

Дополнительное соглашение №1
к муниципальному контракту №36МК-УГ/2018

г. Самара

«12» декабря 2018 г.

Муниципальное бюджетное учреждение «Управление градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства» Волжского района Самарской области, в лице и. о. руководителя Солдатова Михаила Викторовича, действующего на основании Устава, действующей на основании Устава, именуемая в дальнейшем Заказчик, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Солнечная долина», в лице Генерального директора Трофимычева Игоря Николаевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Подрядчик, с другой стороны, вместе именуемые Стороны заключили и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иного законодательства Российской Федерации, заключили настоящее дополнительное соглашение к муниципальному контракту (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Согласно части 7 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ при исполнении контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допустить поставку товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте, для чего в п 1-2, 4-6, 8-12 в Техническом задании (приложение №1 к Контракту) изложить в следующей редакции:

п/п	Характеристики заменяемого товара	Характеристики товара с улучшенными характеристиками	Улучшенные характеристики
1	<p>Качели без подвеса.</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Стойка качели (2 шт.) выполнена из стальных труб диаметром 42мм, 32мм, 27 мм.</p> <p>Размер стойки качели, мм: 1200х350х2350 (h) мм окрашена порошковой краской в красный цвет.</p> <p>Стойка качели средняя (1 шт.) выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм. Размер стойки средней, мм: 630х2350х120 мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет.</p> <p>Переключатель для подвеса качели выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм, размер переключателя, мм: 1000х120х120 мм, стойки качели и переключатель для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов размером М8 длиной 20 мм в количестве 6 шт. на каждое соединение фланцев. Класс точности болтов В. Болты соответствуют ГОСТ 7798-70. Шаг резьбы 1,25 мм. Окрашена порошковой краской в зеленый цвет.</p> <p>Габариты. Качели (ДхШхВ), мм. 3200х1200х2000 мм.</p> <p>Зона безопасности, мм. 4800х4500 мм.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы</p>	<p>Качели без подвеса</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Габаритные размеры: 3750х1310 мм, Н=2190 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Материал: металлические элементы, покрыты порошковой краской синего цвета, оцинкованный крепеж, порошковая краска.</p> <p>Качели предназначены для детей от 3-х лет. Качели состоят из 4-х несущих металлических стоек из трубы сечением Ø 48 мм, окрашенных порошковыми красками в заводских условиях, и оцинкованной металлической балки сечением Ø 60 мм с креплениями для двух подвесок. Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p>	<p>Качели состоят из 4-х несущих металлических стоек из трубы сечением Ø 48 мм вместо стальной трубы диаметром 42 мм</p> <p>Габаритные размеры: 3750х1310 мм, Н=2190 мм вместо 3200х1200х2000 мм.</p> <p>Оцинкованная металлическая балка сечением Ø 60 мм вместо стальной трубы диаметром 42 мм</p>

	<p>закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	
2	<p>Сиденье качели без спинки (цепь)</p> <p>Сиденье качели (1 шт.)</p> <p>Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм</p> <p>Размер сиденья, мм: 450x300x18 мм.</p> <p>Выполнено из влагостойкой фанеры, окрашено в желтый цвет. Сиденье подвешивается к перекладине при помощи цепей.</p> <p>Цепь (1 шт.)</p> <p>Прочность металла цепи Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм.</p> <p>Цепь короткозвеньевая, некалиброванного класса. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели.</p> <p>Наконечник выполнен из профиля размером 30x30мм, втулки и подшипника. Окрашен в красный цвет.</p> <p>Габариты сиденья, мм (ДxШxВ) 450x300x1400 мм.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры также нанесена водно-дисперсионная грунтовочная</p>	<p>Сиденье качели без спинки (цепь)</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Габаритные размеры: 435x175x35 мм, длина цепи 1400 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Материал: оцинкованная цепь марки 6x19, обрешиненный металл желтого цвета, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Резиновое сидение на металлическом каркасе для качелей с гибкой подвеской из оцинкованной цепи для детей от 3-х лет.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>Сиденье выполнено из обрешиненного металла толщиной 35 мм вместо влагостойкой фанеры толщиной 18 мм</p>

	<p>краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>		
4	<p>Лабиринт малый</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Каркас лабиринта (10 шт.) выполнен из трубы диаметром 32 мм</p> <p>Размер, мм 900x550x32 мм</p> <p>Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.</p> <p>Столбы (10 шт.) выполнены из клеёного бруса 100x100 мм, длиной 650 мм</p> <p>Окрашены в бежевый цвет</p> <p>Габариты лабиринта, мм (ДxШxВ) 5220x1530x650 мм.</p> <p>Зона безопасности лабиринта, мм 8220x4530 мм.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>Лабиринт.</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Каркас лабиринта выполнен из трубы диаметром 42 мм</p> <p>Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.</p> <p>Габариты лабиринта, мм (ДxШxВ) 5220x1550x720мм</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>Трубы диаметром 42 мм. вместо 32 мм.</p> <p>Габариты лабиринта 5220x1550x720мм</p> <p>вместо 5220x1530x650 мм.</p> <p>Покрыт порошковой краской в два слоя синего и красного цвета</p>

Качели без подвеса.

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Стойка качели (2 шт.) выполнена из стальных труб диаметром 42 мм, 32 мм, 27 мм.

Размер стойки качели, мм: 1200x350x2350 (h) мм окрашена порошковой краской в красный цвет.

Стойка качели средняя (1 шт.) выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм. Размер стойки средней, мм: 630x2350x120 мм.

Окрашена порошковой краской в красный цвет.

Переключатель для подвеса качели выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм, размер переключателя, мм: 1000x120x120 мм, стойки качели и переключатель для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов размером М8 длиной 20 мм в количестве 6 шт. на каждое соединение фланцев. Класс точности болтов В. Болты соответствуют ГОСТ 7798-70. Шаг резьбы 1,25 мм.

Окрашена порошковой краской в зеленый цвет.

Габариты. Качели (ДхШхВ), мм. 3200x1200x2000 мм.

Зона безопасности, мм. 4800x4500 мм.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93

«Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

Качели без подвеса

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Габаритные размеры: 3750x1310 мм, Н=2190 мм

Возрастная группа: 3-12 лет

Материал: металлические элементы, покрыты порошковой краской синего цвета, оцинкованный крепеж, порошковая краска.

Качели предназначены для детей от 3-х лет. Качели состоят из 4-х несущих металлических стоек из трубы сечением Ø 48 мм,

окрашенных порошковыми красками в заводских условиях, и оцинкованной металлической балки сечением Ø 60 мм с креплениями для двух подвесок.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93

«Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

Качели состоят из 4-х несущих металлических стоек из трубы сечением Ø 48 мм вместо стальной трубы диаметром 42 мм

Габаритные размеры: 3750x1310 мм, Н=2190 мм вместо 3200x1200x2000 мм.

Оцинкованная металлическая балка сечением Ø 60 мм вместо стальной трубы диаметром 42 мм

Сиденье качели без спинки (цепь)

Сиденье качели (1 шт.)

Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной

Сиденье качели без спинки (цепь)

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Сиденье выполнено из обрешеченного

	<p>18 мм.</p> <p>Размер сиденья, мм: 450x300x18 мм.</p> <p>Выполнено из влагостойкой фанеры, окрашено в желтый цвет. Сиденье подвешивается к перекладине при помощи цепей.</p> <p>Цепь (1 шт.)</p> <p>Прочность металла цепи. Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм.</p> <p>Цепь короткозвеньевая, некалиброванного класса. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели.</p> <p>Наконечник выполнен из профиля размером 30x30мм, втулки и подшипника. Окрашен в красный цвет.</p> <p>Габариты сиденья, мм (ДxШxВ) 450x300x1400 мм.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены.</p> <p>Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры также нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>Габаритные размеры: 435x175x35 мм, длина цепи 1400 мм</p> <p>Возрастная группа: 3-12 лет</p> <p>Материал: оцинкованная цепь марки 6х19, обремененный металл желтого цвета, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений. Резиновое сидение на металлическом каркасе для качелей с гибкой подвеской из оцинкованной цепи для детей от 3-х лет.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>металла толщиной 35 мм</p> <p>вместо влагостойкой фанеры</p> <p>толщиной 18 мм</p>
8	<p>Лабиринт малый</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Каркас лабиринта (10 шт.) выполнен из трубы диаметром 32 мм</p> <p>Размер, мм 900x550x32 мм</p> <p>Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.</p> <p>Столбы (10 шт.) выполнены из клеёного бруса 100x100 мм, длиной 650 мм</p> <p>Окрашены в бежевый цвет</p> <p>Габариты лабиринта, мм (ДxШxВ) 5220x1530x650 мм.</p> <p>Зона безопасности лабиринта, мм 8220x4530</p>	<p>Лабиринт.</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Каркас лабиринта выполнен из трубы диаметром 42 мм</p> <p>Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.</p> <p>Габариты лабиринта, мм (ДxШxВ) 5220x1550x720мм</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически</p>	<p>Трубы диаметром 42 мм. вместо 32 мм.</p> <p>Габариты лабиринта 5220x1550x720мм</p> <p>вместо 5220x1530x650 мм.</p> <p>Покрыт порошковой</p>

	<p>мм.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>краской в два слоя синего и красного цвета</p>
9	<p>Спортивная серия</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Спортивные комплексы предназначены для детей от 6 до 14 лет и выполняют следующие функции: создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.</p> <p>Большая шведская стенка (1 шт.)</p> <p>Выполнена из трёх клеёных брусьев. 100х100 мм высота 2500 мм.</p> <p>Представляет собой две шведские стенки расположенных под углом 90 градусов, каждая состоит из 7 металлических перемычек длиной 800 мм и шагом 300 мм между ними, сверху две стенки крепятся металлической перекладиной длиной 1240 мм, которая в свою очередь является турником.</p> <p>Решетка для лазания (1 шт.)</p> <p>Выполнена из труб диаметром 32 мм, 27 мм, размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм.</p> <p>Окрашена порошковой краской в зеленый цвет.</p> <p>Вертикальный шест со спиралью (1 шт.)</p> <p>Выполнен из металлической трубы диаметром 32 мм</p> <p>Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм</p>	<p>Детский спортивный комплекс</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Габаритные размеры: 2270х4050 мм, Н=2600 мм, Н площадки=1550 мм</p> <p>Возрастная группа: 6-12 лет</p> <p>Материал: деревянная доска и деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных досок из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, влагостойкая фанера 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии Е1 с предварительной заделкой (замазкой) естественных дефектов древесины, полипропиленовый 6-рядный армированный металлом канат тросовой свивки с резиновым сердечником, пластик, металлические элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Детский спортивный комплекс предназначен для детей от 6-ти лет. Несущие столбы комплекса выполнены из клееного</p>	<p>Фанерный баскетбольный щит с металлическим кольцом и капроновой сеткой, стенку альпиниста из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм вместо 18 мм.</p> <p>Сверху столб заканчивается пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником сечением Ø 42 мм.</p> <p>Пол башни-площадки изготовлен из деревянной доски толщиной</p>

	<p>Имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской красного цвета. Крепится к брусам башни.</p> <p>Скалолаз (1 шт.)</p> <p>Состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000 мм с прорезями, окрашен в зеленый цвет</p> <p>Башня (1 шт.)</p> <p>Выполнена из четырёх клеёных брусев размером 100х100 мм, высота 2500 мм, пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием размером 1000х1000 мм толщиной 18мм, борт выполнен из щита с отверстием (размеры 1000х1000х18 мм)</p> <p>Отметка пола башни от планировочной отметки площадки 1200 мм, к верхней части столбов крепится щит баскетбольный.</p> <p>Баскетбольный щит с кольцом (1 шт.)</p> <p>Состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х900 мм, баскетбольное кольцо выполнено из арматуры диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца 450 мм.</p> <p>Состоит из влагостойкой фанеры, окрашен в синий и белый цвет, на щите закреплено баскетбольное кольцо, которое окрашено в красный цвет.</p> <p>Габаритные размеры целого изделия (ДхШхВ) , мм: 3260х4010х2500мм</p> <p>Зона безопасности , мм 6260х7010 мм.</p> <p>Кромки фанеры шлифованы и закруглены.</p> <p>Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры также нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>бруса сечением 100х100 мм. Сверху столб заканчивается пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником сечением Ø 42 мм, который бетонируется в землю.</p> <p>Пол башни-площадки изготовлен из деревянной доски толщиной 40 мм.</p> <p>Спортивный комплекс включает в себя вертикальную сетку из полипропиленового 6-прядного армированного металлом каната тросовой свивки с резиновым сердечником, канат сетки сечением Ø 16 мм соединен между собой пластиковыми креплениями овальной формы, шведские стенки из металлических перекладин сечением Ø 33 мм, металлический турник сечением Ø 33 мм, фанерный баскетбольный щит с металлическим кольцом и капроновой сеткой, стенку альпиниста из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм с отверстиями для ног и рук с капроновым канатом, металлический шест сечением Ø 48 мм со спиралью сечением Ø 33 мм.</p> <p>Спортивный комплекс также оборудован металлическими поручнями для рук сечением Ø 33 мм. Углы стыков несущих столбов конструкции закрываются накладками из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 24 мм, скругленными по форме. Деревянные детали тщательно отшлифованы, грунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.</p> <p>Цвет: красный, желтый, синий.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>40 мм. вместо ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием толщиной 18мм</p> <p>Высота клееных брусев 2600 мм вместо 2500 мм</p> <p>Металлический шест сечением Ø 48 мм вместо Ø 32 мм</p> <p>Металлические поручни для рук сечением Ø 33 мм вместо 32 мм</p>
10	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Страна производитель Российская</p>	<p>Детский игровой комплекс</p> <p>Страна производитель Российская</p>	<p>Сверху столб заканчивается</p>

Федерация, 2018 г.
 Башня (1 шт.)
 Выполнена из четырёх клеёных брусев 100х100 мм высота 2500 мм. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием размером 1000х1000 мм толщиной 18 мм. Имеется две арки из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 1000х600 мм.
 Кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башни от планировочной отметки площадки 1200 мм.
 Горка (1 шт.)
 Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм. Размер горки, мм. 540х2260х1200 мм. Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.
 Кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет.
 Счеты (1 шт.)
 Счеты состоят из металлической трубы диаметром 22 мм, а также две перемычки из стальной трубы диаметром 22 мм
 Счеты состоят из металлической трубы и набора пластмассовых колец, окрашенных в разные цвета, в комплекте 3 желтых, 3 красных, 3 синих, 3 зеленых, а также две перемычки из стальной трубы, окрашенной в синий цвет.
 Рукоход с кольцами (1 шт.)
 Выполнен из труб диаметром 32 мм, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм,
 Рукоход выполнен из труб, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах.
 Решетка для лазания (1 шт.)
 Решетка выполнена из труб диаметром 32 мм, 27 мм, размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм.
 Решетка выполнена из труб, окрашена порошковой краской в зеленый цвет.
 Турник (1 шт.)
 Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм

Федерация, 2018 г.
 Габаритные размеры: 5630х4750 мм, Н=3500 мм, Н площадок=1250 мм, 1550 мм
 Возрастная группа: 6-12 лет
 Материал: деревянная доска и деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, влагостойкая фанера 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой) естественных дефектов древесины, нержавеющей лист, металлические элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 6 лет. Несущие столбы комплекса выполнены из клееного бруса сечением 100х100 мм. Сверху столб заканчивается пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником сечением Ø 42 мм, который бетонируется в землю. Для увеличения жесткости конструкции в опорных столбах сделаны специальные запилы, в которые закрепляются прогоны полов, изнутри зафиксированные специальными оцинкованными уголками. Полы башен изготовлены из деревянной доски толщиной 40 мм. Боковой экран в виде заборчика изготовлен из металлических перекладин сечением Ø 21 мм. Скат крыши изготовлен из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 9 мм. Каркас горки выполнен из профильной трубы сечением 50х25 мм. Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм. Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм и высотой 120 мм. Горка имеет стартовый участок с металлической перекладиной сечением Ø 33 мм, участок скольжения и участок торможения. Ступеньки лестницы выполнены из ламинированной нескользящей фанеры толщиной 9 мм и деревянной доски толщиной 40 мм, склеенных между собой. Детский

пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником сечением Ø 42 мм.
 Пол башни-площадки изготовлен из деревянной доски толщиной 40 мм. вместо ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием толщиной 18 мм
 Рукоход выполнен из металлических перекладин сечением Ø 33 мм вместо труб диаметром 32 мм, 27 мм.
 Дополнительно имеется металлический шест сечением Ø 48 мм со спиралью сечением Ø 33 мм, наклонная металлическая спираль сечением трубы Ø 26 мм, стенка альпиниста из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм с отверстиями для ног и рук,
 Высота ската горки 1500 мм вместо 1200 мм

	<p>Турник выполнен из гнутой трубы, окрашен порошковой краской в красный цвет.</p> <p>Лестница (1 шт.)</p> <p>Борта лестницы выполнены из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, на лестнице четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм.</p> <p>Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта стягиваются тремя перемычками из стального профиля 15х15 мм.</p> <p>Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы.</p> <p>Лестница поставляется в собранном виде.</p> <p>Перила для лестницы (1 комплект)</p> <p>Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм</p> <p>Окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил</p> <p>Габариты изделия, мм. 4380х3540х3000 мм</p> <p>Зона безопасности, мм. 7380х6540 мм</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>игровой комплекс включает в себя шведские стенки и рукоход из металлических переключателей сечением Ø 33 мм, металлический шест сечением Ø 48 мм со спиралью сечением Ø 33 мм, наклонную металлическую спираль сечением трубы Ø 26 мм, стенку альпиниста из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм с отверстиями для ног и рук. Детский игровой комплекс оборудован металлическими поручнями для рук сечением Ø 33 мм. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Цвет: красный, желтый, синий.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	
11	<p>Детский игровой комплекс.</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Детский игровой комплекс предназначен для детей от 6 до 12 лет и выполняет следующие функции: создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.</p> <p>Башня (1 шт.)</p> <p>Выполнена из четырех клеёных брусков 100х100 мм высота 3000 мм, 2000 мм. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием размером 1000х1900 мм толщиной 18 мм на уровне 1200 мм, над башней имеется четырехскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, которая крепится на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420х1220 мм</p> <p>Кромки фанеры тщательно шлифованы,</p>	<p>Детский игровой комплекс.</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Габаритные размеры: 4390х3160 мм, Н=3770 мм, Н площадки=1250 мм, 1550 мм</p> <p>Возрастная группа: 6-12 лет</p> <p>Материал: деревянная доска и деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных досок, из древесины хвойных пород, подвергнутой специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%, влагостойкая и ламинированная фанера 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного клеем класса эмиссии E1 с предварительной заделкой (замазкой) естественных дефектов древесины, нержавеющей лист, капроновый канат, металлические</p>	<p>Габаритные размеры: 4390х3160 мм, Н=3770 мм, Н площадки=1250 мм, 1550 мм. вместо 4380х1930х3720 мм.</p> <p>Высота ската горки 1500 мм. вместо 1200 мм.</p> <p>Ступеньки лестницы выполнены из ламинированной антискользящей фанеры</p>

фанера окрашена.

Горка (1 шт.)

Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40x25 и труб диаметром 32 мм. Размер горки, мм. 540x2260x1200 мм. Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

Кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет.

Канат (1 шт.)

Перемычка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 30 мм.

Лестница (1 шт.)

Борта лестницы выполнены из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, на лестнице четыре ступеньки, выполненные из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступеней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта стягиваются тремя перемычками из стального профиля 15x15 мм.

Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы.

Лестница поставляется в собранном виде.

Скалолаз (1 шт.)

Состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000x1000 мм

С прорезями, окрашен в зеленый цвет

Габариты изделия, мм. 4380x1930x3720 мм

Зона безопасности, мм. 7380x4930 мм

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93

«Санитарно-эпидемиологические требования»

ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет

паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р

52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации

5 лет. Гарантийный срок на изделия 12

месяцев.

элементы, покрытые порошковыми красками, оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых соединений, порошковая и двухкомпонентная краска. Детский игровой комплекс предназначен для детей от 6-ти лет. Несущие столбы комплекса выполнены из клееного бруса сечением 100x100 мм. Сверху столб заканчивается пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником сечением \varnothing 42 мм, который бетонируется в землю. Полы башен изготовлены из деревянной доски толщиной 40 мм.

Боковые экраны изготовлены из металлических труб сечением 21 мм.

Купол изготовлен из металлических дуг из трубы сечением \varnothing 42 мм и

деревянного бруса с пластиковой

крышкой. Каркас горки выполнен из

профильной трубы сечением 50x25 мм.

Скат горки изготовлен из единого листа нержавеющей стали толщиной 1,5 мм.

Горка должна иметь стартовую площадку с перекладиной сечением \varnothing 33 мм, заставляющую ребенка присесть, полосу разгона и участок торможения.

Борта горки выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм и высотой 120

мм. Ступеньки лестницы выполнены из ламинированной нескользящей фанеры

толщиной 9 мм и деревянной доски

толщиной 40 мм, склеенных между

собой. Детский игровой комплекс

включает в себя шведскую стенку из

металлических перекладин сечением \varnothing

33 мм, трап-барабан из деревянной

доски толщиной 40 мм с капроновым

канатом. Детский игровой комплекс

также оборудован металлическими

поручнями для рук сечением \varnothing 33 мм.

Деревянные детали тщательно

отшлифованы, загрунтованы и

окрашены профессиональными

двухкомпонентными красками в

заводских условиях. Зона безопасности,

мм. 7380x4930 мм

Цвет: красный, желтый, синий.

Все изделия спроектированы и

изготовлены согласно национальному

стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-

2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-

2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-

2013, ГОСТ Р 52168-2012 и

соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93

«Санитарно-эпидемиологические

толщиной 9 мм и деревянной доски толщиной 40 мм вместо фанеры, толщиной 18 мм.

Сверху столб заканчивается пластиковой заглушкой, снизу столб заканчивается металлическим оцинкованным подпятником сечением \varnothing 42 мм, который бетонируется в землю.

Каркас горки выполнен из профильной трубы сечением 50x25 мм. вместо профиля 40x25 мм.

Дополнительно имеется трап-барабан из деревянной доски толщиной 40 мм с капроновым канатом.

Перекладина сечением \varnothing 33 мм. вместо 32 мм.

		<p>требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.</p> <p>Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	
12	<p>Лабиринт малый</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Каркас лабиринта (10 шт.) выполнен из трубы диаметром 32 мм</p> <p>Размер, мм 900x550x32 мм</p> <p>Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.</p> <p>Столбы (10 шт.) выполнены из клеёного бруса 100x100 мм, длиной 650 мм</p> <p>Окрашены в бежевый цвет</p> <p>Габариты лабиринта, мм (ДхШхВ) 5220x1530x650 мм.</p> <p>Зона безопасности лабиринта, мм 8220x4530 мм.</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>Лабиринт.</p> <p>Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.</p> <p>Каркас лабиринта выполнен из трубы диаметром 42 мм</p> <p>Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.</p> <p>Габариты лабиринта, мм (ДхШхВ) 5220x1550x720мм</p> <p>Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.</p> <p>В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.</p> <p>Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.</p>	<p>Трубы диаметром 42 мм. вместо 32 мм.</p> <p>Габариты лабиринта 5220x1550x720м м вместо 5220x1530x650 мм.</p> <p>Покрыт порошковой краской в два слоя синего и красного цвета</p>

2. Приложение №1(Техническое задание) к Контракту изложить в редакции приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению.
3. Приложение №2 (Локальная ресурсная смета) к Контракту изложить в редакции приложения №2 к настоящему дополнительному соглашению.
4. Приложение №4 (Дефектная ведомость) к Контракту изложить в редакции приложения №4 к настоящему дополнительному соглашению.

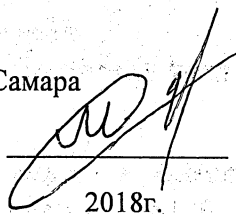
5. Приложение №1, №2, №4 к настоящему дополнительному соглашению являются его неотъемлемой частью.
6. п.11 (ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН) контракта читать в следующей редакции

Заказчик

МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области

Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120,
Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б
ИНН 6367061249 КПП 636701001
Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 УФК по Самарской области, Финансовое управление Администрации Волжского района
р/с 40701810936013000002
БИК 043601001




2018г.

Поставщик

ООО "СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА"

ИНН 6318123326 КПП 631201001

Юр. адрес: Россия, 443031, г. Самара, Студеный овраг, просека 10, д.32

Факт. адрес: Россия, 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, оф.613

р/с 40702810000110001466

Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" г. Нижний Новгород
БИК 042282881

к/с 30101.810.3.0000.0000881

ОКПО 21121044

И.Н. Трофимычев



2018г.

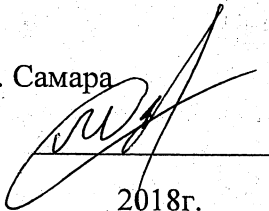
Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из сторон.

Заказчик

МБУ «УГЖКХ» Волжского района Самарской области

Юр. адрес: 443530, Самарская область, с. Дубовый Умет, ул. Советская, д.120,
Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко 12Б
ИНН 6367061249 КПП 636701001
Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 УФК по Самарской области, Финансовое управление Администрации Волжского района
р/с 40701810936013000002
БИК 043601001




2018г.

Поставщик

ООО "СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА"

ИНН 6318123326 КПП 631201001

Юр. адрес: Россия, 443031, г. Самара, Студеный овраг, просека 10, д.32

Факт. адрес: Россия, 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д.106, оф.613

р/с 40702810000110001466

Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" г. Нижний Новгород
БИК 042282881

к/с 30101.810.3.0000.0000881

ОКПО 21121044

И.Н. Трофимычев



2018г.



Приложение № 1
к дополнительному соглашению №1 от 12.12.2018 г
к контракту №36МК-УГ/2018 от «11» декабря 2018 г.

Техническое задание
на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий муниципального
района Волжский Самарской области

Предмет контракта: по благоустройству дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области.

Срок выполнения работ по контракту: в течение 7 (семи) календарных дней с момента подписания контракта.

Место выполнения работ: Российская Федерация, Самарская обл., Волжский р-н, п. Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов д.6 ул. Дорожная д. 4, д.5, п. Верхняя Подстепновка ул. Дорожная д. 6, д.7, п. Верхняя Подстепновка ул. Специалистов д.21 д.22, ул. Дорожная д.15 д. 17, с. Спиридоновка, ул. Набережная, д. 23, д.24, д.33

Условия выполнения работ:

1. До начала выполнения работ Подрядчик обязан представить Заказчику список рабочего персонала и инженерно-технических работников своей организации с указанием фамилии, имени, отчества, должности, даты рождения, паспортных данных, места регистрации и фактического их проживания.

2. Работы должны проводиться квалифицированными рабочими и аттестованными специалистами, имеющими соответствующие разрешительные документы. Подрядчик организует ежедневную доставку своего персонала для выполнения работ на объект и вывозку его с объекта.

3. Оборудование, используемое при выполнении работ, приобретается и поставляется Подрядчиком. В связи с пропускным режимом завоз материалов и оборудования производится по предварительному письменному согласованию с Заказчиком не позднее, чем за два рабочих дня до предполагаемой даты завоза. Нахождение рабочего персонала подрядной организации на территории Заказчика в нерабочее время запрещено.

4. Подрядчик гарантирует, что изделия, материалы, устанавливаемые (используемые) в соответствии с условиями контракта не будут иметь дефектов,

связанных с конструкцией, материалами и функционированием при эксплуатации здания Заказчика.

5. При производстве работ должны использоваться: оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.

6. Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям: соответствовать требованиям документов стандартизации и технического регулирования, установленных для данного типа (вида) работ в Российской Федерации на момент подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ по Контракту, а также:

Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

СНиП 12-01-2004 Организация строительства;

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

Руководящие указания по проверке систем качества. Часть 1. Проверка;

ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения;

СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87

Свод правил СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия".

Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 февраля 2017 г. N 128/пр)

Свод правил СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства".

Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 (утв. приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 декабря 2016 г. N 955/пр)

Свод правил СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение". Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010 г. N 783)

СНиП 23-03-2003 Защита от шума,

СП 118.13330.2012. «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009».

7. Перед началом работ представлять представителю Заказчика журнал производства работ, паспорта и сертификаты на материалы и оборудование, подлежащие использованию, и согласовать с Заказчиком технологии и методы производства работ.

8. В процессе выполнения работ исполнитель обязан предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования.

9. Все цветовые решения материалов должны быть согласованы с Заказчиком.

Требования к безопасности при выполнении работ:

1. Во время производства работ Подрядчик обязан осуществлять на объекте необходимые противопожарные мероприятия, мероприятия по технике безопасности и охране окружающей среды, работы необходимо вести с соблюдением требований экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, с соблюдением требований:

- СНиП 12-03-2001 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве» (часть 1, общие требования), утвержденного Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80

- СНиП 12-04-2002 «О принятии строительных норм и правил Российской Федерации «Безопасность труда в строительстве» (часть 2, строительное

производство), утвержденного Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 №123

- «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»

- При работе на высоте – руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкции «По охране труда техники безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц стремянок», СНиП 12-03-2001;

- Мероприятия по охране труда – охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и т.д.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещения, защитные и предохранительные устройства). Организация строительной площадки, для ведения на ней работ, должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения монтажных работ в соответствии с требованиями СНиПов, ГОСТов.

2. Учитывая положения пункта 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе и поскольку технические регламенты, стандарты и иные требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании не могут в полной мере охватить все необходимые заказчику функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки, приобретаемого товара, а также товара, используемого при выполнении работ и оказании услуг, аукционная документация может содержать иные требования (показатели, условные обозначения, терминологию), устанавливаемые заказчиком к объекту закупки.

Требования Заказчика разработаны с учетом потребности, специфики осуществляемой деятельности и направленностью применения закупаемых материалов.

В случае указания в документации о закупке на стандарты (ГОСТЫ, СНИП и т.д.), которые утратили силу на территории Российской Федерации, участнику закупки необходимо руководствоваться действующими стандартами, в том числе стандартами (ГОСТЫ, СНИП и т.д.), которыми были заменены ранее действующие.

Требования к применяемым строительным материалам и их характеристики:

Сведения о функциональных и качественных характеристиках и эквивалентных показателях применяемых при производстве работ материалов, установленные заказчиком, и необходимые для формирования предложения участниками закупки, приведены в документации заказчика, ведомости материалов.

(При указании в технических разделах документации, приложениях к техническому заданию закупки товарных знаков следует понимать, что заказчик в соответствии с требованиями действующего законодательства, допускает возможность применения участниками закупки эквивалентного (аналогичного) товара, материала, оборудования, машин).

Эквивалентность (аналогичность) материалов определяется в соответствии с требованиями и показателями, содержащимися в ведомости материалов и локальных ресурсных сметных расчетах.

Все характеристики предлагаемых участником закупки к использованию материалов должны соответствовать показателям материалов, указанным в документации заказчика.

Используемые при производстве работ материалы должны соответствовать государственным стандартам и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть предоставлены сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество используемых «Подрядчиком» материалов.

Требования, установленные п.7 части 1 ст. 33 Федерального закона № 44-

ФЗ "О контрактной системе...": применяемые при производстве работ материалы и оборудование (товары) должны быть новыми, не бывшими в употреблении, в ремонте, в том числе не после восстановления, не прошедшими замену составных частей, имеющие начальные (не восстановленные потребительские свойства).

Все материалы и решения, используемые при выполнении работ на объекте, должны иметь необходимые сертификаты для использования их в Российской Федерации

Ведомость материалов

1. Качели без подвеса

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Стойка качели (2 шт.) выполнена из стальных труб диаметром 42мм, 32мм, 27 мм.

Размер стойки качели, мм: 1200x350x2350 (h) мм окрашена порошковой краской в красный цвет.

Стойка качели средняя (1 шт.) выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм. Размер стойки средней, мм: 630x2350x120 мм. Окрашена порошковой краской в красный цвет.

Переключатель для подвеса качели выполнен из стальной трубы диаметром 42 мм, размер переключателя, мм: 1000x120x120 мм, стойки качели и переключатель для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов размером М8 длиной 20 мм в количестве 6 шт. на каждое соединение фланцев. Класс точности болтов В. Болты соответствуют ГОСТ 7798-70. Шаг резьбы 1,25 мм.

Окрашена порошковой краской в зеленый цвет.

Габариты. Качели (ДхШхВ), мм. 3200x1200x2000 мм.

Зона безопасности, мм. 4800x4500 мм.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

2. Сиденье качели без спинки (цепь)

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Сиденье качели (1 шт.)

Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм

Размер сиденья, мм: 450x300x18 мм.

Выполнено из влагостойкой фанеры, окрашено в желтый цвет. Сиденье подвешивается к перекладине при помощи цепей.

Цепь (1 шт.)

Прочность металла цепи Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм.

Цепь короткозвеньевая, некалиброванного класса. Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели.

Наконечник выполнен из профиля размером 30х30мм, втулки и подшипника. Окрашен в красный цвет.

Габариты сиденья, мм (ДхШхВ) 450х300х1400 мм.

Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры также нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

3. Лаз "Вертолет"

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Детские игровое оборудование предназначено для детей от 5 до 12 лет и выполняет следующие функции: создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Вертолёт (1 шт.):

Выполнен из труб диаметром 22 мм, 27 мм, 32 мм, шаг перекладин 300 мм

Размеры, мм 2580х120х2000 мм.

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской зеленого цвета.

Рукоход (1 шт.):

Выполнен из труб диаметром 27 мм, 32 мм

Размеры 2670х500х120 мм.

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской красного цвета.

Стойки (2 шт.): выполнены из труб диаметром 42 мм

Размеры 140х300х2080 мм

Габариты изделия, мм 2580х2750х1600 мм

Зона безопасности, мм. 5580х5750 мм

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

4. Лабиринт малый

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Каркас лабиринта (10 шт.) выполнен из трубы диаметром 32 мм

Размер, мм 900x550x32 мм

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.

Столбы (10 шт.) выполнены из клеёного бруса 100x100 мм, длиной 650 мм

Окрашены в бежевый цвет

Габариты лабиринта, мм (ДхШхВ) 5220x1530x650 мм.

Зона безопасности лабиринта, мм 8220x4530 мм.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

5. Качели без подвеса

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Стойка качели (2 шт.)

Выполнена из стальных труб диаметром 42 мм, 32 мм, 27 мм.

Размер стойки качели, мм: 1200x350x2350 (h) мм

Окрашена порошковой краской в красный цвет.

Стойка качели средняя (1 шт.)

выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм

Размер стойки средней, мм: 630x2350x120 мм

Окрашена порошковой краской в красный цвет.

Перекладина для подвеса качели

Выполнена из стальной трубы диаметром 42 мм

Размер перекладины: 1000x120x120 мм, стойки качели и перекладина для подвеса соединяются между собой фланцами при помощи болтов размером М8 длиной 20 мм в количестве 6 шт. на каждое соединение фланцев. Класс точности болтов В. Болты соответствуют ГОСТ 7798-70. Шаг резьбы 1,25 мм.

Окрашена порошковой краской в зеленый цвет.

Качели (ДхШхВ), мм 3200x1200x2000 мм.

Зона безопасности, мм 4800x4500 мм.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

6. Сиденье качели без спинки (цепь)

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Сиденье качели (1 шт.)

Выполнено из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм

Размер сиденья, мм: 450x300x18 мм.

Выполнено из влагостойкой фанеры, окрашено в желтый цвет. Сиденье подвешивается к перекладине при помощи цепей.

Цепь (1 шт.)

Прочность металла цепи Т (8), диаметр сечения звена цепи 6 мм.

Цепь короткозвеньевая, некалиброванного класса, Цепи соединены в единый подвес наконечником для крепления к перекладине качели. Наконечник выполнен из профиля размером 30x30мм, втулки и подшипника. окрашен в красный цвет.

Габариты сиденья (ДxШxВ), мм 450x300x1400 мм.

Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры также нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03.

Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

7. Лаз "Вертолет"

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Детские игровое оборудование предназначено для детей от 5 до 12 лет и выполняет следующие функции: создает условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Вертолёт (1 шт.):

Выполнен из труб диаметром 22 мм, 27 мм, 32 мм, шаг перекладин 300 мм

Размеры, мм 2580x120x2000 мм.

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской зеленого цвета.

Рукоход (1 шт.):

Выполнен из труб диаметром 27 мм, 32 мм.

Размеры, мм 2670x500x120 мм.

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской красного цвета.

Стойки (2 шт.):

Выполнен из труб диаметром 42 мм

Размеры, мм. 140x300x2080 мм

Габариты изделия, мм. 2580x2750x1600 мм

Зона безопасности, мм. 5580x5750 мм

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют требованиям СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

8. Лабиринт малый

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Каркас лабиринта (10 шт.)

Выполнен из трубы диаметром 32 мм

Размеры, мм. 900x550x32 мм

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.

Столбы (10 шт.)

Выполнен из клеёного бруса 100x100 мм, длиной 650 мм

Окрашены в бежевый цвет

Габариты лабиринта (ДxШxВ), мм. 5220x1530x650 мм.

Зона безопасности лабиринта, мм. 8220x4530 мм.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют требованиям СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

9. Спортивная серия

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Спортивные комплексы предназначены для детей от 6 до 14 лет и выполняют следующие функции: создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Большая шведская стенка (1 шт.)

Выполнена из трёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 2500 мм.

Представляет собой две шведские стенки расположенных под углом 90 градусов, каждая состоит из 7 металлических перемычек длиной 800 мм и шагом 300 мм между ними, сверху две стенки крепятся металлической перекладиной длиной 1240 мм, которая в свою очередь является турником.

Решетка для лазания (1 шт.)

Выполнена из труб диаметром 32 мм, 27 мм, размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм.

Окрашена порошковой краской в зеленый цвет.

Вертикальный шест со спиралью (1 шт.)

Выполнен из металлической трубы диаметром 32 мм

Высота 2400 мм, диаметр спирали 750 мм

Имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской красного цвета. Крепится к брусьям башни.

Скалолаз (1 шт.)

Состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000 мм

С прорезями, окрашен в зеленый цвет

Башня (1 шт.)

Выполнена из четырёх клеёных брусьев размером 100х100 мм, высота 2500 мм, пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием размером 1000х1000 мм толщиной 18мм, борт выполнен из щита с отверстием (размеры 1000х1000х18 мм)

Отметка пола башни от планировочной отметки площадки 1200 мм, к верхней части столбов крепится щит баскетбольный.

Баскетбольный щит с кольцом (1 шт.)

Состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х900 мм, баскетбольное кольцо выполнено из арматуры диаметром 16 мм, внутренний диаметр кольца 450 мм.

Состоит из влагостойкой фанеры, окрашен в синий и белый цвет, на щите закреплено баскетбольное кольцо, которое окрашено в красный цвет.

Габаритные размеры целого изделия (ДхШхВ), мм: 3260х4010х2500мм

Зона безопасности, мм 6260х7010 мм.

Кромки фанеры шлифованы и закруглены. Для покрытия изделий из фанеры используется полиуретановая двухкомпонентная краска с отвердителем, используемая для окраски поверхностей, подвергающихся атмосферному и химическому воздействию, имеющая отличную атмосферу и износостойкость и образующая стойкую пленку, сохраняющую блеск и цвет. На все изделия из фанеры также нанесена водно-дисперсионная грунтовочная краска на акриловой основе, обладающей отличной адгезией со стальными, цинковыми, алюминиевыми поверхностями.

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском

языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

10. Детский игровой комплекс

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Башня (1 шт.)

Выполнена из четырёх клеёных брусьев 100х100 мм высота 2500 мм. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием размером 1000х1000 мм толщиной 18 мм. Имеется две арки из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размером 1000х600 мм. Кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена в красный цвет. Отметка пола башни от планировочной отметки площадки 1200 мм.

Горка (1 шт.)

Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм. Размер горки, мм. 540х2260х1200 мм. Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозионное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание. Кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет.

Счеты (1 шт.)

Счеты состоят из металлической трубы диаметром 22 мм, а также две перемычки из стальной трубы диаметром 22 мм

Счеты состоят из металлической трубы и набора пластмассовых колец, окрашенных в разные цвета, в комплекте 3 желтых, 3 красных, 3 синих, 3 зеленых, а также две перемычки из стальной трубы, окрашенной в синий цвет.

Рукоход с кольцами (1 шт.)

Выполнен из труб диаметром 32 мм, 27 мм, размером 800х2100 мм, шаг перекладин 300 мм. Рукоход выполнен из труб, окрашен порошковой краской в синий цвет. На рукоходе закреплены гимнастические кольца на полимерных канатах.

Решетка для лазания (1 шт.)

Решетка выполнена из труб диаметром 32 мм, 27 мм, размером 2000х1800 мм, шаг перекладин 300 мм.

Решетка выполнена из труб, окрашена порошковой краской в зеленый цвет.

Турник (1 шт.)

Турник выполнен из гнутой трубы диаметром 27 мм, размером 400х910 мм

Турник выполнен из гнутой трубы, окрашен порошковой краской в красный цвет.

Лестница (1 шт.)

Борта лестницы выполнены из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, на лестнице четырех ступенек, выполненных из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта стягиваются тремя перемычками из стального профиля 15х15 мм.

Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Лестница поставляется в собранном виде.

Перила для лестницы (1 комплект)

Выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм

Окрашены в красный цвет. В комплекте 2 шт. перил

Габариты изделия, мм. 4380х3540х3000 мм

Зона безопасности, мм. 7380х6540 мм

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

11. Детский игровой комплекс.

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Детский игровой комплекс предназначен для детей от 6 до 12 лет и выполняет следующие функции: создают условия, обеспечивающие физическое развитие ребенка, развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

Башня (1 шт.)

Выполнена из четырех клеёных брусков 100х100 мм высота 3000 мм, 2000 мм. Пол из ламинированной фанеры, с антискользящим покрытием размером 1000х1900 мм толщиной 18 мм на уровне 1200 мм, над башней имеется четырехскатная крыша из фанеры толщиной 9 мм, которая крепится на декоративные арки из фанеры толщиной 18 мм, размер 1420х1220 мм

Кромки фанеры тщательно шлифованы, фанера окрашена.

Горка (1 шт.)

Скат горки шириной 540 мм, выполнен из нержавеющей стали t 1,5 мм - цельного листа, борта выполнены из влагостойкой фанеры толщиной 24 мм. Опорный каркас горки выполнен из профиля 40х25 и труб диаметром 32 мм. Размер горки, мм. 540х2260х1200 мм. Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание. Кромки фанеры тщательно шлифованы, борта окрашены в красный цвет.

Канат (1 шт.)

Перемишка из трубы диаметром 32 мм. Канат полиуретановый, диаметром 30 мм.

Лестница (1 шт.)

Борта лестницы выполнены из фанеры влагостойкой толщиной 24 мм, на лестнице четыре ступеньки, выполненные из ламинированной антискользящей фанеры, толщиной 18 мм, ширина ступней 780 мм. Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, борта стягиваются тремя перемишками из стального профиля 15х15 мм.

Пространство между ступенями закрыто экранами из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, между ступенью и экраном имеется щель для слива дождевой воды. Ступени и экраны вставляются в пазы бортов лестницы. Лестница поставляется в собранном виде.

Скалолаз (1 шт.)

Состоит из щита из влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, размер 1000х1000 мм

С прорезями, окрашен в зеленый цвет

Габариты изделия, мм. 4380х1930х3720 мм

Зона безопасности, мм. 7380х4930 мм

Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р52167-2012, ГОСТ Р52169-2012, ГОСТ Р52299-2013, ГОСТ Р52300-2013, ГОСТ Р52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

12. Лабиринт малый

Страна производитель Российская Федерация, 2018 г.

Каркас лабиринта (10 шт.)

Выполнен из трубы диаметром 32 мм

Размер, мм. 900x550x32 мм

Металл имеет плавные радиусы, тщательно обработаны швы, и покрыт порошковой краской синего и красного цвета.

Столбы (10 шт.)

Выполнен из клеёного бруса 100x100 мм, длиной 650 мм

окрашены в бежевый цвет

Габариты лабиринта (ДxШxВ), мм. 5220x1530x650 мм.

Зона безопасности лабиринта, мм. 8220x4530 мм.

Изделия из металла имеют плавные радиусы закругления и тщательно обработаны швы. Для покрытия изделий из стали используется экологически чистое, обладающее хорошей устойчивостью к старению в атмосферных условиях, стабильностью цвета антикоррозийное, выдерживающее широкий диапазон температур, двойное порошковое окрашивание.

В целях безопасности все отдельно выступающие детали и резьбовые соединения закрыты пластиковыми колпачками, края болтов закрыты пластиковыми заглушками. Закладные детали опорных стоек двойное порошковое окрашивание. Все изделия спроектированы и изготовлены согласно национальному стандарту РФ, а именно, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2013, ГОСТ Р 52300-2013, ГОСТ Р 52301-2013, ГОСТ Р 52168-2012 и соответствуют СанПиН 2.4.7.007-93 «Санитарно-эпидемиологические требования» ГН 2.1.6.1335-03. Каждое изделие имеет паспорт на русском языке, согласно ГОСТ Р 52301-2013. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок на изделия 12 месяцев.

Заказчик

**МБУ «УГЖКХ» Волжского района
Самарской области**

Юр. адрес: 443530, Самарская область, с.

Дубовый Умет, ул. Советская, д.120,

Факт. адрес: 443045, г. Самара, ул. Дыбенко
12Б

ИНН 6367061249 КПП 636701001

Лиц. Счет 933.08.004.0; 933.09.004.0 УФК по
Самарской области, Финансовое управление

Администрации Волжского района

р/с 40701810936013000002

БИК 043601001

Отделение Самара

/М.В.Солдатов/

М.П. «_____»



Поставщик

ООО "СОЛНЕЧНАЯ ДОЛИНА"

ИНН 6318123326 КПП 631201001

Юр. адрес: Россия, 443031, г. Самара,

Студеный овраг, просека 10, д.32

Факт. адрес: Россия, 443068, г. Самара,

ул. Ново-Садовая, д.106, оф.613

р/с 40702810000110001466

Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК "ФК

ОТКРЫТИЕ" г. Нижний Новгород

БИК 042282881

к/с 30101.810.3.0000.0000881

ОКПО 21121044

И.Н. Трофимычев



2018г.

Приложение №4 к дополнительному соглашению №1 от 12.12.2018 г
к контракту №36МК-УГ/2018от «11»декабря 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК

МБУ "УГЖКХ" Волжского района
Самарской области

(наименование организации)

И.о. руководителя

М.В. Солдатов

(должность, подпись)



Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области
(наименование стройки)

Дворовые территории муниципального района Волжский Самарской области
(наименование объекта)

Дворовые территории муниципального района Волжский Самарской области
(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Условия производства работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
	Спиридоновка, ул. Набережная 23, 24, 33		
	Монтаж МАФ: Качели без подвеса, размеры 3750x1310x2190 мм.	шт.	1
	Монтаж МАФ: Сиденье качели без спинки (цепь), размеры 435x175x35 мм, длина цепи 1400 мм	шт.	2
	Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов 6, ул. Дорожная 4, 5		
	Монтаж МАФ: Лаз, размеры 2580x2750x1600 мм	шт.	1
	Монтаж МАФ: Лабиринт размеры 5220x1550x720мм	шт.	1
	Монтаж МАФ: Детский игровой комплекс, размеры 4390x3160 мм, Н=3770 мм	шт.	1
	Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов 21, 22, ул. Дорожная 15, 17		
	Монтаж МАФ: Качели без подвеса, размеры 3750x1310x2190 мм.	шт.	1
	Монтаж МАФ: Сиденье качели без спинки (цепь), размеры 435x175x35 мм, длина цепи 1400 мм	шт.	2
	Монтаж МАФ: Лаз, размеры 2580x2750x1600 мм	шт.	1
	Монтаж МАФ: Лабиринт, размеры 5220x1550x720мм	шт.	1
	Монтаж МАФ: Детский спортивный комплекс размеры 2270x4050 мм, Н=2600 мм	шт.	1
	Монтаж МАФ: Детский игровой комплекс, размеры 5630x4750 мм, Н=3500 мм	шт.	1
	Верхняя Подстепновка, ул. Дорожная 6, 7		
	Монтаж МАФ: Лабиринт размеры 5220x1550x720мм	шт.	1

Составил

Приложение №2 к дополнительному соглашению №1 от 12.12.2018 г
к контракту №36МК-УГ/2018от «11»декабря 2018 г

Подрядчик

ООО "Солнечная долина"

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

МБУ "УГЖКХ"
Самарской области

Благоустройство дворовых территорий муниципального района Волжский Самарской области

наименование (объекта) стройки

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № РС-5143

(локальная ресурсная смета)

Дворовые территории муниципального района Волжский Самарской области

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание : Ведомость объемов работ

Сметная стоимость 416,66 тыс. руб.

Средства на оплату труда тыс. руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Октябрь 2018 г. ТСНБ-2001 (редакция 2014 г.)

№ п.п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Ед. изм.	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость, руб.	
					на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7
Спиридоновка, ул. Набережная 23, 24, 33						
1	Коммерческое предложение	Качели без подвеса Цена указана с поставкой и монтажом = 24234 / 1,18 = 20537,29	шт.	1	20 537,29	20 537,29
2	Коммерческое предложение	Сиденье качели без спинки (цепь) Цена = 12572 / 1,18 = 10654,24 / 2 = 5327,12	шт.	2	5 327,12	10 654,24
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						31 191,53
Стоимость материалов						31 191,53
Итого прямые затраты по разделу						31 191,53
Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов 6, ул. Дорожная 4, 5						
3	Коммерческое предложение	Лаз Цена указана с поставкой и монтажом = 26166 / 1,18 = 22174,58	шт.	1	22 174,58	22 174,58
4	Коммерческое предложение	Лабиринт Цена указана с поставкой и монтажом = 37366 / 1,18 = 31666,10	шт.	1	31 666,10	31 666,10
5	Коммерческое предложение	Детский игровой комплекс Цена указана с поставкой и монтажом = 128786 / 1,18 = 109140,68	шт.	1	109 140,68	109 140,68
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						162 981,36
Стоимость материалов						162 981,36
Итого прямые затраты по разделу						162 981,36

1	2	3	4	5	6	7
Верхняя Подстепновка, ул. Специалистов 21, 22, ул. Дорожная 15, 17						
6	Коммерческ ое предложени е	Качели без подвеса Цена указана с поставкой и монтажом = 24234 / 1,18 = 20537,29	шт.	1	20 537,29	20 537,29
7	Коммерческ ое предложени е	Сиденье качели без спинки (цепь) Цена = 12572 / 1,18 = 10654,24 / 2 = 5327,12	шт.	2	5 327,12	10 654,24
8	Коммерческ ое предложени е	Лаз Цена указана с поставкой и монтажом = 26166 / 1,18 = 22174,58	шт.	1	22 174,58	22 174,58
9	Коммерческ ое предложени е	Лабиринт Цена указана с поставкой и монтажом = 37366 / 1,18 = 31666,10	шт.	1	31 666,10	31 666,10
10	Коммерческ ое предложени е	Детский спортивный комплекс Цена указана с поставкой и монтажом = 96586 / 1,18 = 81852,54	шт.	1	84 431,34	84 431,34
11	Коммерческ ое предложени е	Детский игровой комплекс Цена указана с поставкой и монтажом = 141806 / 1,18 = 120174,58	шт.	1	120 174,58	120 174,58
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						289 638,13
Стоимость материалов						289 638,13
Итого прямые затраты по разделу						289 638,13
Верхняя Подстепновка, ул. Дорожная 6, 7						
12	Коммерческ ое предложени е	Лабиринт Цена указана с поставкой и монтажом = 37366 / 1,18 = 31666,10	шт.	1	31 666,10	31 666,10
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						31 666,10
Стоимость материалов						31 666,10
Итого прямые затраты по разделу						31 666,10
ИТОГИ ПО СМЕТЕ						
Оплата труда рабочих			чел.-ч			
Оплата труда машинистов			чел.-ч			
Стоимость материалов, учтенных в расценках						
Стоимость материалов, не учтенных в расценках						515 477,12
Стоимость материалов						515 477,12
Итого прямые затраты по смете						515 477,12
Понижающий коэффициент 0,68499948213						353 101,56
Налоги						
НДС 18%						63 558,28
Итого						416 659,84
ВСЕГО ПО СМЕТЕ						416 659,84

ПроверилСоставилПримечание: