



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

Ул. Молодогвардейская д. 11 к. 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	7-9

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.

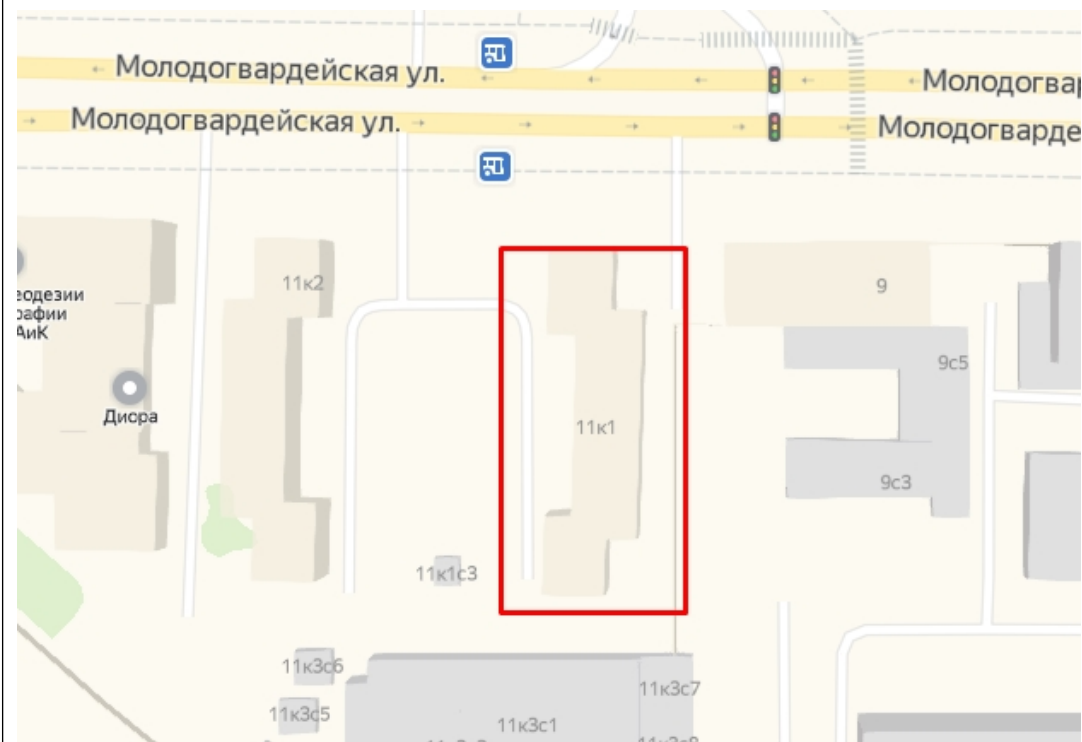
Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево

Инициативная группа жителей:

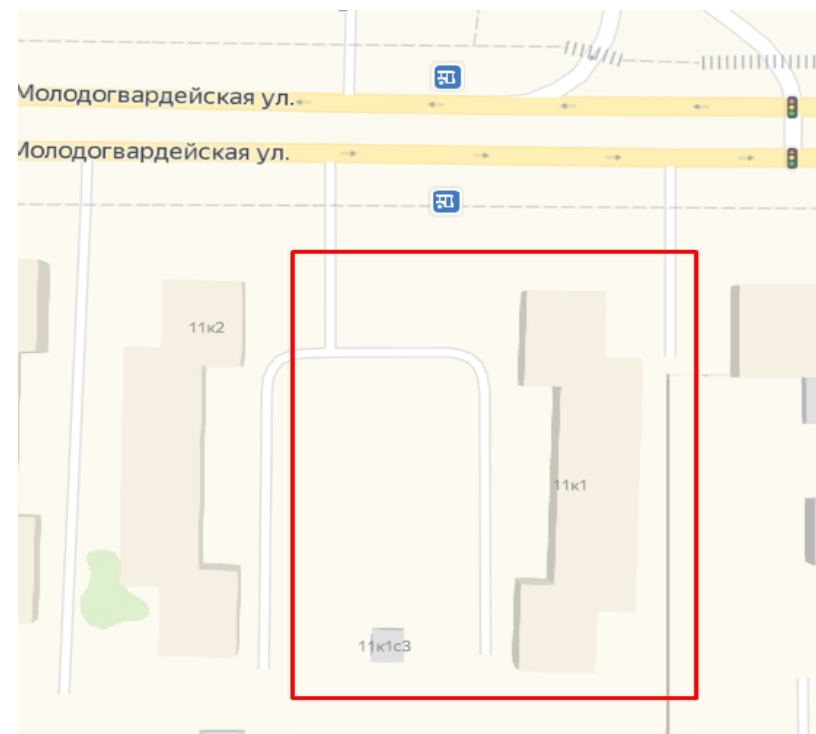


## Расположение территории на карте

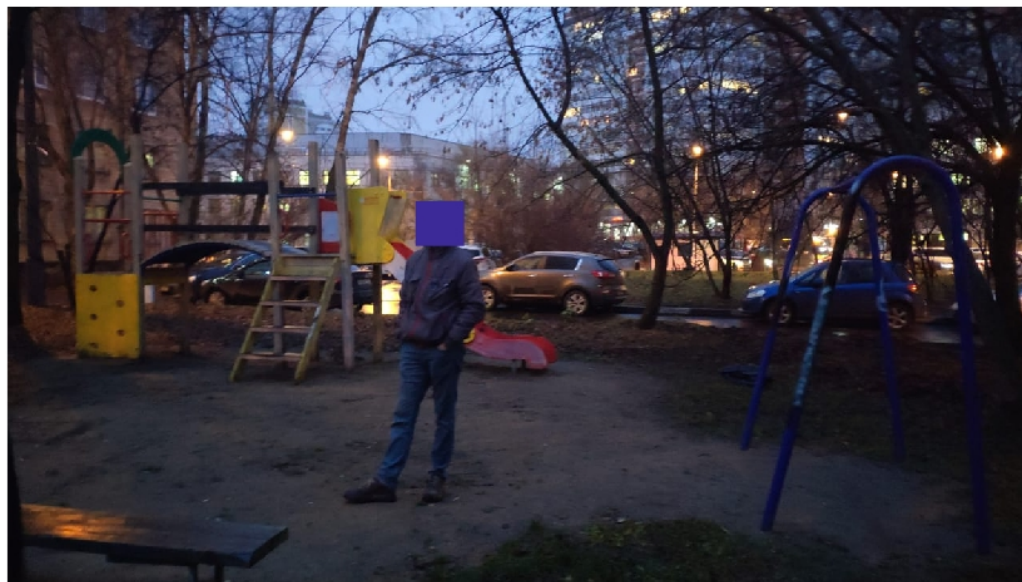
**Ситуационный план**



**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	120	3404,76	408570,88
2	Устройство садового камня	м	80	623,32	49865,44
3	Замена бортового камня	м	20	996,94	19938,71
4	Устройство пешеходных дорожек 5см ( с основанием)	м2	82	1588,44	130251,87
5	Восстановление газонов	м2	500	275,85	137927,36
6	МАФ	шт	11	63840,45	702245,00
6.1	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	4	7000,00	28000,00
6.2	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	3	18000,00	54000,00
6.3	Качели (балансир) "Весы"	шт	1	26700,00	26700,00
6.4	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл	шт	1	120000,00	120000,00
6.5	Игровой городок	шт	1	442325,00	442325,00
6.6	Песочница	шт	1	31220,00	31220,00
7	Прочие работы	т	241	495,77	119480,83
8	НДС 20 %				313656,02
9	<b>Всего</b>				<b>1881936,11</b>

## Спецификация устанавливаемого оборудования

### Бетонные урны

Бетонная урна «Киль» с  
оцинкованным ведром с пепельницей

Размеры 45х45х60

4 штук 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).

### Скамейка со спинкой «Вирджи»

Размеры 150х58х80

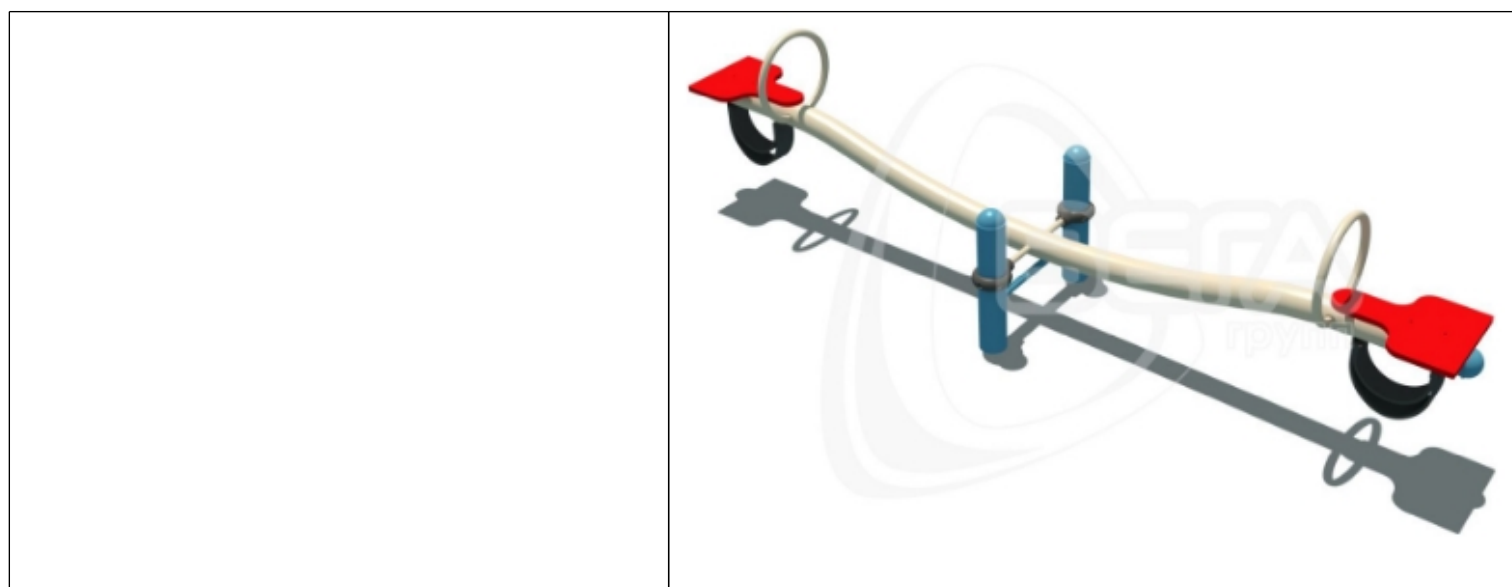
3 штук по 18 000 руб.



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.

### Качели (балансир) "Весы"

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 стеклонаполненного 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. Сиденья в количестве не менее 2шт изготовлены из ABS пластика толщиной 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Под сиденьями 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.

Качели Гнездо. Металл

1 штука

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.

Детский игровой городок

Размеры 6,19\*3,74\*3,21

1 штука 442 325 руб.



Технические параметры: Детский городок с двумя крышами, с одним металлическим спуском, с одной деревянной лестницей, с одним пожарным спуском, с одним переходом Подвесной мост, с одной панелью Лаз с камнями, с двухсекционными качелями. 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\*40мм. 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 ABS пластика толщиной не менее 10мм, окрашенного износостойкими красками на специальном UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Спуск должен быть оснащен поручнем, изготовленным из металлической трубы диаметром не менее 26,8 мм толщиной не менее 2,8мм. Боковые панели и крыша изготовлены из ABS пластика толщиной не менее 10мм, окрашенного износостойкими красками на специальном UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Основание элемента Лаз с камнями должно быть изготовлено из деревянной доски размером не менее 30х130мм. Камни, изготовлены из полиэфирной смолы и окрашены разными цветами, крепятся к основанию лаза с помощью саморезов. На столбах предусмотрены ручки, изготовленные из металлической трубы диаметром не менее 21,3 мм толщиной не менее 2,8мм. Подвесной мост представляет собой конструкцию из деревянных досок размером не менее 40\*20 и канатной сетки из комбинированного каната диаметром не менее 16мм. Под переходом должно быть основание из деревянных досок размерами не менее 20\*40мм. Элемент Пожарный спуск должен быть изготовленным из металлической трубы диаметром не менее 42,3мм толщиной не менее 3,2мм. Опорные стойки двухсекционных качелей из клееного бруса размерами не менее 100х100мм Балка-перекладина должна быть изготовлена из профильной трубы размерами не менее 80х80мм, подвес держится на цепях (звено №5) в оплетке из термоусадочной трубки. Каркас под качели изготовлен из металлической трубы диаметром не менее 21,3мм с толщиной стенки не менее 2,8мм. Сидение и декоративные накладки изготовлены из ABS пластика толщиной не менее 10мм, окрашенного износостойкими красками на специальном UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Крепежные элементы, а также столбы, скрыты пластиковыми заглушками, которые изготавливаются путем литья пластика на термопластичных автоматах. Все металлические конструкции предварительно обработаны и покрыты полиэфирными порошковыми красками с высокотемпературной сушкой. Все деревянные элементы предварительно обработаны и покрыты атмосферостойкими красками.

### Песочница

Размеры 2,07\*2,07\*0,29  
1 штука 31 220 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.

**Итого по МАФ – 702 245 руб.**