



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

Ул. Кунцевская, д. 11

## 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	7-11

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.

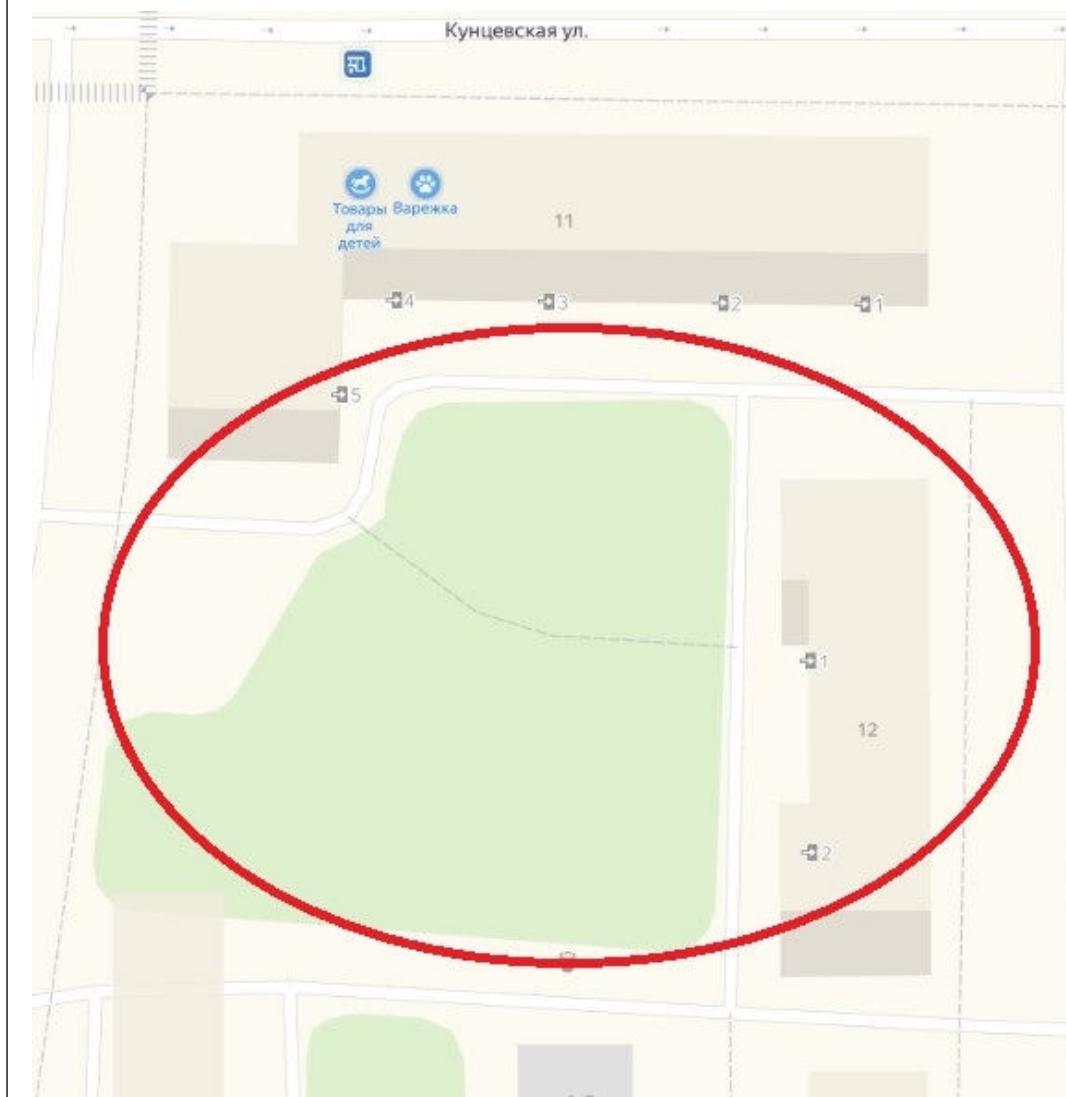
Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево:

Инициативная группа жителей:



## Расположение территории на карте

Ситуационный план



Дополнительный вид

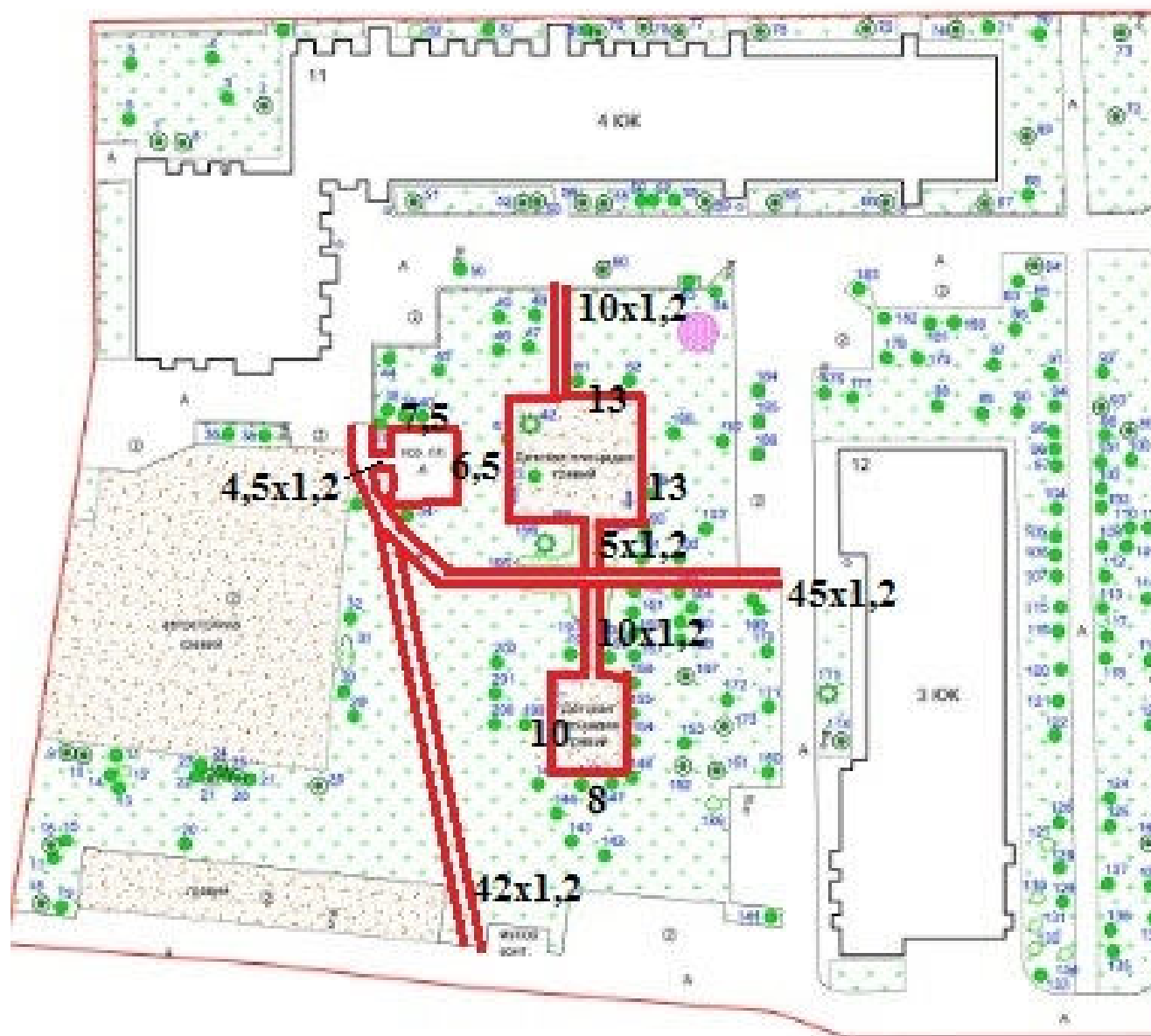


## Фотофиксация текущего состояния



## 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	250,00	3404,76	851189,35
2	Замена садового камня	м	236,00	853,18	201350,87
3	Устройство пешеходных дорожек 5см (с основанием)	м2	90,00	1588,44	142959,36
4	Ремонт пешеходных дорожек	м2	120,00	447,50	53700,02
5	Восстановление газонов	м2	400,00	275,85	110341,88
6	Посадка живой изгороди	м	83,00	2340,17	194234,30
7	МАФ	шт	15,00	91586,67	1373800,00
7.1	Домик АГ	шт	1	170000,00	170000,00
7.2	Качели 2-х секционные АГ	шт	1	67500,00	67500,00
7.3	Карусель шестиместная Усиленная АГ	шт	1	103000,00	103000,00
7.4	Песочница АГ	шт	1	35000,00	35000,00
7.5	Диван парковый АГ	шт	4	57500,00	230000,00
7.6	Детский городок	шт	1	685500,00	685500,00
7.7	Качели на пружине	шт	1	28100,00	28100,00
7.8	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	4	7000,00	28000,00
7.9	Качели-балансир	шт	1	26700,00	26700,00
8	Прочие работы	т	222	728,06	161630,26
9	НДС 20 %				617841,21
<b>10</b>	<b>Всего</b>				<b>3707047,25</b>

Домик (АГ)

Размеры 142x128x193

1 штука  
170 000 руб.



Каркас домика выполнен из 4-х столбов из клееного бруса размерами не менее 100x100мм. Каркас устанавливается на закладные детали. Боковые панели, двускатная крыша и скамейки детского домика должны быть изготовлены из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Деревянная площадка детского домика должна быть изготовлена из деревянных досок хвойных пород размерами не менее 20\*90 мм и 40\*90 мм, окрашенных атмосфероустойчивыми красками. Счеты представляют собой конструкцию из четырех перемычек, изготовленных из металлической трубы, диаметром не менее 21,3мм с толщиной стенки не менее 2,8мм, и разноцветных дисков из ABS пластика толщиной не менее 10мм. Все металлические элементы домика предварительно обработаны антикоррозийными составами и окрашены порошковой полиэфирной краской с высокотемпературной сушкой. Все крепежные элементы обязательно должны быть скрыты пластиковыми заглушками.

Качели 2-х секционные (АГ)  
При поставке МАФ (сказать поставщику, что нужны люльки для малышей)

Размеры 308x150x230

1 штука  
67 500 руб.



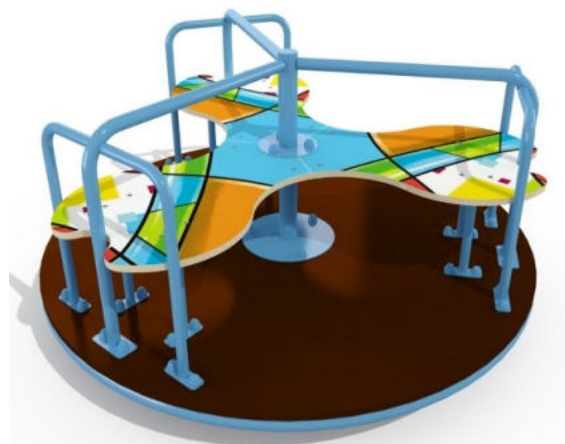
Технические параметры: Каркас качели изготовлен из сварных конструкций в количестве 2шт из металлической трубы диаметром не менее 48мм, с толщиной стенки не менее 3,5мм. На верхних концах сварных конструкций, с помощью электродуговой сварки должны быть закреплены металлические пластины толщиной не менее 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.

Карусель (АГ)

Размеры 150x150x68



1 штука  
103 000 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.

### Песочница (АГ)

Размеры 176x176x156

1 штука  
35 000 руб.



Технические параметры: Опорой песочницы являются столбы из клееного бруса размерами не менее 100х100мм. Столбы должны быть предварительно отшлифованы, обработаны огнезащитными средствами, покрыты грунтовкой, окрашены атмосферостойкими красками. Борта песочницы должны быть выполнены из досок 20\*90мм и облицованы ABS пластиком толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. На бортах должны быть установлены лавки, в количестве 2шт., изготовленные из ABS пластика толщиной 10мм. Крыша песочницы в виде равнобедренного треугольника закреплена на трех столбах из клееного бруса. На крышу при помощи UV-принтера нанесена фотокартинка «Ромашка». Крыша изготовлена из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Все металлические детали конструкции предварительно обработаны антикоррозийными составами и покрыты полиэфирными порошковыми красками. Крепежные элементы, а также открытые опорные столбы, должны быть скрыты пластиковыми заглушками.

### Диван парковый (АГ)

Размеры 200х580х825

4 штуки по 57 500 руб.



Технические параметры: Каркас дивана изготовлен из стальной пластины толщиной не менее 4 мм, декоративный элемент каркаса выполнен методом плазменной резки. Все металлические детали изделия предварительно обработаны антикоррозийными составами и покрыты полиэфирной порошковой краской. Сидение и спинка дивана изготовлены из деревянных строганных досок, размером не менее 40х40 мм. Доски пропитаны современными составами, которые обеспечивают защиту древесины от влаги, перепадов температуры, плесени и насекомых, препятствуют выцветанию и структурному разрушению, и покрыты лаком.

### Детский городок

Размеры 663х703х389

1 штука  
685 500 руб.



Технические параметры: Каркас городка выполнен из опорных стоек (стальная труба диаметром не менее 89мм, с толщиной стенки не менее 2,0мм.), площадок основания и переходных мостиков 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. Все металлические конструкции предварительно обработаны и покрыты полиэфирными порошковыми красками. В местах обрезки труб должны быть предусмотрены пластмассовые заглушки, зафиксированные на трубе при помощи заклепок. Элементы должны крепиться при помощи пластиковых хомутов, фиксирующихся болтовыми соединениями, скрытыми в конструкции хомута. 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. Винтовой элемент должен быть выполнен из трубы диаметром не менее 33,5 мм с толщиной стенки не менее 3,2мм. Рамка лопинга должна быть изготовлена из многослойной фанеры повышенной влагостойкости толщиной не менее 18мм, предварительно обработанной грунтовкой, окрашенной износостойкими красками на UV-принтере и покрытой лаком. Торцы изделий из фанеры обязательно должны обрабатываться средством для предотвращения расслаивания. Пластиковые элементы городка (крыши, спуски) должны быть изготовлены из линейного полиэтилена низкого давления методом рототормования. Лесенки обязательно должны быть с перилами.

### Качели на пружине

Размеры 94х31х82

1 штука  
28 100 руб.



Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Платформа для сиденья выполнена из ламината высокого давления (HPL), однородный, особо прочный на износ материал. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. Толщиной не менее 17.8 мм. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Бетонная урна «Киль» с  
оцинкованным ведром с пепельницей

Размеры 45х45х60

4 штуки по 7 000 руб.

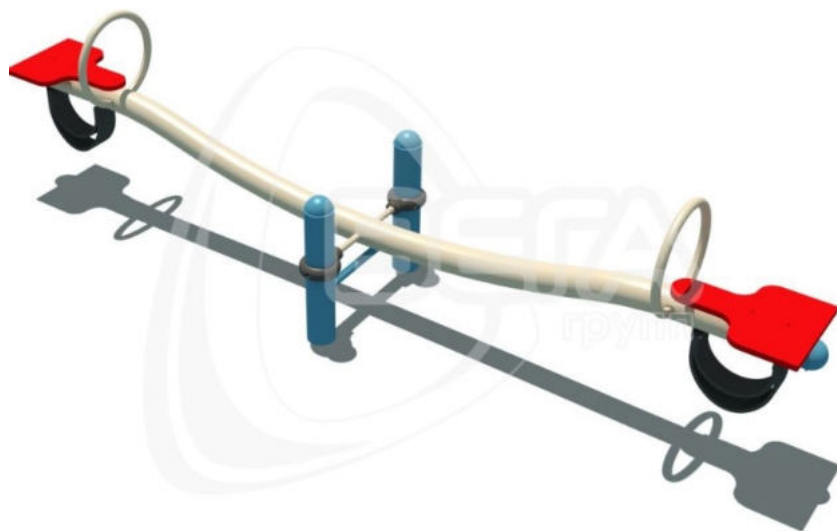


Технические параметры: Бетонная урна с фактурой московский гравий. Комплектуется оцинкованным ведром с пепельницей. Размеры. Длина: 450 мм. Ширина: 450 мм. Высота: 600 мм. Вес изделия: 130 кг. Проектный класс бетона по прочности на сжатие В25 кг/см<sup>2</sup>. Отпускная прочность 90%. Фактическая отпускная прочность бетона 46,5 Мпа. Морозостойкость F 150. Водонепроницаемость W 4. Содержание радионуклидов Бк/кг I класс (до 370Бк/кг).

Качели-балансир

Размеры 280х60х70

1 штука  
26 700 руб.



Технические параметры: Несущая конструкция выполнена из трубы диаметром не менее 89мм, толщиной стенки не менее 2мм, в количестве 2шт соединенные между собой методом сварки трубой диаметром не менее 26,8 мм, толщиной не менее 2,8мм. Верхняя часть стоек оснащена пластиковыми заглушками с ребристой внутренней окантовкой. Балка-перекладина качели выполнена из трубы диаметром не менее 89мм с толщиной стенки не менее 2мм, имеет дугообразный вид. Посередине балки, методом сварки, с обеих сторон прикреплены 2 металлических кронштейна из трубы диаметром не менее 26,8мм. Балка крепится к несущей конструкции с помощью данных кронштейнов и хомутов из стеклонеполненного пластика в количестве не менее 2шт. Половинка каждого хомута (полухомут) имеет дулообразную выпуклость для крепления внутрь специальной капролоновой втулки, диаметром не более 26,6мм. Механизм качелей функционирует при помощи крепления кронштейна внутрь капролоновой втулки. Балка балансира методом сварки оснащена с обеих сторон ручками в виде круглых поручней, изготовленных из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм, толщиной не менее 2,8мм. Сидения в количестве не менее 2шт изготовлены из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Под сидениями должна быть прикреплена резина транспортерная, которая крепится к специальным приваренным снизу металлическим пластинам. Все металлические элементы предварительно огрунтованы цинкосодержащим раствором, окрашены порошковой краской в специальной камере методом полимеризации, с последующей высокотемпературной сушкой.

**Итого по МАФ – 1 373 800 руб.**