



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

Ул. Полоцкая д. 8

## Содержание проекта

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

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.

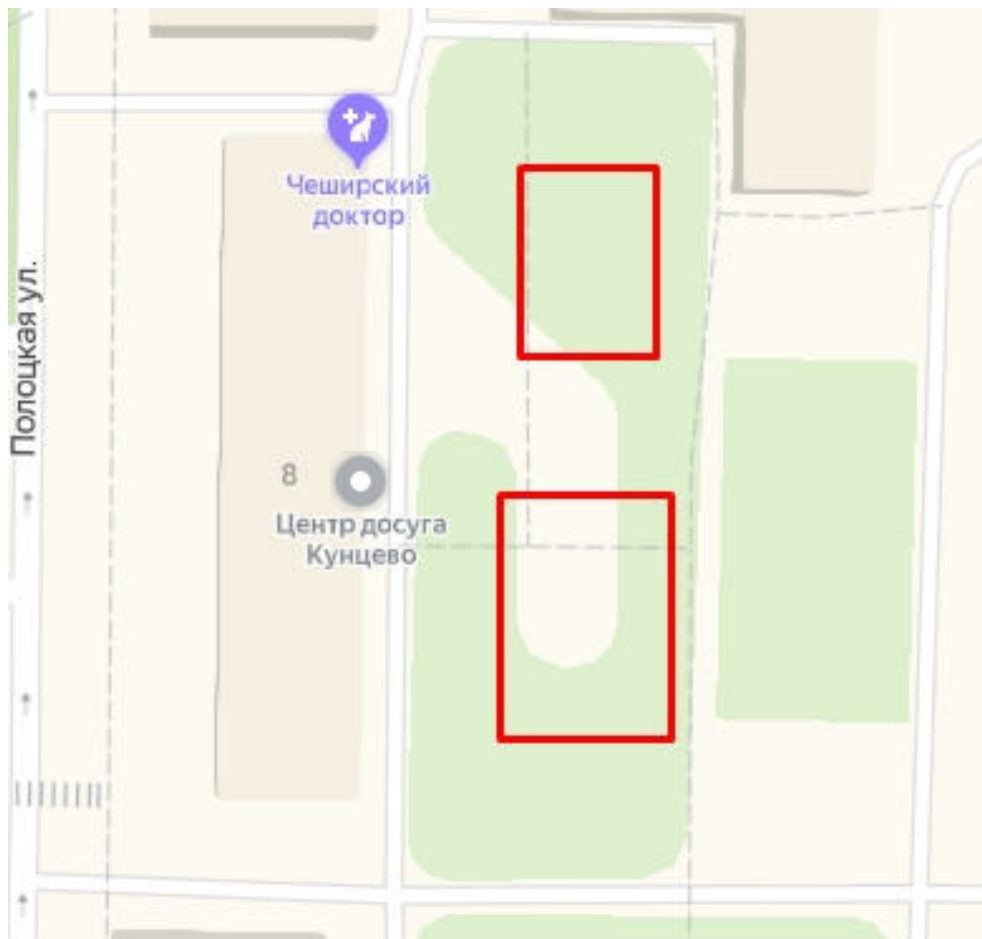
Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево

Инициативная группа жителей:

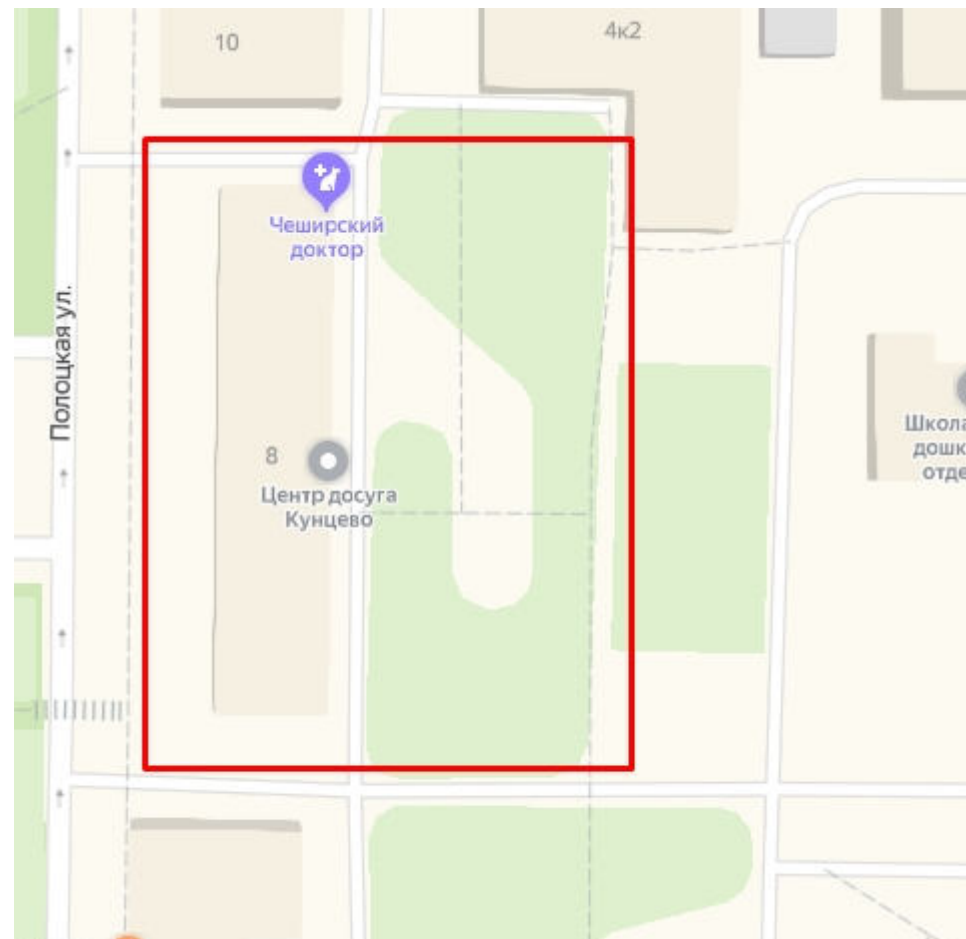


## Расположение территории на карте

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	520	3404,76	1770473,69
2	Устройство садового камня	м	345	623,36	215060,04
3	Устройство пешеходных дорожек 5см ( с основанием)	м2	205	1588,44	325629,66
4	Восстановление газонов	м2	1250	275,85	344818,37
5	Посадка живой изгороди	м	67	989,90	66323,24
6	МАФ	шт	15	141247,67	2118715,00
6.1	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	5	7000,00	35000,00
6.2	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	5	18000,00	90000,00
6.3	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	шт	1	120000,00	120000,00
6.4	Карусель «Гнездо»	шт	1	118000,00	118000,00
6.5	Детский городок "Замок"	шт	1	830000,00	830000,00
6.6	Сети и восхождение.Спиральная сетка	шт	1	463555,00	463555,00
6.7	Качели Сатурн	шт	1	462160,00	462160,00
7	Прочие работы	т	778	495,11	385191,94
8	НДС 20 %				1045242,39
9	<b>Всего</b>				<b>6271454,33</b>



## Спецификация устанавливаемого оборудования

<p><b>Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</b></p> <p><b>Размеры 45х45х60</b></p> <p><b>5 штук по 7 000 руб.</b></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/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).</p>	
<p><b>Скамейка со спинкой «Вирджи»</b></p> <p><b>Размеры 150х58х80</b></p> <p><b>5 штук по 18 000 руб.</b></p>	
<p>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.</p>	
<p><b>Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл</b></p> <p><b>Размеры 225х237х271</b></p> <p><b>1 штука</b></p> <p><b>120 000 руб.</b></p>	
<p>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.</p>	

### Карусель «Гнездо»

**Размеры 101x98x70**

**1 штука  
118 000 руб.**



**Технические параметры:** Размер: Длина 101,Ширина 98, Высота 70. Сиденье для качелей в виде "гнезда" изготовлено из тросов.

**Детский городок "Замок",**

**Размеры 5,87\*4,80\*4,90**

**1 штука  
830 000 руб.**



Технические параметры: Каркас городка выполнен из опорных стоек (стальная труба диаметром не более 89мм, с толщиной стенки не менее 2,0мм), площадок основания с противоскользящей просечкой (изготовленных методом вырубки из стального листа толщиной не менее 1,5мм и дополнительными ребрами жесткости).Опорные стойки оборудованы круглыми стальными пятками толщиной не менее 3 мм.Ступени лестницы с противоскользящей просечкой, перила - из трубы диаметром не менее 26,8мм с толщиной стенки не менее 2,8мм и перемычками из трубы диаметром не менее 21,3мм с толщиной стенки не менее 2,8мм.Боковые панели, крыши и декоративный флажок изготовлены из ABS пластика, толщиной не менее 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения.Верхнее крепление лопинга должно быть изготовлено из металлической трубы диаметром не менее 42,3мм с толщиной стенки не менее 3,2мм и фиксироваться при помощи кронштейна, который должен быть изготовлен из трубы диаметром не менее 26,8мм с толщиной стенки не менее 2,8мм.Нижняя опора лопинга должна быть изготовлена из стальной трубы диаметром не менее 89мм, с толщиной стенки не менее 2,0мм.Лопинг изготовлен из многослойной фанеры повышенной влагостойкости толщиной не менее 18мм, предварительно обработанной грунтовкой, окрашенной износостойкими красками на специальном UV-принтере и покрыты лаком.Изделия из фанеры обязательно должны обрабатываться средством для предотвращения расслаивания.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. Все металлические элементы конструкции должны быть предварительно обработаны антикоррозийными составами и покрыты полиэфирными порошковыми красками.

**Сети и восхождение**

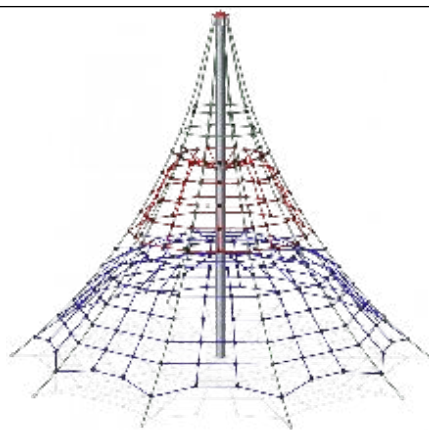


### **Спиральная сетка**

**Размеры 620х620х505 в грунт 110 см**

**1 штука**

**463 555 руб.**



Технические параметры: Опора выполнена из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 101,6 мм, толщина стенки не менее 2мм. Тросы диаметром 16 мм, сплетенные из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке. Жилы скручены вокруг центрального полипропиленового сердечника. Полная расчетная нагрузка тросов 18,8к кН. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

### **Качели**

**Сатурн**

**Размеры 318х41х253**

**1 штука**

**462 160 руб.**



Опора выполнена из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 159 мм, толщина стенки не менее 4 мм. Основная балка из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 60,3 мм, толщина стенки не менее 3 мм. Поддержка основной балки выполнена из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 48,3 мм, толщина стенки не менее 3 мм. Высота нижней части сиденья над землей 0,71 м. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

**Итого по МАФ 2 118 715□□□ руб.**