



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

Ул. Ярцевская, д. 6

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	5-8
Перечень видов и объемов работ с суммами затрат	9
Спецификация устанавливаемого оборудования	10-13

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:

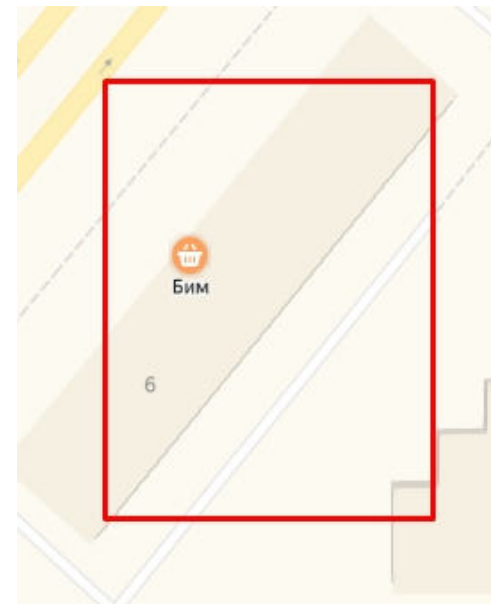
2020

Расположение территории на карте

Ситуационный план

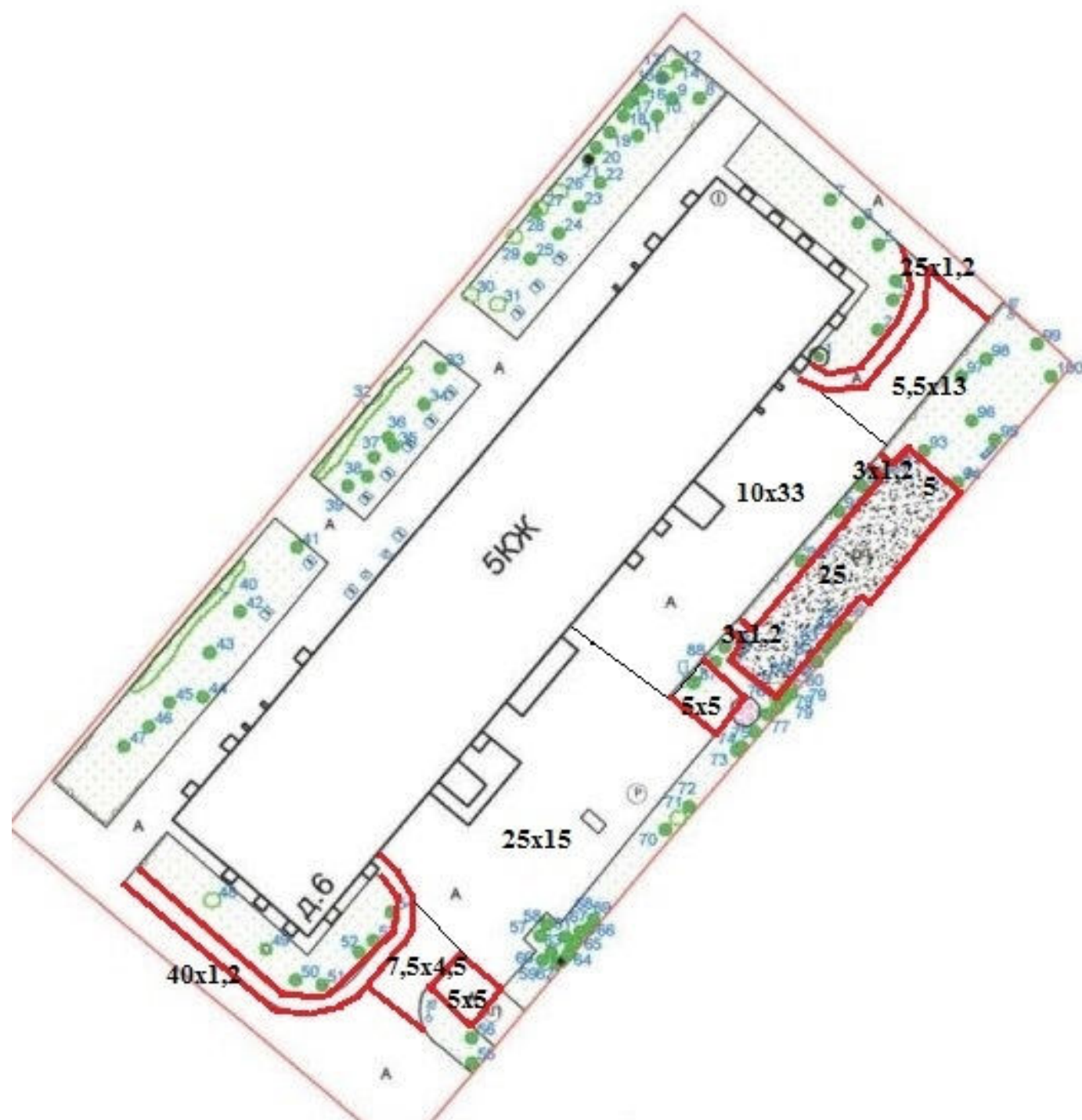


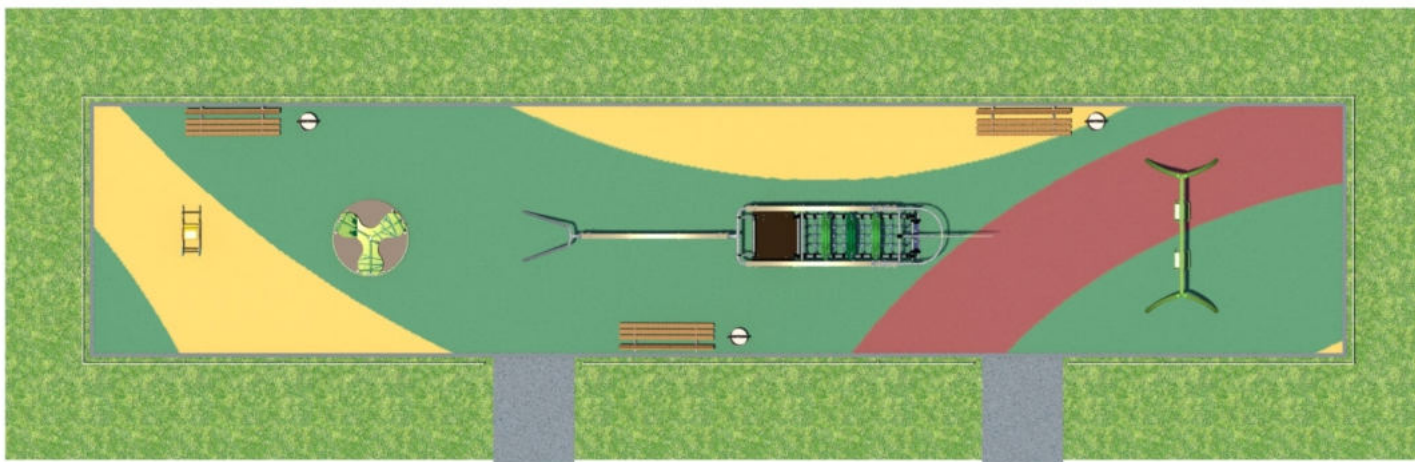
Дополнительный вид



Фотофиксация текущего состояния











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	135,00	3404,76	459642,21
2	Замена садового камня	м	75,00	853,24	63992,73
3	Восстановление газонов	м2	300,00	275,85	82756,44
4	Посадка деревьев и кустарников	шт	105,00	2987,78	313716,82
5	Посадка живой изгороди	м	50,00	1012,55	50627,50
6	МАФ	шт	51,00	24970,59	1273500,00
6.1	Качели-весы с 4 сидениями	шт	1	95000,00	95000,00
6.2	Карусель шестиместная	шт	1	175000,00	175000,00
6.3	Спортивно-развивающее оборудование	шт	1	701000,00	701000,00
6.4	Качели 2-х секционные	шт	1	68000,00	68000,00
6.5	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	3	7000,00	21000,00
6.6	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	3	18000,00	54000,00
6.7	Вазон бетонный	шт	5	8500,00	42500,00
6.8	Цветочница бетонная	шт	6	3500,00	21000,00
6.9	Ограждения размеры 200х4х100	шт	30	3200,00	96000,00
7	Прочие работы	т	167,2	554,13	92650,87
8	НДС 20 %				467377,31
9	Всего				2804263,88

Спецификация устанавливаемого оборудования

Качели-весы с 4 сидениями
1 штука
95 000 руб.



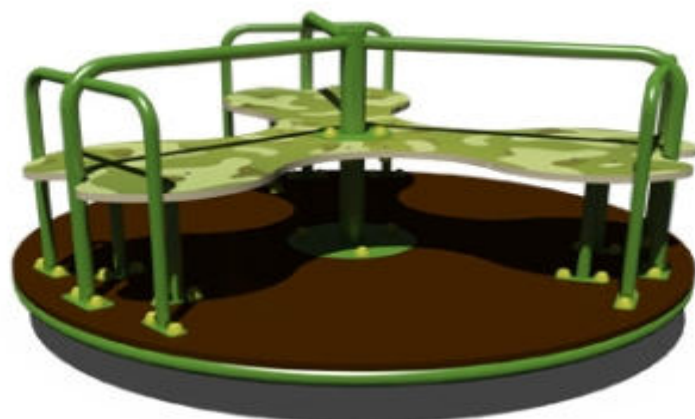
Стойка качелей выполнена из металлической профильной трубы 80мм х 40 мм.
Балка-балансир качелей изготовлена из металлического профиля толщиной 80мм х 80мм.
Под сидениями качелей устанавливаются амортизирующие декоративные элементы, предотвращающие удар о землю.
Сидения и спинки качелей сделаны из пластика толщиной 10мм, окрашенного на UV-принтере износостойкими красками.
Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами и окрашены полиэфирными порошковыми красками.

Карусель шестиместная

Размеры 150х 150х68

1 штука

175 000 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 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.

Спортивно-развивающее оборудование

Размеры 941х122х279

1 штука

701 000 руб.



Каркас комплекса установлен на стойках из металлической трубы диаметром не менее 57 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм, трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм и трубы диаметром не менее 33 мм с толщиной стенки не менее 3,2 мм. Спина и ноги изготовлена из изогнутого клееного бруса с сечением 100x150 мм. К опорам из бруса и стойкам в нижней части комплекса крепятся пластиковые панели, оборудованные декоративными отверстиями для лазания, толщина пластика не менее 10 мм, площадка над панелями для лазанья выполнена из окрашенной ламинированной фанеры. Комплекс оборудован двумя канатными сетками для лазанья: вертикальной спереди и горизонтальной в средней части конструкции, для которых использован комбинированный канат с диаметром не менее 16 мм. Между собой канаты соединены легкими и технологичными хомутами из специального сплава алюминия. В верхней части конструкции установлен спортивно-развивающий подвесной элемент для лазания в виде тоннеля из колец, изготовленный из формованного пластика. Декоративный элемент «голова динозавра» сделан из пластика толщиной 10 мм, окрашенного на UV-принтере износостойкими красками с нанесением стилизованного изображения. Комплекс дополнен рукоходом, изготовленным из металлической трубы диаметром не менее 42 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Все металлические детали конструкции предварительно обработаны антикоррозийным составом и покрыты полиэфирными порошковыми красками. Для изготовления клееного бруса используется сосна, пропитанная современными составами, защищающими древесину от влаги, перепадов температуры, УФ-лучей, плесени, насекомых, выцветания и структурного разрушения.

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.

Бетонная урна «Киль» с оцинкованным
ведром с пепельницей


Размеры 45x45x60

3 штуки по 7 000 руб.	
-----------------------	---

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>Скамейка со спинкой «Вирджи»</p> <p>Размеры 150x58x80</p> <p>3 штуки по 18 000 руб.</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>Ограждение</p> <p>Размеры 200x4x100</p> <p>30 штуки по 3200 руб.</p>	
---	--

Технические параметры: Размеры:длина секции - 2 000 мм, Ширина 40 мм, Высота секции – 1000 мм

<p>Вазон бетонный</p>	<p>Проект благоустройства: Кунцево, Ул. Ярцевская, д. 6</p>
-----------------------	---

Высота - 30 см
Ширина - 40 см
Длина - 100 см
Вес -130 кг

Стоимость
5 шт. по 8500 руб.



Технические параметры: Длина - 100 см, Ширина 40 см, Высота 30 см.

Цветочница бетонная

Высота - 42 см
Ширина - 40 см
Длина - 81 см
Вес - 70 кг
Стоимость
6 шт. по 3500 руб.



Технические параметры: Длина - 81 см, Ширина 40 см, Высота 42 см.

Итого по МАФ – 1 273 500 □ □ руб.