



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
муниципального округа  
ГАГАРИНСКИЙ**

**РЕШЕНИЕ**

29.10.2019г. № 52/10

**О согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству дворовых территории Гагаринского района города Москвы в 2019 году по адресу: Университетский проспект, д.5**

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26 декабря 2012 года №849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», законом города Москвы от 11 июля 2012 года №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», на основании обращения Главы управы Гагаринского района города Москвы от 28 октября 2019 года №ГА-08-897/9, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству детской площадки на придомовой территории по адресу Университетский проспект, д.5 в 2019 году, согласно детализации мероприятий – Приложение 1 и Проекту благоустройства детской площадки – Приложение 2 к настоящему Решению.

2. Назначить уполномоченным депутатом, ответственным за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства детской площадки на придомовой территории по адресу Университетский проспект, д.5: основной депутат – Фахми Я.М., резервный депутат – Глазко Е.Г.

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти, префектуру Юго-западного административного округа, управу района Гагаринский.

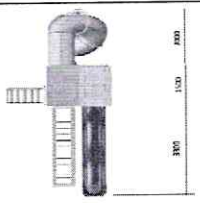
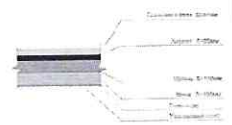



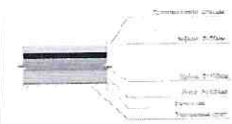
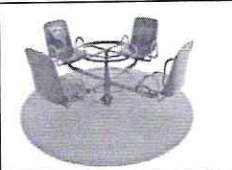
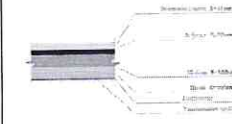
4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте <http://www.gagarinskoe.com>.






5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Гагаринский Русакову Е.Л.

**Глава муниципального  
округа Гагаринский**

**Е.Л. Русакова**

Приложение 1  
к решению Совета депутатов муниципального  
округа Гагаринский от 29.10.2019 № 52/10

<b>Детализация мероприятий по благоустройству придомовой территории по адресу Университетский пр-кт, д.5</b>								
№	Наименование оборудования / работ / материалов	Описание	Ед. измер.	Кол- во	Цена за ед., руб.	Цена с доставкой и установко й, руб.	Стоимость, руб.	Фото
1	Игровой комплекс. Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	1	821 200	942 640	942 640	
2	Основание для игрового комплекса с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Закупка, монтаж.	согласно Приложению 2	кв.м.	74	5 440	5 440	402 560	
3	Качели двойные. Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	1	68 800	82 800	82 800	
4	Основание для качелей двойных с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Закупка, монтаж.	согласно Приложению 2	кв.м.	68	5 440	5 440	369 920	
5	Качели «гнездо». Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	1	92 000	106 000	106 000	
6	Основание для качелей "гнездо" с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Закупка, монтаж.	согласно Приложению 2	кв.м.	68	5 440	5 440	369 920	
7	Карусели 0015 с сиденьями из пластика. Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	1	48 700	66 200	66 200	
8	Основание для каруселей с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Закупка, монтаж.	согласно Приложению 2	кв.м.	29	5 440	5 440	157 760	

9	Качели – балансир – карусель «Rota Bounce». Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	1	190 000	210 000	210 000	
10	Основание для качелей – балансир – карусели «Rota Bounce» с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Закупка, монтаж.	согласно Приложению 2	кв.м.	50	5 440	5 440	272 000	
11	Скамейка чугунная (длина 2 метра). Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	5	19 900	23 000	115 000	
12	Скамейка с навесом . Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	5	38 000	49 000	245 000	
13	Урна металлическая . Закупка, установка.	согласно Приложению 2	шт.	10	2 900	2 900	29 000	
ВСЕГО:							3 368 800	

**Проект благоустройства детской площадки на придомовой территории по адресу:  
Университетский пр-кт, д.5**

**1. Пояснительная записка.**

Расположение детской площадки, предназначенной для благоустройства, на территории около дома по адресу г. Москва, Университетский проспект, 5, показано на рисунке 1 и на фото 1. В настоящее время эта территория представляет собой пустующую грунтовую площадку с деревьями и многолетним кустарником, огороженную забором из металлических решеток с двумя калитками. Линейные размеры площадки: 45\*24 метра, площадь: 1080 квадратных метров.

Установка на площадке конструкций для детского активного отдыха и других малых архитектурных форм (далее МАФ) должна быть проведена с сохранением существующих деревьев и многолетних кустарников. Существующие ограждение и калитки должны быть сохранены.

Все устанавливаемые конструкции должны быть визуально связаны между собой и представлять единую коллекцию.

Каждая конструкция для детского активного отдыха должна быть выполнена единым целым с основанием, имеющим размеры в соответствии с зонами безопасности, с залитыми в него крепежными узлами и с травмозащитным резиновым покрытием (рис. 11, 12). Вспомогательные МАФы (скамейки, урны и т.п.) должны быть установлены на грунт. Схема расположения конструкций и МАФов на детской площадке показана на рисунке 2.

Конструкции на основаниях должны быть установлены на детской площадке обособленно друг от друга с грунтовыми промежутками между ними.

Общая (конкурсная) стоимость конструкций, материалов и работ по данному проекту не должна превышать расчетную величину **3 368 800руб.**



Фото 1

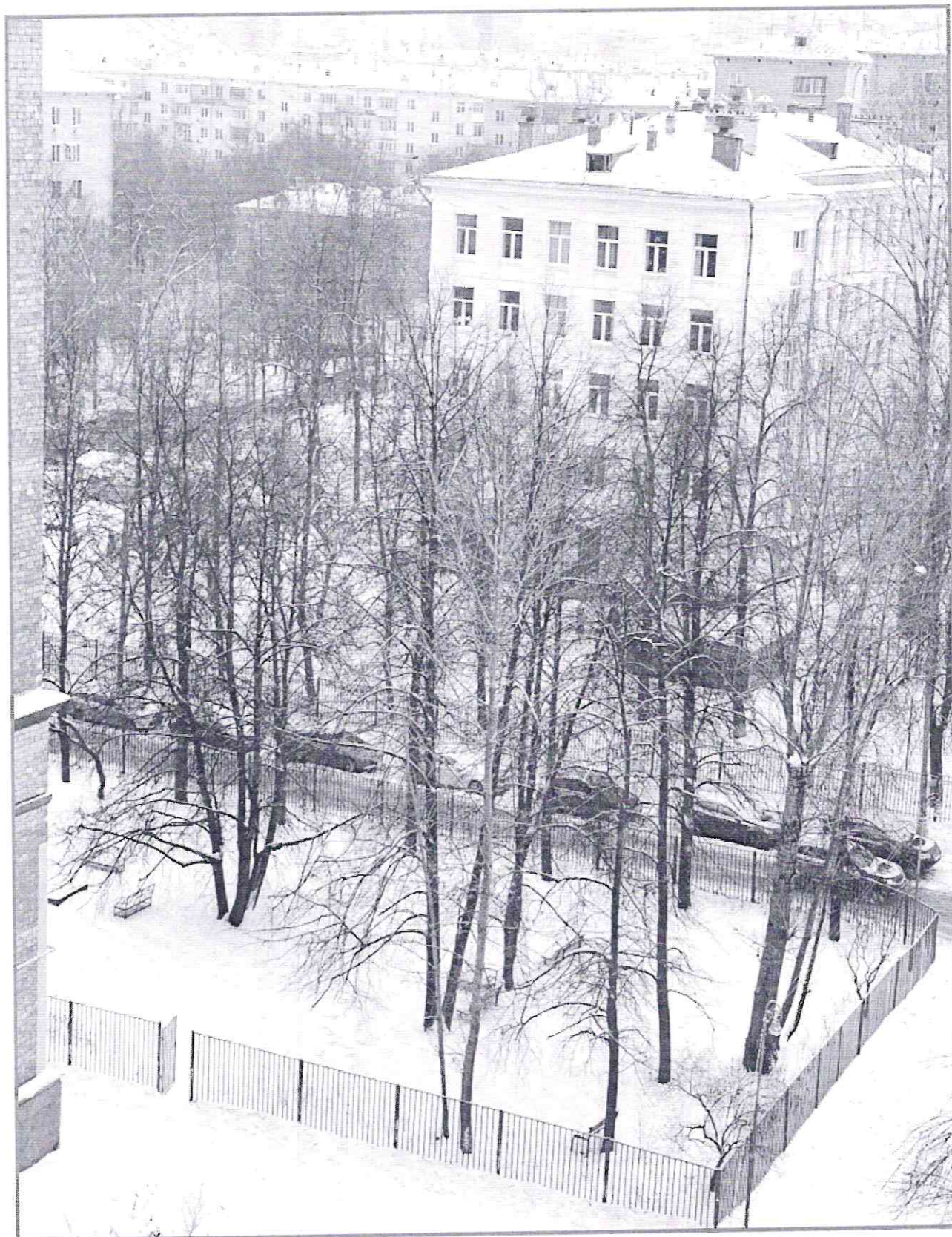
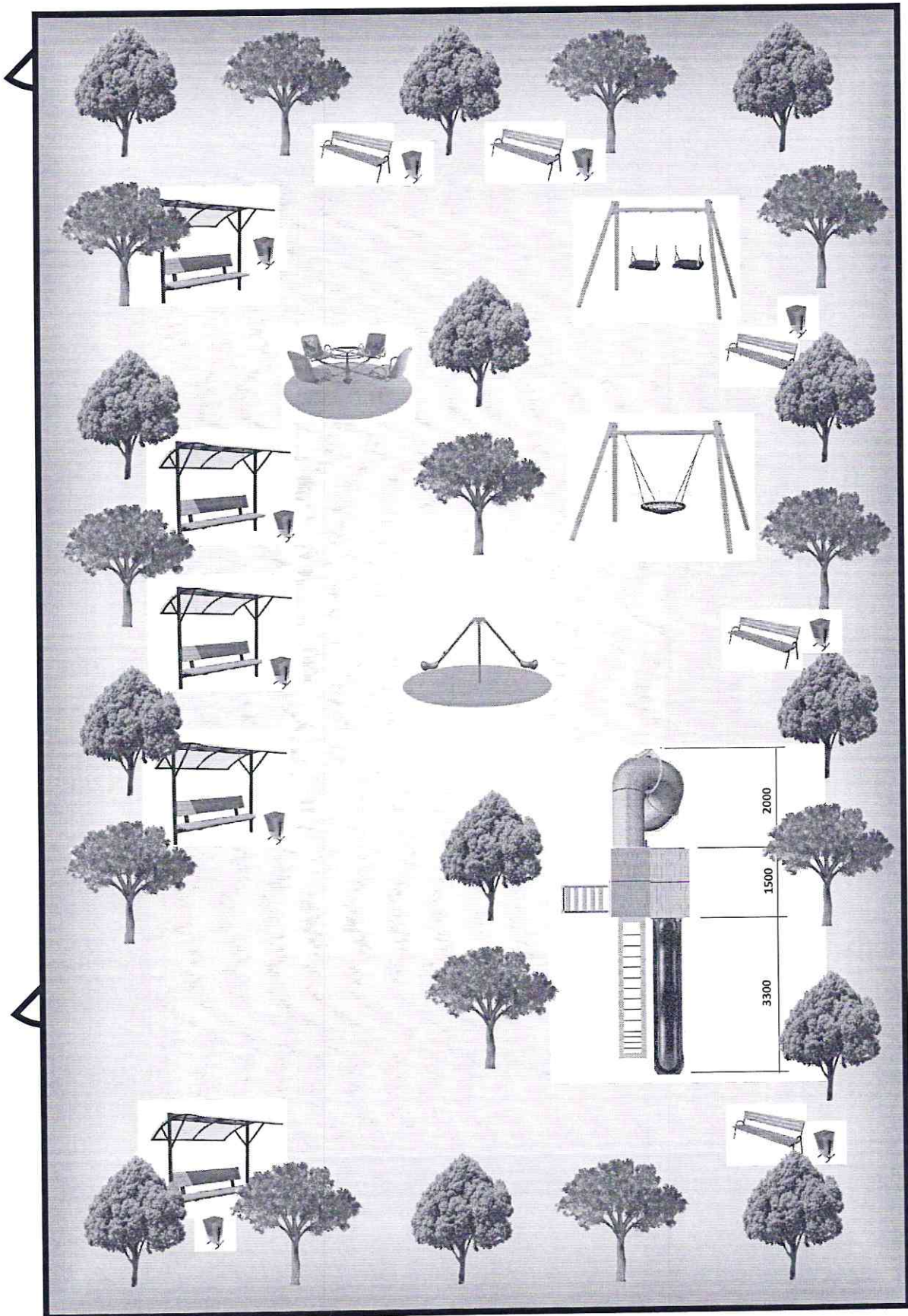


Рисунок 2

Схема расположения оборудования на детской площадке



## 2. Состав и описание. Технические характеристики оборудования, материалов, малых архитектурных форм и технология выполнения работ.

1. **Игровой комплекс** – 1 шт. (рис. 3.), состоящий из двух горок, пандуса со ступенями, рукохода с гимнастическими кольцами на цепях в полимере, основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.

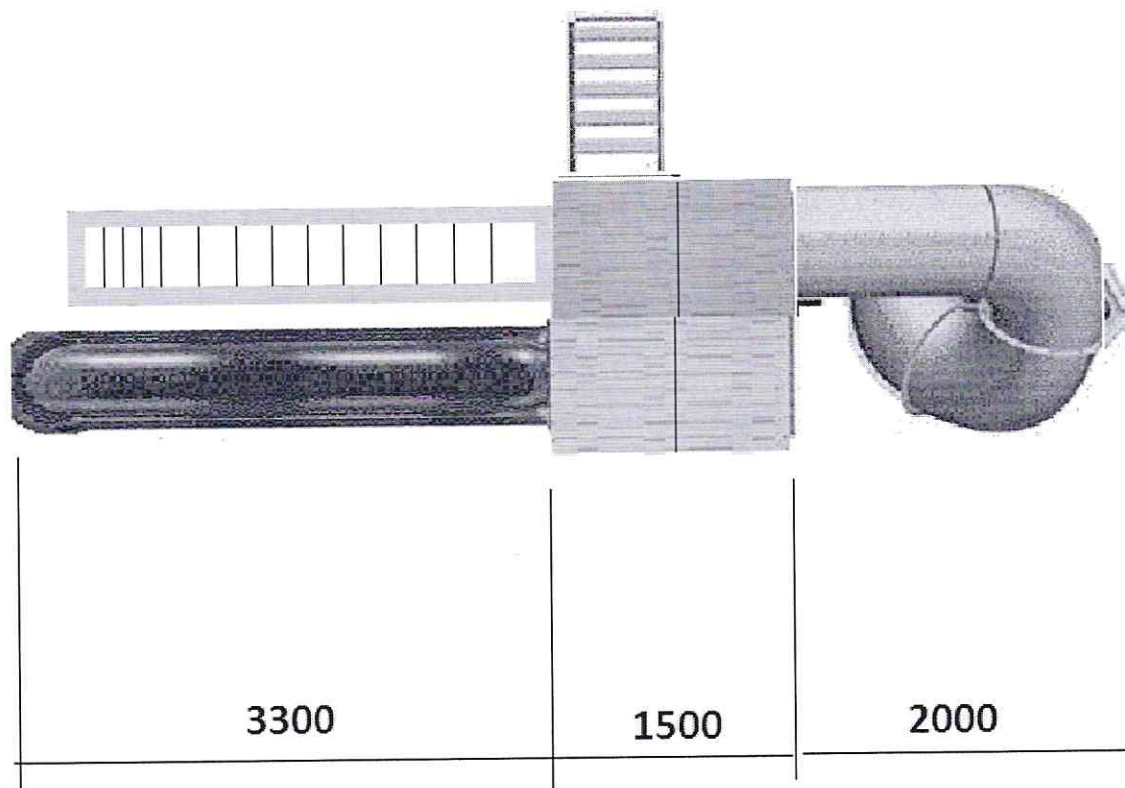


Рисунок 3. (вид сверху)

**Описание.** Комплекс состоит из двухуровневой башни. Высота первого уровня 2000 мм, высота второго уровня 2400 мм. Линейные размеры: ширина 3500 мм, длина 6800 мм, высота 4000 мм. Башня оборудована ограничительными бортиками – стенками (заборчиками) и страховочными перекладинами (поручнями – ограничителями). Радиус закругления краев бортиков не менее 8 мм.

Подъем на комплекс осуществляется при помощи приставного пандуса высотой 2000 мм с деревянными ступенями и перилами. Площадка комплекса имеет стенки (заборчики) высотой 900 мм. Башня оборудована прямой открытой горкой с уровня 2000 мм. и спиральной горкой – трубой с уровня 2400 мм. Стартовая площадка прямой горки закрыта с двух сторон экранами и оборудована защитным металлическим поручнем – ограничителем. К башне подсоединён рукоход (длина 2900 мм., высота 2200 мм.) с гимнастическими кольцами на цепях в полимере.

**Материалы и технология выполнения работ.** Горки изготовлены из полиэтилена высокой плотности. Элементы горки – трубы соединены оцинкованным крепежом с пластиковыми заглушками. Углы и края любой доступной для касания части закруглены (радиус закругления не менее 3 мм). Стойки из клееного бруса в сечении 90\*90 мм. с радиусом закругления не менее 8



мм. Верхняя часть стойки закрыта пластиковой заглушкой. Нижняя часть стойки заканчивается стальной закладной деталью длиной 800 мм. (металлический уголок 70\*70 мм. с толщиной стенки не менее 5 мм. с антикоррозийным покрытием), которая бетонируется в грунт (объем бетона не менее 400\*400\*400 мм). Крепеж стойки к закладной детали осуществлен посредством четырех металлических болтов и гаек, проходящих через древесину насквозь. Все деревянные детали комплекса обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

**Основание с травмозащитным покрытием.** Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 100\*10 400 мм., глубина 250 мм. Площадь 73,84 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500\*500\*45 мм.). Площадь 73,84 кв. м.

**Возрастные ограничения.** Для детей от 4 – х лет.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

**Цена.** Цена игрового комплекса – 1 345 200 руб.

В том числе: цена двух горок, пандуса со ступенями и рукохода с гимнастическими кольцами на цепях в полимере – 821 200 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (73,84 кв.м. по

5440 руб./ кв.м.) – 402 560 руб., стоимость сборки и установки – 121 440 руб.

**2. Качели двойные** – 1 шт. (рис. 4), состоящие из рамы для двойных качелей, двух сидений из алюминия, закрытых резиной и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



**Рисунок 4.**

**Описание.** Рама П – образная для монтажа качелей на 2 посадочных места. Ширина 3770 мм, длина 1530 мм, высота 2300 мм. Горизонтальная балка закреплена на четырех опорах из клееного бруса. Высота от уровня земли до сидения 400 мм. Горизонтальная балка металлическая для массового использования на дворовых территориях и зонах отдыха.

Сиденье имеет алюминиевое основание закрытое резиновой накладкой. Размер сидения 460\*300 мм. Сиденье крепится к раме на цепи, выполненной из нержавеющей стали, с длиной подвеса 2100 мм., с возможностью регулировки по высоте. На цепях установлены травмозащитные ручки длиной 1000 мм., выполненные из плотного полипропилена.

**Материалы и технология выполнения работ.** Динамическая балка усилена и выполнена из металлической трубы с толщиной стенки 3 мм.

Рама выполнена на стойках из клееного бруса, сечением 90\*90 мм. Верхняя часть стоек закрыта пластиковыми заглушками. Нижняя часть стоек заканчивается стальными закладными деталями длиной 800 мм. (металлический уголок 70\*70 мм. с толщиной стенки не менее 5 мм. с антикоррозийным покрытием), которые бетонируются в грунт (объем бетона не менее 400\*400\*400 мм). Крепеж стоек к закладным деталям осуществляется посредством четырех металлических болтов и гаек, проходящих через древесину насквозь. Крепеж оцинкован и снабжен защитными пластиковыми колпачками.

Все деревянные детали обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

Углы и края любой доступной части оборудования закруглены. Минимальный радиус закругления 3 мм. Угол между стенками V-образных зазоров и щелей не менее 60°.

**Основание с травмозащитным покрытием.** Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 400\*9 200 мм., глубина 250 мм. Площадь 68 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500\*500\*45 мм.). Площадь 68 кв. м.

**Возрастные ограничения.** Для детей от 4 – х лет.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004. Коэффициент безопасности качелей – 2, который означает, что эти элементы испытали нагрузку в два раза большую, чем они обычно будут нести во время эксплуатации.

**Цена.** Цена качелей двойных – 452 720 руб.

В том числе: цена рамы для качелей – 48 000 руб., цена двух сидений из алюминия, закрытых резиной – 20 800 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (68 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 369 920 руб., стоимость сборки и установки – 14 000 руб.

**3. Качели «гнездо» – 1 шт.** (рис. 5), состоящие из рамы качелей, сиденья в виде плетеного гамака с повышенной износостойкостью и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



**Рисунок 5**

**Описание.** Рама П – образная для монтажа качелей. Ширина 3770 мм, длина 1530 мм, высота 2300 мм. Горизонтальная балка закреплена на четырех опорах из клееного бруса. Высота от уровня земли до сидения 400 мм. Горизонтальная балка металлическая для массового использования на дворовых территориях и зонах отдыха.

Сиденье изготовлено в виде плетеного гамака диаметром 1200мм. с повышенной износостойкостью крепится к раме на цепи из нержавеющей стали, с длиной подвеса 2100 мм., с

возможностью регулировки по высоте. На цепях установлены травмозащитные ручки длиной 1000 мм., выполненные из плотного полипропилена.

**Материалы и технология выполнения работ.** Динамическая балка усилена и выполнена из металлической трубы с толщиной стенки 3 мм.

Рама выполнена на стойках из клееного бруса, сечением 90\*90 мм. Верхняя часть стоек закрыта пластиковыми заглушками. Нижняя часть стоек заканчивается стальными закладными деталями длиной 800 мм. (металлический уголок 70\*70 мм. с толщиной стенки не менее 5 мм. с антикоррозийным покрытием), которые бетонируются в грунт (объем бетона не менее 400\*400\*400 мм). Крепеж стоек к закладным деталям осуществляется посредством четырех металлических болтов и гаек, проходящих через древесину насквозь. Крепеж оцинкован и снабжен защитными пластиковыми колпачками.

Все деревянные детали обработаны антисептической пропиткой и покрыты двумя слоями защитно-декоративного состава на алкидной основе.

Углы и края любой доступной части оборудования закруглены. Минимальный радиус закругления 3 мм. Угол между стенками V-образных зазоров и щелей не менее 60°.

**Основание с травмозащитным покрытием.** Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 400\*9 200 мм., глубина 250 мм. Площадь 68 кв. м. Покрытие из резиновой плитки 500\*500\*45 мм. Площадь 68 кв. м.

**Возрастные ограничения.** Для детей от 4 – х лет.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004. Коэффициент безопасности качелей – 2, который означает, что эти элементы испытали нагрузку в два раза большую, чем они обычно будут нести во время эксплуатации.

**Цена.** Цена качелей «гнездо» – 475 920 руб.

В том числе: цена рамы и качелей – 92 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (68 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 369 920 руб., стоимость сборки и установки – 14 000 руб.

**4. Карусель – 1 шт.** (рис. 6), состоящая из карусели с сидениями из пластика и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



**Описание.** Карусель на четыре места, изготовлена из труб диаметром 108 мм с использованием шариковых подшипников. Ширина 1800 мм., длина 1800 мм., высота 1000 мм.

**Материалы и технология выполнения работ.** Изделие бетонируется в грунт (объем бетона не менее 750\*750\*750 мм.).

**Основание с травмозащитным покрытием.** Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 5 400\*5 400 мм., глубина 250 мм. Площадь 29,16 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500\*500\*45 мм.). Площадь 29,16 кв. м.

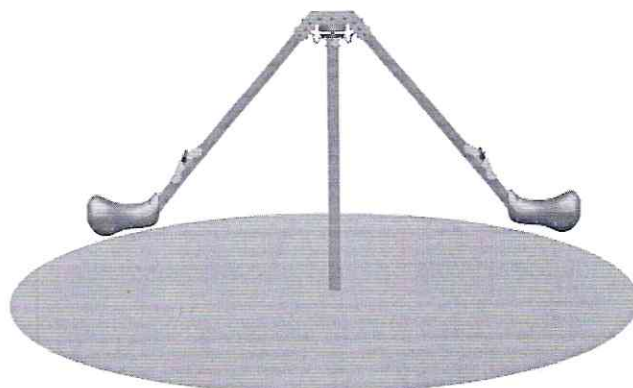
**Возрастные ограничения.** Для детей от 6 – и лет.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

**Цена.** Цена карусели в сборе – 223 960 руб.

В том числе: цена карусели – 48 700 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (29,16 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 157 760 руб., стоимость сборки и установки – 17 500 руб.

**5. Качели – балансир – карусель «Rota Bounce» – 1 шт.** (рис. 7), состоящие из качели – балансир – карусели с сидениями и ручками из пластика и основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием.



**Рисунок 7.**

**Описание.** Качели – балансир – карусель на два места, изготовлена из труб диаметром 108 мм с использованием шариковых подшипников. Длина 3500 мм.

**Материалы и технология выполнения работ.** Изделие бетонируется в грунт (объем бетона не менее 850\*850\*850 мм.).

**Основание с травмозащитным покрытием.** Асфальт на песчано-гравийной смеси, линейные размеры 7 100\*7 100 мм., глубина 250 мм. Площадь 50 кв. м. Покрытие из резиновой плитки (500\*500\*45 мм.). Площадь 50 кв. м.

**Возрастные ограничения.** Для детей от 6 – и лет.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004.

**Цена.** Цена «Rota Bounce» в сборе – 482 000 руб.

В том числе: цена качели – балансир – карусели – 190 000 руб., цена основания с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием (50 кв. м. по 5440 руб. / кв.м.) – 312 000 руб., стоимость сборки и установки – 20 000 руб.

**6. Скамейка чугунная – 5 шт.** (рис. 8).



## Рисунок 8

**Описание.** Скамейка простая имеет чугунный каркас и сиденье из дерева. Ширина 700 мм., длина 2000 мм., высота 770 мм.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

**Цена.** Цена скамейки простой (5 шт.) – 115 000 руб.

В том числе: цена одной скамейки – 19 900 руб., стоимость сборки и установки одной скамейки – 3 100 руб.

## 7. Скамейка с навесом – 5 шт. (рис. 9).



Рисунок 9

**Описание.** Скамейка с навесом имеет металлический каркас, сиденье из дерева и навес из поликарбоната. Ширина 2000 мм., длина 2000 мм., высота 2000 мм.

**Стандарты.** Изделие должно соответствовать: ГОСТ Р 52168-2012, ГОСТ Р 52167-2012, ГОСТ Р 52169-2012, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004, ГОСТ Р 52301-2004.

**Цена.** Цена скамейки с навесом (5 шт.) – 245 000 руб.

В том числе: цена одной скамейки – 38 000 руб., стоимость сборки и установки одной скамейки – 11 000 руб.

## 8. Урна металлическая ХП-1 – 10 шт. (рис 10).



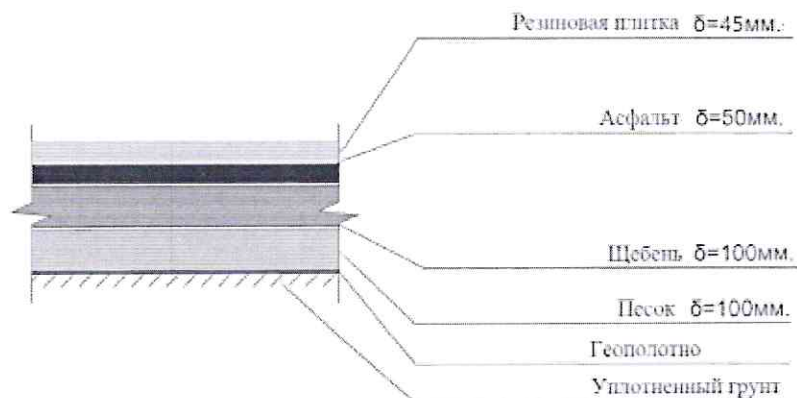
Рисунок 10

**Цена.** Цена урны с установкой (10 шт.) – 29 000 руб.

## 9. Основание с травмозащитным резиновым покрытием (рис. 11, 12).

**Описание.** Основание под резиновое покрытие (рис. 11) состоит из песчано – гравийной смеси и асфальта (общая толщина 250 мм.)

Цена материалов и работ для изготовления основания составляет 3080 руб./кв.м.



**Рисунок 11**

**10. Резиновое покрытие собирается из рельефной резиновой плитки (рис.12)**

Размер плитки: 500\*500\*45 мм.



**Рисунок 12**

Цена плитки с укладкой составляет 2 360 руб./кв.м. (590 руб. / шт.)

**Цена** основания с травмозащитным резиновым покрытием – 5440 руб./кв.м.