

ДОГОВОР № 13/1
на обслуживание общественной территории

п. Ерцево Коношского района
Архангельской области

01.04.2021

Администрация муниципального образования «Ерцевское», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы муниципального образования «Ерцевское» Науменко Геннадия Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЛУЧ», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Розовой Натальи Валерьяновны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые совместно в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель обязуется принять на содержание и обслуживание детскую игровую площадку и сцену, находящиеся по адресу ул. Гагарина д. 22.
- 1.2. Необходимые работы по содержанию и обслуживанию детской игровой площадки и сцены, проводятся по письменной заявке Заказчика.

2. ЦЕНА, ПОРЯДОК И СРОКИ ОПЛАТЫ РАБОТ

- 2.1. Стоимость услуг «Исполнителя», обозначенных в п. 1 настоящего договора, определяется согласно выставленного счета.
- 2.2. В качестве гарантии берется предоплата в размере 50-ти% от расчетной суммы.
- 2.3. Окончательная оплата услуг производится «Заказчиком» в течение 10 дней после подписания сторонами Акта выполненных работ на основании выставленного счета (счет-фактуры).
- 2.4. Изменение стоимости оказания услуг «Исполнителем» может происходить по согласованию с «Заказчиком», после предварительного уведомления «Заказчика» не менее чем за 3 (три) рабочих дня, до фактического изменения стоимости.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель вправе:

- требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приема выполненных работ на основании представленных Исполнителем отчетных документов;
- требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2. Исполнитель обязан:

- своевременно и надлежащим образом выполнить работы по заявке Заказчика в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора, своевременно устранив недостатки и дефекты, выявленные при приемке работ, и сделать работы согласно условиям настоящего Договора;
- по требованию заказчика своими средствами и за свой счет в кратчайший срок, согласованный с заказчиком, устранить выявленные недостатки (дефекты) работ согласно акту сдачи-приемки выполненных работ;
- незамедлительно в письменной форме информировать Заказчика в случае невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору;
- выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим договором, в соответствии с действующим законодательством;
- обеспечить в ходе производства работ выполнение мероприятий по технике безопасности, противопожарной безопасности, защите окружающей природной среды;

- немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работы;

- иных, независящих Исполнителем обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполнения работы, либо создающих невозможность её завершения в срок.

3.3. Заказчик имеет право:

- беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода и в любое время их выполнения;

- контролировать ход выполнения исполнителем работ по настоящему Договору вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителем;

- в любое время потребовать от Исполнителя отчет о ходе выполнения настоящего Договора;

- требовать от Исполнителя надлежащего выполнения работ и своевременного устранения выявленных недостатков.

3.4. Заказчик обязан:

- принять выполненные работы в течение 3 дней с момента направления Исполнителем уведомления о выполненных работах, по истечении указанного срока и в случае отсутствия возражений от Заказчика работы считаются принятыми и выполненными Исполнителем в полном объеме;

- оплатить выполненные работы в соответствии с настоящим Договором;

- своевременно сообщать в письменной форме Исполнителя о недостатках, обнаруженных в ходе выполненных работ или при приемке выполненных работ;

- выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

4.1. Выполненные работы принимаются Заказчиком в течение 3 дней с момента направления уведомления о выполненных работах по акту сдачи-приемки выполненных работ (результата работ), в котором указываются все существенные условия сдачи-приемки работ (результата работ), по истечении указанного срока и в случае отсутствия возражений от Заказчика работы считаются принятыми и выполненными Исполнителем в полном объеме;

4.2. В течении 2 (двух) дней с момента получения подписанного Заказчиком акта сдачи-передачи выполненных работ Исполнитель обязан подписать со своей стороны акт сдачи-приемки выполненных работ и вернуть экземпляр акта Заказчику.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Договора.

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

5.3. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по Договору, в 3-х дневный срок письменно извещает другую Сторону о невозможности выполнения обязательств по Договору с указанием причин.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего Договора, Стороны будут стремиться разрешить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, подписанных представителями обеих Сторон и скрепленных печатями.

6.2. В случае недостижения взаимного согласия споры по настоящему Договору разрешаются в Арбитражном суде Архангельской области.

6.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда Архангельской области Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 3 рабочих дней с момента её получения.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с даты его подписания и распространяет свое действие с «1» апреля 2021 года до «1» марта 2022 года.

7.2. Окончание срока действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору, если таковые имели место при исполнении настоящего Договора.

8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор может быть изменен или дополнен сторонами в период его действия на основе их взаимного согласия и наличия объективных причин вызвавших такие действия сторон.

8.2. Любые соглашения сторон по изменению или дополнению условий настоящего договора имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны сторонами договора и скреплены печатями сторон.

8.3. Настоящий договор, может быть, расторгнут по решению сторон.

8.4. По требованию Заказчика настоящий договор может быть досрочно расторгнут в случаях, когда Исполнитель выполняет работы с существенными нарушениями условий договора.

8.5. Прекращение (окончание) срока действия настоящего договора влечет за собой прекращение обязательств по нему, но не освобождает стороны от ответственности за нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора аренды.

8.6. Исполнитель обязуется уведомить Заказчика о намерении перезаключить договор на новый срок не позднее, чем за один месяц до окончания срока действия настоящего договора. В случае, если ни одна из сторон не заявила о прекращении настоящего договора и Исполнитель продолжает пользоваться имуществом, договор считается пролонгированным на следующие 11 (одиннадцать) месяцев на тех же условиях.

9. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Администрация муниципального образования «Ерцевское»
Юридический адрес: 164000,
Архангельская область, Коношский район,
п. Ерцево, ул. Гагарина, д. 10
ИНН 2912004768
КПП 291201001
БИК 041117001
р/с 4010181050000000402 в УФК
Архангельской области /40204213402/ в
ГРЦК Ю. Банка России Архангельской обл.
Архангельск



Г.А. Науменко

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУЧ»
Юридический адрес: 164000,
Архангельская область, Коношский район,
п. Ерцево, ул. Гагарина, д. 12
ИНН 2912006229
КПП 291201001
БИК 041117772
р/с 40702810548100000073 Архангельский
РФ АО «Россельхозбанк» г. Архангельск
к/с 30101810000000000772



Н.В. Розова

**Акт приема-передачи
детской игровой площадки и сцены по адресу ул. Гагарина, д. 22.**

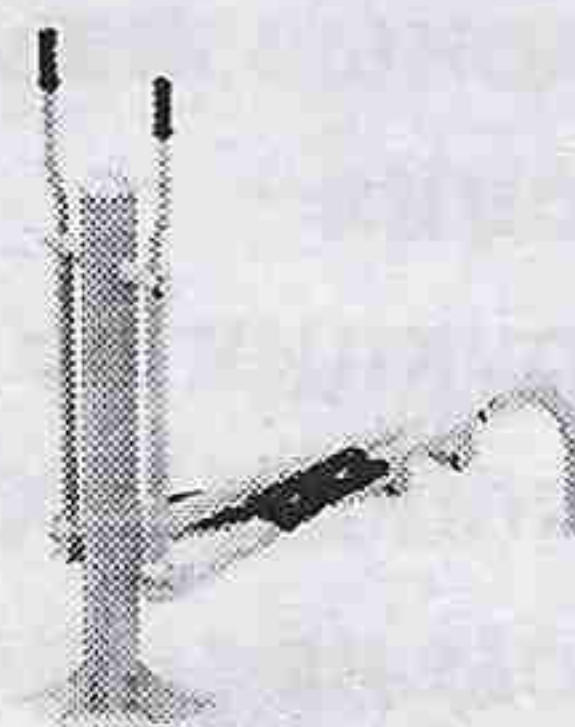
п. Ерцево Коношского района
Архангельской области

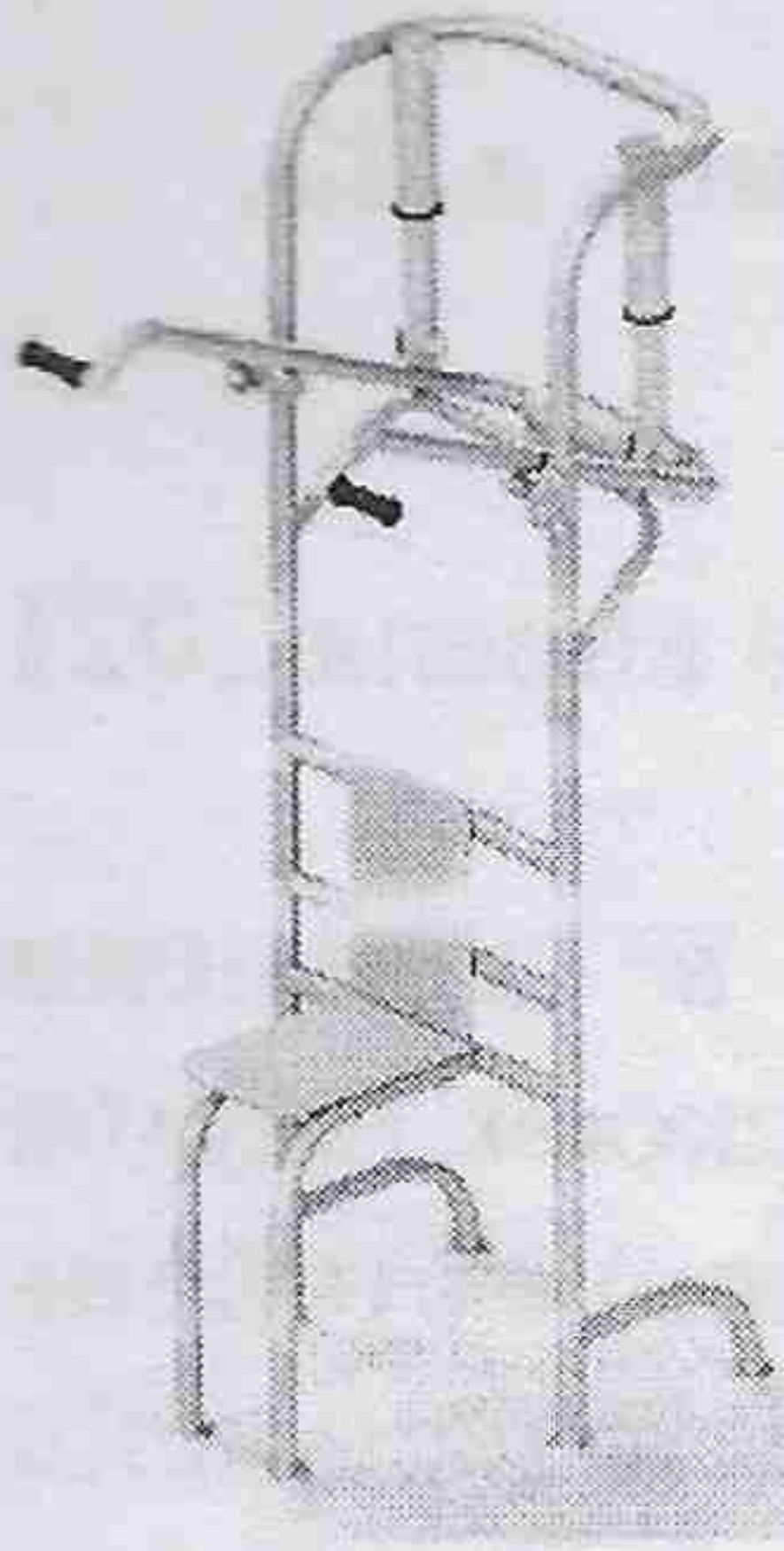
«01» апреля 2021 г.

Муниципальное образование «Ерцевское», именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы муниципального образования «Ерцевское» Науменко Геннадия Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Луч», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Розовой Натальи Валерьяновны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые совместно в дальнейшем «Стороны», составили настоящий акт о нижеследующем:

В связи с завершением благоустройства общественной территории в рамках реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды», муниципальное образование «Ерцевское» передаёт, а Общество с ограниченной ответственностью «Луч» принимает на содержание и обслуживание детскую игровую площадку и сцену по адресу ул. Гагарина, д. 22., согласно приложению

Приложение
к акту приёма-передачи
от «1» апреля 2021 г.

№ п/п	Наименование	Характеристики объема работ и оборудования	Количество шт.
1	Тренажер 	Габаритные размеры, не менее: 1530x470 мм, Н=1430 мм Возрастная группа: от 14 лет Материал: металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, оцинкованный крепеж, пластик, резина, порошковая краска. Несущая стойка тренажера должна быть выполнена из металлической трубы сечением Ø не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 4 мм на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту, сверху стойка закрыта пластиковой заглушкой. Все шарнирные узлы должны иметь подшипники скольжения закрытого типа. Опоры для ног должны быть изготовлены из ударопрочного и морозостойкого пластика. Захваты для рук должны иметь рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Все жесткие соединения должны быть выполнены при помощи электросварки. Металлические элементы должны быть окрашены порошковыми красками в заводских условиях толщиной слоя 180 мкм. Крепежные элементы и места срезов труб должны быть защищены пластиковыми заглушками. Расчетная нагрузка на устойчивость и прочность узлов не менее 250 кгс.	1
2	Тренажер	Габаритные размеры, не менее: 960x840 мм, Н=1850 мм. Возрастная группа: от 14 лет. Материал: влагостойкая фанера должна быть не ниже 1 сорта,	1



изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости с предварительной заделкой естественных дефектов древесины, металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации, резина, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.

Комплектация: Тренажер должен быть предназначен для развития и укрепления мышц груди и рук из положения сидя должен быть выполнен на металлическом каркасе из трубы сечением не менее $\varnothing 42$ и 33 мм.

Толщина металлической стенки трубы должна быть не менее $3,2$ мм.

Захваты для рук должны иметь рукоятки, выполненные из атмосферостойкой резины. Спинка и сидение тренажера должны быть выполнены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм, скругленные по форме. Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Все жесткие соединения должны быть выполнены при помощи электросварки.

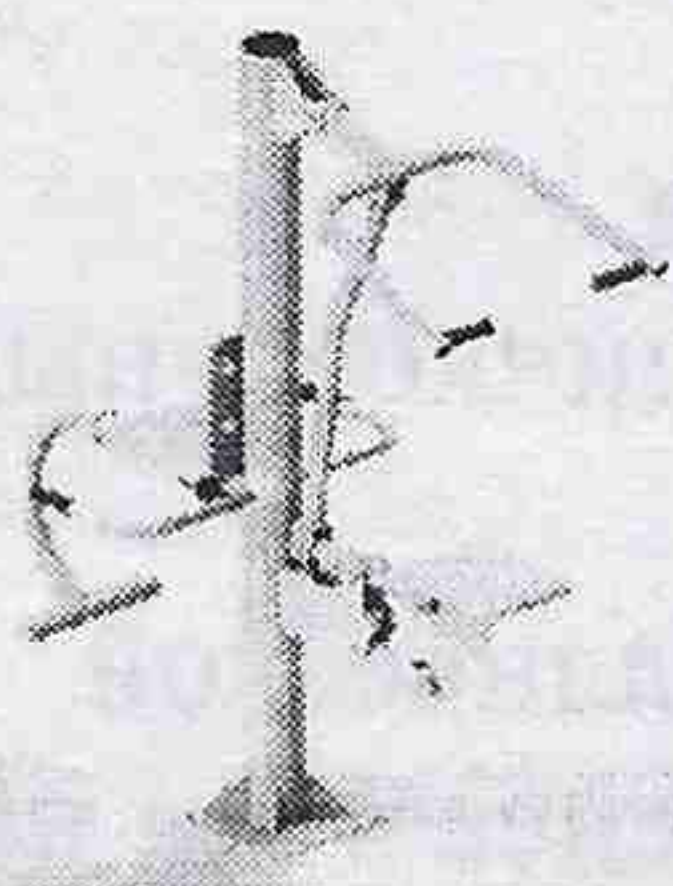
Металлические элементы окрашены порошковыми красками в заводских условиях, толщиной слоя не менее 180 мкм. Крепежные элементы и места срезов труб должны быть защищены пластиковыми заглушками.

Шарнирные узлы должны быть выполнены из капролоновых втулок, гидравлические амортизаторы не менее 2 шт. защищены металлическими кожухами, выполненных из труб сечением не менее $\varnothing 60$ и 76 мм.

Тренажер должен иметь сидение со спинкой и захваты для рук, расположенные верхней части тренажера, позволяющие выполнять движение руками вверх-вниз при жиме к груди.

3

Тренажер



Габаритные размеры, не менее: $1500 \times 850 \times 1770$ мм

Возрастная группа: от 14 лет

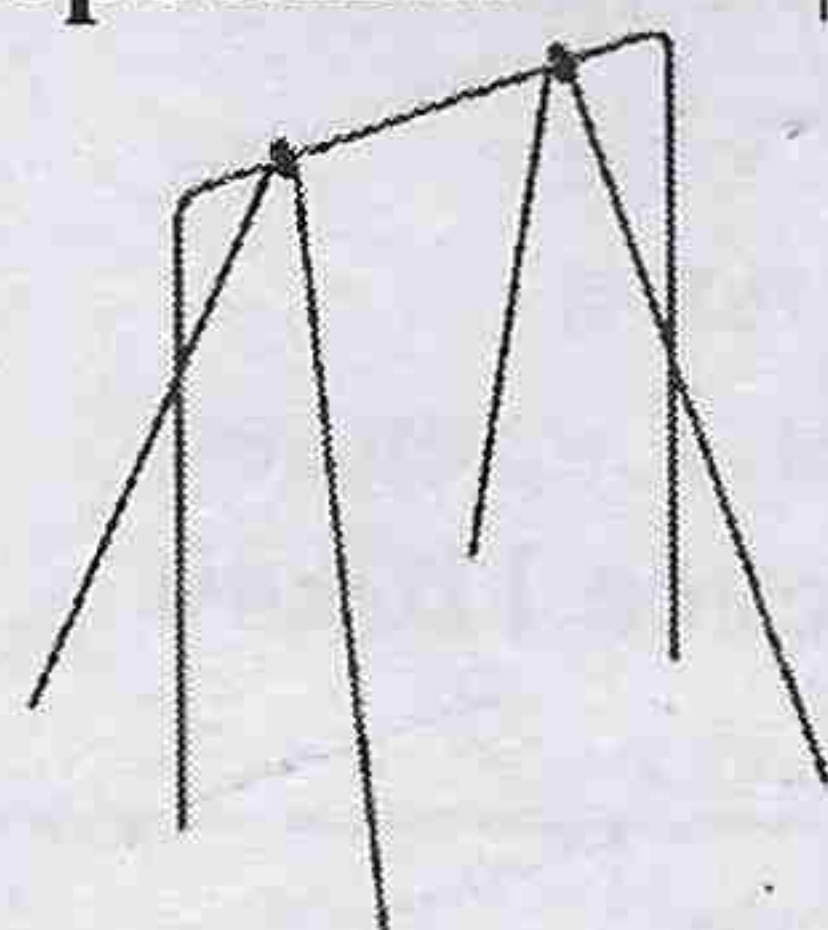
Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Положения захвата должны быть четко обозначены и иметь шероховатую текстуру для предотвращения скольжения. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Регулирующие элементы, не должны находиться в диапазоне движений пользователя. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю. С целью повышения качества и безопасности продукции, в документацию на изделие могут

1

вноситься изменения (изображение, размеры, и т.п.).
 Спортивный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и предназначен для развития и укрепления мышц и суставов рук и спины, мышц ног, верхней поверхности бедра и талии. Спортивный тренажер должен состоять из несущей стойки, 2-х посадочных мест.
 Несущая стойка должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 133 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту.
 Посадочное место 1 должно состоять из листового металла и сиденья из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Рукоятки должны быть изготовлены из металлической трубы и монтироваться в верхней части к несущей стойке. С посадочным местом рукоятки должны соединяться посредством тяжа.
 Посадочное место 2 должно состоять из сиденья со спинкой, из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм, рукояток и противовеса для ног. Рукоятки должны быть изготовлены из металлической трубы и монтироваться на одном уровне с сиденьем к несущей стойке.
 Зоны рукояток, предназначенные для захвата, должны быть покрыты слоем атмосферостойкой резины.
 Узлы крепления должны изготавливаться в виде шарниров, на основе подшипников закрытого типа.

4

**Турник
взрослый**



Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 2000x1880x2480 мм

Возрастная группа: от 14 лет

Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.

Турник должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на свежем воздухе и состоять из перекладины, 2-х боковых Г-образных стоек и 4-х раскосов скрепленных с балкой, через фланцевое соединение, 2-х тяжей осевых и 2-х тяжей продольных, которые должны обеспечивать жесткость, пространственную неизменность.

Конструкция должна быть выполнена из металлических труб диаметром не менее 33 мм и не менее 42 мм.

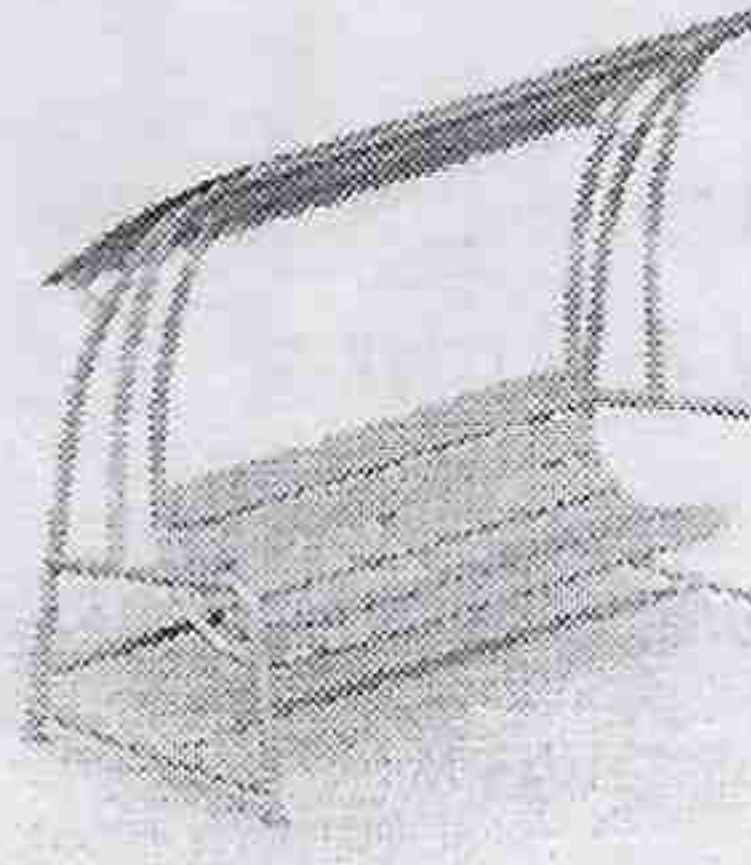
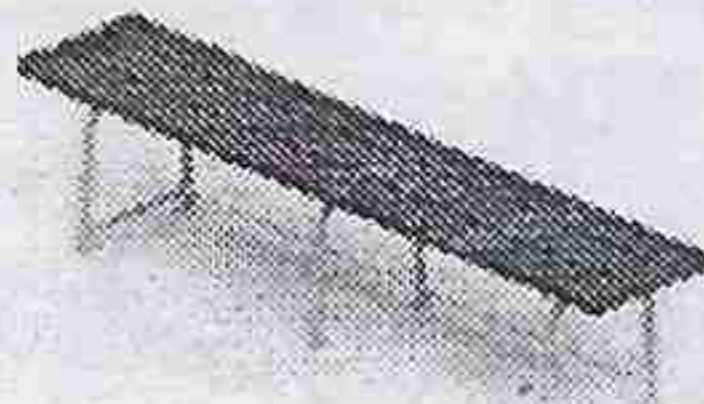


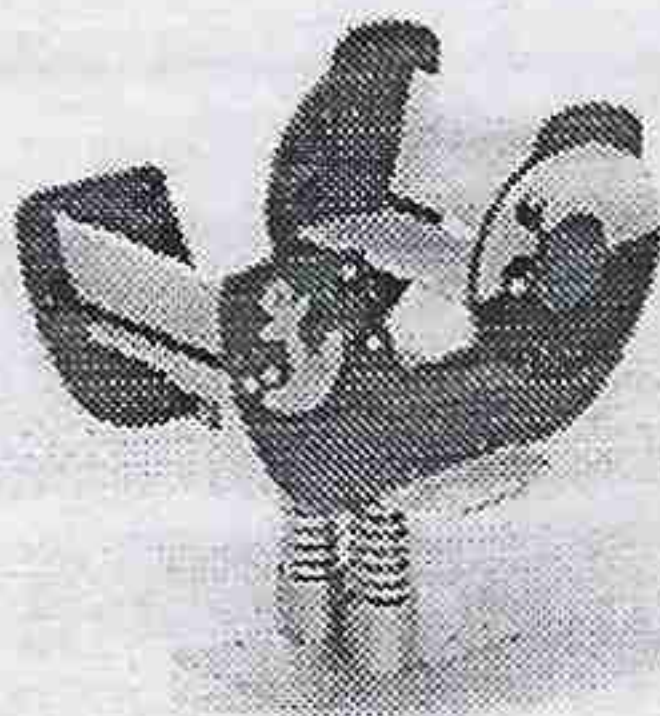
5

Диван-качели

Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 2100x1080x1850 мм

Материал: Деревянные доски должны быть склеены под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкция. Фанера влагостойкая не ниже I сорта

1

		<p>изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Весь крепеж должен быть оцинкован, двухкомпонентная краска, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Оборудование должно представлять собой устойчивую конструкцию, предназначенную для отдыха на открытом воздухе и состоять из каркаса, сиденья со спинкой, подвеса и навеса. Каркас и подвес сиденья должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42 мм. Качание подвеса должно быть реализовано на капролоновых элементах. Сиденье со спинкой должно быть выполнено из деревянных досок сечением не менее 90x40 мм и сечением не менее 110x40 мм. Крыша навеса должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.</p>	
6	<p>Скамья садово-парковая на металлических ножках</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 1950x390x530 мм Материал: Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Доски должны быть выполнены из древесины хвойных пород дерева, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. Весь крепеж должен быть оцинкован. Акриловая краска. Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Концы труб должны быть закрыты. Скамья садово – парковая должна представлять собой устойчивую конструкцию, предназначенную для отдыха и состоять из сиденья установленного на металлическом окрашенном каркасе. Каркас должен состоять из 3-х ножек с креплением для сиденья и выполнен из металлической трубы диаметром не менее 26 мм. Сиденье должно быть выполнено из деревянных досок сечением не менее 110x40 мм в количестве не менее 3-х штук.</p>	2
7	<p>Урна</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: 400x400x520 мм Материал: должен быть железобетон, водоземлюсионная фасадная краска. Урна должна представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую временное хранение ТБО.</p>	2
8	<p>Вставка</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: 325x325 мм, Н=420 мм. Материал: должен быть оцинкованный листовой металл, металлическая оцинкованная вставка должна быть с двумя ручками для квадратной железобетонной урны.</p>	2
9	<p>Качалка на пружине двухместная</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 1150x860x890 мм Высота сиденья не менее 500 мм Возрастная группа: 3-10 лет Материал: Фанера влагостойкая должна быть не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов</p>	1

обработки. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 20 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Двухкомпонентная и порошковая краски. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей.

В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю. Качалка на пружине должна быть стилизована под кораблик и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей.

Качалка должна состоять из основания, опоры, корпуса, пола, 8-ми поручней, 2-х сидений со спинкой, 2-х опор для ног, 2-х перекладин жесткости и декоративных элементов.

Основание должно содержать опорную плиту, связанную с ней гладким сварным швом цилиндрическую обойму в виде стакана, в которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция должна зеркально дублироваться в верхней части пружины с дополнительным оснащением опорной плиты специальными креплениями.

Опора должна быть выполнена из 2-х оцинкованных пружин диаметром прутка не менее 26 мм. Конструкция пружины должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью.

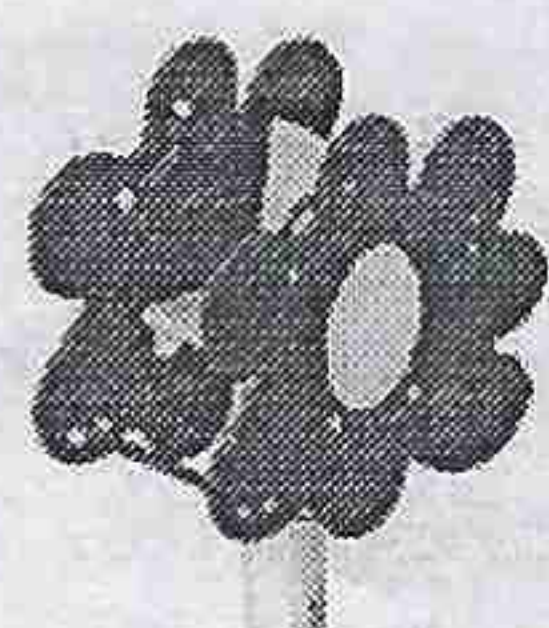
Корпус в виде кораблика, пол, сиденье со спинкой, опоры для ног должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Детализация узлов конструкции должна быть выражена фигурными декоративными элементами в морской тематике из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.

Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм.

Перекладины жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм

обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.

10 Качалка на пружине



Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 765x466x815 мм. Высота сиденья не менее 380 мм

Возрастная группа: 3-10 лет

Материал: Фанера влагостойкая должна быть не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 20 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Двухкомпонентная и

1

порошковая краски. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.

Качалка на пружине должна быть стилизована под ромашку и представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение детей. Качалка должна состоять из основания, опоры, корпуса, 2-х поручней, сиденья со спинкой, опоры для ног, перекладины жесткости и декоративных элементов.

Основание должно содержать опорную плиту, связанную с ней гладким сварным швом цилиндрическую обойму в виде стакана, в которой размещен прижимной элемент с целью повышения надежности крепления пружины. Конструкция должна зеркально дублироваться в верхней части пружины с дополнительным оснащением опорной плиты специальными креплениями.

Опора должна быть выполнена из оцинкованной пружины диаметром прутка не менее 26 мм. Конструкция пружины должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью.

Корпус в виде ромашки, сиденье со спинкой должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

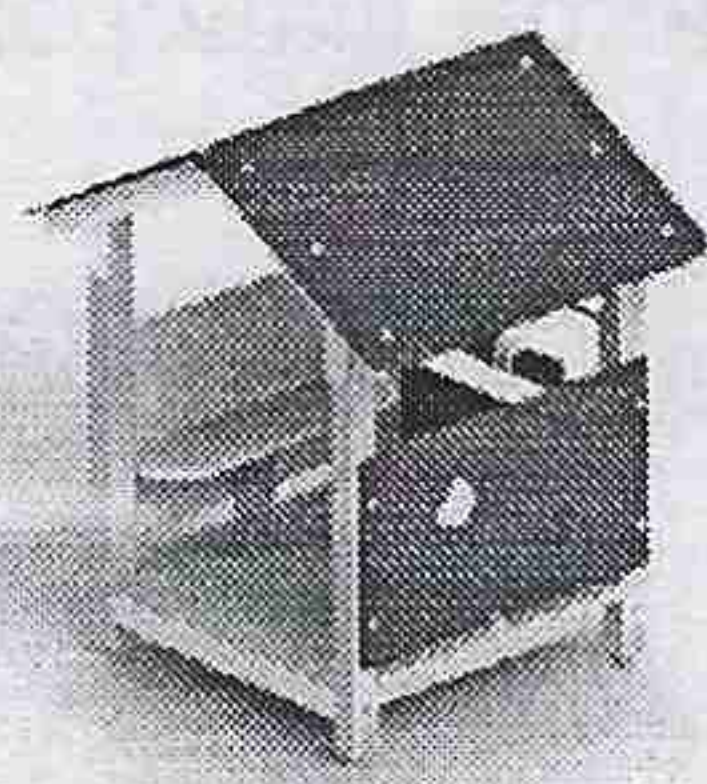
Детализация узлов конструкции должна быть выражена фигурными декоративными элементами из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.

Поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 21 мм.

Опора для ног и перекладина жесткости должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 26 мм.

11

Домик-беседка



Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 1650х1400х1900 мм

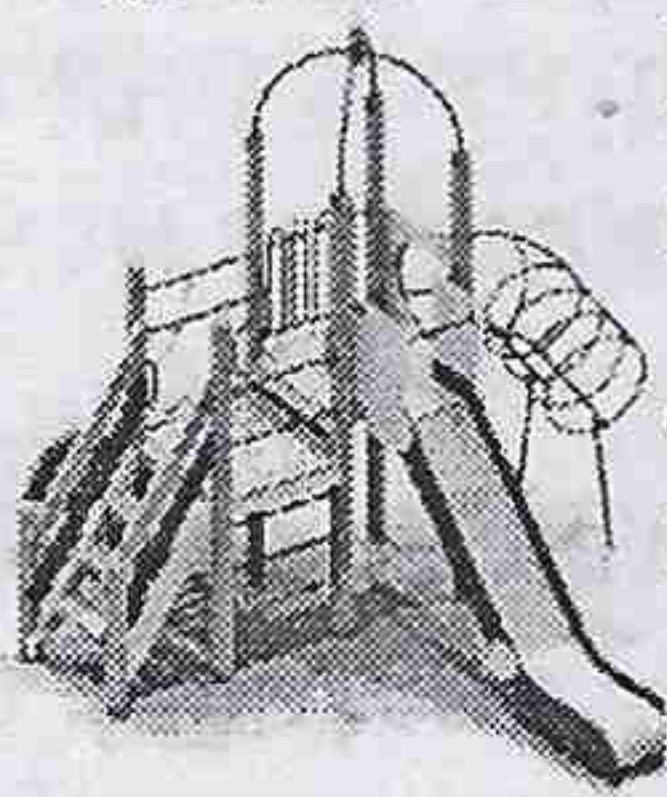
Возрастная группа: от 2-х лет

Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи

1

пользователю.
 Домик - беседка должен представлять собой устойчивую, модульную конструкцию из игровых и развивающих элементов, обеспечивающие ребенку комфортные условия для игры на открытом воздухе в лесной тематике и состоять из башни с крышей.
 К башне должны быть пристроены: счеты, 3 фанерных ограждения, два из которых с декоративными накладными элементами в виде бабочки и грибочка, 2 скамейки.
 Несущие столбы должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.
 Пол башни должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.
 Ограждение должно быть выполнено из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм.
 Счеты должны состоять из двух металлических перекладин диаметром не менее 26 мм и пластиковых или деревянных «баранок».
 Декоративные накладные элементы должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.
 Крыша двухскатная должна состоять из скатов, выполненных из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и фронтонов из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

12 **Детский игровой комплекс**



Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 4570x4260x3780 мм. Высота площадок башен, полубашен не менее 1550 мм и не менее 1250 мм.

Возрастная группа: 6-12 лет

Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания несущих столбов. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.
 Детский игровой комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из башни с металлическим

1

каркасом крыши и полубашни.

К башне, с высотой площадки не менее 1550 мм, должны быть пристроены: наклонная спираль, горка, металлическое ограждение, поручни.

К полубашне, с высотой площадки не менее 1250 мм, должны быть пристроены: лестница, трап – барабан, ограждение в виде перекладин, вертикальная лестница, перекладина с канатом и поручни.

Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой желтого цвета, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Пол башни и полубашни должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.

Лестница высотой не менее 1550 мм должна быть оснащена перилами, выполненные из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Перила должны быть установлены от первой ступени. Ступени лестниц должны быть выполнены из ламинированной противоскользящей влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм и деревянной доски толщиной 40 мм, склеенных между собой. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым.

Горка должна состоять из каркаса, ската, бортиков, защитной секции и защитной перекладины. Каркас горки должен быть выполнен из металлической трубы сечением не менее 50x25 мм. Горка должна иметь стартовый участок высотой не менее 1550 мм, участок скольжения и конечный участок. Скат должен быть изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм, утопленный в паз бортиков горки. Бортики горки, выполненные из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм должны быть высотой не менее 150 мм. Защитная перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 33 мм, побуждающая ребенка присесть и установлена на высоте не менее 600 мм от уровня поверхности стартового участка горки. Защитная секция горки должна быть выполнена из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.


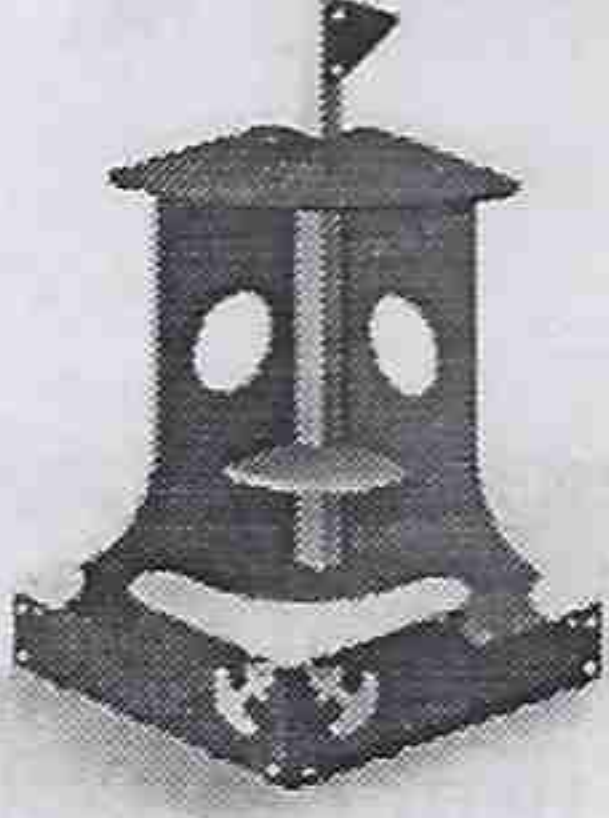
Ограждение металлическое должно состоять из скоб, выполненных из трубы диаметром не менее 21 мм и горизонтальных перекладин, выполненных из трубы диаметром не менее 33 мм.

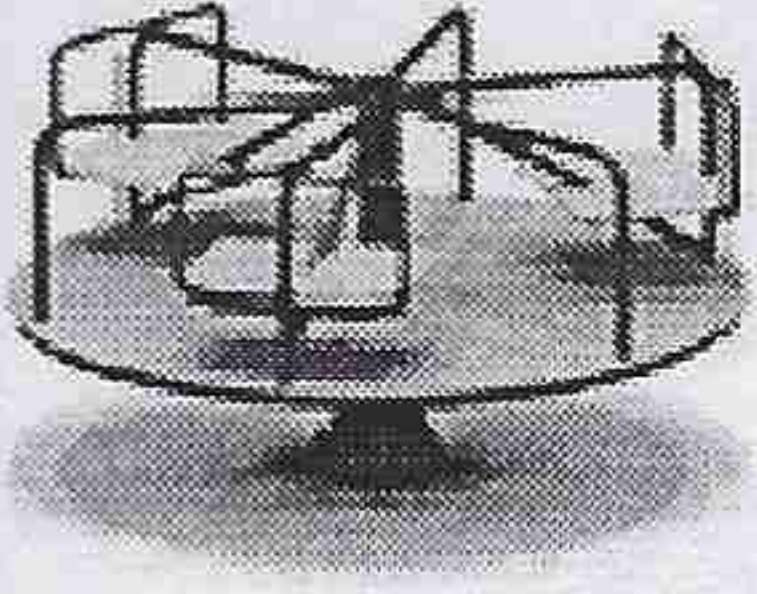
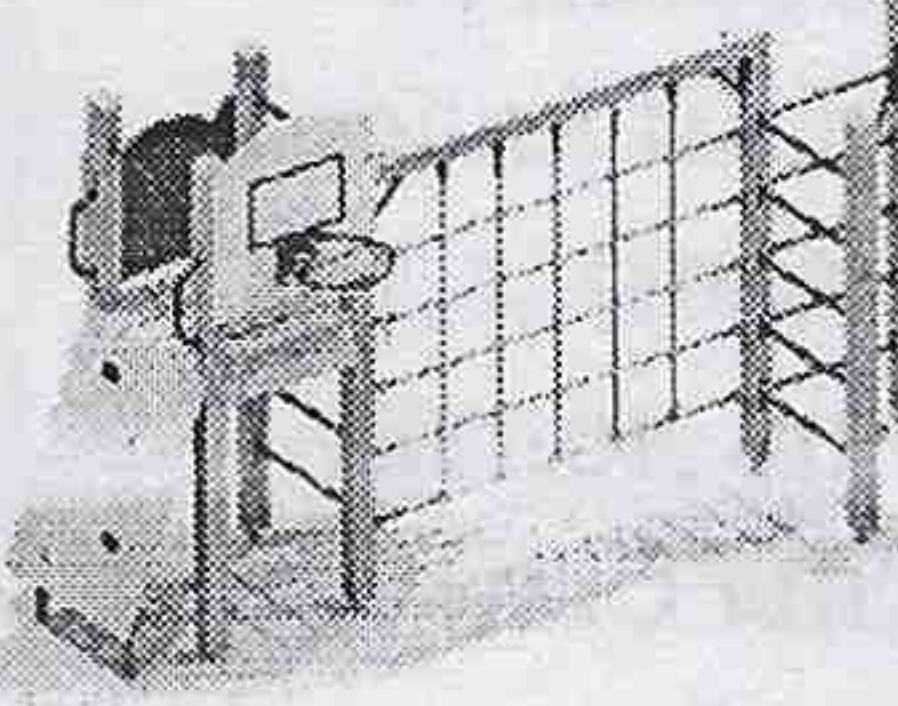
Вертикальная лестница, перекладины, поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.

Трап-барабан должен состоять из каркаса, выполненного из металлической трубы диаметром не менее 42 мм и деревянных досок толщиной не менее 40 мм. Трап-барабан должен быть оснащен перекладиной, выполненной из металлической трубы диаметром не менее 33 мм с полиамидным или полипропиленовым канатом диаметром не менее 16 мм.

Металлический каркас крыши башни должен быть выполнен из совокупности металлических труб диаметром не менее 33 мм соединенных между собой в верхней части пикой, выполненной из деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм.

Наклонная спираль должна состоять из колец, 3-х направляющих и 2-х упоров выполненных из металлических труб диаметрами не менее 21 мм,

		не менее 26 мм и не менее 33 мм и накладной стенки из фанеры толщиной не менее 21 мм с круглым отверстием, равным диаметру колец.	
13	<p>Коврик резиновый на бетонной основе под скат горки</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: 500x500 мм, Н =100 мм. Материалы: армированная резина, бетон, арматура. Комплектация: Резиновый коврик толщиной не менее 20 мм, на бетонной армированной подушке толщиной не менее 80 мм. Коврик должен быть конечным участком горки, выполнять функцию ударопоглощающего покрытия зоны приземления горки в соответствии с п. 5.5. ГОСТ Р 52168-2012 и 4.3.27.5 ГОСТ Р 52169-2012.</p>	1
14	<p>Песочница катерок</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: (ДxШxВ) 1355x1355x1850 мм Возрастная группа: от 1-го года Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Деревянные доски хвойных пород дерева должны быть подвергнуты специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% . Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания несущих столбов. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю Песочница должна представлять собой устойчивую, модульную конструкцию, обеспечивающая ребенку комфортные условия для игры с песком на открытом воздухе. Конструкция песочницы должна быть стилизована под катер. Песочница должна включать в себя несущие столбы, 2 борта, 3 сиденья, 2 боковые стенки с круглым отверстием, крышу, столик, и декоративные элементы. К несущему столбу должен крепиться декоративный флаг. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю. Борта, сиденья, навес крыши, декоративный флаг, столик, стенки должны быть выполнены из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. Декоративные элементы с морской тематикой должны быть выполнены из</p>	1

15	<p>Карусель</p> 	<p>влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм.</p> <p>Габаритные размеры, не менее: D=1640 мм, H=600 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет.</p> <p>Материал: должна быть влагостойкая и ламинированная фанера не ниже 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой естественных дефектов древесины, металлические элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска.</p> <p>Карусель должна быть предназначена для детей дошкольного возраста от 3-х лет, и выполнена из металлического каркаса из трубы сечением не менее 33 мм, вращающегося на валу с подшипниками, пол карусели должен быть из ламинированной, не скользящей влагостойкой фанеры, толщиной не менее 21 мм, на каркасе карусели должны быть сиденья для не менее 6-и детей, толщиной фанеры не менее 21 мм, скругленных по форме, с металлическими поручнями сечением не менее Ø 21 мм. Карусель должна крепиться на железобетонный фундамент.</p> <p>Требования по безопасности: Поручни должны полностью охватываться рукой для поддержки и быть диаметром не менее 33 мм. Размеры отверстий и др. не должны представлять собой опасность для попадания пальцев рук, ног, головы ребенка. Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p>	1
16	<p>Детский спортивный комплекс</p> 	<p>Габаритные размеры, не менее: (ДхШхВ) 3800x1525x2300 мм. Высота площадки башни 1250 мм</p> <p>Возрастная группа: 4-10 лет</p> <p>Материал: Металлические элементы должны быть покрыты порошковыми красками или подвергнуты гальванизации. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы закруглены радиусом не менее 3 мм. Концы труб должны быть закрыты. Деревянный брус должен быть склеен под прессом из нескольких отборных сосновых досок, подвергнутых специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10% для придания особой прочности несущим конструкциям. Фанера влагостойкая не ниже I сорта изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой или вставками) естественных дефектов древесины. Материалы из древесины не должны иметь на поверхности дефектов обработки. Концы труб должны быть закрыты. Заглушки пластиковые на места резьбовых соединений и крышки на верхние основания несущих столбов. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю.</p> <p>Спортивный комплекс должен представлять собой модульную сборно-разборную конструкцию и состоять из башни и гимнастического комплекса, соединенные между собой вертикальной полипропиленовой сетки для лазанья.</p> <p>К башне, с высотой площадки не менее 1250 мм, должны быть</p>	1

пристроены: наклонная альпинистская стенка с отверстиями для рук и ног, перекладина, фанерное ограждение с волнообразной верхней гранью, баскетбольный щит с кольцом, вертикальная лестница, ограждение в виде перекладин и поручни.

Гимнастический комплекс должен состоять из шведских стенок, перекладины с раскосами. Несущие столбы гимнастического комплекса должны быть установлены в углах условного треугольника. Несущие столбы комплекса должны быть выполнены из клееного деревянного бруса сечением не менее 100x100 мм и иметь скругленный профиль с канавкой посередине. Сверху столб должен заканчиваться пластиковой заглушкой желтого цвета, снизу столб должен заканчиваться металлическим оцинкованным подпятником диаметром не менее 42 мм, который бетонируется в землю.

Пол башни должен быть выполнен из деревянной доски толщиной не менее 40 мм.

Альпинистская стенка должна быть изготовлена из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм.

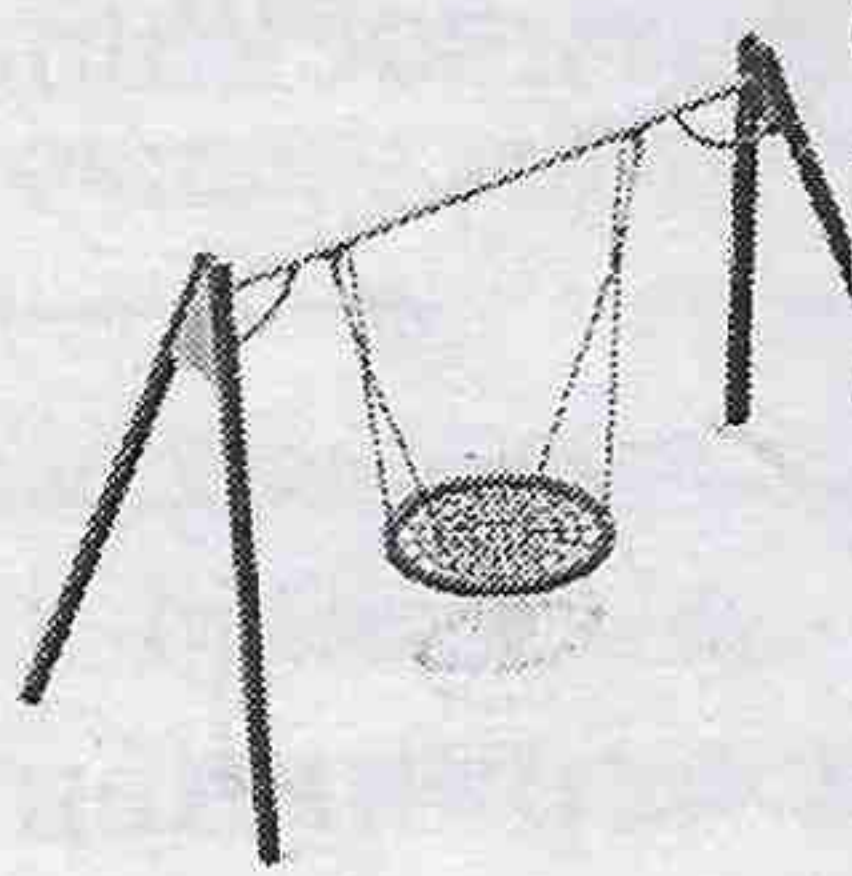
Ограждение башни должны быть изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 21 мм.

Перекладины вертикальной лестницы, перекладина, перекладины шведских стенок, поручни должны быть выполнены из металлической трубы диаметром не менее 33 мм.

Баскетбольный щит с металлическим кольцом должен быть выполнен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм. К кольцу должна крепиться капроновая сетка.

Вертикальная сетка должна быть выполнена из полипропиленового 6-рядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки должен быть диаметром не менее 16 мм и соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы на деревянном каркасе из клееного бруса сечением 100x100 мм с накладкой из влагостойкой фанеры толщиной не менее 21 мм.

17 Качели на металлических стойках с оцинкованной балкой "Гнездо"



Габаритные размеры, не менее: 3600x1790x2330 мм

Возрастная группа: 3-12 лет

Материал: Весь крепеж должен быть оцинкован, все углы и кромки закруглены радиусом не менее 3 мм. Сварные швы должны быть гладкими и исключать возможность травмирования пользователей при контакте. Металлические элементы конструкции не должны состоять из нескольких частей, соединенных между собой. Концы труб должны быть закрыты. Порошковая краска. Промежутки и стыки между элементами оборудования не должны допускать застревания частей тела и одежды пользователей. В конструкции должна быть предусмотрена возможность доступа взрослого при обстоятельствах, требующих посторонней помощи пользователю. С целью повышения качества и безопасности продукции, в документацию на изделие могут вноситься изменения (изображение, размеры, и т.п.).

Качели односекционные должны представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасное движение сиденья на подвесе.

Качели должны состоять из боковых стоек, состоящих из двух металлических труб, в верхней части скрепленных между собой, перекладины с двумя ребрами жесткости, угловых накладок и гибкого подвеса и сиденья «Гнездо».

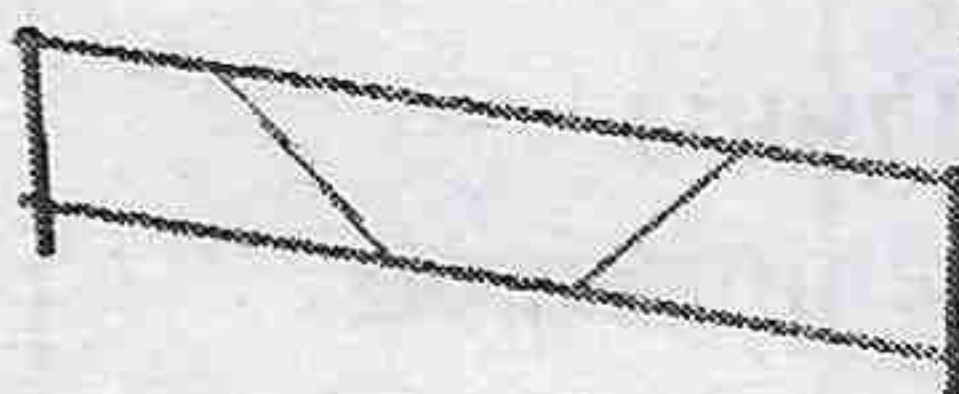
Боковые стойки должны быть выполнены из металлической профильной

трубы сечением не менее 80x80 мм.
 Перекладина должна быть выполнена из металлической трубы диаметром не менее 60 мм, ребра жесткости - из трубы диаметром не менее 42 мм.
 Сиденье «Гнездо» должно состоять из каркаса, «сетки-паутины». «Сетка-паутина», выполненная из высокотехнологичного полиамидного каната диаметром не менее 16 мм должна располагаться в пространстве, ограниченном каркасом диаметром не менее 950 мм. Канат сетки должен быть надежно закреплен специальными зажимами и креплениями из алюминиевого сплава, позволяющими удерживать конструкцию сетки под нагрузкой.
 Подвес в виде составных вант должен состоять из верхней части, выполненной из оцинкованной цепи длиной не менее 600 мм и нижней части, выполненной из каната диаметром не менее 16 мм и длиной не менее 1300 мм. Нижние части составных вант одной стороной должны крепиться к каркасу, а другой стороной, соединяясь попарно, крепиться к верхней части составных вант.

55

18

Газонное ограждение



Технические характеристики:
 - длина секции, не менее: 2 м.
 - установочная высота, не менее: 0,5м.
 - длина столба, не менее: 0,85м.
 - должна быть порошковая полимерная покраска.
 - основной цвет черный или зеленый
 - должна быть безопасная круглая заглушка на столбах.
 Спецификация: труба проф., не менее 30*30*2мм, труба проф, не менее 20*20*1,5мм, труба проф., не менее 15*15*1,5мм, заглушка, не менее Ф42х2мм.
 - должно быть болтовое соединение

Наименование	СК «Ракушка»
Материал	Сталь с антикоррозийным покрытием
Высота, м.	3,5 м
Длина, м.	8 м
Глубина, м.	8 м
Покрытие крыши	Мягкая черепица
Лестницы	1,2м-3 шт. перила с одной стороны
Материал подиума	Сталь с антикоррозийным покрытием
Покрытие подиума	Ламинированная фанера с противоскользящим покрытием 18мм
Нагрузочная способность на кв.м.	750 кг/м

Глава муниципального образования «Ерцевское»



Г.А. Науменко

Директор общества с ограниченной ответственностью «Луч»



Н.В. Розова