



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

Ул. Полоцкая, дом 6 корп.1

## 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
Спецификация устанавливаемого оборудования	7-13

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:

---

---

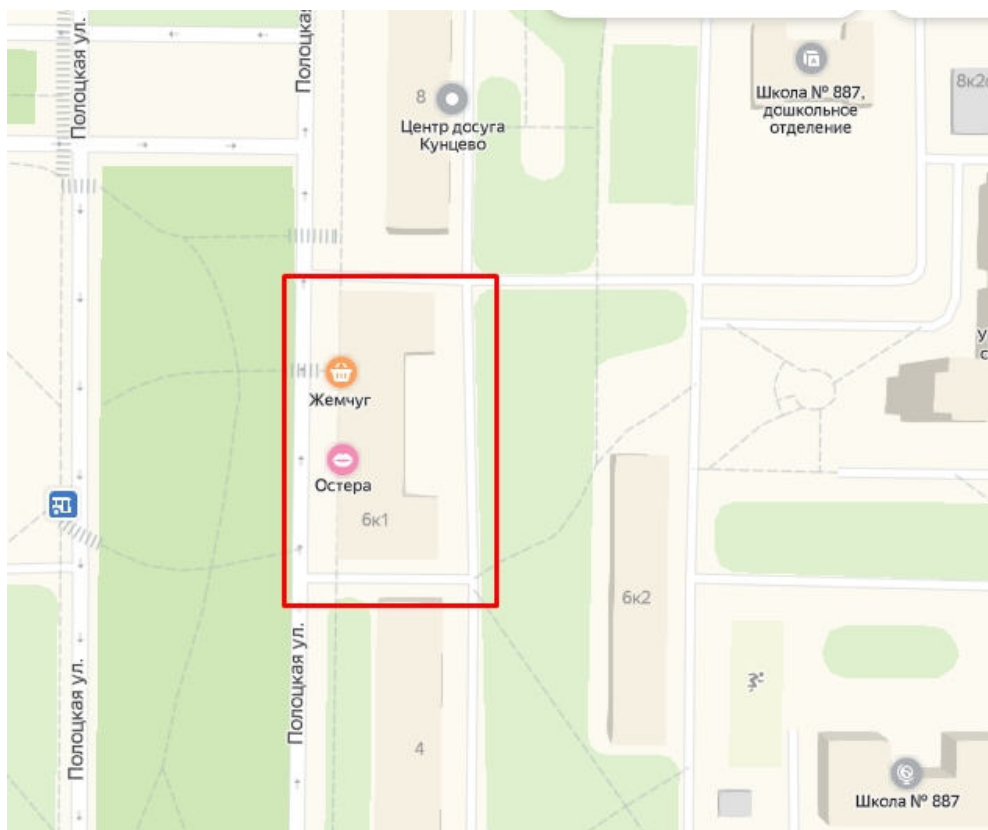
---

2020

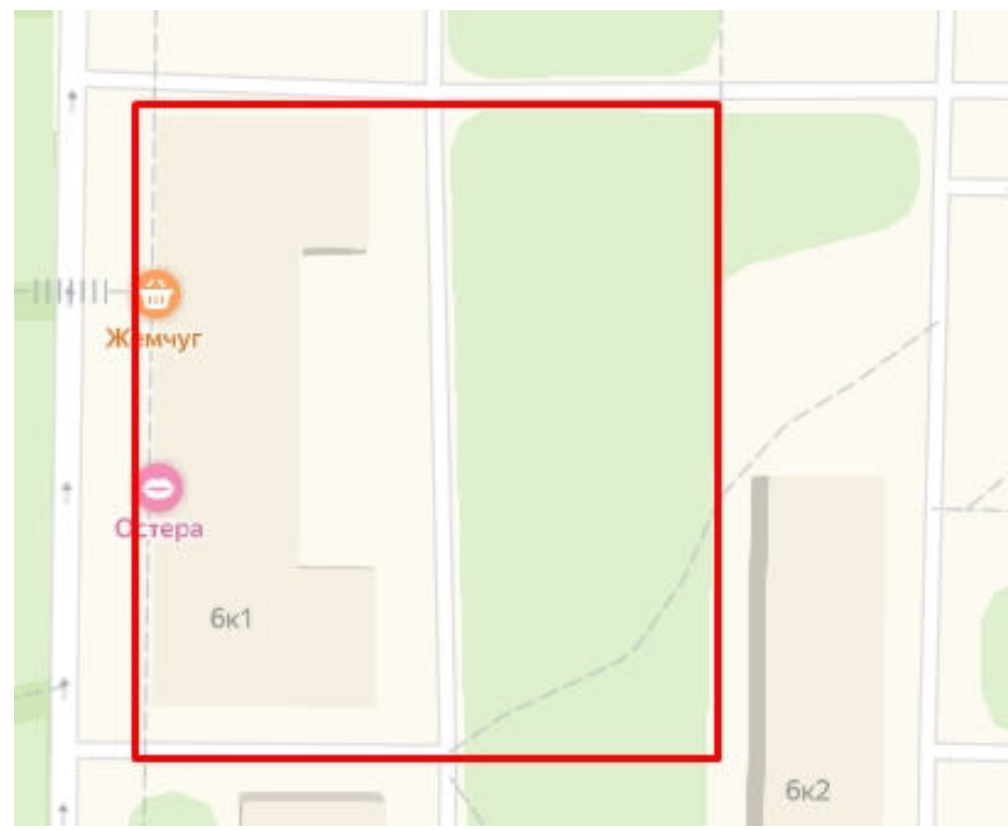


## Расположение территории на карте

### Ситуационный план



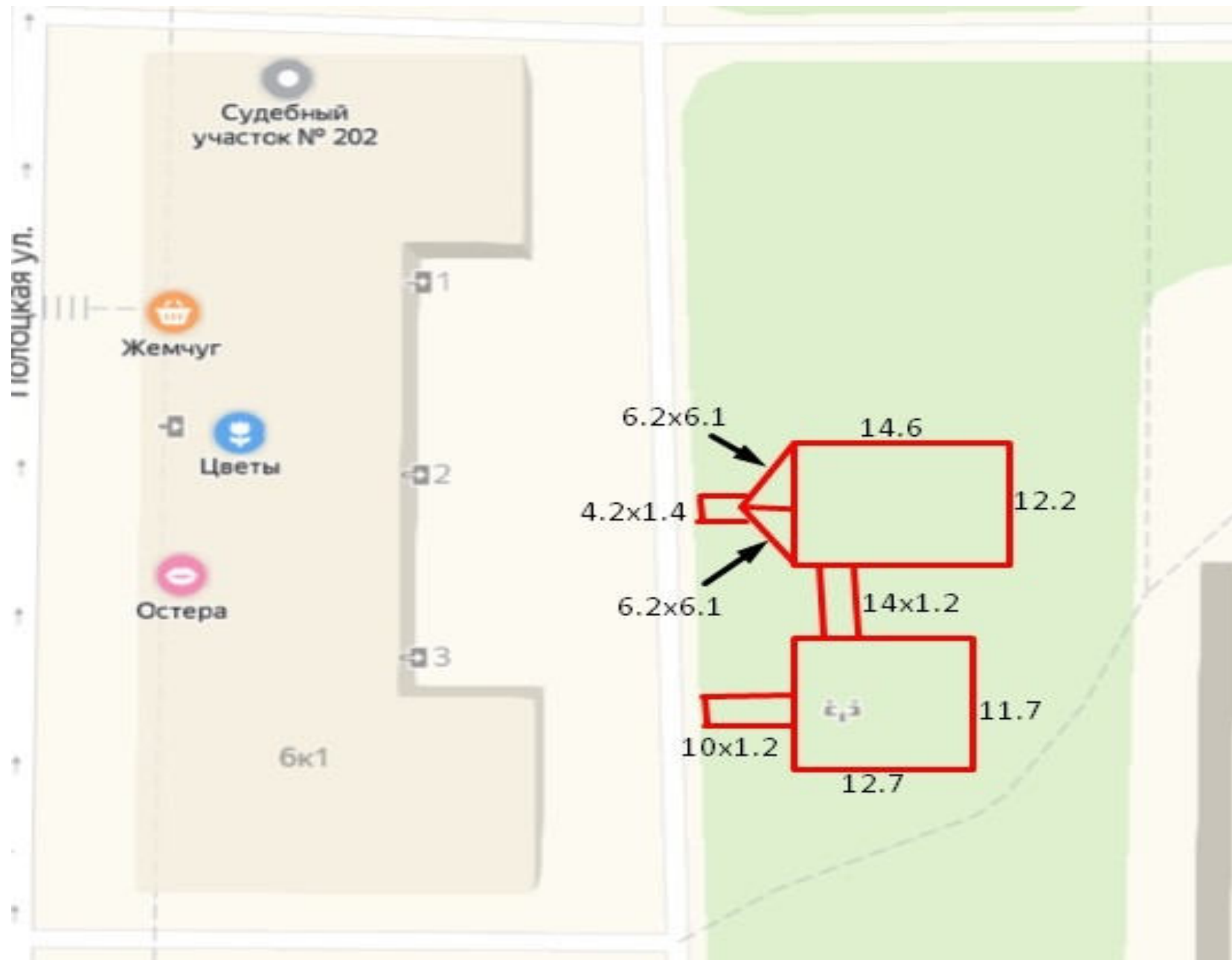
### Дополнительный вид



## Фотофиксация текущего состояния



## Схема благоустройства территории на плане








## 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	216	3404,62	735396,91
2	Устройство резинового покрытия 12мм (с основанием)	м2	150	2587,53	388129,66
3	Устройство садового камня	м	178	623,55	110991,75
4	Устройство пешеходных дорожек 5см (с основанием)	м2	35	1588,44	55595,32
5	Восстановление газонов	м2	500	275,85	137927,36
6	Посадка живой изгороди	м	33	990,36	32681,80
7	МАФ	шт	33	50393,94	1663000,00
7.1	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	10	7000,00	70000,00
7.2	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	10	18000,00	180000,00
7.3	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	шт	1	120000,00	120000,00
7.4	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР 3-Х СТОРОННИЙ	шт	1	45000,00	45000,00
7.5	ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ "ЛЫЖНИК + ШЕЙКЕР + ХИПС"	шт	1	60000,00	60000,00
7.6	Физкультурный комплекс	шт	1	280000,00	280000,00
7.7	ТРЕНАЖЕР ДЛЯ УЛИЦЫ ГРЕВЛЯ	шт	1	31000,00	31000,00
7.8	Балансир	шт	1	31000,00	31000,00
7.9	Пружинка «попугай»	шт	1	33000,00	33000,00
7.10	Карусель чаша «Малыш»	шт	1	72000,00	72000,00
7.11	Песочница	шт	1	27000,00	27000,00
7.12	Детский городок	шт	1	455000,00	455000,00
7.13	Качели 2-х секционные	шт	1	68000,00	68000,00
7.14	УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ВЕЛОСИПЕД	шт	1	31000,00	31000,00
7.15	ТЕНЕВОЙ НАВЕС ROMANA	шт	1	160000,00	160000,00
8	Прочие работы	т	394	495,61	195270,91
9	НДС 20 %				663798,74
<b>10</b>	<b>Всего</b>				<b>3982792,45</b>

## Спецификация устанавливаемого оборудования

<p>Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</p> <p>Размеры 45х45х60</p> <p>10 штук по 7 000 руб.</p>	
<p>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 В25 кг/см<sup>2</sup>. 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).</p>	
<p>Скамейка со спинкой «Вирджи»</p> <p>Размеры 150х58х80</p> <p>10 штук по 18 000 руб.</p>	
<p>Технические параметры Размеры: Длина - 150 см, Ширина - 58 см, Высота - 80 см. Каркас- листовая сталь 6 мм. Дерево - сосна, 35х90 мм</p>	
<p>УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР 3-Х СТОРОННИЙ</p> <p>Размеры 1,9х1,6х2,05 м</p> <p>1 штука 45 000 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Размеры: Длина:1,9 м, Ширина:1,6 м, Высота:5,05 м. Несущая труба выполнена из металлического квадратного профиля 100*100 мм. Радиус закругления углов - 3мм, толщина стенки - 3мм, сталь общего назначения Порошковая краска - эпоксидно-полиэфирная и полиуретановая в виде мелкодисперсного порошка. Материал сидений и спинок - антивандальный пластик. Материал ручек и ухватов - ПВХ, устойчивый к воздействию внешних факторов окружающей среды. В местах применения крепежных элементов используются пластиковые антивандальные заглушки.</p>	



ТРЕНАЖЕР УЛИЧНЫЙ "ЛЫЖНИК + ШЕЙКЕР + ХИПС"

Размеры 2,22x1,47x1,74 м

1 штука  
60 000 руб.



Технические параметры: Размеры: Длина:2,22 м, Ширина:1,47 м, Высота:1,74 м. Несущая труба выполнена из металлического квадратного профиля 100\*100 мм. Радиус закругления углов - 3мм, толщина стенки - 3мм, сталь общего назначения Порошковая краска - эпоксидно-полиэфирная и полиуретановая в виде мелкодисперсного порошка. Материал сидений и спинок - антивандальный пластик. Материал ручек и ухватов - ПВХ, устойчивый к воздействию внешних факторов окружающей среды. В местах применения крепежных элементов используются пластиковые антивандальные заглушки.

Физкультурный комплекс

1 штука 280 000 руб.



ТРЕНАЖЕР ДЛЯ УЛИЦЫ ГРЕБЛЯ

Размеры 1,3x0,95x0,75 м

1 штука  
31 000 руб.



Технические параметры: Размеры: Длина:1,3 м, Ширина:0,95 м, Высота:0,75 м. Несущая труба выполнена из металлического квадратного профиля 100\*100 мм. Радиус закругления углов - 3мм, толщина стенки - 3мм, сталь общего назначения Порошковая краска - эпоксидно-полиэфирная и полиуретановая в виде мелкодисперсного порошка. Материал сидений и спинок - антивандальный пластик. Материал ручек и ухватов - ПВХ, устойчивый к воздействию внешних факторов окружающей среды. В местах применения крепежных элементов используются пластиковые антивандальные заглушки.

Балансир  
Размер - 2,57\*0,60\*0,91  
1 штука – 31 000 руб.



Технические параметры: Несущие стойки выполнены из трубы диаметром не менее 89мм с толщиной стенки не менее 2мм, соединенные между собой трубой диаметром не менее 26,8 мм с толщиной стенки не менее 2,8мм. На стойки крепятся пластиковые заглушки. Балка-перекладина качелей выполнена из доски толщиной не менее 40\*90мм. Механизм качелей функционирует при помощи крепления с капролоновой втулкой. Балка-перекладина соединяется с креплением, которое фиксируется к металлическим стойкам. Сидения изготовлены из ABS-пластика толщиной 10мм и окрашены атмосферостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Ручка-скоба для рук и ног изготовлена из металлической трубы диаметром не менее 21,3 мм, толщиной не менее 2,8мм. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска – полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Пружинка «попугай»  
Размер - 0,97\*0,37\*1,00  
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 износостойкими 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 рототформования, ширина не менее 30см.

Карусель чаша «Малыш»  
Размер - 1,50\*1,50\*0,77  
1 штука – 72 000 руб.



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 40x20, 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.

Песочница  
Размер - 1,49\*1,49\*0,29  
1 штука – 27 000 руб.



Технические параметры: Борта песочницы изготовлены из доски сечением 25\*100мм и 50\*100мм, пропитанной современными составами, которые обеспечивают защиту древесины от влаги, перепадов температуры, плесени и насекомых, препятствуют ее структурному разрушению. Сверху борта песочницы облицованы ABS-пластиком толщиной 10мм, окрашенном на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. На борта крепятся накладки, изготовленные из ABS-пластика толщиной 10мм.

Детский городок,  
 Размеры - 5,28\*4,75\*3,50  
 Возраст – 2-5 лет  
 Стоимость 455 000 руб..



Технические параметры: Каркас городка выполнен из опорных стоек из клееного бруса размерами не менее 100х100мм, опорные стойки устанавливаются на закладные детали. Основания площадок изготовлены из деревянных досок размерами не менее 20\*90мм. Ступени лестницы изготовлены из досок хвойных пород размерами не менее 30х130мм, тетива и перила лестницы изготовлена из досок хвойных пород размерами не менее 40\*90мм. Спуск изготовлен из металлического листа толщиной не менее 1,5мм. По бокам спуска установлены бортики (боковины), изготовленные из многослойной фанеры повышенной влагостойкости толщиной не менее 18мм, которые предварительно обработаны грунтовкой, окрашены износостойкими красками на специальном UV-принтере и покрыты лаком. Боковые панели и крыша изготовлены из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Основание элемента «Лаз с камнями» должно быть изготовлено из деревянной доски размером не менее 30х130мм.

Камни, должны быть изготовлены из полиэфирной смолы и окрашены разными цветами. Канатная сетка изготовлена из армированного шестипрядного каната диаметром не менее 16мм. На столбах предусмотрены ручки, изготовленные из металлической трубы диаметром не менее 21,3 мм толщиной не менее 2,8мм.

Винтовой элемент должен быть изготовленным из металлической трубы диаметром не менее 33,5мм толщиной не менее 3,2мм. Рукоход представляет собой конструкцию из трубы диаметром не менее 42,3 толщиной стенки 2,8, к которой приварены перемычки из трубы диаметром не менее 26,8 мм толщиной не менее 2,8мм.

Все металлические детали конструкции предварительно обработаны антикоррозийными составами.

Качели 2-х секционные  
 1 штука – 68 000 руб.



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.

УЛИЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ВЕЛОСИПЕД  
1 штука по 31 000 руб.



Технические параметры: Несущая труба выполнена из металлического квадратного профиля 100\*100 мм. Радиус закругления углов - 3мм. Толщина стенки - 3мм, Порошковая краска - эпоксидно-полиэфирная и полиуретановая в виде мелкодисперсного порошка. Материал сидений и спинок - антивандальный пластик. Материал ручек и ухватов - ПВХ, устойчивый к воздействию внешних факторов окружающей среды. В местах применения крепежных элементов используются пластиковые антивандальные заглушки.

ТЕНЕВОЙ НАВЕС ROMANA  
1 штука по 160 000 руб.



Технические параметры: Размер: длина: 6320, ширина: 4805, Высота: 2855. Металлические детали окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях. Все крепежные элементы оцинкованы. Выступающие крепежные элементы закрыты декоративными заглушками из полиэтилена. Установка навеса производится путем бетонирования стоек на глубину не менее 600 мм.

**Итого по МАФ 1 513 000□□ руб.**