



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

Ул. Маршала Тимошенко, 38

## Содержание проекта

<i>Наименование</i>	<i>Страницы</i>
Титульный лист	1
Содержание проекта	2
Расположение территории на карте	3
Фотофиксация текущего состояния территории	4
Задачи благоустройства	5
Схема благоустройства территории на плане	6
Обустройство входов и озеленение	7
Перечень видов и объемов работ с суммами затрат	8-9
Спецификация устанавливаемого оборудования	10-18

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**



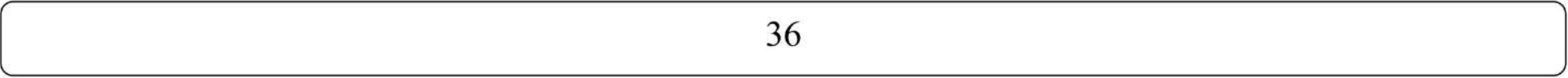


### ЗАДАЧИ БЛАГОУСТРОЙСТВА:

1. Спортплощадку необходимо благоустроить согласно настоящему проектному предложению.
2. Выровнять участок и произвести укладку качественного резинового покрытия с необходимой толщиной слоев, согласно ГОСТ. Отступая от кроны деревьев не менее 1 метра.
3. Обустроить 2 входа на спортивную площадку из АБП шириной 1,5 метра, согласно схеме.  
Организовать 1 новый вход со стороны 38 дома; сместить существующий вход со стороны 36 дома в сторону 38 дома примерно на 1 метр - с учетом сохранения двух парковочных мест вдоль бордюра.
4. Установить пониженные бордюры в местах входа на спортивную площадку. А также по 3 полусферы на каждый вход во избежание загромождения входов автомобилями.
5. Установить оборудование согласно спецификации и схеме расстановки.
6. Установить дополнительные два столба освещения и произвести модернизацию имеющихся на площадке осветительных опор с учетом полного освещения спортивной площадки.
7. Организовать дополнительное парковочное место около 38 дома, ликвидировать бордюры вокруг канализационного люка и положить АБП.
8. По всему периметру спортивной площадки установить забор высотой не менее 1 метра.
9. Вокруг периметра спортплощадки произвести ремонт газона и кустарниковое озеленение - с технологическим запасом и отступом от периметра спортплощадки не менее 50см.

38

38



36



### **Обустройство входов и озеленение:**





## 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	350,00	3404,76	1191665,05
2	Устройство садового камня	м	280,00	623,32	174529,02
3	Восстановление газонов	м2	700,00	275,85	193098,30
4	Посадка деревьев и кустарников	шт	80,00	623,70	49895,64
5	Посадка живой изгороди	м	93,00	976,01	90769,15
6	МАФ	шт	57,00	61470,18	3503800,00
6.1	ЖИМ ЛЕЖА С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ	шт	1	196000,00	196000,00
6.2	ПЛЕЧЕВОЙ ПРЕСС С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ	шт	1	191300,00	191300,00
6.3	СКРУЧИВАНИЕ БИЦЕПСА В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ	шт	1	205000,00	205000,00
6.4	ПРИСЕДАНИЕ С ПЕРЕМЕННОЙ НАГРУЗКОЙ	шт	1	221000,00	221000,00
6.5	Уличный атлетический комплекс с двумя турниками УТ102	шт	1	50000,00	50000,00
6.6	ФОТОН	шт	1	825000,00	825000,00
6.7	GALAXY SATURN CAROUSEL	шт	1	520000,00	520000,00
6.8	Теннисный стол антивандальный Donic Outdoor Premium 10	шт	1	180000,00	180000,00
6.9	Скамья	шт	5	15000,00	75000,00
6.10	Башня с монорельсом	шт	1	670000,00	670000,00
6.11	Забор	шт	35	3500,00	122500,00
6.12	Скамейка вокруг дерева «Эраунд 2»	шт	1	49000,00	49000,00
6.13	Садово-парковая скамейка «Дуга»	шт	1	67500,00	67500,00
6.14	Качели парковые «Бульвар»	шт	2	55000,00	110000,00
6.15	Урна «Парк М. Горького»	шт	4	8000,00	32000,00
7	Прочие работы	т	403,3	495,36	199729,15
	НДС 20 %				

8					1080697,26
9	<b>Всего</b>				<b>6484183,57</b>

## Спецификация устанавливаемого оборудования

1. Уличный тренажер для силовых тренировок Жим вверх MB 7.63  
StreetBarbellLight  
Артикул: MB 7.63  
Габариты (ДхШхВ), мм: 1660 x1700x1630  
Вес общий: 355 кг  
1 шт. - 191 300 р.

Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц.

Упражнение:

1. Жим вверх сидя широким или узким хватом.

Диски:

8 шт по 15 кг (120 кг)

6 шт по 2,5 кг (15 кг)

Особенности модели:

Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х60 мм толщина стенки 3 мм.

Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам (цинковая грунтовка, слой порошковой краски)

Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.

Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.

Диаметр ручек 42 мм.

Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.

На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.

На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.

Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.

На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.

Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами М16х125.

Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



2. Уличный тренажер для силовых тренировок Жим от груди MB 7.64

StreetBarbellLight

Артикул: MB 7.64

Габариты (ДхШхВ), мм: 2310 x 1600x1200

Вес общий: 420 кг

1 шт. - 196 000 р.

Тренажер предназначен для развития мышц груди.

Упражнение:

1. Жим от груди лежа.

Диски:

10 шт по 20 кг (200 кг)

8 шт по 2,5 кг (20 кг)

Особенности модели:

Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x60 мм толщина стенки 3 мм.

Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам (цинковая грунтовка, слой порошковой краски)

Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей.

Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный.

Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.

Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.

Диаметр ручек 42 мм.

Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ.

На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из бакелитовой фанеры.

На узлы вращения установлены необслуживаемые подшипники закрытого типа.

Конструкция тренажера делает его устойчивым к опрокидыванию, что позволяет устанавливать без крепления к поверхности.

На тренажере имеются транспортировочные петли для установки краном.

Тренажеры могут крепиться к бетонному основанию анкерными болтами M16x125.

Тренажер укомплектовывается резиновыми накладками, которые закрывают основания ног тренажера.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).





### 3. Уличный тренажер для силовых тренировок

Бицепс стоя с изменяемой нагрузкой MB Barbell MB

7.39 StreetBarbell

Артикул: MB 7.39

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580х1880х2000

Вес общий: 245 кг

Диски: 6 шт по 10 кг (60 кг), 6 шт по 2,5 кг (15 кг)

1 шт. - 205 000 р.

Тренажер предназначен для тренировки двуглавой мышцы плеча.

Упражнение: сгибание рук на бицепс.

Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.

Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам (Цинковая грунтовка, слой порошковой краски).

Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.

На рукояти установлены ручки ПВХ.

Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.

Диск стальной, цельнометаллический, обремененный.

Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм с прорезиненной втулкой для бесшумного использования.

Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены.

На узлы вращения установлены подшипники.

В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.

Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.

Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).



### 4. Уличный тренажер для силовых тренировок

Приседание/голень стоя с изменяемой нагрузкой

MB Barbell MB 7.40 StreetBarbell

Артикул: MB 7.40

Габариты: (ДхШхВ), мм: 1580х1860х1940

Вес общий: 345 кг

Диски: 14 шт по 10 кг (140 кг), 6 шт по 2,5 кг (15 кг)

1 шт. - 221 000 р.

Тренажер предназначен для тренировки четырехглавой мышцы бедра и мышц голени.

Упражнения: приседание, подъем на носки стоя.

Несущая конструкция изготовлена из профиля 120х80 мм толщина стенки 3 мм.

Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам (Цинковая грунтовка, слой порошковой краски).

Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием зеленого цвета.

Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим.

Диск стальной, цельнометаллический, обремененный.

Диски «Стандарт» с посадочным диаметром 50 мм.

Для предотвращения травм спортсменов концы



<p>прямоугольного профиля заварены.  На узлы вращения установлены подшипники.  Для удобства пользования тренажер оборудован рычагом «легкий старт».  В комплект входит 12 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке.  Для выполнения упражнения «приседание» используется тонкий упор под пятки.  Для выполнения упражнения «подъем на носки» используется подставка из профиля 60х60мм.  Для безопасности на подставку наклеена противоскользящая лента.  Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.  Конструкция тренажеров защищена патентом (Патент на изобретение № 2515434).</p>	
<p>5. Уличный атлетический комплекс с двумя турниками УТ102  Арт: 5120  НПО Геркулес  ДШВ, см: 395х205х271  1 шт. 50 000 р.</p> <p><b>МОНТАЖ:</b>  Комплект поставки: жесткая сборная сварная рама, перекладины, упоры для локтей, наклонная скамейка для пресса и жима штанги. Бетонирование закладных элементов в грунт.</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>  Конструкция: изделие изготавливается из стальной высокопрочной трубы профиля 60х60, 40х40, 20х20. Стальной профиль 60х60 м (стенка 2) мм, перекладины 26/28 мм из стального круга (цельный прут). Окраска полимерно-порошковая, стойкая к атмосферным осадкам (Италия). Поручни, спинки из цельного массива соснового дерева с прочным покрытием или многослойная влагостойкая фанера 18-21 мм, обеспечивает долговечную эксплуатацию на открытом воздухе в диапазоне температур от -30 до +45 град, окраска стойкая к атмосферным осадкам. Пластиковая фурнитура изготавливается формованным способом из гранулированного пластика черного, желтого, синего, зеленого и красного цветов. Высокопрочная сварка в инертном газе. Травмоопасные места защищены пластиковыми декоративными элементами. Все открытые регулировочные узлы окрашены.</p> <p>Несколько турников с разными хватами, скамья для пресса с регулируемой высотой, подставки для грифа штанги, пресс-бруссы. Комплекс может быть выстроен в одну линию, а может быть изготовлен Г-образно.</p> <p>Предназначение: для упражнений на трапецевидные и широчайшие мышцы спины, груди, бицепс, трицепс. Тренажер позволяет нескольким лицам (2-3) заниматься одновременно. Категория: для общего физического развития на открытом воздухе лицами от различной подготовки от 16 лет. Максимально допустимая нагрузка – 300 кг.</p>	

6. Теннисный стол антивандальный  
всепогодный Donic Outdoor Premium 10  
Артикул: 32105  
НПО Геркулес  
ДШВ, см 274\*152,5\*76  
1 шт. - 180 000 руб.

10-мм меламиновая столешница  
Усиленная металлическая рама  
Абразивная устойчивость (сопротивление к стиранию)  
Невосприимчивость к пятнам, химикатам  
Устойчивость к воздействию света и окружающей среды,  
появлению царапин и другим механическим  
повреждениям.  
Антибликовое покрытие.  
В классификации столов по европейскому стандарту EN  
144681-1: класс В (спортшколы и клубы).  
Игровое поле 10-мм меламин  
Цвет синий, зеленый  
Сетка в комплекте: металл 3 мм, в комплекте  
Размер в собранном виде (см) 274 x 152,5 x 76  
Размер упаковки (см) 162 x 144 x 14  
Вес (нетто/брутто) кг.: 114 / 118  
Страна производства Германия



7. Динамическое оборудование GALAXY  
SATURN CAROUSEL  
Номер товара: GXY957000 KOMPAN  
Размер, см 318\*41\*253  
1 шт. - 520 000 р.

Категория: Динамическое оборудование, карусели и  
вертушки.  
Оптимальный возраст потребителя 6 – 15 лет.  
Макс. высота падения (см) 140.  
Высота (см) 253  
Область безопасности 186.3 m2  
Технические параметры: Опора выполнена из  
предварительно оцинкованной стали диаметром не менее  
60,3 мм., толщина стенки не менее 3 мм. Поддержка  
основной балки выполнена предварительно оцинкованной  
сталью диаметром не менее 48,3 мм., толщина стенки не  
менее 3 мм. Высота нижней части сиденья над землей  
0,71м. Все соединения закрываются заглушками,  
выполненными из полиамида.





8. Спортивная система для лазания

Galaxy Фотон

Номер товара: GXY903 КОМПАН

Размер см 723x281x263 в грунт 90 см.

1 шт. – 825 000 р.

Категория: Городской альпинизм

Оптимальный возраст потребителя 6 – 12 лет.

Макс. высота падения (см) 252

Высота (см) 265

Область безопасности 48,3 м<sup>2</sup>

Технические характеристики: Опора выполнена из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 101,6 мм., толщина стенки не менее 2мм. Тросы диаметром 16 мм. Все соединения закрываются заглушками из полиамида.



9. Спортивная система Башня с монорельсом

Номер товара: РСМ110303 КОМПАН

1 шт. – 670 000 р.

Размер см. 617x301x260 в грунт 90 см.

Категория: Динамическое оборудование, карусели и вертушки.

Оптимальный возраст потребителя 6 – 12 лет

Макс. высота падения (см) 118

Высота (см) 260

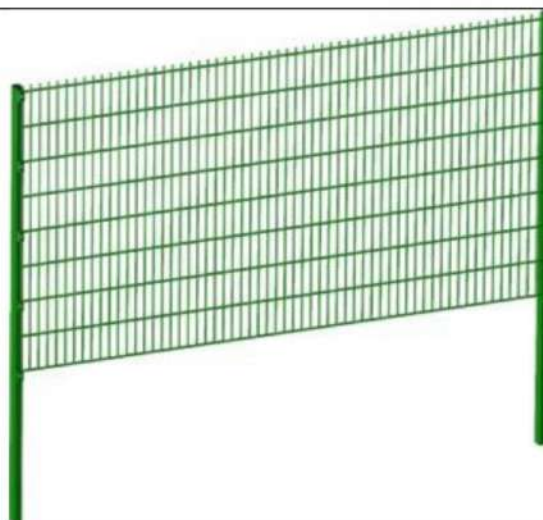
Область безопасности 34,1 м<sup>2</sup>

Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной с порошковым напылением стали диаметром не менее 101,6 мм., толщина стенки не менее 2 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержит вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Лестница и поручни из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 38 мм., толщина стенки не менее 2мм. Монорельс выполнен из предварительно оцинкованной стали диаметром не менее 76 мм, толщина стенки не менее 4,5мм. Все соединения закрываются заглушками из полиамида.



10. Забор  
Размеры 250x4x100 см.

35 шт. по 3500 руб.



### 11. Скамейка «Платиум»

Хоббика

Артикул: 13260 Палисандр

Размер см. 150х67.6х86.4

**5 шт.** по 15 000 р.

**Материалы:**

Опоры: Сталь. Покрываются порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный.

Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы, термодерево). Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры.

Фурнитура: Оцинкованная. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры.

**Технические характеристики:**

Длина: 1500 - 3000 мм

Ширина: 676 мм

Высота: 864 мм

Высота сиденья: 447 мм

Вес: от 40 кг



### 12. Качели парковые «Бульвар»

Хоббика

Артикул: 12202

Размер 250х250х75

**2 шт.** по 55 000 р.

**Материалы:**

Стальной металлокаркас: Покрывается порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL.

Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Деревянный брус сидения. Покрывается огнебиозащитными пропитками, тонирован в цвет согласно каталога, покрыт в 2 слоя яхтным лаком с промежуточным шлифованием между слоями.

**Технические характеристики:**

Высота: 2500 мм

Ширина: 2500 мм

Длина: 750 мм

Высота сидения: 500 мм

Длина сидения: 1500 мм

Глубина сидения: 450 мм

Вес: 110 кг



13. Модульная скамейка «Эраунд 2»  
Хоббика  
Артикул: 10536 Палисандр  
Габаритные размеры модулей:  
1780x1582x435  
1 шт по 49 000 р.

Материалы:

Опоры: Сталь. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный.

Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы) различного сечения. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры.

Фурнитура: Оцинкованная. Возможность выбора цвета фурнитуры по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры.

Технические характеристики:

Материалы: сталь и дерево Ø: 1784 мм

Внутренний диаметр: 748 мм

Высота: 435 мм

Длина сиденья: 688 мм

Ширина сиденья: 450 мм

Габаритные размеры модулей: 1780x1582x435мм

Вес: от 30 кг

Модуль сидение:

Длина: 877 мм.

Ширина: 450мм.

Высота: 435мм

Вес: от 30кг.

Модуль решетка:

Длина: 685мм.

Ширина: 769мм.



14. Урна на ножке без пепельницы  
«Парк М. Горького»  
Артикул: 10386 Палисандр  
Хоббика  
Размеры см: 45\*45\*80, Объём 50 л  
4 шт. по 8000 р.

Материалы:

Опоры: Сталь. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL.

Деревянные элементы: Брус из хвойных пород древесины - сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы) различного сечения.

Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры.

Фурнитура: Оцинкованная. Возможность выбора цвета фурнитуры по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры.

Технические характеристики:

Объём: 50 л

Длина: 450 мм

Ширина: 450 мм

Высота: 800 мм

Вес: от 18 кг

Урна «Парк М. Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками, оборудована ёмкостью из оцинкованной стали.



15. Садово-парковая скамейка «Дуга» без  
спинки  
Хоббика  
Артикул: 10721\_ Палисандр  
**6 секций**  
1 шт. по 11 250 р.

Материалы:

Опоры: Сталь. Покрываются порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный.

Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы) различного сечения.

Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры.

Фурнитура: Оцинкованная. Возможность выбора цвета фурнитуры по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - серебристый. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры.

Технические характеристики:

Высота: 450 мм

Ширина: 330 мм

Высота сиденья: 450 мм

Ширина сиденья: 330 мм

Длина посадочного места: от 1.0 м.п.

Вес: от 17 кг



**Итого по МАФ – □ 3 514 300 руб.**