																											
Толщина пластика, мм	15																											
Материал скалодромной панели	HDPE пластика с резиновым слоем																											
Толщина скалодромной панели, мм	15																											
Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.																											
Материал горки	листы нержавеющей стали																											
Толщина стали для горки, мм	2																											
35.	Детский игровой комплекс	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>8134</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>3504</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>3586</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 4 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал игрового комплекса</td><td>древесины вида Робиния</td></tr> <tr><td>Диаметр каната, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td>Материал каната</td><td>состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками</td></tr> <tr><td>Материал X-образные, Т-образные соединения каната</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал горки</td><td>нержавеющей стали марки AISI 304</td></tr> <tr><td>Толщина стали горки, мм</td><td>2</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	8134	Ширина, мм	3504	Общая высота, мм	3586	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 4 до 14	Используемые материалы:		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния	Диаметр каната, мм	16	Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками	Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)	Материал горки	нержавеющей стали марки AISI 304	Толщина стали горки, мм	2
Размеры:																												
Длина, мм	8134																											
Ширина, мм	3504																											
Общая высота, мм	3586																											
Возрастная категория:																												
Возраст, лет	От 4 до 14																											
Используемые материалы:																												
Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния																											
Диаметр каната, мм	16																											
Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками																											
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)																											
Материал горки	нержавеющей стали марки AISI 304																											
Толщина стали горки, мм	2																											
36.	Качалка	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>4000</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>474</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>960</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 4 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал качалки</td><td>древесины вида Робиния</td></tr> <tr><td>Материал механизма качания</td><td>Оцинкованная сталь</td></tr> <tr><td>Материал сиденья</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr><td>Толщина HDPE пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Материал ручки</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Материал отбойников</td><td>резина</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	4000	Ширина, мм	474	Общая высота, мм	960	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 4 до 14	Используемые материалы:		Материал качалки	древесины вида Робиния	Материал механизма качания	Оцинкованная сталь	Материал сиденья	HDPE пластик	Толщина HDPE пластика, мм	15	Материал ручки	нержавеющая сталь	Материал отбойников	резина
Размеры:																												
Длина, мм	4000																											
Ширина, мм	474																											
Общая высота, мм	960																											
Возрастная категория:																												
Возраст, лет	От 4 до 14																											
Используемые материалы:																												
Материал качалки	древесины вида Робиния																											
Материал механизма качания	Оцинкованная сталь																											
Материал сиденья	HDPE пластик																											
Толщина HDPE пластика, мм	15																											
Материал ручки	нержавеющая сталь																											
Материал отбойников	резина																											
37.	Качалка	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>940</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	940																						
Размеры:																												
Длина, мм	940																											

		<table border="1"> <tr><td>Ширина, мм</td><td>210</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>683</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал игрового комплекса</td><td>древесины вида Робиния</td></tr> <tr><td>Материал крепежных элементов</td><td>нержавеющая сталь марки А2</td></tr> <tr><td>Материал ручек</td><td>нержавеющая сталь марки А2</td></tr> <tr><td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Ширина, мм	210	Общая высота, мм	683	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 14	Используемые материалы:		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния	Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2	Материал ручек	нержавеющая сталь марки А2	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																								
Ширина, мм	210																																											
Общая высота, мм	683																																											
Возрастная категория:																																												
Возраст, лет	От 2 до 14																																											
Используемые материалы:																																												
Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния																																											
Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2																																											
Материал ручек	нержавеющая сталь марки А2																																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																																											
38.	Kачалка	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>766</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>331</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>747</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал игрового комплекса</td><td>древесины вида Робиния</td></tr> <tr><td>Материал крепежных элементов</td><td>нержавеющая сталь марки А2</td></tr> <tr><td>Материал ручек</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	766	Ширина, мм	331	Общая высота, мм	747	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 14	Используемые материалы:		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния	Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2	Материал ручек	из полиамида (ПА6)	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																				
Размеры:																																												
Длина, мм	766																																											
Ширина, мм	331																																											
Общая высота, мм	747																																											
Возрастная категория:																																												
Возраст, лет	От 2 до 14																																											
Используемые материалы:																																												
Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния																																											
Материал крепежных элементов	нержавеющая сталь марки А2																																											
Материал ручек	из полиамида (ПА6)																																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																																											
39.	Качели	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>2080</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>2750</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> <tr><td colspan="2">Используемые материалы:</td></tr> <tr><td>Материал игрового комплекса</td><td>древесины вида Робиния</td></tr> <tr><td>Подвес качелей</td><td>Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами</td></tr> <tr><td>Материал цепей короткозвенных DIN766</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм</td><td>6</td></tr> <tr><td>Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr><td>Материал «подшипников»</td><td>нейлон</td></tr> <tr><td colspan="2">Сиденья качелей:</td></tr> <tr><td colspan="2">Габариты сиденья для детских подвесных качелей</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>440</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>240</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>43</td></tr> <tr><td>Материал сиденья</td><td>термоэластопласт</td></tr> <tr><td colspan="2">Сиденье «Гнездо»</td></tr> <tr><td>Материал сиденья</td><td>Трубный прокат</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	6500	Ширина, мм	2080	Общая высота, мм	2750	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 14	Используемые материалы:		Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния	Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами	Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь	Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6	Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь	Материал «подшипников»	нейлон	Сиденья качелей:		Габариты сиденья для детских подвесных качелей		Длина, мм	440	Ширина, мм	240	Общая высота, мм	43	Материал сиденья	термоэластопласт	Сиденье «Гнездо»		Материал сиденья	Трубный прокат
Размеры:																																												
Длина, мм	6500																																											
Ширина, мм	2080																																											
Общая высота, мм	2750																																											
Возрастная категория:																																												
Возраст, лет	От 2 до 14																																											
Используемые материалы:																																												
Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния																																											
Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами																																											
Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь																																											
Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6																																											
Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь																																											
Материал «подшипников»	нейлон																																											
Сиденья качелей:																																												
Габариты сиденья для детских подвесных качелей																																												
Длина, мм	440																																											
Ширина, мм	240																																											
Общая высота, мм	43																																											
Материал сиденья	термоэластопласт																																											
Сиденье «Гнездо»																																												
Материал сиденья	Трубный прокат																																											

		Диаметр проката для сиденья, мм	33,5																																	
		Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8																																	
		Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат																																	
		Диаметр каната, мм	16																																	
40.		 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>3630</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>2080</td> </tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td> <td>2750</td> </tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td> <td>От 2 до 14</td> </tr> </table> <p>Используемые материалы:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал игрового комплекса</td> <td>древесины вида Робиния</td> </tr> <tr> <td>Подвес качелей</td> <td>Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами</td> </tr> <tr> <td>Материал цепей короткозвенных DIN766</td> <td>нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.</td> <td>нержавеющая сталь</td> </tr> <tr> <td>Материал «подшипников»</td> <td>нейлон</td> </tr> <tr> <td>Сиденье «Гнездо»</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Материал сиденья</td> <td>Трубный прокат</td> </tr> <tr> <td>Диаметр проката для сиденья, мм</td> <td>33,5</td> </tr> <tr> <td>Толщина стенки проката для сиденья, мм</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Материал сетки гнезда</td> <td>армированный 4-прядный канат</td> </tr> <tr> <td>Диаметр каната, мм</td> <td>16</td> </tr> </table>			Длина, мм	3630	Ширина, мм	2080	Общая высота, мм	2750	Возраст, лет	От 2 до 14	Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния	Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами	Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь	Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6	Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь	Материал «подшипников»	нейлон	Сиденье «Гнездо»		Материал сиденья	Трубный прокат	Диаметр проката для сиденья, мм	33,5	Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8	Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат	Диаметр каната, мм	16
Длина, мм	3630																																			
Ширина, мм	2080																																			
Общая высота, мм	2750																																			
Возраст, лет	От 2 до 14																																			
Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния																																			
Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами																																			
Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь																																			
Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6																																			
Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь																																			
Материал «подшипников»	нейлон																																			
Сиденье «Гнездо»																																				
Материал сиденья	Трубный прокат																																			
Диаметр проката для сиденья, мм	33,5																																			
Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8																																			
Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат																																			
Диаметр каната, мм	16																																			
41.		 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>4115</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>2110</td> </tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td> <td>846</td> </tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td> <td>От 1 до 14</td> </tr> </table> <p>Материал игрового комплекса</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал крепежных элементов</td> <td>древесины вида Робиния</td> </tr> <tr> <td></td> <td>нержавеющая сталь марки А2</td> </tr> </table>			Длина, мм	4115	Ширина, мм	2110	Общая высота, мм	846	Возраст, лет	От 1 до 14	Материал крепежных элементов	древесины вида Робиния		нержавеющая сталь марки А2																				
Длина, мм	4115																																			
Ширина, мм	2110																																			
Общая высота, мм	846																																			
Возраст, лет	От 1 до 14																																			
Материал крепежных элементов	древесины вида Робиния																																			
	нержавеющая сталь марки А2																																			

42.

Спортивный комплекс



Размеры:

Длина, мм	3945
Ширина, мм	3450
Общая высота, мм	1800

Возрастная категория:

Возраст, лет	От 4 до 14
--------------	------------

Используемые материалы:

Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
Материал перекладин комплекса	Нержавеющая сталь
Марка стали	AISI 304
Диаметр перекладин, мм	33,7
Толщина стенки, мм	2,8
Диаметр каната, мм	16
Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками
Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)
Материал гимнастических подвесов	оцинкованной стали с полипропиленовым покрытием
Материал скалодромной панели	HDPE пластик
Толщина скалодромной панели, мм	15
Материал скалодромных зацепов	искусственный камень на основе полиэфирной смолы и кварца, армированные стекловолокном.

43.

Канатная конструкция



Размеры:

Длина, мм	3198
Ширина, мм	2691
Общая высота, мм	2800

Возрастная категория:

Возраст, лет	От 4 до 14
--------------	------------

Используемые материалы:

Материал игрового комплекса	древесины вида Робиния
Диаметр каната, мм	16
Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками

		Материал X-образные, Т-образные соединения и уступы каната	из полиамида (ПА6)
		Материал резиновых сидений	Термоэластопласт, армированный алюминиевой закладной
44.			
Качели			Размеры:
Длина, мм			3717
Ширина, мм			2180
Общая высота, мм			2245
Используемые материалы:			
Материал опорных стоек			оцинкованная стальная труба
Диаметр трубы стоек, мм			76
Толщина профильной трубы стоек, мм			3
Материал переклады качелей			оцинкованная стальная труба
Диаметр трубы перекладины качели, мм			76
Толщина профильной трубы перекладины, мм			4
Тип крепления подвесов качелей			цепи короткозвенные DIN766 со страховочными элементами
Тип Подвеса			Гнездо
Материал сиденья			Трубный прокат
Диаметр проката для сиденья, мм			33,5
Толщина стенки проката для сиденья, мм			2,8
Материал сетки гнезда			армированный 4-прядный канат
Диаметр каната, мм			16

45.

**Размеры:**

Длина, мм	3048
Ширина, мм	2236
Общая высота, мм	2245

Возрастная категория:

Возраст, лет	От 2 до 14
Материал опорных стоек	круглая оцинкованная стальная труба
Диаметр опорных стоек, мм	76
Толщина стенки опорных стоек, мм	4
Материал перекладины качелей	круглая оцинкованная стальная труба с порошковым покрытием
Диаметр трубы перекладины качелей, мм	76
Толщина стенки, мм	4
Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами
Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь
Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6
Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь
Материал «подшипников»	нейлон

Сиденья качелей:**Габариты сиденья для детских подвесных качелей**

Длина, мм	440
Ширина, мм	260
Общая высота, мм	215
Материал сиденья	термоэластопласт

Габариты сиденья для детских подвесных качелей

Длина, мм	440
Ширина, мм	290
Общая высота, мм	220
Материал сиденья	термоэластопласт

			
46.	Качели	Размеры:	
		Длина, мм	5305
		Ширина, мм	2180
		Общая высота, мм	2245
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 2 до 14
		Материал опорных стоек	круглая оцинкованная стальная труба
		Диаметр опорных стоек, мм	76
		Толщина стенки опорных стоек, мм	4
		Материал перекладины качелей	круглая оцинкованная стальная труба с порошковым покрытием
		Диаметр трубы перекладины качелей, мм	76
		Толщина стенки, мм	4
		Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами
		Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь
		Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6
		Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь
		Материал «подшипников»	нейлон
		Сиденья качелей:	
Габариты сиденья для детских подвесных качелей			
Длина, мм	610		
Ширина, мм	598		
Общая высота, мм	937		
Материал сиденья	линейный полиэтилен низкой плотности (LLDPE)		
Габариты сиденья для детских подвесных качелей			
Длина, мм	1210		
Ширина, мм	910		
Общая высота, мм	660		
Материал сиденья	Трубный прокат		
Диаметр проката для сиденья, мм	33,5		
Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8		
Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат		
Диаметр каната, мм	16		



47.

Качели

Размеры:

Длина, мм	6720
Ширина, мм	2180
Общая высота, мм	2245

Используемые материалы:

Материал опорных стоек	оцинкованная стальная труба
Диаметр трубы стоек, мм	76
Толщина профильной трубы стоек, мм	3
Материал переклады качелей	оцинкованная стальная труба
Диаметр трубы перекладины качели, мм	76
Толщина профильной трубы перекладины, мм	3
Тип крепления подвесов качелей	цепи короткозвенные DIN766 со страховочными элементами
Количество подвесов, шт	2
Тип Подвеса	Гнездо
Материал сиденья	Трубный прокат
Диаметр проката для сиденья, мм	33,5
Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8
Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат
Диаметр каната, мм	16



48.

Качели

Размеры:

Длина, мм	6720
Ширина, мм	2180
Общая высота, мм	2245

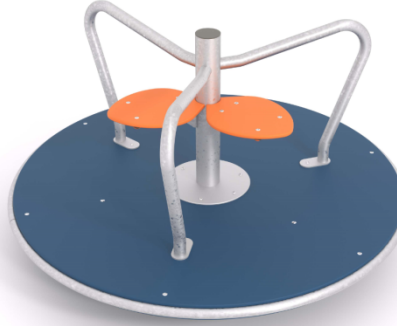
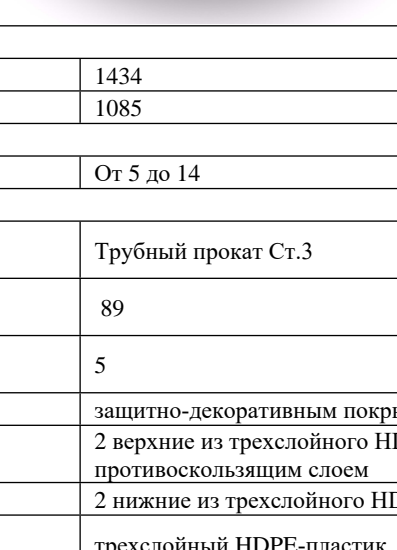
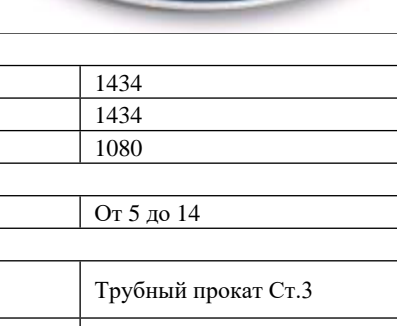
Возрастная категория:

Возраст, лет	От 2 до 14
Материал опорных стоек	круглая оцинкованная стальная труба
Диаметр опорных стоек, мм	76
Толщина стенки опорных стоек, мм	4
Материал перекладины качелей	круглая оцинкованная стальная труба с порошковым покрытием
Диаметр трубы перекладины качелей, мм	76

Толщина стенки, мм	4
Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами
Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь
Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6
Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь
Материал «подшипников»	нейлон
Сиденья качелей:	
Габариты сиденья для детских подвесных качелей	
Длина, мм	440
Ширина, мм	260
Общая высота, мм	215
Материал сиденья	термоэластопласт
Габариты сиденья для детских подвесных качелей	
Длина, мм	440
Ширина, мм	290
Общая высота, мм	220
Материал сиденья	термоэластопласт
Сиденье «Гнездо»	
Материал сиденья	Трубный прокат
Диаметр проката для сиденья, мм	33,5
Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8
Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат
Диаметр каната, мм	16

49.	Качели	
Размеры:		
Длина, мм	6720	
Ширина, мм	2180	
Общая высота, мм	2245	
Возрастная категория:		
Возраст, лет	От 2 до 14	
Материал опорных стоек	круглая оцинкованная стальная труба	
Диаметр опорных стоек, мм	76	
Толщина стенки опорных стоек, мм	4	
Материал перекладины качелей	круглая оцинкованная стальная труба с порошковым покрытием	
Диаметр трубы перекладины качелей, мм	76	

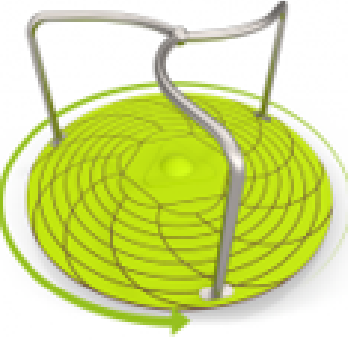
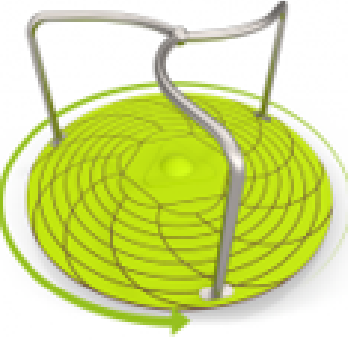
		Толщина стенки, мм	4
		Подвес качелей	Держится на цепях короткозвенных DIN766 со страховочными элементами
		Материал цепей короткозвенных DIN766	нержавеющая сталь
		Толщина цепей короткозвенных DIN766, мм	6
		Крепления к перекладине с карданным механизмом с «подшипниками», шпилька.	нержавеющая сталь
		Материал «подшипников»	нейлон
		Сиденья качелей:	
		Габариты сиденья для детских подвесных качелей тип 1	
		Длина, мм	440
		Ширина, мм	260
		Общая высота, мм	215
		Количество подвесов тип 1, шт	2
		Материал сиденья	термоэластопласт
		Сиденье «Гнездо»	
		Материал сиденья	Трубный прокат
		Диаметр проката для сиденья, мм	33,5
		Толщина стенки проката для сиденья, мм	2,8
		Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат
		Диаметр каната, мм	16
50.	Карусель		
		Размеры:	
		Длина, мм	585
		Ширина, мм	500
		Общая высота, мм	1537
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал изделия:	
		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	5
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал перекладин	Сталь
		Диаметр перекладин, мм	42,4
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	3,2
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал платформы	HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм	15
		Сферические соединители для труб, мм	42
		Материал сферического соединителя для труб	стеклонаполненный полиамид

		<table border="1"> <tr> <td>Диаметр сферического соединителя для труб, мм</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Материал X-образных и Т-образных соединений каната</td><td>полиамид ПА6</td></tr> </table>	Диаметр сферического соединителя для труб, мм	200	Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6																		
Диаметр сферического соединителя для труб, мм	200																							
Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6																							
51.	Карусель	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1085</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 нижние из трехслойного HDPE-пластика</td></tr> <tr> <td>Материал сиденья и полки крестовины</td><td>трехслойный HDPE-пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Диаметр, мм	1434	Общая высота, мм	1085	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем	Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика	Материал сиденья и полки крестовины	трехслойный HDPE-пластик	Толщина HDPE-пластика, мм	15
Диаметр, мм	1434																							
Общая высота, мм	1085																							
Возраст, лет	От 5 до 14																							
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																							
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																							
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																							
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																							
Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем																							
Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика																							
Материал сиденья и полки крестовины	трехслойный HDPE-пластик																							
Толщина HDPE-пластика, мм	15																							
 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1080</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 нижние из трехслойного HDPE-пластика</td></tr> </table>	Длина, мм	1434	Ширина, мм	1434	Общая высота, мм	1080	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем	Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика				
Длина, мм	1434																							
Ширина, мм	1434																							
Общая высота, мм	1080																							
Возраст, лет	От 5 до 14																							
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																							
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																							
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																							
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																							
Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем																							
Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика																							
		<table border="1"> <tr> <td>Диаметр сферического соединителя для труб, мм</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Материал X-образных и Т-образных соединений каната</td><td>полиамид ПА6</td></tr> </table>	Диаметр сферического соединителя для труб, мм	200	Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6																		
Диаметр сферического соединителя для труб, мм	200																							
Материал X-образных и Т-образных соединений каната	полиамид ПА6																							
51.	Карусель	 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1085</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 нижние из трехслойного HDPE-пластика</td></tr> </table>	Диаметр, мм	1434	Общая высота, мм	1085	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем	Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика				
Диаметр, мм	1434																							
Общая высота, мм	1085																							
Возраст, лет	От 5 до 14																							
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																							
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																							
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																							
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																							
Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем																							
Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика																							
 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1080</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 нижние из трехслойного HDPE-пластика</td></tr> </table>	Длина, мм	1434	Ширина, мм	1434	Общая высота, мм	1080	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем	Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика				
Длина, мм	1434																							
Ширина, мм	1434																							
Общая высота, мм	1080																							
Возраст, лет	От 5 до 14																							
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																							
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																							
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																							
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																							
Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем																							
Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика																							
 <p>Размеры:</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр, мм</td><td>1434</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1085</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table border="1"> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>2 нижние из трехслойного HDPE-пластика</td></tr> </table>	Диаметр, мм	1434	Общая высота, мм	1085	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем	Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика						
Диаметр, мм	1434																							
Общая высота, мм	1085																							
Возраст, лет	От 5 до 14																							
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																							
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																							
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																							
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																							
Материал поверхности пола	2 верхние из трехслойного HDPE-пластика с противоскользящим слоем																							
Материал поверхности пола	2 нижние из трехслойного HDPE-пластика																							

		<table border="1"> <tr> <td>Материал сиденья и полки крестовины</td><td>трехслойный HDPE-пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Материал сиденья и полки крестовины	трехслойный HDPE-пластик	Толщина HDPE-пластика, мм	15																												
Материал сиденья и полки крестовины	трехслойный HDPE-пластик																																	
Толщина HDPE-пластика, мм	15																																	
53.	Карусель	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Размеры:</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1042</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>995</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>809</td></tr> <tr> <td colspan="2">Возрастная категория:</td> </tr> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> <tr> <td colspan="2">Материал изделия:</td> </tr> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка</td></tr> <tr> <td>Материал карусели</td><td>Трубный прокат</td></tr> <tr> <td>Диаметр трубного проката конструкции, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки проката конструкции, мм</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Покрытие каркаса</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка</td></tr> <tr> <td>Материал сетки гнезда</td><td>армированный 4-прядный канат</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	1042	Ширина, мм	995	Общая высота, мм	809	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 5 до 14	Материал изделия:		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	4	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка	Материал карусели	Трубный прокат	Диаметр трубного проката конструкции, мм	33,7	Толщина стенки проката конструкции, мм	2	Покрытие каркаса	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка	Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат
Размеры:																																		
Длина, мм	1042																																	
Ширина, мм	995																																	
Общая высота, мм	809																																	
Возрастная категория:																																		
Возраст, лет	От 5 до 14																																	
Материал изделия:																																		
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																																	
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																																	
Толщина опорной стойки конструкции, мм	4																																	
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка																																	
Материал карусели	Трубный прокат																																	
Диаметр трубного проката конструкции, мм	33,7																																	
Толщина стенки проката конструкции, мм	2																																	
Покрытие каркаса	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски и цинка																																	
Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат																																	
54.	Карусель	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Размеры:</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td><td>2132</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>2132</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>3258</td></tr> <tr> <td colspan="2">Возрастная категория:</td> </tr> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> <tr> <td colspan="2">Материал изделия:</td> </tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	2132	Ширина, мм	2132	Общая высота, мм	3258	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 5 до 14	Материал изделия:																			
Размеры:																																		
Длина, мм	2132																																	
Ширина, мм	2132																																	
Общая высота, мм	3258																																	
Возрастная категория:																																		
Возраст, лет	От 5 до 14																																	
Материал изделия:																																		

		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр опорной стойки конструкции, мм	133
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	4
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал ободов карусели	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр труб проката, мм	42,4
		Толщина стенки проката карусели, мм	2,8
		Материал пола карусели	Рифлённая сталь
		Толщина стали, мм	3
		Покрытие стальных элементов	защитно-декоративная порошковая краска
		Диаметр каната, мм	16
		Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками
		Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)
55.	Карусель		
		Размеры:	
		Длина, мм	2063
		Ширина, мм	2063
		Общая высота, мм	1652
		Возрастная категория:	
		Возраст, лет	От 5 до 14
		Материал изделия:	
		Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр опорной стойки конструкции, мм	108
		Толщина опорной стойки конструкции, мм	4
		Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
		Материал колец карусели	Трубный прокат Ст.3
		Диаметр труб проката, мм	33,7
		Толщина стенки проката карусели, мм	2,8
		Диаметр каната, мм	16
		Материал каната	состоит из шести прядей, каждая прядь армирована восемью металлическими проволоками
		Материал X-образные, Т-образные соединения каната	из полиамида (ПА6)
		Материал пола карусели	резинотканевой конвейерной ленты ЕР-400/3
		Толщина ленты, мм	9

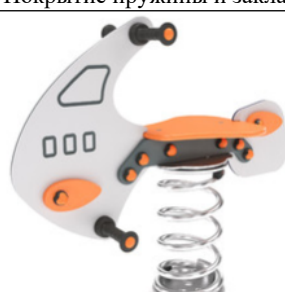
																												
56.	Карусель	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1045</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1045</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1183</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Материал сиденья</td><td>полиэтилен</td></tr> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>133</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>4,5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поручней карусели</td><td>Оцинкованная сталь</td></tr> <tr> <td>Диаметр стальных труб, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки трубы, мм</td><td>2,8</td></tr> <tr> <td>Покрытие поручней</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> </table>	Длина, мм	1045	Ширина, мм	1045	Общая высота, мм	1183	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал сиденья	полиэтилен	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	133	Толщина опорной стойки конструкции, мм	4,5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поручней карусели	Оцинкованная сталь	Диаметр стальных труб, мм	33,7	Толщина стенки трубы, мм	2,8	Покрытие поручней	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски
Длина, мм	1045																											
Ширина, мм	1045																											
Общая высота, мм	1183																											
Возраст, лет	От 5 до 14																											
Материал сиденья	полиэтилен																											
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																											
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	133																											
Толщина опорной стойки конструкции, мм	4,5																											
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																											
Материал поручней карусели	Оцинкованная сталь																											
Диаметр стальных труб, мм	33,7																											
Толщина стенки трубы, мм	2,8																											
Покрытие поручней	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																											
57.	Карусель	 <p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1600</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>2500</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 7 до 14</td></tr> </table> <p>Материал стойки карусели</p> <table> <tr> <td>Стальная труба</td></tr> </table> <p>Диаметр стойки карусели, мм</p> <table> <tr> <td>108</td></tr> </table> <p>Толщина стенки стойки</p> <table> <tr> <td>4</td></tr> </table> <p>Материал кольца</p> <table> <tr> <td>Стальная труба</td></tr> </table> <p>Диаметр кольца, мм</p> <table> <tr> <td>25</td></tr> </table> <p>Толщина стенки кольца, мм</p> <table> <tr> <td>3,2</td></tr> </table> <p>Материал защитной обмотки</p> <table> <tr> <td>3-х прядного каната тросовой свивки</td></tr> </table> <p>Диаметр тросовой свивки, мм</p> <table> <tr> <td>19</td></tr> </table> <p>Материал канатной части карусели</p> <table> <tr> <td>армированного шестипрядного каната</td></tr> </table> <p>Диаметр каната, мм</p> <table> <tr> <td>16</td></tr> </table> <p>Окраска металлические элементы</p> <table> <tr> <td>порошковая краска по грунту</td></tr> </table>	Длина, мм	1600	Ширина, мм	1600	Общая высота, мм	2500	Возраст, лет	От 7 до 14	Стальная труба	108	4	Стальная труба	25	3,2	3-х прядного каната тросовой свивки	19	армированного шестипрядного каната	16	порошковая краска по грунту							
Длина, мм	1600																											
Ширина, мм	1600																											
Общая высота, мм	2500																											
Возраст, лет	От 7 до 14																											
Стальная труба																												
108																												
4																												
Стальная труба																												
25																												
3,2																												
3-х прядного каната тросовой свивки																												
19																												
армированного шестипрядного каната																												
16																												
порошковая краска по грунту																												

																																
58.	Карусель	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1220</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1220</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>690</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поручней</td><td>Стальная труба</td></tr> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки</td><td>2,8</td></tr> <tr> <td>Покрытие поручней</td><td>Заделано-декоративное порошковое покрытие</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>Фрезерованный HPL пластик</td></tr> <tr> <td>Количество слоев, шт</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Толщина HPL-пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Длина, мм	1220	Ширина, мм	1220	Общая высота, мм	690	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поручней	Стальная труба	Диаметр трубы, мм	33,7	Толщина стенки	2,8	Покрытие поручней	Заделано-декоративное порошковое покрытие	Материал поверхности пола	Фрезерованный HPL пластик	Количество слоев, шт	2	Толщина HPL-пластика, мм	15
Длина, мм	1220																															
Ширина, мм	1220																															
Общая высота, мм	690																															
Возраст, лет	От 5 до 14																															
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																															
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																															
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																															
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																															
Материал поручней	Стальная труба																															
Диаметр трубы, мм	33,7																															
Толщина стенки	2,8																															
Покрытие поручней	Заделано-декоративное порошковое покрытие																															
Материал поверхности пола	Фрезерованный HPL пластик																															
Количество слоев, шт	2																															
Толщина HPL-пластика, мм	15																															
																																
<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>2790</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>340</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1062</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Материал стойки</td><td>профильная нержавеющая труба</td></tr> <tr> <td>Сечение трубы, мм</td><td>80x80</td></tr> <tr> <td>Материал перекладины</td><td>клееный хвойный брус</td></tr> <tr> <td>Сечение перекладины, мм</td><td>140x140</td></tr> <tr> <td>Материал сиденья</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE пластик, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Материал ручки</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Материал отбойников</td><td>резина</td></tr> </table>	Длина, мм	2790	Ширина, мм	340	Общая высота, мм	1062	Возраст, лет	От 2 до 14	Материал стойки	профильная нержавеющая труба	Сечение трубы, мм	80x80	Материал перекладины	клееный хвойный брус	Сечение перекладины, мм	140x140	Материал сиденья	HDPE пластик	Толщина HDPE пластик, мм	15	Материал ручки	нержавеющая сталь	Материал отбойников	резина								
Длина, мм	2790																															
Ширина, мм	340																															
Общая высота, мм	1062																															
Возраст, лет	От 2 до 14																															
Материал стойки	профильная нержавеющая труба																															
Сечение трубы, мм	80x80																															
Материал перекладины	клееный хвойный брус																															
Сечение перекладины, мм	140x140																															
Материал сиденья	HDPE пластик																															
Толщина HDPE пластик, мм	15																															
Материал ручки	нержавеющая сталь																															
Материал отбойников	резина																															
																																
58.	Карусель	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>1220</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>1220</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>690</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 5 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Материал опорной стойки конструкции</td><td>Трубный прокат Ст.3</td></tr> <tr> <td>Диаметр опорной стойки конструкции, мм</td><td>89</td></tr> <tr> <td>Толщина опорной стойки конструкции, мм</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Покрытие стойки</td><td>защитно-декоративным покрытием из порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал поручней</td><td>Стальная труба</td></tr> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Толщина стенки</td><td>2,8</td></tr> <tr> <td>Покрытие поручней</td><td>Заделано-декоративное порошковое покрытие</td></tr> <tr> <td>Материал поверхности пола</td><td>Фрезерованный HPL пластик</td></tr> <tr> <td>Количество слоев, шт</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Толщина HPL-пластика, мм</td><td>15</td></tr> </table>	Длина, мм	1220	Ширина, мм	1220	Общая высота, мм	690	Возраст, лет	От 5 до 14	Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3	Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89	Толщина опорной стойки конструкции, мм	5	Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски	Материал поручней	Стальная труба	Диаметр трубы, мм	33,7	Толщина стенки	2,8	Покрытие поручней	Заделано-декоративное порошковое покрытие	Материал поверхности пола	Фрезерованный HPL пластик	Количество слоев, шт	2	Толщина HPL-пластика, мм	15
Длина, мм	1220																															
Ширина, мм	1220																															
Общая высота, мм	690																															
Возраст, лет	От 5 до 14																															
Материал опорной стойки конструкции	Трубный прокат Ст.3																															
Диаметр опорной стойки конструкции, мм	89																															
Толщина опорной стойки конструкции, мм	5																															
Покрытие стойки	защитно-декоративным покрытием из порошковой краски																															
Материал поручней	Стальная труба																															
Диаметр трубы, мм	33,7																															
Толщина стенки	2,8																															
Покрытие поручней	Заделано-декоративное порошковое покрытие																															
Материал поверхности пола	Фрезерованный HPL пластик																															
Количество слоев, шт	2																															
Толщина HPL-пластика, мм	15																															
																																
<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>2790</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>340</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>1062</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Материал стойки</td><td>профильная нержавеющая труба</td></tr> <tr> <td>Сечение трубы, мм</td><td>80x80</td></tr> <tr> <td>Материал перекладины</td><td>клееный хвойный брус</td></tr> <tr> <td>Сечение перекладины, мм</td><td>140x140</td></tr> <tr> <td>Материал сиденья</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE пластик, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Материал ручки</td><td>нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Материал отбойников</td><td>резина</td></tr> </table>	Длина, мм	2790	Ширина, мм	340	Общая высота, мм	1062	Возраст, лет	От 2 до 14	Материал стойки	профильная нержавеющая труба	Сечение трубы, мм	80x80	Материал перекладины	клееный хвойный брус	Сечение перекладины, мм	140x140	Материал сиденья	HDPE пластик	Толщина HDPE пластик, мм	15	Материал ручки	нержавеющая сталь	Материал отбойников	резина								
Длина, мм	2790																															
Ширина, мм	340																															
Общая высота, мм	1062																															
Возраст, лет	От 2 до 14																															
Материал стойки	профильная нержавеющая труба																															
Сечение трубы, мм	80x80																															
Материал перекладины	клееный хвойный брус																															
Сечение перекладины, мм	140x140																															
Материал сиденья	HDPE пластик																															
Толщина HDPE пластик, мм	15																															
Материал ручки	нержавеющая сталь																															
Материал отбойников	резина																															

		
60.	Качалка	Размеры:
		Длина, мм 2510
		Ширина, мм 340
		Общая высота, мм 1042
		Возрастная категория:
		Возраст, лет От 2 до 14
		Материал изделия:
		Материал стойки и перекладины профильная оцинкованная труба
		Сечение трубы, мм 80x80
		Покрытие трубы защитное покрытие из цинка и порошковой краски
61.	Качалка	Материал сиденья HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм 15
		Материал отбойников резина
		
		Размеры:
		Длина, мм 774
		Ширина, мм 340
		Общая высота, мм 764
		Возрастная категория:
		Возраст, лет От 2 до 8
62.	Качалка	Материал изделия:
		Тип качалки На пружине
		Материал корпуса и сиденья HDPE пластик
		Толщина HDPE-пластика, мм 15
		Покрытие пружины и закладной защитное покрытие из цинка и порошковой краски
		Материал ручек из полiamида (ПА6)
		Материал пружин сталь с полимерным покрытием
		
		Размеры:
		Длина, мм 854
		Ширина, мм 340

		<table border="1"> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>715</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 8</td></tr> <tr><td colspan="2">Материал изделия:</td></tr> <tr><td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr><td>Материал корпуса и сиденья</td><td>HDPE пластика</td></tr> <tr><td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> <tr><td>Материал ручек</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Общая высота, мм	715	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 8	Материал изделия:		Тип качалки	На пружине	Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал ручек	из полиамида (ПА6)	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием						
Общая высота, мм	715																											
Возрастная категория:																												
Возраст, лет	От 2 до 8																											
Материал изделия:																												
Тип качалки	На пружине																											
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика																											
Толщина HDPE-пластика, мм	15																											
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																											
Материал ручек	из полиамида (ПА6)																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																											
63.	Kачалка	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1093</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>340</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>965</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 8</td></tr> <tr><td colspan="2">Материал изделия:</td></tr> <tr><td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr><td>Материал корпуса и сиденья</td><td>HDPE пластика</td></tr> <tr><td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> <tr><td>Материал ручек</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	1093	Ширина, мм	340	Общая высота, мм	965	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 8	Материал изделия:		Тип качалки	На пружине	Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал ручек	из полиамида (ПА6)	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием
Размеры:																												
Длина, мм	1093																											
Ширина, мм	340																											
Общая высота, мм	965																											
Возрастная категория:																												
Возраст, лет	От 2 до 8																											
Материал изделия:																												
Тип качалки	На пружине																											
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика																											
Толщина HDPE-пластика, мм	15																											
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																											
Материал ручек	из полиамида (ПА6)																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																											
64.	Kачалка	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>931</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>340</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>918</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 8</td></tr> <tr><td colspan="2">Материал изделия:</td></tr> <tr><td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr><td>Материал корпуса и сиденья</td><td>HDPE пластика</td></tr> <tr><td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> <tr><td>Материал ручек</td><td>из полиамида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	931	Ширина, мм	340	Общая высота, мм	918	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 8	Материал изделия:		Тип качалки	На пружине	Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал ручек	из полиамида (ПА6)	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием
Размеры:																												
Длина, мм	931																											
Ширина, мм	340																											
Общая высота, мм	918																											
Возрастная категория:																												
Возраст, лет	От 2 до 8																											
Материал изделия:																												
Тип качалки	На пружине																											
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластика																											
Толщина HDPE-пластика, мм	15																											
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																											
Материал ручек	из полиамида (ПА6)																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																											

																												
65.	Kачалка	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>662</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>365</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>802</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr> <td>Материал корпуса и сиденья</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал подножки и поручня</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Марка нержавеющей стали</td><td>AISI 304</td></tr> <tr> <td>Диаметр труб, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Толщина стали, мм</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Длина, мм	662	Ширина, мм	365	Общая высота, мм	802	Возраст, лет	От 2 до 14	Тип качалки	На пружине	Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал подножки и поручня	Нержавеющая сталь	Марка нержавеющей стали	AISI 304	Диаметр труб, мм	33,7	Толщина стали, мм	2	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием
Длина, мм	662																											
Ширина, мм	365																											
Общая высота, мм	802																											
Возраст, лет	От 2 до 14																											
Тип качалки	На пружине																											
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик																											
Толщина HDPE-пластика, мм	15																											
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																											
Материал подножки и поручня	Нержавеющая сталь																											
Марка нержавеющей стали	AISI 304																											
Диаметр труб, мм	33,7																											
Толщина стали, мм	2																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																											
66.	Kачалка	 <p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>856</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>335</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>786</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr> <td>Материал корпуса и сиденья</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> <tr> <td>Материал подножки и поручня</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Марка нержавеющей стали</td><td>AISI 304</td></tr> <tr> <td>Диаметр труб, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Толщина стали, мм</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Длина, мм	856	Ширина, мм	335	Общая высота, мм	786	Возраст, лет	От 2 до 14	Тип качалки	На пружине	Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал подножки и поручня	Нержавеющая сталь	Марка нержавеющей стали	AISI 304	Диаметр труб, мм	33,7	Толщина стали, мм	2	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием
Длина, мм	856																											
Ширина, мм	335																											
Общая высота, мм	786																											
Возраст, лет	От 2 до 14																											
Тип качалки	На пружине																											
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик																											
Толщина HDPE-пластика, мм	15																											
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																											
Материал подножки и поручня	Нержавеющая сталь																											
Марка нержавеющей стали	AISI 304																											
Диаметр труб, мм	33,7																											
Толщина стали, мм	2																											
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																											

																										
67.	Kачалка	<p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>3087</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>433</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>968</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Материал Корпус и сиденья</td><td>HDPE-пластик</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Материал закладной пластины</td><td>нержавеющей стали марки AISI 304</td></tr> </table> <p>Параметры пружины</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>400</td></tr> <tr> <td>Диаметр прутка, мм</td><td>20</td></tr> </table> <p>Задача болтовых соединений</p> <table> <tr> <td></td><td>колпачки из полипропилена</td></tr> </table>	Длина, мм	3087	Ширина, мм	433	Общая высота, мм	968	Возраст, лет	От 2 до 14	Материал Корпус и сиденья	HDPE-пластик	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Материал закладной пластины	нержавеющей стали марки AISI 304	Длина, мм	200	Ширина, мм	400	Диаметр прутка, мм	20		колпачки из полипропилена		
Длина, мм	3087																									
Ширина, мм	433																									
Общая высота, мм	968																									
Возраст, лет	От 2 до 14																									
Материал Корпус и сиденья	HDPE-пластик																									
Толщина HDPE-пластика, мм	15																									
Материал закладной пластины	нержавеющей стали марки AISI 304																									
Длина, мм	200																									
Ширина, мм	400																									
Диаметр прутка, мм	20																									
	колпачки из полипропилена																									
68.	Kачалка	 <p>Размеры:</p> <table> <tr> <td>Длина, мм</td><td>547</td></tr> <tr> <td>Ширина, мм</td><td>414</td></tr> <tr> <td>Общая высота, мм</td><td>772</td></tr> </table> <p>Возрастная категория:</p> <table> <tr> <td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> </table> <p>Материал изделия:</p> <table> <tr> <td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr> <td>Материал каркаса</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Материал рукоятки и подножки</td><td>Нержавеющая сталь</td></tr> <tr> <td>Диаметр рукоятки и подножки, мм</td><td>33,7</td></tr> <tr> <td>Материал Т-образных соединителей</td><td>Стеклонаполненный полиамид</td></tr> <tr> <td>Материал сидения</td><td>HDPE пластика</td></tr> <tr> <td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> </table>	Длина, мм	547	Ширина, мм	414	Общая высота, мм	772	Возраст, лет	От 2 до 14	Тип качалки	На пружине	Материал каркаса	Нержавеющая сталь	Материал рукоятки и подножки	Нержавеющая сталь	Диаметр рукоятки и подножки, мм	33,7	Материал Т-образных соединителей	Стеклонаполненный полиамид	Материал сидения	HDPE пластика	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
Длина, мм	547																									
Ширина, мм	414																									
Общая высота, мм	772																									
Возраст, лет	От 2 до 14																									
Тип качалки	На пружине																									
Материал каркаса	Нержавеющая сталь																									
Материал рукоятки и подножки	Нержавеющая сталь																									
Диаметр рукоятки и подножки, мм	33,7																									
Материал Т-образных соединителей	Стеклонаполненный полиамид																									
Материал сидения	HDPE пластика																									
Толщина HDPE-пластика, мм	15																									
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																									
69.	Kачалка	 <p>Размеры:</p>																								

		<table border="1"> <tr><td>Длина, мм</td><td>952</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>340</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>807</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 8</td></tr> <tr><td colspan="2">Материал изделия:</td></tr> <tr><td>Тип качалки</td><td>На пружине</td></tr> <tr><td>Материал корпуса и сиденья</td><td>HDPE пластик</td></tr> <tr><td>Толщина HDPE-пластика, мм</td><td>15</td></tr> <tr><td>Покрытие пружины и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> <tr><td>Материал ручек</td><td>из полiamида (ПА6)</td></tr> <tr><td>Материал пружин</td><td>сталь с полимерным покрытием</td></tr> </table>	Длина, мм	952	Ширина, мм	340	Общая высота, мм	807	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 8	Материал изделия:		Тип качалки	На пружине	Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик	Толщина HDPE-пластика, мм	15	Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски	Материал ручек	из полiamида (ПА6)	Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																
Длина, мм	952																																									
Ширина, мм	340																																									
Общая высота, мм	807																																									
Возрастная категория:																																										
Возраст, лет	От 2 до 8																																									
Материал изделия:																																										
Тип качалки	На пружине																																									
Материал корпуса и сиденья	HDPE пластик																																									
Толщина HDPE-пластика, мм	15																																									
Покрытие пружины и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																																									
Материал ручек	из полiamида (ПА6)																																									
Материал пружин	сталь с полимерным покрытием																																									
70.	Kачалка - гнездо	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1042</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>1042</td></tr> <tr><td>Общая высота, мм</td><td>743</td></tr> <tr><td colspan="2">Возрастная категория:</td></tr> <tr><td>Возраст, лет</td><td>От 2 до 14</td></tr> <tr><td>Диаметр гнезда, мм</td><td>1042</td></tr> <tr><td>Материал качалки</td><td>Трубный прокат</td></tr> <tr><td>Диаметр трубного проката конструкции, мм</td><td>33,5</td></tr> <tr><td>Толщина стенки проката конструкции, мм</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>Материал каната сиденья</td><td>полипропилен</td></tr> <tr><td>Диаметр каната сиденья, мм</td><td>19</td></tr> <tr><td>Материал сетки гнезда</td><td>армированный 4-прядный канат</td></tr> <tr><td>Диаметр каната гнезда, мм</td><td>16</td></tr> <tr><td colspan="2">Параметры пружин</td></tr> <tr><td>Количество пружин</td><td>3</td></tr> <tr><td>Диаметр пружины, мм</td><td>200</td></tr> <tr><td>Высота пружины, мм</td><td>400</td></tr> <tr><td>Диаметр прутка, мм</td><td>20</td></tr> <tr><td>Покрытие пружин и закладной</td><td>защитное покрытие из цинка и порошковой краски</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	1042	Ширина, мм	1042	Общая высота, мм	743	Возрастная категория:		Возраст, лет	От 2 до 14	Диаметр гнезда, мм	1042	Материал качалки	Трубный прокат	Диаметр трубного проката конструкции, мм	33,5	Толщина стенки проката конструкции, мм	2,8	Материал каната сиденья	полипропилен	Диаметр каната сиденья, мм	19	Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат	Диаметр каната гнезда, мм	16	Параметры пружин		Количество пружин	3	Диаметр пружины, мм	200	Высота пружины, мм	400	Диаметр прутка, мм	20	Покрытие пружин и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски
Размеры:																																										
Длина, мм	1042																																									
Ширина, мм	1042																																									
Общая высота, мм	743																																									
Возрастная категория:																																										
Возраст, лет	От 2 до 14																																									
Диаметр гнезда, мм	1042																																									
Материал качалки	Трубный прокат																																									
Диаметр трубного проката конструкции, мм	33,5																																									
Толщина стенки проката конструкции, мм	2,8																																									
Материал каната сиденья	полипропилен																																									
Диаметр каната сиденья, мм	19																																									
Материал сетки гнезда	армированный 4-прядный канат																																									
Диаметр каната гнезда, мм	16																																									
Параметры пружин																																										
Количество пружин	3																																									
Диаметр пружины, мм	200																																									
Высота пружины, мм	400																																									
Диаметр прутка, мм	20																																									
Покрытие пружин и закладной	защитное покрытие из цинка и порошковой краски																																									
71.	Интерактивная панель	 <table border="1"> <tr><td colspan="2">Размеры:</td></tr> <tr><td>Длина, мм</td><td>1442</td></tr> <tr><td>Ширина, мм</td><td>189</td></tr> </table>	Размеры:		Длина, мм	1442	Ширина, мм	189																																		
Размеры:																																										
Длина, мм	1442																																									
Ширина, мм	189																																									

Общая высота, мм	1245
Возрастная категория:	
Возраст, лет	От 3
Материал стоек	нержавеющая сталь марки AISI 304
Диаметр стоек, мм	57
Толщина стенок стоек, мм	2
Материал панели	HDPE-пластик
Толщина пластика для панели, мм	15
Комплектация игровой панели	В конструкцию вмонтированы детские приборы: барометр, гигрометр, термометр, дождемер, доска для записи получившихся результатов со специальными фломастерами и губкой для удаления написанного

**Приложение № 2
к Договору поставки № 7/23
от «___» _____ 2023 г.**

ФОРМА

АКТ ОСМОТРА И ПРИЕМКИ ТОВАРА

г. Мурманск

«___» ____ 20__ г.

Место составления акта: _____.

Настоящий акт составлен в присутствии следующих лиц:

Представитель

_____ (должность, Ф.И.О.)

Представитель

_____ (должность, Ф.И.О.)

Представитель Поставщика

_____ (наименование Поставщика,
должность, Ф.И.О. представителя)

Третье лицо:¹ _____

1. «___» ____ г. на основании договора поставки № ____ от «___» ____ г., по товарной накладной № ____ от «___» ____ г. Поставщик передает, а Заказчик принимает следующий товар:

№	Наименование товара с указанием его артикула	Количество товара, шт.	Стоимость товара, руб.	Комплектность товара ²	Наличие паспорта на товар (сертификата, при наличии)
1					
2					

2. Товар проверен Поставщиком и Заказчиком совместно, замечаний к количеству поставляемого товара у Заказчика не имеется.

¹ В случае, если на момент приемки товара у Заказчика заключен договор подряда на дальнейший монтаж поставленного товара, на осмотр и приемку товара приглашается также такая подрядная организация

² Указывается в полной комплектности поставлен товар или нет. В случае недокомплектности товара согласно паспорту на поставляемый товар Стороны указывают отсутствующие составляющие товара.

3. При приемке товара обнаружены недостатки:

Такие недостатки должны быть устранины Поставщиком в течение _____ дней.

Приложение: 1. Фотофиксация приемки товара

2. Доверенность на представителя Поставщика / приказ о назначении ответственным³
3. Паспорта на товар в количестве _ шт.
4. Сертификаты на товар в количестве _ шт.

ЗАКАЗЧИК

ПОСТАВЩИК

_____ / _____
М.П.

_____ / _____
М.П.

Представитель третьего лица

_____ / _____
М.П.

³ Предоставляется в случае, если в момент приемки присутствует лицо, не указанное в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Поставщика

Документ подписан на ЭП "РТС-тендер"

Номер договора: 2023.52335

Исполнитель:

Дата подписания: 28.03.2023 17:40 (МСК)
Организация: ИП БУДАНОВ ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ
ФИО: Буданов Владимир Леонидович
Должность:
Сертификат ЭП
действителен с: 29.04.2022 11:58 (МСК)
действителен до: 29.07.2023 12:08 (МСК)
Серийный номер сертификата ЭП: 0997960086AE5B944349A6CD5D7D3BCF

Заказчик:

Дата подписания: 29.03.2023 17:54 (МСК)
Организация: АНО "ЦЕНТР ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИО: МИРОНОВА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА
Должность: ДИРЕКТОР
Сертификат ЭП
действителен с: 01.08.2022 10:28 (МСК)
действителен до: 01.11.2023 10:38 (МСК)
Серийный номер сертификата ЭП: 0195F47D00E4AE96A3483B6FA28A2B13B4