



**ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ПО АДРЕСУ:
ГОРОД МОСКВА, РАЙОН КУНЦЕВО**

Ул. Партизанская дом 13 к.1, к.2

Содержание проекта

<i>Наименование</i>	<i>Страницы</i>
Титульный лист	1
Содержание проекта	2
Расположение территории на карте	3
Фотофиксация текущего состояния территории	4
Схема благоустройства территории на плане	5
Перечень видов и объемов работ с суммами затрат	6-7
Спецификация устанавливаемого оборудования	8-14

Согласование проекта: глава района Кунцево Сапронов Д.В.

Контроль проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Зюзин В.И.

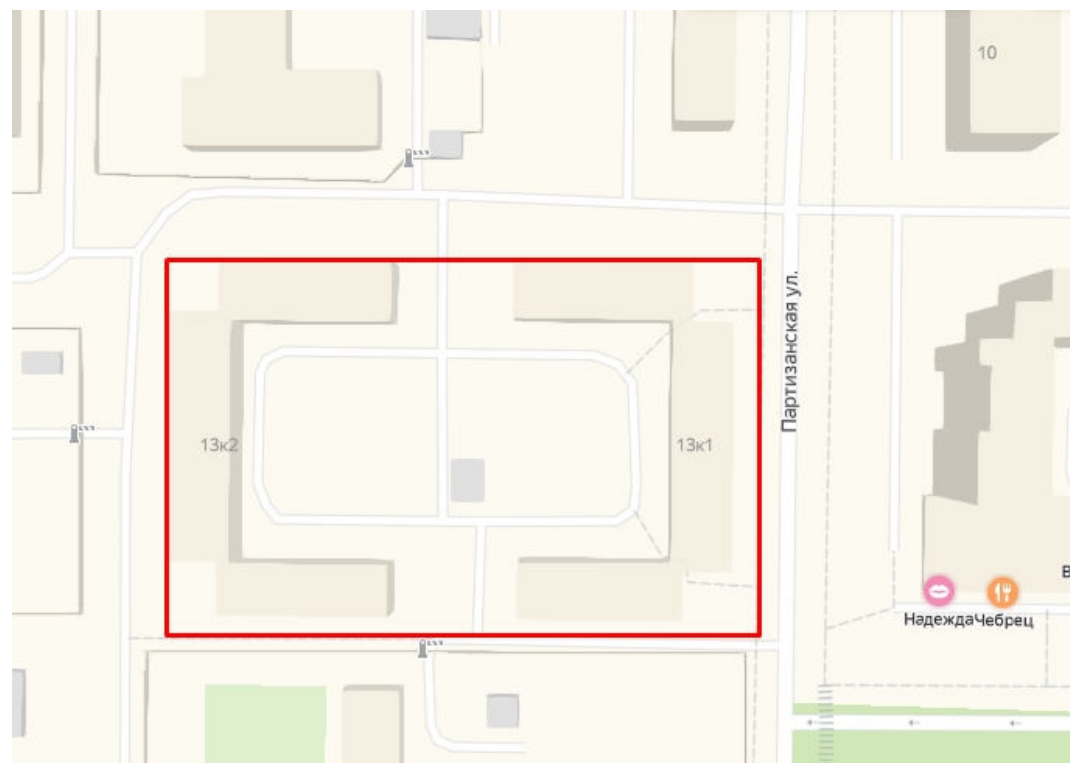
Инженер проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Ахальцев В.А.

Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево

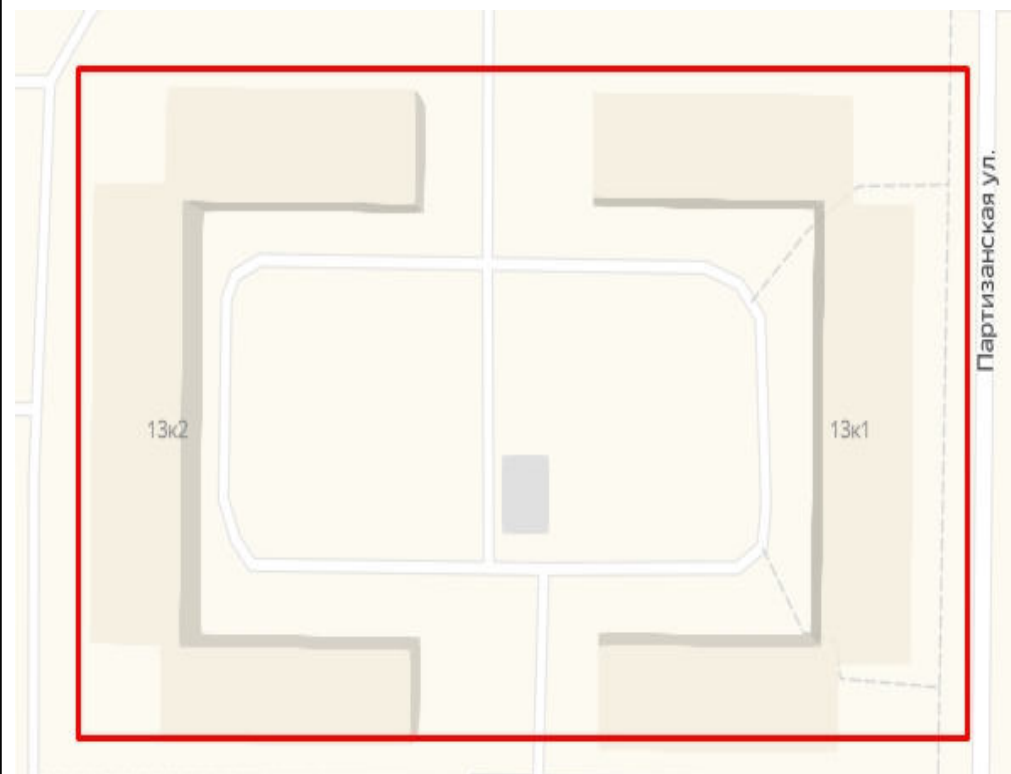
Инициативная группа жителей:

Расположение территории на карте

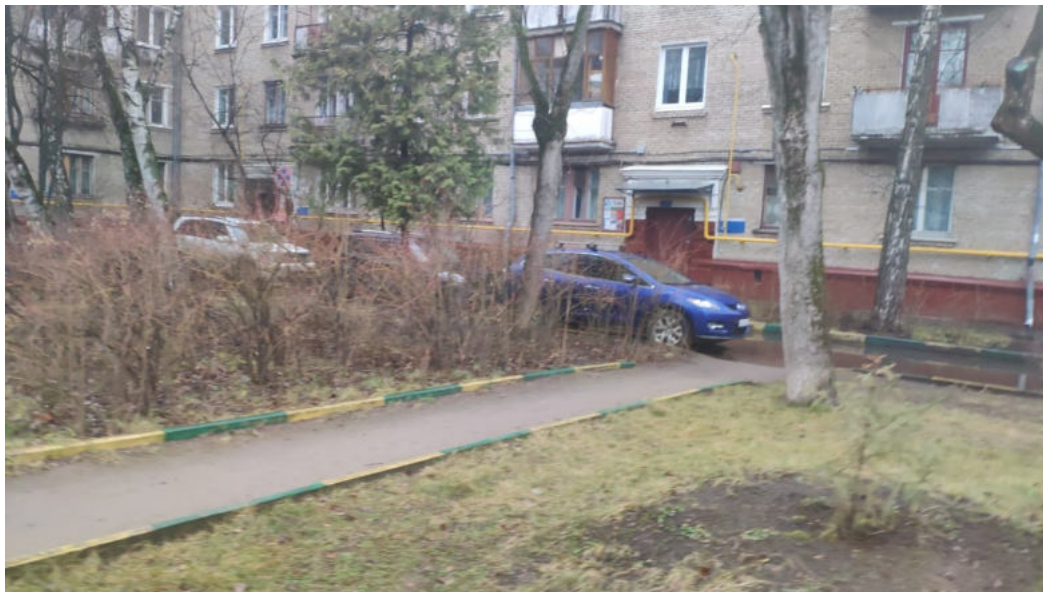
Ситуационный план

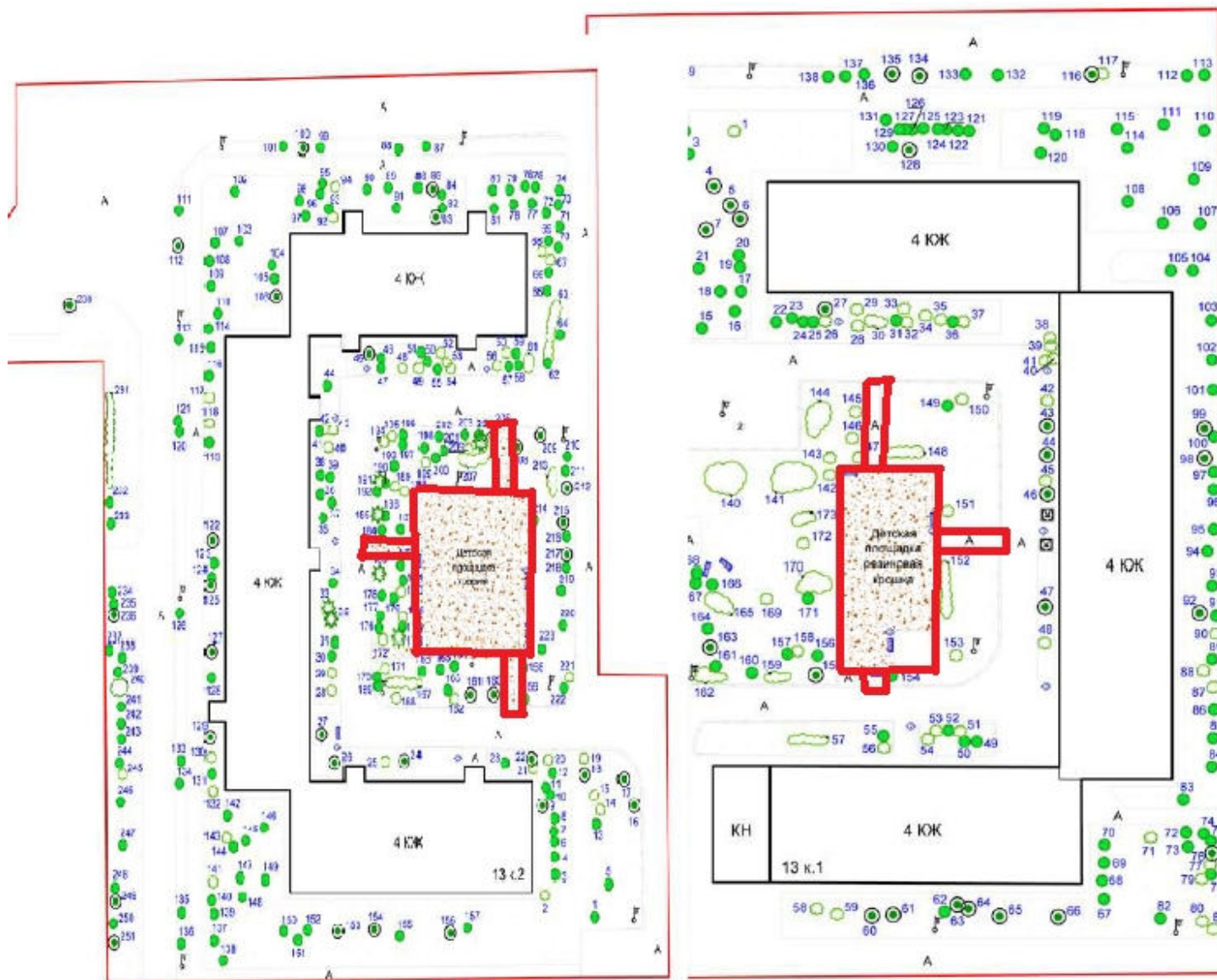


Дополнительный вид



Фотофиксация текущего состояния





Перечень видов и объемов работ с суммами затрат

№пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6

1	Устройство резинового покрытия 20мм (с основанием)	м2	273,00	3404,76	929498,65
2	Устройство резинового покрытия 12мм (с основанием)	м2	220,00	2587,53	569256,79
3	Устройство садового камня	м	236,00	623,32	147103,03
4	Демонтаж АБП (4 см)	м2	30,00	49,31	1479,32
5	Устройство пешеходных дорожек 5см (с основанием)	м2	90,00	1588,44	142959,36
6	Восстановление газонов	м2	1200,00	275,85	331025,64
7	Посадка живой изгороди	м	33,00	990,36	32681,80
8	Посадка деревьев и кустарников	шт	5,00	7102,63	35513,15
9	МАФ	шт	90,00	32644,44	2938000,00
9.1	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	шт	1	120000,00	120000,00
9.2	Тренажер «Жим сидя» с переменной нагрузкой	шт	1	151000,00	151000,00
9.3	Тренажер «Приседание» с переменной нагрузкой	шт	1	141000,00	141000,00
9.4	Тренажер «Тяга к поясу стоя» с переменной нагрузкой	шт	1	141000,00	141000,00
9.5	Тренажер «Сведение рук стоя» с переменной нагрузкой	шт	1	96000,00	96000,00
9.6	Физкультурный комплекс	шт	1	105000,00	105000,00
9.7	Физкультурный комплекс	шт	1	98000,00	98000,00
9.8	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	шт	1	120000,00	120000,00
9.10	Качели 2-х секционные	шт	1	68000,00	68000,00
9.11	Карусель	шт	1	103000,00	103000,00
9.12	Детский городок "Замок", Ethnic, New	шт	1	829000,00	829000,00
9.13	Качели-весы с 4 сидениями	шт	1	95000,00	95000,00
9.14	Качели на пружине	шт	1	33000,00	33000,00
9.15	Песочный дворик	шт	1	290000,00	290000,00
9.16	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	25	7000,00	175000,00
9.17	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	10	18000,00	180000,00
9.18	Ограждения размеры 200x4x100	шт	40	3200,00	128000,00
9.17	Теннисный стол - бетонный	шт	1	65000,00	65000,00
10	Прочие работы	т	609,48	498,26	303680,82
11	НДС 20 %				1086239,71
12	Всего				6517438,27

Спецификация устанавливаемого оборудования

Качели	
Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	
Проект благоустройства: Кунцево, Ул. Партизанская дом 13	
	страница 7 из 14

2 штука по 120 000 руб.



Технические параметры: Качели односекционные на оцинкованных металлических опорах, с каркасом из металлических труб. А-образные опоры и поперечная перекладина должны быть изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 76,1 мм и толщиной стенок не менее 3 мм методом горячего цинкования, что обеспечивает им 100% защиту от воздействия окружающей среды. Сиденье для качелей в виде "гнезда" изготовлено из тросов. Трос состоит из скрученных полиамидных жил, каждая со стальным сердечником в полипропиленовой оболочке. Жилы скручены вокруг центрального полипропиленового сердечника. Сиденье крепится к раме с помощью гальванизированных цепей. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Тренажер «Жим сидя» с переменной нагрузкой

Размеры 129x124x156

1 штука

151 000 руб.



Технические параметры: Каркас тренажера выполнен из двух несущих профильных стоек 150x150мм, основания стоек – стальная пятка квадратной формы, толщиной 3мм. Сидение закреплено на металлической трубе не менее D48,3мм с толщиной стенки не менее 3,5мм. Спинка сидения и сидение изготовлено из фанеры толщиной не менее 18мм. и закреплена мебельными болтами М6. Имеются 2 ручки для хвата длиной не менее 130мм, изготовленные из трубы диаметром не менее 26,8мм с толщиной стенки не менее 2,8мм. Переменная нагрузка регулируется при помощи блинов, изготовленных из металла с резиновым покрытием, различного веса. Максимальный вес блинов 80 кг Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полиэфирная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Тренажер «Приседание» с переменной нагрузкой

Размеры 127x118x145

1 штука
141 000 руб.




Технические параметры: Каркас тренажера выполнен из двух несущих профильных стоек 150x150мм, основания стоек - стальная пятка квадратной формы, толщиной 3мм. Ручки тренажера изготовлены из трубы диаметром не менее 33,5мм с толщиной стенки не менее 3,2мм и трубы диаметром 26,8мм с толщиной стенки не менее 2,8мм с резиновым покрытием. Переменная нагрузка регулируется при помощи блинов, изготовленных из металла с резиновым покрытием, различного веса. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска - полиэфирная порошковая с высокотемпературной сушкой.


Тренажер «Тяга к поясу стоя» с переменной нагрузкой


<p>Размеры 130x113x160</p> <p>1 штука 141 000 руб.</p>	
------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Технические параметры: Каркас тренажера выполнен из двух несущих профильных стоек 150x150мм, основания стоек - стальная пятка квадратной формы, толщиной 3мм. Ручки тренажера изготовлены из трубы диаметром не менее 33,5мм с толщиной стенки не менее 3,2мм и трубы диаметром 26,8мм с толщиной стенки не менее 2,8мм с резиновым покрытием. Переменная нагрузка регулируется при помощи блинов, изготовленных из металла с резиновым покрытием, различного веса. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска - полиэфирная порошковая с высокотемпературной сушкой.


<p>Физкультурный комплекс</p> <p>Размеры 220x165x240</p> <p>1 штука 105 000 руб.</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Технические параметры: размер: длина- 2200 мм, Ширина1650 мм,2400 мм, -вес: 119,75 кг.

<p>Физкультурный комплекс</p> <p>Размеры 520x135x255</p> <p>1 штука 98 000 руб.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

<p>Тренажер «Сведение рук стоя» с переменной нагрузкой</p> <p>Размеры 130x150x200</p> <p>1 штука 96 000 руб.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Технические параметры: Каркас тренажера выполнен из несущих профильных стоек 150х150мм, основания стоек - стальная пятка квадратной формы, толщиной 3мм. Ручки тренажера изготовлены из трубы диаметром не менее 33,5мм с толщиной стенки не менее 3,2мм и трубы диаметром 26,8мм с толщиной стенки не менее 2,8мм с резиновым покрытием. Переменная нагрузка регулируется при помощи блинов, изготовленных из металла с резиновым покрытием, различного веса. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска - полиэфирная порошковая с высокотемпературной сушкой.

<p>Качели 2-х секционные</p> <p>1 штука – 68 000 руб.</p>	
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

- Технические параметры: Каркас качели изготовлен из сварных конструкций в количестве 2шт из металлической трубы диаметром не менее 48мм, с толщиной стенки не менее 3,5мм. На верхних концах сварных конструкций, с помощью электродуговой сварки должны быть закреплены металлические пластины толщиной не менее 4мм с 3-мя отверстиями под анкер не менее D13мм. Балка качелей – длиной не менее 2900мм и не более 2950мм, изготовлена из трубы диаметром не менее 48мм и не более 50мм, толщиной стенки не менее 3,5мм.
- Каркас сидения, со спинкой, в количестве 2шт, выполнен из трубы диаметром 21мм, толщиной стенки не менее 2мм с приваренными ушками в количестве 2шт для крепления сидения и приваренными петлями из прутка не менее 5мм в количестве 4шт для крепления подвесных элементов. Декоративные вставки в несущую конструкцию изготовлены из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения «Fantasy». На перекладину с помощью электродуговой сварки должны быть закреплены металлические скобы в количестве 4шт (толщиной не менее 5мм.) с отверстиями для подвеса качелей. На концы перекладины с помощью электродуговой сварки должны быть закреплены металлические пластины толщиной не менее 4мм с отверстиями под анкер не более D14мм для крепления к несущим стойкам. Подвес состоит из цепей в количестве 4шт с толщиной звена не менее 5мм.
- Подвес крепится к приваренным петлям каркаса сидения с помощью металлических карабинов округлой формы, толщиной не мене 5мм. Все металлические детали конструкции предварительно обработаны антикоррозийными составами и покрыты полиэфирными порошковыми красками методом полимеризации в специальной камере, с последующей высокотемпературной сушкой.

<p>Карусель</p> <p>Размеры 150х150х68</p> <p>1 штука</p> <p>103 000 руб.</p>	
------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

- Технические параметры: Пол карусели изготовлен из ламинированной фанеры, толщиной не менее 18мм. Он крепится к металлическому каркасу из трубы, диаметром не менее 42,3мм, толщиной не менее 2,8мм, 3-х профильных труб 40х20, толщиной не менее 1,5мм и в центре с трубой, диаметром не менее 102мм, толщиной 8 мм, для крепления стойки. Стойка с каркасом крепится к полу с помощью стойки с фланцем из трубы, диаметром не менее 57мм, толщиной не менее 3,5мм. Все металлические конструкции предварительно обработаны антикоррозийными составами и покрыты полиэфирными порошковыми красками с высокотемпературной сушкой. Сидения изготовлены из ABS-пластика толщиной 10мм и окрашены атмосферостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения.

<p>Детский городок "Замок", Ethnic, New</p> <p>Размеры 5,87*4,80*4,90</p> <p>829 000 руб.</p>	<p>Проект благоустройства: Кунцево, Ул. Партизанская дом 13</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------



Технические параметры: Спуск и беговой барабан должны быть оснащены поручнями, изготовленными из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм, с толщиной стенки не менее 2,8мм. Пластиковый спуск, беговой барабан и лаз «Бастилия» должны быть изготовлены из линейного полиэтилена низкого давления методом рототормования.

Качели- балансир

Размеры 376x39x98
1 штука

95 000 руб.



Технические параметры: Стойка качелей выполнена из металлической профильной трубы 80мм х 40 мм. Балка-балансир качелей изготовлена из металлического профиля толщиной 80мм х 80мм. Под сидениями качелей устанавливаются амортизирующие декоративные элементы, предотвращающие удар о землю. Сидения и спинки качелей сделаны из пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками.

Качели на пружине

Размеры 100x37x92

1 штука
33 000 руб.



Технические параметры: Опора качалки представляет собой конструкцию из 2-х пружинах, высотой не менее 30см. Каркас качалки изготовлен из ABS пластика толщиной не менее 10мм, окрашенного на UV-принтере красками с нанесением стилистического изображения. Упоры для рук и ног, изготовлены из металлической трубы D не менее 21,8мм, толщиной не менее 2,8мм. Сидение качалки изготовлено из линейного полиэтилена низкого давления методом рототормования, ширина не менее 30см.

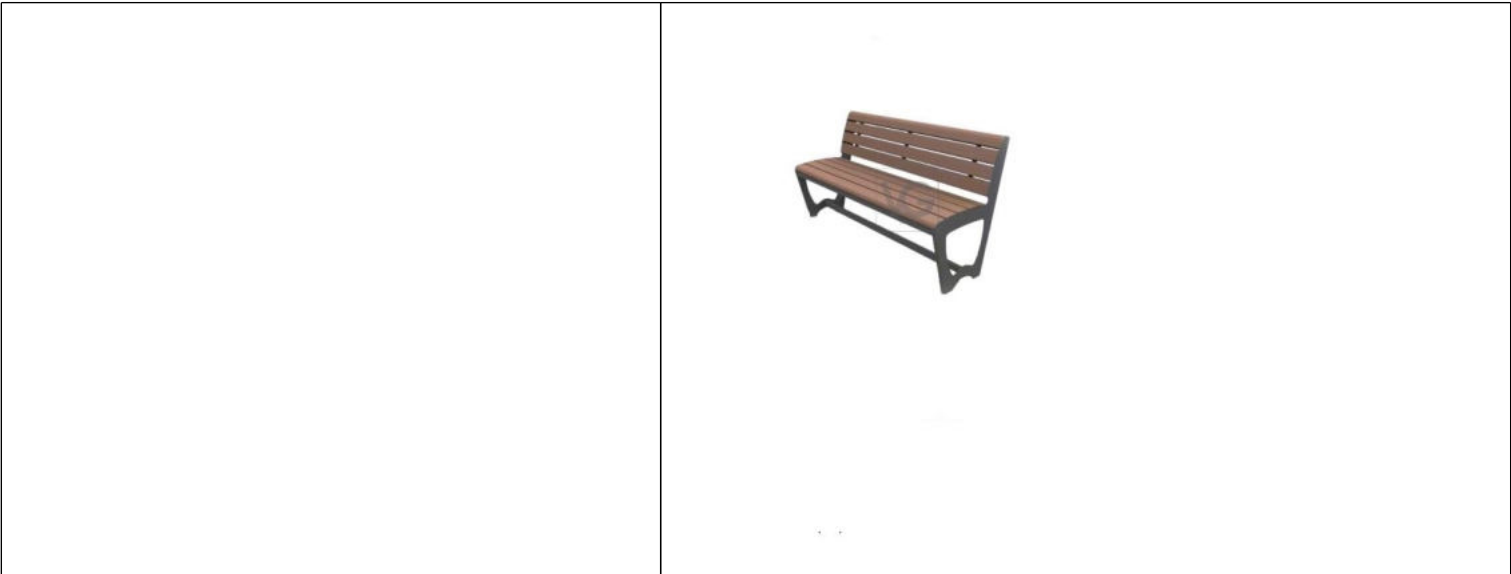
<div>Песочный дворик</div> <div>Размеры 253x230x225</div> <div>1 штука</div> <div>290 000 руб.</div>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Опорой песочницы являются столбы из клееного бруса размерами не менее 100х100мм, высотой не менее 1500мм.Столбы должны быть предварительно отшлифованы, обработаны огнезащитными средствами, покрыты грунтовкой, окрашены атмосферостойкими красками.Борта песочницы должны быть выполнены из досок 20*90мм.Фронтон, скат крыши, задние панели, столики и сидушка должны быть изготовлены из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения.Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами, окраска – полиэфирная порошковая с высокотемпературной сушкой.Крепежные элементы, а также открытые опорные столбы, должны быть скрыты пластиковыми заглушками, которые изготавливаются путем литья пластика на термопластичных автоматах.

<div>Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</div> <div>Размеры 45x45x60</div> <div>12 штук по 7 000 руб.</div>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Технические параметры: Бетонная урна с фактурой московский гравий. Комплектуется оцинкованным ведром с пепельницей. Размеры. Длина: 450 мм. Ширина: 450 мм. Высота: 600 мм. Вес изделия: 130 кг. Проектный класс бетона по прочности на сжатие B25 кг/см2. Отпускная прочность 90%. Фактическая отпускная прочность бетона 46,5 Мпа. Морозостойкость F 150. Водонепроницаемость W 4. Содержание радионуклидов Бк/кг I класс (до 370Бк/кг).

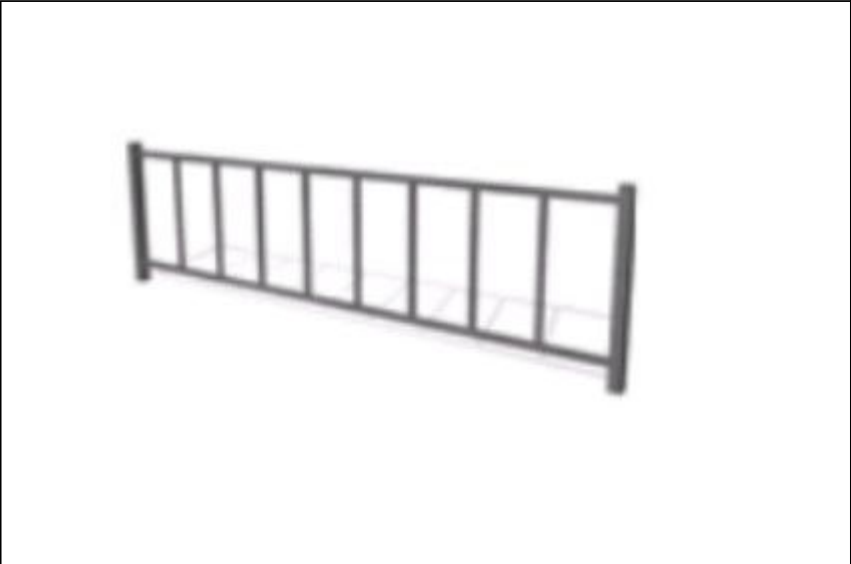
<div>Скамейка со спинкой «Вирджи»</div> <div>Размеры 150x58x80</div> <div>10 штук по 18 000 руб.</div>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



Технические параметры: Уличная скамейка со спинкой. Размеры. Длина: 1500 мм. Ширина: 580 мм. Высота: 800 мм. Вес изделия: 49 кг. Древесина: сосна, Каркас: сталь, Цвет дерева: Сосна, орех, полисандр, махагон, тик, дуб, бесцветный, Сечение профиля: листовая сталь 6, Крепление к земле: Анкерное/ возможна установка без крепления.

Размеры 200x4x100

40 штук по 3200 руб.



Технические параметры: Ограждение 2D PALISAD Ø прутков 6 / 6 / 6 мм. ширина 4м, столб 2D PALISAD 1500x60x40-1030 (в бетон), дополнительная фурнитура – фиксаторы по 3 штуки, на каждый лист

Теннисный стол - бетонный

Размеры 274x152,5x76

1 штука

65 000 руб.



Стол с применением армированного бетона в конструкции столешницы и основания, что дает возможность капитального, жёсткого крепления стола к устанавливаемой поверхности. Интегрированная перфорированная сетка устойчива к актам вандализма. Размер (Д*Ш*В) 274 x 152,5 x 76 см. Материал камень, толщина 60 мм. Покрыт специальной пропиткой. Вес: 157 кг.

Итого по МАФ – 2 938 000 руб.