



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ГАГАРИНСКИЙ

РЕШЕНИЕ

02.07.2021 № 82/15

О согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района на проведение мероприятий по благоустройству района в 2021 году по адресу Университетский пр-кт, д.5

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 26.12.2012г. №849-ПП «О стимулировании управ районов города Москвы», законом города Москвы от 11.07.2012г. №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», на основании обращения главы управы Гагаринского района от 30.06.2021г. №ГА-08-402/1, Совет депутатов муниципального округа Гагаринский решил:

1. Отменить решение Совета депутатов муниципального округа Гагаринский от 29.10.2019г. №52/10 «О согласовании направления средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству дворовых территории Гагаринского района в 2019 году по адресу Университетский проспект, д.5».

2. Согласовать направление средств стимулирования управы Гагаринского района города Москвы на проведение мероприятий по благоустройству территории Гагаринского района в 2021 году по адресу: Университетский пр-кт, д.5 на общую сумму 4 281 460 руб., согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

3. Назначить уполномоченным депутатом, ответственным за контроль и приемку работ по выполнению мероприятий благоустройства Толкачев Г.О.

4. В соответствии с пунктом 11.1 статьи 3 закона города Москвы от 11.07.2012г. №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», обязать государственного заказчика – ГБУ «Жилищник Гагаринского района» направить конкурсную документацию для ознакомления в Совет депутатов в срок, не позднее 5 дней до официального опубликования.

5. В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 1 закона города Москвы от 11.07.2012г. №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» обязать государственного заказчика – ГБУ «Жилищник Гагаринского района» направить уполномоченному депутату официальное приглашение и включить в состав комиссий, осуществляющих открытие, контроль за ходом выполнения работ и приемку выполненных работ по благоустройству дворовой территории.

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

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

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

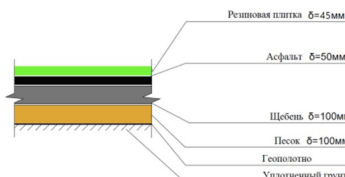
**Глава муниципального округа
Гагаринский**

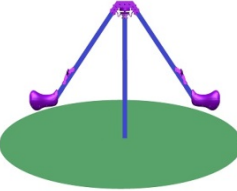
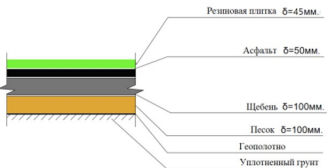

Е.Л. Русакова



Приложение 1
к решению Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
от 02.07.2021г. № 82/15

Детализация работ и оборудования для благоустройства придомовой территории по адресу: Университетский пр-кт, д.5

№	Наименование работ, оборудования, МАФ	Место размещения	Образец, оборудования, МАФ			Ед. измер.	Цена с установкой за ед., руб.	Кол-во	Стоимость, руб.	Фото МАФ
			Название, артикул	Интернет ссылка	Производитель / поставщик					
1	Игровой комплекс. Техническое описание - п.2. Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Игровой комплекс	https://happybaby2000.ru/catalog/detskie-ploschadki/detskie-igrovyie-kompleksyi/	HappyBaby2000	шт.	1 131 168	1	1 131 168	
2	Устройство основания для игрового комплекса с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Техническое описание - п.2, Приложения 2. Доставка и разгрузка материалов включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	основание для игрового комплекса с травмозащитным резиновым покрытием	https://happybaby2000.ru/	HappyBaby2000	кв.м.	7 488	74	552 914	
3	Качели двойные . Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Качели двойные	https://happybaby2000.ru/catalog/kacheli,-karuseli,-kachalki/ka	HappyBaby2000	шт.	99 360	1	99 360	

				cheli/						
4	Устройство основания для качелей двойных с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Техническое описание - п.2, Приложения 2. Доставка и разгрузка материалов включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Основание для качелей двойных с травмозащитным резиновым покрытием	https://happybaby2000.ru/	HappyBaby2000	кв.м.	7 488	68	509 184	
5	Качели "Гнездо". Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Качели «гнездо»	https://happybaby2000.ru/catalog/kacheli,-karuseli,-kachalki/kacheli/	HappyBaby2000	шт.	127 200	1	127 200	
6	Устройство основания для качелей "Гнездо" с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Техническое описание - п.2, Приложения 2. Доставка и разгрузка материалов включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Основание для качелей "гнездо" с травмозащитным резиновым покрытием	https://happybaby2000.ru/	HappyBaby2000	кв.м.	7 488	68	509 184	
7	Карусель. Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Карусель	https://happybaby2000.ru/catalog/kacheli,-karuseli,-kachalki/karuseli/	HappyBaby2000	шт.	85 800	1	85 800	

8	Устройство основания для карусели с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Техническое описание - п.2, Приложения 2. Доставка и разгрузка материалов включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Основание для карусели с травмозащитным резиновым покрытием	https://happybaby2000.ru/	HappyBaby2000	кв.м.	7 488	29	218 350	
9	Качели – балансир – карусель «Rota Bounce». Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Качели – балансир – карусель «Rota Bounce»	https://happybaby2000.ru/catalog/kacheli,-karuseli,-kachalki/karuseli/	HappyBaby2000	шт.	282 000	1	282 000	
10	Основание для качелей – балансир – карусели «Rota Bounce» с залитыми в него крепежными узлами и травмозащитным резиновым покрытием. Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и разгрузка материалов включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Основание для качелей – балансир – карусели «Rota Bounce» с травмозащитным резиновым покрытием	https://happybaby2000.ru/	HappyBaby2000	кв.м.	7 488	50	374 400	
11	Скамейка чугунная. Техническое описание - п.2 Приложения 2. «махалон». Доставка и установка включены в стоимость.	вновь оборудуемая детская площадка	Скамейка чугунная ЛМ-2000	https://happybaby2000.ru/catalog/skamejki,-lavki/skamejka-chugunnaya-lm-2000.html	HappyBaby2000	шт.	23 000	5	115 000	

1 2	Скамейка с навесом. Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	ВНОВЬ оборудуем ая детская площадка	Скамейка с навесом	https://happybaby2000.ru/catalog/skamejki,-lavki/	HappyBaby2000	шт.	49 000	5	245 000	
1 3	Урна металлическая . Техническое описание - п.2 Приложения 2. Доставка и установка включены в стоимость.	ВНОВЬ оборудуем ая детская площадка	Урна круглая У - 0002	https://happybaby2000.ru/catalog/skamejki,-lavki/urna-kruglaya-u-0002.html	HappyBaby2000	шт.	3 190	10	31 900	
ИТОГО:									4 281 460	

Приложение 2
к решению Совета депутатов
муниципального округа Гагаринский
от 02.07.2021г. № 82/15

**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 визуальны 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 **4 281 460 руб.**

Рис.1

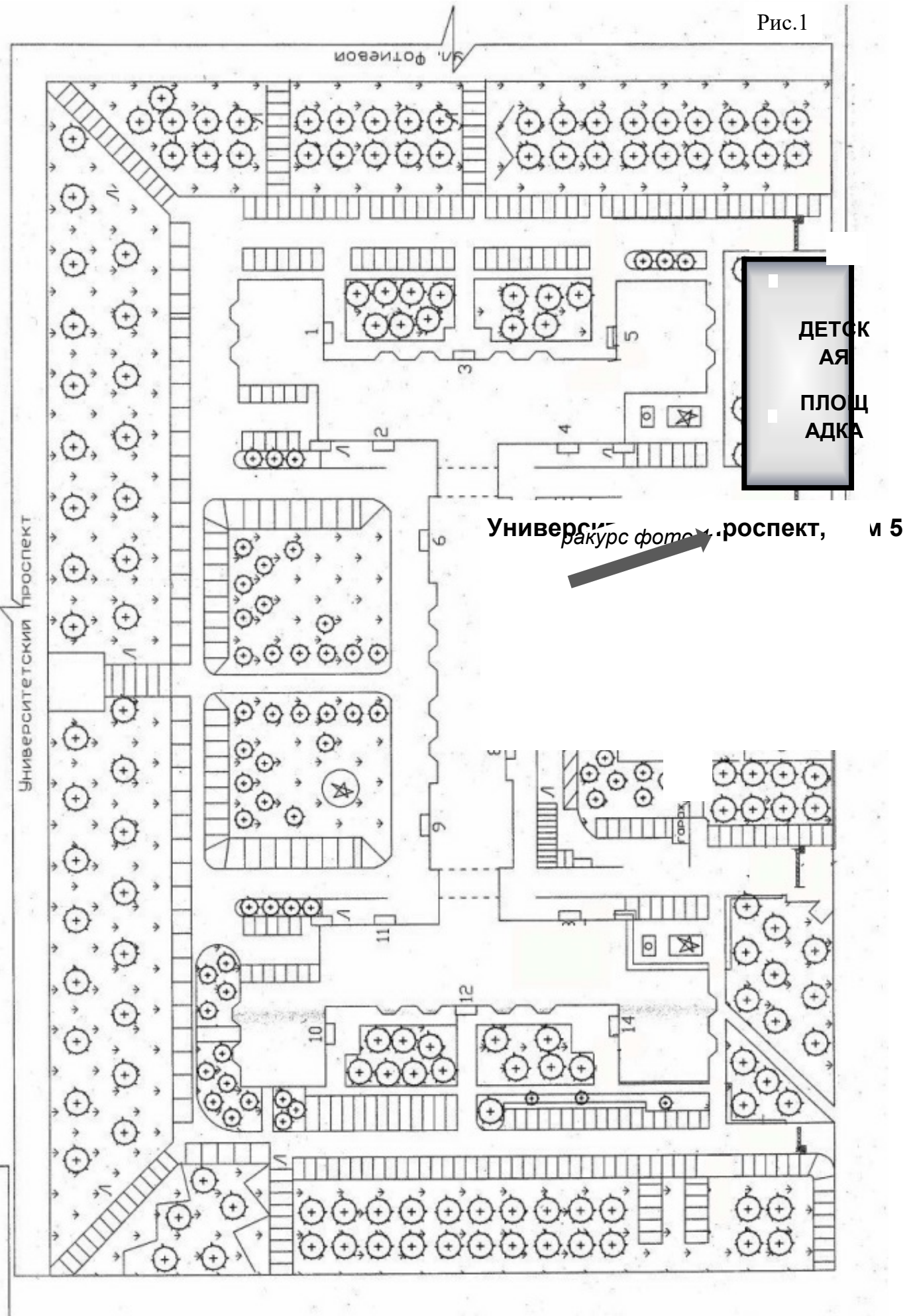




Рис.2. Схема расположения оборудования на детской площадке.



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

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.

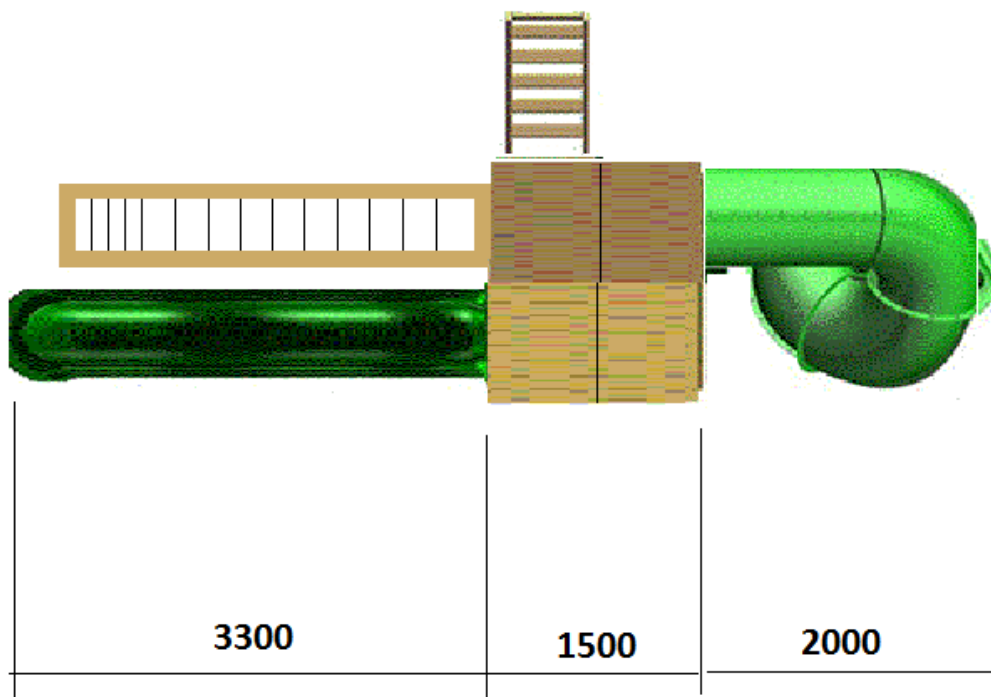


Рисунок 3 (вид сверху)

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.

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.

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 бетонируется 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.

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.



Рисунок 6

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 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.

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.

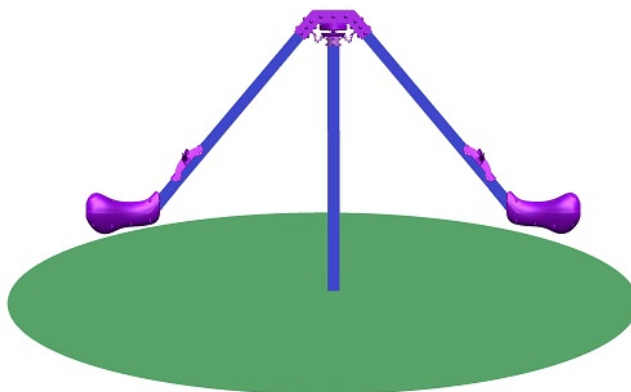


Рисунок 7

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 – ти 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.

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



Рисунок 8

Описание. Скамейка имеет чугунный каркас и сиденье из дерева.

Размеры: длина 2 м., ширина 0,75м., высота 0,78м., высота сиденья 0,41м. Материал: чугун, дерево. Цвет чугуна «медный антик». Сиденье: рейки из массива дерева размером 35x55 мм, грунт плюс два слоя промышленного лака, цвет - «махагон».

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.

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.

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



Рисунок 10

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.)

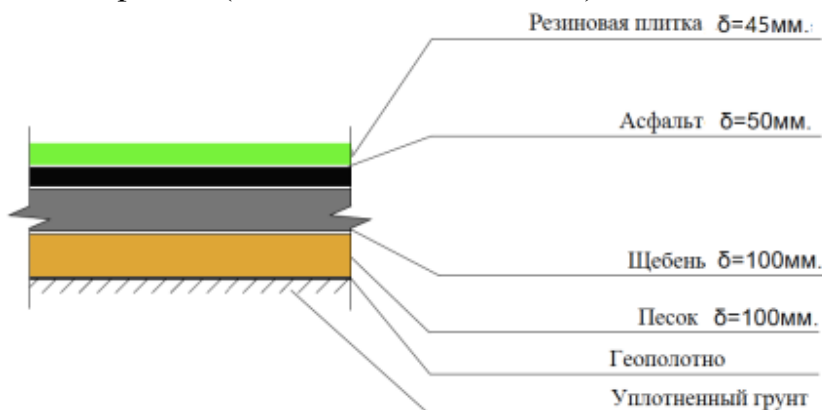


Рисунок 11

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

Размер плитки: 500*500*45 мм.



Рисунок 12