

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 02

с.Новицкое

"11" марта 2012 г.

Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице Главы Новицкого сельского поселения Зражевского Александра Валерьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Оранж Телеком», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Жилина Олега Васильевич, действующего на основании Устава с другой стороны, при совместном упоминании – «Стороны», на основании Протокола от 29 февраля 2012 № 0120300001212000003-1 заключили настоящий муниципальный контракт, именуемый в дальнейшем «Контракт», о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на выполнение работ по приобретению оборудования и установке детской площадки в селе Новицкое Партизанского муниципального района Приморского края.

1.2. Указанные работы выполняются Исполнителем собственными силами и осуществляются в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1) на выполнение работ, утвержденным Заказчиком и являющимся неотъемлемой частью настоящего муниципального контракта.

## 2. СТОИМОСТЬ КОНТРАКТА

2.1. Стоимость работ по настоящему Контракту определяется сметой, представленной Исполнителем и составляет 353500 (Триста пятьдесят три тысячи пятьсот) рублей 00 копеек, (в том числе НДС), является окончательной и пересмотру не подлежит.

2.2 Оплата выполненных работ производится на основании акта приема-передачи выполненных работ, счета и счета-фактуры в течение 10 рабочих дней.

## 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Датой начала работ является дата подписания настоящего Контракта. Датой завершения работ является дата подписания сторонами акта приема-сдачи работ уполномоченными представителями обеих сторон, но не позднее 31 мая 2012 года.

## 4. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЕТЫ СТОРОН

4.1. Расчеты между Сторонами производятся путем перечисления безналичных денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

4.2. В стоимость работ включены все затраты, связанные с транспортировкой рабочих, оборудования, материалов, уплату налогов, страхование, таможенных пошлин и других обязательных платежей.

4.3. Оплата работ и услуг по настоящему Контракту производится в рублях путём перечисления Заказчиком денежных средств на расчётный счёт Исполнителя

на основании выставленного счёта, счёта-фактуры и подписанного акта выполненных работ в течение 10 рабочих дней, включая время на устранение выявленных в процессе приемки недостатков.

4.4. Днем оплаты платежей по Контракту считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

## 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИСПОЛНИТЕЛЯ

5.1. Исполнитель обязуется выполнить все работы по п. 1.1. настоящего Контракта в соответствии с действующими законодательством РФ, техническими нормами и правилами, в обусловленные сроки и на условиях, указанных в Контракте, и организует все работы по сдаче объекта Заказчику.

5.2. Исполнитель за свой счет устраняет все дефекты в работах, выявленные в процессе работ, приемки работ и его гарантийной эксплуатации в течение одного года со дня приемки.

5.3. Исполнитель за свой счет обеспечивает организацию производства и выполнение необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды, согласно нормам РФ.

5.4. Исполнитель при выполнении работ использует материалы и оборудование, соответствующие действующим нормативам качества и имеющие сертификат качества и предъявляет их Заказчику.

## 6. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

6.1. Заказчик обеспечивает беспрепятственный доступ персонала исполнителя для производства работ.

6.2. Заказчик производит оплату выполненных Исполнителем работ в установленном порядке.

6.3. Заказчик осуществляет технический надзор при выполнении Исполнителем работ.

## 7. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

7.1. Производство работ осуществляется Исполнителем собственными силами.

7.2. Выбор и привлечение субподрядчиков осуществляется Исполнителем по согласованию с Заказчиком.

7.4. Исполнитель гарантирует качество работ и качество материалов в соответствии с действующими на территории Российской Федерации нормами и правилами.

## 8. СДАЧА-ПРИЕМКА РАБОТ

8.1. Прием работ осуществляется Заказчиком по окончании всех видов работ.

8.2. После окончания работ производится сдача работ Исполнителем Заказчику в гарантийную эксплуатацию.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Исполнитель гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме, предусмотренном Контрактом и технической документацией, одобренной законодательством, в сроки, определенные условиями настоящего Контракта;

- высокое качество всех работ;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийной эксплуатации;
- высокое качество оборудования, поставляемого по настоящему Контракту, и его соответствие современному уровню;
- оборудование не должно быть экспериментальным;
- недопустимость поставки оборудования, бывшего в употреблении.

**Срок гарантии на выполненные работы устанавливается на период 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания муниципального контракта.**

9.2. Если в течение гарантийного периода выявится, что отдельные виды работ и материалов имеют дефекты и недостатки, которые являются следствием ненадлежащего выполнения Исполнителем принятых им на себя обязательств, то Заказчик совместно с Исполнителем составляет Рекламационный акт, где фиксируется дата обнаружения дефекта и предполагаемая дата его устранения. Срок гарантии на неисправное оборудование и конструкции, если такие дефекты препятствуют его надлежащей эксплуатации, продлевается на срок, исчисляемый с даты обнаружения дефекта до даты его фактического устранения.

9.3. В случае если Исполнитель откажется от составления или подписания Рекламационного акта, окончательным документом по фиксированию обнаруженного дефекта и его характера является акт независимой экспертизы. При этом оплата услуг эксперта осуществляется за счет Исполнителя.

9.4. Устранение дефектов, возникших в результате гарантийного срока, осуществляется Исполнителем за свой счет.

9.5. Если в период гарантийной эксплуатации объекта будут обнаружены материалы, которые не соответствуют сертификатам качества, то все работы по их устранению и замене будут выполнены Исполнителем за свой счет.

9.6. Исполнитель не отвечает за убытки, возникшие в результате неправильной эксплуатации объекта или его части, а также от действий третьих лиц.

9.7. Заказчик гарантирует осуществлять в течение гарантийного срока правильную эксплуатацию объекта и его частей, а также принимать необходимые меры по защите его от действий третьих лиц.

## **10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

10.1. За просрочку Заказчиком сроков оплаты товара или иных обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты неустойки в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы Контракта за каждый день просрочки платежа. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения платежа произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

10.2. В случае просрочки исполнения, неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, по вине Исполнителя, Заказчик вправе удержать из суммы, причитающейся Исполнителю, пени в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы Контракта за каждый день просрочки исполнения, неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств.

10.3. Уплата штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения возложенных на них обязательств.

## 11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обстоятельств по настоящему Контракту, если оно являлось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор). При этом срок исполнения настоящего Контракта отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обстоятельств по Контракту, обязана о наступлении вышеуказанных обстоятельств известить в письменной форме другую Сторону, не позднее 10 (десяти) дней с момента их наступления. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере обстоятельств и возможных их последствий.

11.3. Обстоятельства, освобождающие Стороны от ответственности, должны быть удостоверены соответствующим образом.

## 12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

### 12.1. Транспортные условия:

12.1.1 Исполнитель поставит материалы, оборудование, механизмы и другие грузы, необходимые для выполнения работ, оплатит все расходы, связанные с транспортом и погрузкой, включая упаковку и маркировку при подготовке к транспортированию.

12.1.2. Исполнитель гарантирует освобождение Заказчика от всех претензий, требований, судебных исков, а также оплатит все убытки, расходы и издержки, которые могут возникнуть вследствие невыполнения или несоблюдения Исполнителем или его субподрядчиками своих обязательств по транспортировке грузов.

### 12.2. Персонал Исполнителя:

12.2.1. Для выполнения своих обязательств, предусмотренных условиями настоящего Контракта, Исполнитель использует квалифицированных специалистов, а также квалифицированную рабочую силу, которая является необходимой для надлежащего и своевременного выполнения работ.

12.2.2. Все расходы, связанные с персоналом Исполнителя, несет Исполнитель.

12.2.3. Исполнитель гарантирует освобождение Заказчика от любой ответственности, от уплаты по всем претензиям, требованиям и судебным искам, связанных с выполнением персоналом Исполнителя работ по настоящему Контракту, а также от всякого рода расходов в отношении персонала Исполнителя, включая граждан России и граждан третьих стран, связанных сувечьем и несчастными случаями и со смертельным исходом.

12.2.4. В случае возникновения претензий к Исполнителю, независимо от их характера, со стороны третьих лиц, Заказчик не несет по ним никакой материальной, финансовой и юридической ответственности.

12.2.5. Исполнитель будет нести всю ответственность за соблюдение своим персоналом правил и законов РФ.

### 13. СПОРЫ СТОРОН, АРБИТРАЖ

13.1. Все споры, разногласия или требования, возникающие из условий настоящего Контракта или касающиеся его исполнения, либо его нарушения, прекращения или недействительности должны быть решены, по мере возможности, Сторонами. В случае если Стороны не придут к соглашению, то дело подлежит рассмотрению в соответствии с действующим законодательством РФ в Арбитражном суде.

### 14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного завершения взаиморасчетов сторон, но не позднее, чем до 15 июня 2012 г.

14.2. Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

14.3. Все приложения, упомянутые в настоящем Контракте, являются его неотъемлемой частью.

14.4. Все дополнения и изменения к настоящему Контракту считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями обеих сторон.

14.5. Взаимоотношение сторон, нерегулируемые настоящим Контрактом регулируется действующим законодательством РФ.

### 17. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

#### ЗАКАЗЧИК:

Администрация Новицкого сельского поселения  
Партизанского муниципального района  
Приморского края  
692976, Приморский край Партизанский район  
с. Новицкое, ул. Лазо 17а  
УФК по Приморскому краю (Администрация Новицкого  
сельского поселения Партизанского муниципального  
района, л/с 03203012000)  
ИИН 2524113005  
КПП 252401001  
ГКРЦ ГУ банка России по Приморскому краю  
г. Владивостока  
р/с 40204810200000000114  
БИК 040507001

Глава Новицкого сельского поселения

А.В. Зражевский



#### ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Оранж Телеком»  
690001, Приморский край,  
г. Владивосток, ул. Светланская, д.83, оф.515 в  
ИИН 2536164702  
КПП 253601001  
Во Владивостокском филиале ЗАО «Солод  
Банк» г. Владивосток  
р/с 40702810800070000116  
к/с 30101810100000000885  
БИК 040502885

Директор



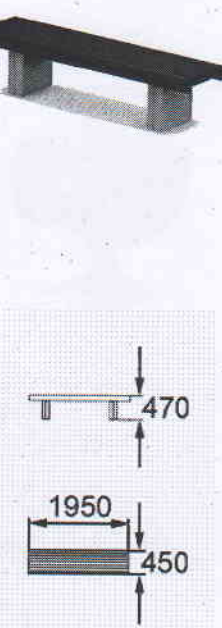
О.В. Жилин

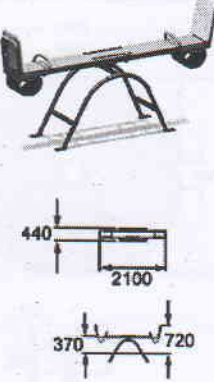
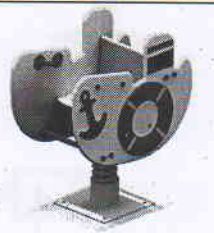
Приложение № 1

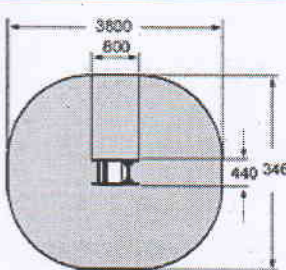
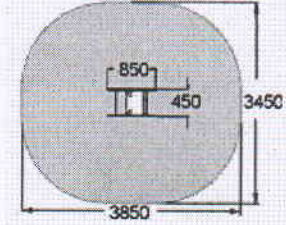
к муниципальному контракту № 02

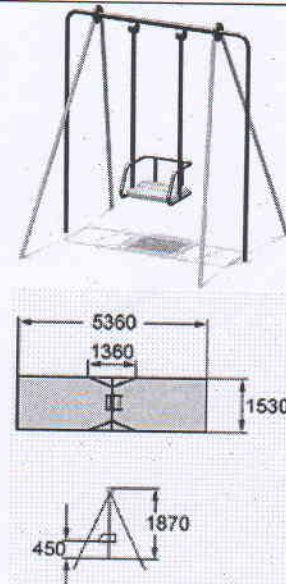
от «11» марта 2012 г.

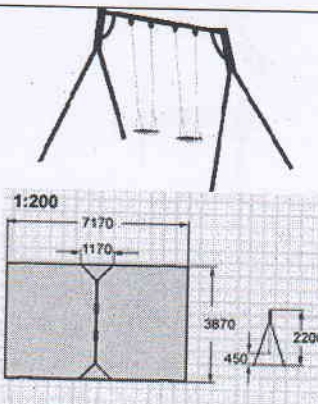
**Техническое задание  
на приобретение оборудования и установку детской площадки в селе  
Новицкое Партизанского муниципального района Приморского края**

Наименование изделия	Описание	Изображение	Кол-во, штук
1 Урна деревянная	<p>Размеры, мм: 670*420мм</p> <p>Каркас урны металлический, обшит деревянными брусками, толщ не менее 3см, высотой не менее 50см.</p> <p>Внутри урны имеется съемный контейнер из оцинкованной стали.</p> <p>Вес урны 20кг.</p> <p>Материалы: сосновая древесина, железобетон, оцинкованный крепеж.</p> <p>Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p>		4
2 Скамья на железобетонных ножках	<p>Размеры, мм: 1950*450*470</p> <p>Посадочное место (поверхность скамьи) выполнено из восьми стыкованных друг к другу деревянных досок. Опорные стойки скамьи в количестве 2шт выполнены из армированного бетона, покрытого полимерным покрытием бело-серого цвета.</p> <p>Материалы: сосновая древесина, железобетон, оцинкованные крепежные детали, пластиковые заглушки.</p> <p>Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.</p>		4

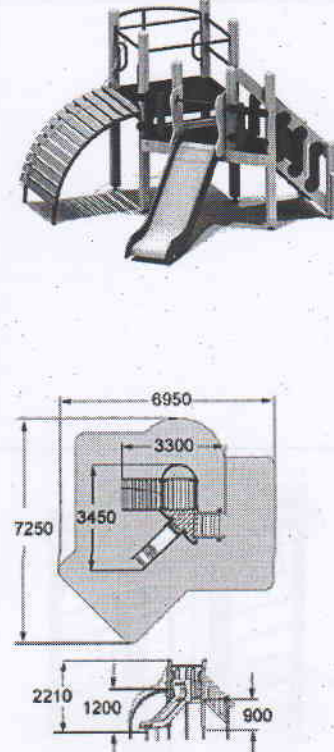
3	<p><b>Качалка-балансир "М"</b></p> <p><b>Размеры, мм: 2100*440*720</b>  Имеет длину 2100 мм, снабжена 2-мя поддерживающими спинками, 2-мя поручнями и 2-мя амортизирующими резиновыми элементами и выполнена из клееной древесины хвойных пород толщиной не менее 40 мм. Предназначена для катания двух человек.</p> <p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <p>Международному стандарту безопасности EN-1176.</p> <p>Российским ГОСТам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</li> </ul>		1
4	<p><b>Качалка на пружине "Катерок"</b></p> <p><b>Размеры, мм: 850*450*820</b>  Одноместная качалка на оцинкованной металлической пружине, выполнена в виде тематической фигуры – Катерок. Качалка оборудована посадочным местом со страховочной металлической подножкой и двумя поручнями-держателями. Деревянные борта качалки декорированы фанерными элементами, изображающими якорь и спасательный круг. Доминирующий цвет: желтый.</p> <p>Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, пластиковые колпачки. Стальные детали окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.</p>		1

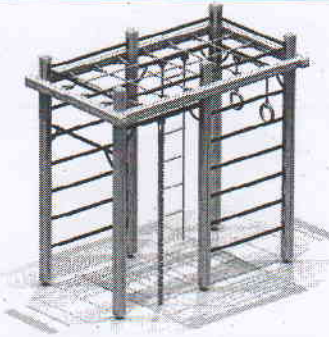
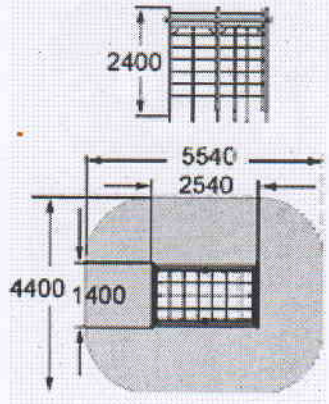
	<p>Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <p>Международному стандарту безопасности EN-1176.</p> <p>Российским ГОСТам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации»</li> </ul>	 	
5	<p><b>Качалка на пружине "Лягушонок"</b></p> <p><b>Размеры, мм: 850*450*820</b></p> <p>Одноместная качалка на оцинкованной металлической пружине, выполнена в виде тематической фигуры – Лягушки. Качалка оборудована посадочным местом со страховочной металлической подножкой и двумя поручнями-держателями.</p> <p>Доминирующие цвета: зеленый и серо-белый.</p> <p>Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, пластиковые колпачки. Стальные детали окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.</p> <p>Деревянные детали тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p>	  	1

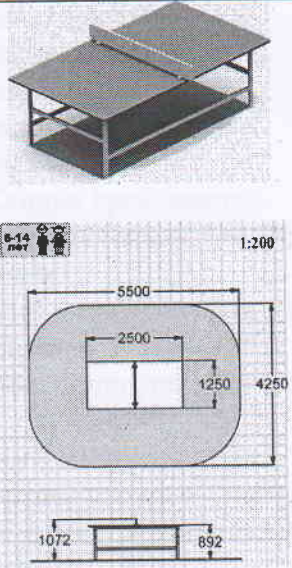
		<p>Международному стандарту безопасности EN-1176. Российским ГОСТам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;</li> <li>ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации»</li> </ul>	
6	<b>Качели на металлических стойках с жесткой подвеской, средние</b>	<p><b>Размеры: 1360*1530*1870</b></p> <p>Выполнены в виде единой сборной конструкции высотой 1870 мм. Сиденье для ребенка ограничено предохраняющими перилами, выполнено из отшлифованной древесины, покрашено двухкомпонентными красками, скрытая часть конструкции замкнута по периметру для максимальной устойчивости. Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Международному стандарту безопасности EN-1176.</li> <li>Российским ГОСТам:</li> <li>ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».</li> <li>ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;</li> </ul>	 <p>1</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации</li> </ul>		
7	Качели на металлических стойках с гибкими подвесками, двухместные	<p><b>Размеры, мм:</b> 3870*1170*2200</p> <p>Двухместные качели. Гибкие подвески - оцинкованные цепи с прорезиненными эргономичными сиденьями. Каркас качелей - металл.</p> <p>Материалы: металл с полимерным покрытием, оцинкованные закладные.</p> <p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Международному стандарту безопасности EN-1176. Российским ГОСТам:</li> <li>ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».</li> <li>ГОСТ Р 52299- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»;</li> <li>ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</li> </ul>		1
8	Карусель	<p><b>Размеры, мм:</b></p> <p>D=1620мм</p> <p>H=800мм</p> <p>Пол выполнен из высокопрочной, влагоустойчивой ламинированной фанеры толщиной не менее 24 мм, изделие снабжено шестью посадочными местами, выполненными из древесины хвойных пород, и оборудованными перилами, поддерживающими спину, а также поручнями для рук.</p>		1

	<p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международному стандарту безопасности EN-1176.</li> <li>• Российским ГОСТам:</li> <li>• ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52300- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкций и методы испытаний каруселей. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</li> </ul>		
9	<p><b>Песочница</b></p> <p><b>Размеры, мм: 1400*1400*320</b></p> <p>Представляет собой классическую квадратную песочницу, состоящую из поперечных досок, накрывающих досок и восьми опорных стоек из клееного бруса.</p> <p>Основная высота бортов песочницы 300мм, и один угол песочницы высотой 610мм.</p> <p>Доминирующий цвет: бежевый.</p> <p>Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, клееный брус пластиковые колпачки, оцинкованные закладные.</p> <p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <p>Международному стандарту безопасности EN-1176.</p> <p>Российским ГОСТам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</li> </ul>	 	1

10	Детский игровой комплекс	<p><b>Размеры, мм:</b>  <b>3450*3300*2210</b></p> <p>Предназначен для детей от 3 до 12 лет;</p> <p>Имеет в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лестницу деревянную, с перилами;</li> <li>- горку-скат из нержавеющей стали высотой 0,9 м, с защитными бортами на участке скольжения не ниже 12 см, с защитными бортами не ниже 70 см и страховочной перекладиной на стартовом участке горки;</li> <li>- металлические перекладины – не менее 5шт;</li> <li>- трап-барабан для лазания со вспомогательным канатом, закрепленного на металлической перекладине,</li> <li>- фанерные ограждения-решетка 2шт;</li> <li>- шесть металлический;</li> <li>- опорные стойки из клееного бруса – 9шт;</li> <li>- площадки деревянные -2шт;</li> <li>- ручки-поручни металлические – не менее 4шт;</li> </ul> <p>Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, нержавеющая сталь, оцинкованные закладные и крепежные детали, пластиковые заглушки.</p> <p>Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.</p> <p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международному стандарту безопасности EN-1176. Российским ГОСТам:</li> <li>• ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность</li> </ul>		1
----	--------------------------	--	--	---

		<p>конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»</li> <li>• ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</li> </ul>		
11	Гимнастический городок	<p><b>Размеры, мм: 2540*1400*2400</b>  Представляет собой конструкцию прямоугольной формы.  Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кольца гимнастические -1 пара;</li> <li>- канат гимнастический длиной 230см;</li> <li>- лестницу гибкую из полипропиленового каната с металлическим сердечником внутри;</li> <li>- турник длиной 104см – 1шт;</li> <li>- две шведские стенки из металлических перекладин длиной 104см;</li> <li>- сетку для лазания мягкую из полипропиленового каната с металлическим сердечником внутри, закрепленную наверху между опорными стойками размером 234*120см;</li> <li>- опорные стойки из клееного бруса – 6шт;</li> </ul> <p>Материалы: сосновая древесина, многослойная березовая фанера, металл, полипропиленовый канат, нержавеющая сталь, оцинкованные закладные и крепежные детали, пластиковые заглушки.</p> <p>Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Стальные детали конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.</p>	 	1

		<p>Сопровождается техническим паспортом и соответствует следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международному стандарту безопасности EN-1176.</li> <li>• Российским ГОСТам:</li> <li>• ГОСТ Р 52169- 2003 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>• ГОСТ Р 52301- 2004 «Оборудование детских игровых площадок». Безопасность при эксплуатации».</li> </ul>		
12	Теннисный стол детский	<p><b>Размеры, мм: 2500*1250*1072</b></p> <p>Предназначен для игры в настольный теннис на открытом воздухе.</p> <p>Столешница выполнена из влагоустойчивой многослойной ламинированной березовой фанеры толщиной не менее 24мм. Перегородка, обозначающая границу игровых зон, выполнена из влагоустойчивой многослойной березовой фанеры и прикреплена к столешнице при помощи металлических кронштейнов. Опора стола представляет собой металлокаркас из профильной окрашенной трубы.</p> <p>Выступающие гайки и края болтов должны быть закрыты пластиковыми заглушками;</p> <p>Все закладные детали оборудования должны крепиться на фундаменты на глубину не менее 50см.</p> <p>Стальные детали и конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями в заводских условиях, все крепежные и закладные элементы оцинкованы.</p> <p>Продукция должна иметь действующие сертификаты качества на соответствие ГОСТам РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</li> <li>◦ ГОСТ Р 52301-2004 –</li> </ul>	 <p>Technical drawing of a children's ping-pong table. The drawing includes a top-down view of the rectangular table with dimensions: total width 5500 mm, playing area width 2500 mm, playing area depth 1250 mm, and height 4250 mm. Below it is a side view showing the height of 1072 mm and the thickness of the top板 892 mm. A small icon indicates the table is suitable for children aged 8-14 years. The scale 1:200 is also present.</p>	1

		«Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации». Наличие санитарно-эпидемиологических заключений. Температурный диапазон эксплуатации – от -55 до +45 градусов Цельсия.		
			<b>Итого:</b>	<b>18</b>

**Требования:**

**1. К качеству товара:** Обязательное наличие сертификатов соответствия, выданных в соответствии с правилами Системы Сертификации ГОСТам РФ:

- ГОСТ Р 52169-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52168-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования».
- ГОСТ Р 52167-2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».
- ГОСТ Р 52299-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.
- ГОСТ Р 52300-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.
- ГОСТ Р 52301-2004 - Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации.
- Соответствие международному стандарту безопасности EN-1176;
- Санитарно-эпидемиологические заключения на применяемые материалы при изготовлении оборудования, выданные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**2. Техническим, характеристикам товара** Предлагаемое к поставке оборудование детских площадок должно соответствовать приложенным изображениям, размерам и своему назначению.

Опорные стойки детских игровых комплексов должны быть выполнены из клееной древесины, в сечении не менее 100 мм x 100 мм. Верхняя часть стойки должна быть закрыта пластиковой заглушкой, а заканчиваться стойка должна стальной, оцинкованной закладной деталью, длиной 500 мм.

Каркас горки должен быть выполнен из профильной трубы сечением не менее 50 мм.

Скат горки должен быть изготовлен из единого листа, нержавеющей стали, толщиной 2 мм. Наличие бортов горок высотой не менее 120 мм обязательно, в целях исключения травмирования детей;

Все сетки и лианы должны быть изготовлены из полипропиленового каната с металлическими сердечниками. Зажимы сетки должны быть выполнены из алюминиевого сплава;

Лестницы игровых комплексов должны быть выполнены из древесины, с деревянными ступеньками, верхняя поверхность которых изготавливается из фанеры;

Запрещается использовать угловую сталь при изготовлении детского игрового оборудования из-за требований безопасности;

Диаметры всех поручней для поддержки в составе игровых комплексов должно быть не менее 33 мм;

Все стартовые участки горок ограничены горизонтальным поручнем на высоте не более 55 см и диаметр не менее 33 мм., а также данные участки горок оборудованы двумя боковыми фанерными экранами предохраняющими детей от падения с верхней точки спуска;

В игровой зоне, находящейся на высоте, для защиты детей от падения, должны быть предусмотрены предохраняющие перила или барьеры;

Размеры отверстий, тоннелей, решеток, сеток и др. не должны представлять собой опасность для застревания пальцев рук, ног, головы ребенка;

Выступающие гайки и края болтов, шурупов должны быть закрыты пластиковыми заглушками.

Требования к применяемым материалам:

Для изготовления деревянных деталей должна использоваться древесина хвойных пород влажностью 7-10 %;

Деревянные детали оборудования должны быть тщательно отшлифованы и окрашены, профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях;

Стальные детали и конструкции должны быть окрашены порошковыми красителями, все крепежные и закладные элементы оцинкованы;

Толщина всей фанеры, из которой изготовлено оборудование, должна быть не менее 24 мм.

**3. К безопасности товара:** каждое изделие должно сопровождаться техническим паспортом, в котором должно быть указано: предназначение, заводской номер, правила безопасной эксплуатации и монтажные схемы сборки изделия, а также сертификатом соответствия Госстандарта РФ на каждое изделие.

ЗАКАЗЧИК:	ИСПОЛНИТЕЛЬ:
Администрация Новицкого сельского поселения Партизанского муниципального района Приморского края  Глава Новицкого сельского поселения  А.В. Зражевский	Общество с ограниченной ответственностью «Оранж Телеком»  Директор  О.В. Жилин