



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

Ул. Молодогвардейская д. 47 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	7-12

Согласование проекта: глава района Кунцево Сапронов Д.В.

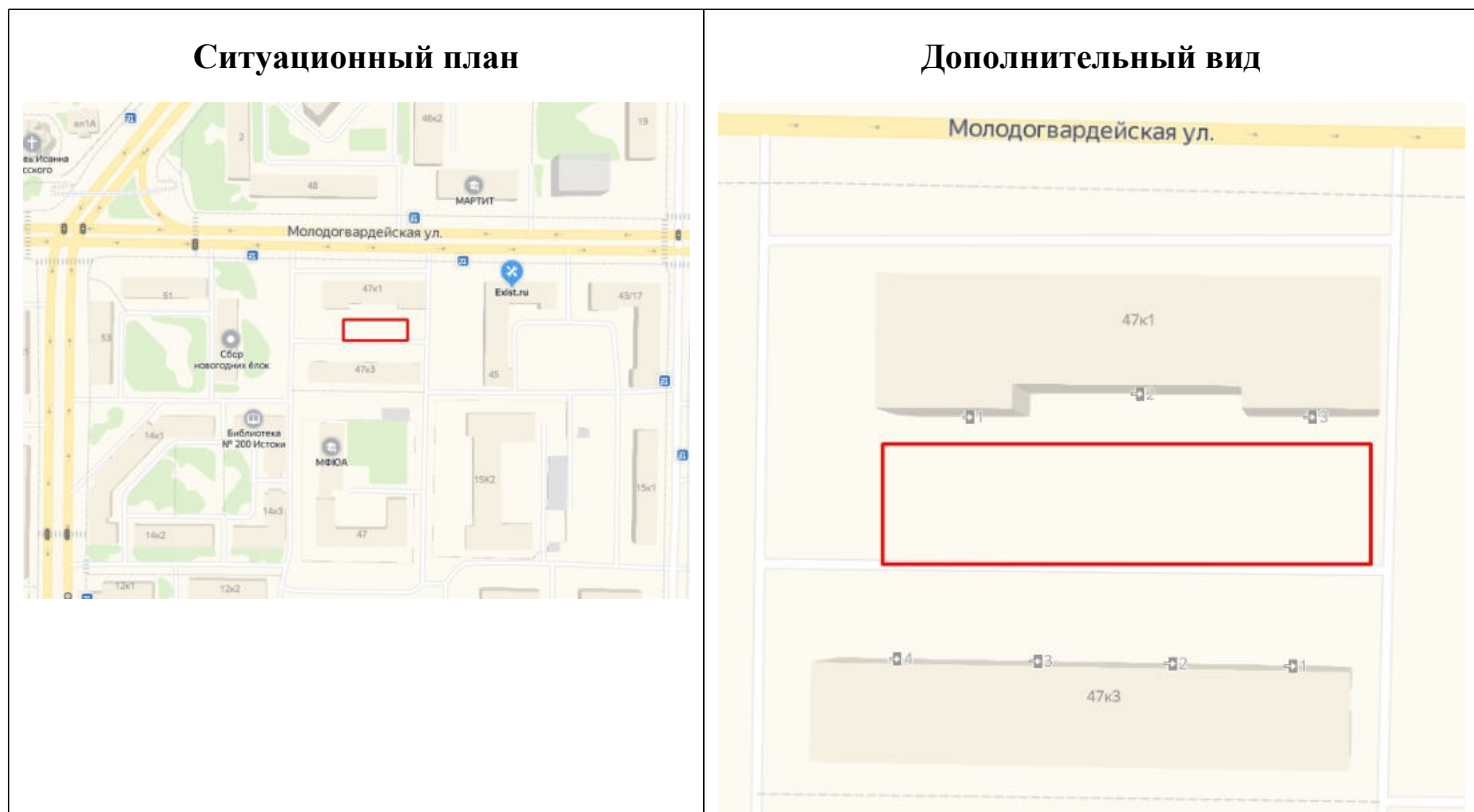
Контроль проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Зюзин В.И.

Инженер проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Ахальцев В.А.

Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево

Инициативная группа жителей:

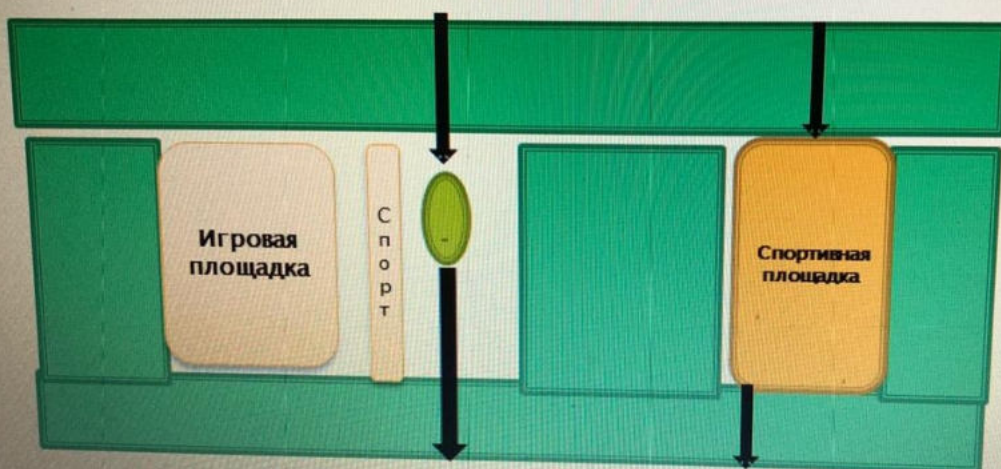
Расположение территории на карте



Фотофиксация текущего состояния



Д.47, кор.3



Д.47, кор.1

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	170	3404,76	578808,71
2	Устройство резинового покрытия 12мм (с основанием)	м2	150	2587,53	388129,66
3	Устройство садового камня	м	265	623,33	165183,36
4	Устройство пешеходных дорожек 5см (с основанием)	м2	50	1588,44	79421,89
5	Устройство покрытия из брусчатки (с основанием)	м2	45	2331,52	104918,26
6	Восстановление газонов	м2	1150	275,85	317232,89
7	Посадка деревьев и кустарников	шт	345	1182,25	407877,70
8	Посадка живой изгороди	м	150	2340,90	351134,27
9	Реконструкция бомбоубежища	шт	1	19989,23	19989,23
10	МАФ	шт	29	66283,45	1922220,00
10.1	Тренажер «Жим вверх»	шт	1	191000,00	191000,00
10.2	Тренажёр "Орбитрек"	шт	1	40000,00	40000,00
10.3	Тренажер "Маятник" - "Твист"	шт	1	43000,00	43000,00
10.4	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	5	7000,00	35000,00
10.5	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	10	18000,00	90000,00
10.6	Вазон Шашки Шахматка	шт	10	10400,00	104000,00
10.7	Детский городок, паттерн "В мире птиц: попугай"	шт	1	870000,00	870000,00
10.8	спортивный комплекс "Знакомство с WORK-OUTом"	шт	1	436000,00	436000,00
10.9	Бетонная скамья "Гарден"	шт	1	18000,00	18000,00
10.10	Песочница	шт	1	31220,00	31220,00
10.11	Пружинка «Хаски»	шт	1	29000,00	29000,00
10.12	Качели-балансир	шт	1	35000,00	35000,00
11	Прочие работы	т	513	495,36	254119,68
12	НДС 20 %				917807,13
13	Всего				

Спецификация устанавливаемого оборудования

Тренажер «Жим вверх»

размер

2.28 * 1.20 * 1.50 м

1 шт по 191 000 руб.



Технические параметры: Рама основания и центральная балка тренажера должна быть изготовлены из профильной трубы сечением не менее 40x80 мм с толщиной стенки не менее 1,5мм. Левая и правая стойки тренажера изготовлены из профильной трубы сечением не менее 80x80 мм с толщиной стенки не менее 1,5мм. Места обрезки труб обязательно скрыты пластиковыми заглушками, изготовленными путем литья пластика на термопластичных автоматах. Силовой рычаг должен функционировать при помощи узлов сопротивления. Рычаг тренажера должен быть изготовлен из металлической трубы диаметром не менее 57 мм с толщиной стенки не менее 3.5 мм. На рычаге предусмотрены ручки, изготовленные из трубы диаметром не менее 26.8 мм с толщиной стенки не менее 2.8 мм. Стойка сиденья должна быть изготовлена из профильной трубы сечением не менее 40x80 мм с толщиной стенки не менее 1,5мм. Сиденье и спинка сиденья изготовлены из ABS-пластика толщиной 10мм. Все металлические конструкции предварительно обработаны антикоррозийными составами и покрыты полиэфирными порошковыми красками с высокотемпературной сушкой.

Тренажер "Орбитрек"

размер

1.50 * 0.72 * 1.55 м

1 шт по 40 000 руб.



Технические параметры: Основание тренажера изготовлено из трубы диаметром не менее 48 мм с толщиной стенки не менее 3,5 мм. Ручки выполнены из металлической трубы диаметром не менее 42,3мм с толщиной стенки 2,8мм, трубы диаметром 33,5мм с толщиной стенки не менее 3,2мм и трубы диаметром 26,8мм с толщиной стенки 2,8мм. Упоры для фиксации ног выполнены из рифленого листа толщиной не менее 3мм. Пластиковые элементы выполнены из линейного полиэтилена низкого давления методом ротационного формования. Все металлические элементы предварительно обработаны антикоррозийными составами. Окраска - полимерная порошковая с высокотемпературной сушкой.

Тренажер "Маятник" - "Твист"

размер

Проект благоустройства: Кунцево,
Ул. Молодогвардейская д. 47 к.1
страница 7 из 11

0.41 * 1.55 * 1.66 м
1 шт по 43 000 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.

Бетонная урна «Киль» с
оцинкованным ведром с пепельницей

Размеры 45x45x60

3 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 150x58x80

5 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.

Вазон Шашки Шахматка

Размер Длина: 600 мм

Ширина: 600 мм

Высота: 400 мм

Вес: 216 кг

10 штук по 10 400 руб.



Технические параметры: Размеры: Длина: 600 мм, Ширина: 600 мм, Высота: 400 мм, Вес: 216 кг. Поверхность с открытым натуральным камнем, что придает изделиям естественный вид.

Детский городок, паттерн "В мире птиц: попугаи"

размер

Ширина 4000 мм

Длина 5000 мм

Высота 3000 мм

Стоимость 1 шт по 870 000 руб.

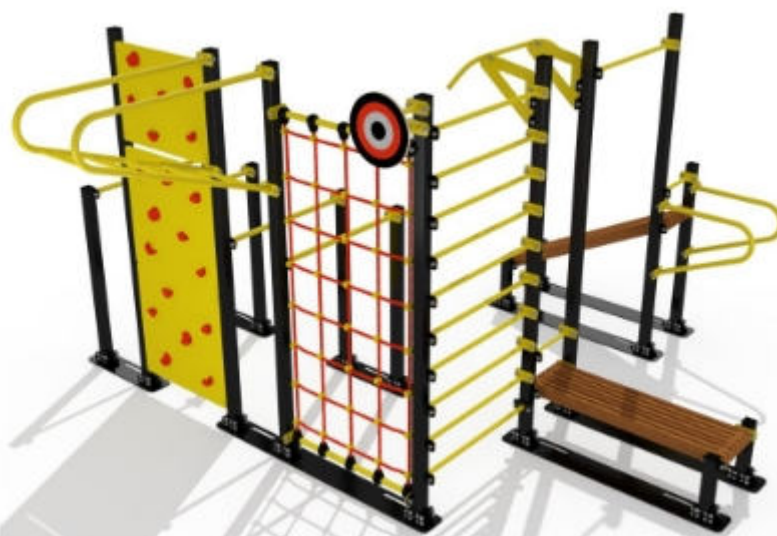


спортивный комплекс "Знакомство с WORK-OUTом"

размер

5.25 * 5.05 * 2.82 м

Стоимость 1 шт по 436 000 руб.



Технические параметры: скамья прямая с высоким турником и турником-перемычкой длиной 110 см, скамья наклонная с гимнастическими брусками, шведская стенка с перекладинами длиной 110 см, стойка с канатной сеткой и мишенью для медбола, деревянная панель «Скалолаз» с камнями для лазания, рукоход восходящий и две секции гимнастических брусков, прикрепленные к панели с канатной сеткой и «Скалолаз»

Скамейки и лавочки

Бетонная скамья "Гарден"

Размеры. 170x45x45

1 штук по 18 000 руб



Технические параметры: Бетонная скамья с фактурой московский гравий. Длина с опорами: 1700 мм. Высота: 450 мм. Ширина: 450 мм. Толщина бетонной опоры: 200 мм. Вес изделия: 194,4 кг Проектный класс бетона по прочн. 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). Стандарт ГОСТ 13015-2012. Доска толщиной 45 мм. Настил закрепляется на саморезы в двух местах на бетонной опоре. Цвет покраски «Тик»

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.

Пружинка «Хаски»

Размер - 0,94*0,31*0,82

1 штука – 29 000 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, спресованных под высоким давлением и высокой температурой. Толщиной не менее 17.8 мм. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Качели-балансир

Ширина 535 мм
Длина 1725 мм
Высота 665 мм
1 штука
35 000 руб.



Качалка-балансир выполнена из металлического профиля 60х60 мм и влагостойкой фанеры толщиной 18 мм, на металлическом каркасе-стойки из трубы сечением 32 мм. Сиденья качалки-балансир имеют спинки из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 18 мм, металлические поручни для рук сечением 27 мм и резиновые армированные отбойники толщиной 8 мм. Деревянные детали тщательно отшлифованы, загрунтованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях.

Итого по МАФ – 1 922 220 руб.