



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

УЛ. ЕЛЬНИНСКАЯ, Д. 18 К.1

2022

Содержание проекта

<i>Наименование</i>	<i>Страницы</i>
Титульный лист	1
Содержание проекта	2
Расположение территории на карте	3
Фотофиксация текущего состояния территории	4-5
Перечень видов и объемов работ с суммами затрат	6
Спецификация устанавливаемого оборудования	7-16
Локальный сметный расчет на реализацию проекта	16

Инженер проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Зацепин С.С.

Руководитель проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Лихачев В.В.

Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево Тюркин В.В.

Инициативная группа жителей:

Согласование проекта: глава управы района Кунцево Сапронов Д.В.

Фотофиксация текущего состояния территории





№пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Устройство АБП с основанием (песок/щебень 10/10) 4см	м2	500,00	1 250,79	625 396,16
2	Устройство основания под резиновое покрытие (песок/щебень 10/10/5)	м2	130,00	1 438,01	186 941,79
3	Устройство резинового покрытия 20 мм	м2	130,00	2 092,52	272 027,06
4	Устройство садового камня	м	400,00	1 092,06	436 825,26
5	Устройство газона 10см	м2	700,00	321,16	224 812,24
6	Устройство искусственного газона	м2	800,00	4 322,82	3 458 252,46
7	Ограждения для футбольной площадки	м	120,00	14 046,10	1 685 531,90
8	Навес	шт	1,00	247 702,61	247 702,61
9	Монтаж МАФ	шт	21		400 330,70
10	МАФ	шт	21		3 946 816,00
11	Всего				13 781 563,42

**МВ 7.73 Подтягивание/отжимание с противовесом
(Гравитрон)**

1 шт. – 192 892 руб.









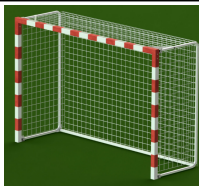

Категория: уличный, с изменяемой нагрузкой. Многофункциональный тренажер предназначен для тренировки дельтовидных, грудных мышц, трицепсов, бицепсов и мышц пресса и спины. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 2476*1590*2342 Вес общий: 286 кг, Вес рамы: 206 кг, Нагрузка противовеса: до 80 кг (диски 10 кг * 8 шт), Описание: Несущая конструкция изготовлена из профиля 120*60 мм толщина стенки 3 мм и труб диаметром 74 мм толщина стенки 6 мм, Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющей. Диск стальной, цельнометаллический, обрешиненный с посадочным диаметром 50 мм. Цвет рамы стандартный: синий с черным. Возможны варианты исполнения с использованием другого цвета. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. Для снижения шумовых эффектов и ударной нагрузки на тренажёр установлены резиновые отбойники толщиной 60 мм.

**Брусья двойные для отжиманий
разноуровневые к-009**

1 шт. – 84 312 руб.



Габариты (ДхШхВ) Размер 3,3x0,71x1,5, вес 150 кг.	
<p>МВ 7.11 Лыжный ход.</p> <p>1 шт. – 68 212 руб.</p>	
<p>Тренажер предназначен для создания кардионагрузок, развития мышц спины, ног и брюшного пресса. Упражнение: 1. Имитация движения на лыжах. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 750x530x1470. Вес: 60 кг. Описание: 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. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. Диаметр ручек 25 мм. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. На узлы вращения установлены подшипники.</p>	
<p>Стол для настольного тенниса TS-001</p> <p>1 шт. – 313 500 руб.</p>	
Габариты (ДхШхВ) Размер 2,74 x 1,52 x 0,76, вес 265 кг.	
<p>Бетонная урна Ладья с фактурой Московский гравий с оцинкованным ведром</p> <p>8 шт. по 19 000 руб.</p>	
<p>Поверхность с открытым натуральным камнем, что придает изделиям естественный вид. Высота: 610 мм, диаметр: 340 мм, Вес: 105 кг, Объем урны: 16 л</p>	
<p>МВ 7.29.3 Жим вверх сидя с изменяемой нагрузкой.</p> <p>1 шт. – 298 365 руб.</p>	
<p>Тренажер предназначен для тренировки дельтовидных мышц и мышц рук. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске. Упражнение: 1. Жим вверх. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780x1580x1750. Вес общий: 378кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг). Описание: Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрешиненные. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. На спинку и сиденье, для комфортного использования установлены накладки из ламинированной фанеры толщиной 12 мм. На рукояти установлены ручки ПВХ. На узлы вращения установлены подшипники. В комплект входит 16 анкерных болтов М16x125, для монтажа тренажера на бетонной площадке. Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.</p>	
<p>МВ 7.30.3 Жим от груди сидя с изменяемой нагрузкой.</p> <p>1 шт. – 298 365 руб.</p>	
<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Жим от груди. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1780x1570x1820. Вес</p>	

<p>общий: 318кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг). Описание: Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. На рукояти установлены ручки ПВХ. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрешиненные. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. На спинку, для комфортного использования установлена накладная ламинированная фанера толщиной 12 мм. Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. На узлы вращения установлены подшипники. В комплект входит 16 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.</p>	
<p>МВ 7.31.3 Сведение рук сидя с изменяемой нагрузкой</p> <p>1 шт. – 228 270 руб.</p>	
<p>Тренажер предназначен для тренировки мышц груди. Конструкция тренажера позволяет заниматься людям на кресле-коляске Упражнение: 1. Сведение рук. Технические характеристики: Габариты: (ДхШхВ), мм: 1800x1580x1980. Вес общий: 358 кг. Диски: 16 шт по 5 кг (80 кг). 6 шт по 1,25 кг (7,5 кг). Описание: Несущая конструкция изготовлена из профиля 120x80 мм толщина стенки 3 мм. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. На рукоять установлена ручка ПВХ. Нагрузка меняется путем перемещения дисков по направляющим. Диски «Стандарт» стальные, цельнометаллические, обрешиненные. Для предотвращения травм спортсменов концы прямоугольного профиля заварены. На спинку, для комфортного использования установлена накладная ламинированная фанера толщиной 12 мм. Выдвижное сиденье позволяет заниматься людям на кресле-коляске. На узлы вращения установлены подшипники. В комплект входит 62 анкерных болтов М16х125, для монтажа тренажера на бетонной площадке Для безопасности в основании ног тренажера устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов.</p>	
<p>МВ 7.60/16 Рукоход G</p> <p>1 шт. – 148 700 руб.</p>	
<p>Комплекс предназначен для тренировки на все группы мышц. Технические характеристики: Габариты (ДхШхВ), мм: 4650*1725*2520. Вес: 266 кг. Описание: Несущая конструкция изготовлена из труб диаметром 74 мм, толщина стенки 6 мм. Конструкция соединена при помощи специальных замков и болтов. Покраска рамы выполнена в 2 слоя, что обеспечивает устойчивость к ударам и атмосферным осадкам. 1) Цинковая грунтовка. 2) Слой порошковой краски. Цвет стандартный: синий с черным. Возможны варианты с использованием другого цвета. Для предотвращения травм спортсменов на конце круглой трубы имеются заглушки из ПВХ. Перекладины выполнены из трубы диаметром 30 мм. Для безопасности в основании столбов комплекса устанавливаются резиновые накладки, которые закрывают выступающие элементы анкерных болтов в количестве 6 шт.</p>	
<p>Ворота мини-футбольные</p> <p>2 шт. по 51 100 руб.</p>	
<p>Ворота гандбол - мини-футбол 3x2x1 м., алюминиевый профиль квадратный 80x80 мм., свободностоящие</p>	
<p>Туалетная кабина «Стандарт»</p> <p>2 шт. по 30 000 руб.</p>	
<p>1150×1150×2250 мм, в разобранном виде - 1,3 м. кв., в собранном виде - 2,8 м. кв. Вес: 85 кг</p>	

ПРОЕКТ МОДУЛЬНОЙ РАЗДЕВАЛКИ 5,85x7,2



Отделка внутренняя: вагонка деревянная, Отделка наружная: оцин. профлист, Утеплитель: мин.вата 100 мм.
Размеры: 6x7,2 м2, Тип каркаса: с металлическим каркасом

Итого стоимость МАФ: 3 946 816 руб. 00 коп.