



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

**ул. Партизанская д. 31; ул. Ярцевская д. 13, д. 15 АГ**

Согласование проекта: глава района Кунцево Сапронов Д.В.  
Контроль проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Лихачев В.В.  
Инженер проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Ахальцев В.А.  
Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево:  
Инициативная группа жителей:

---

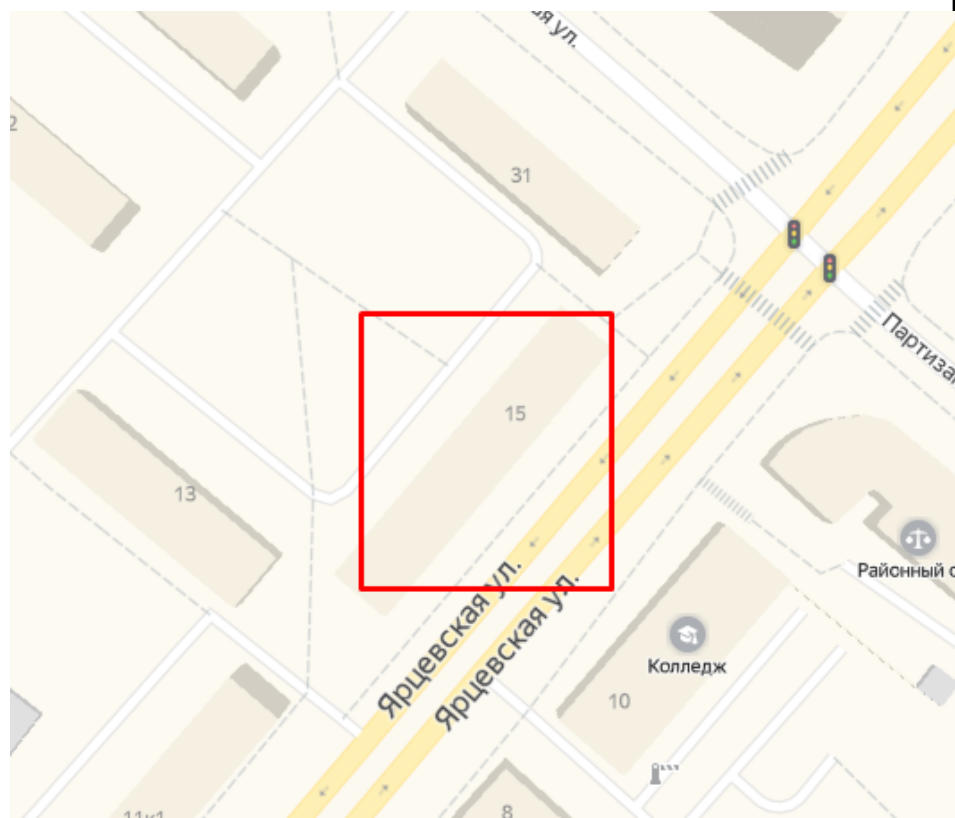
---

2021

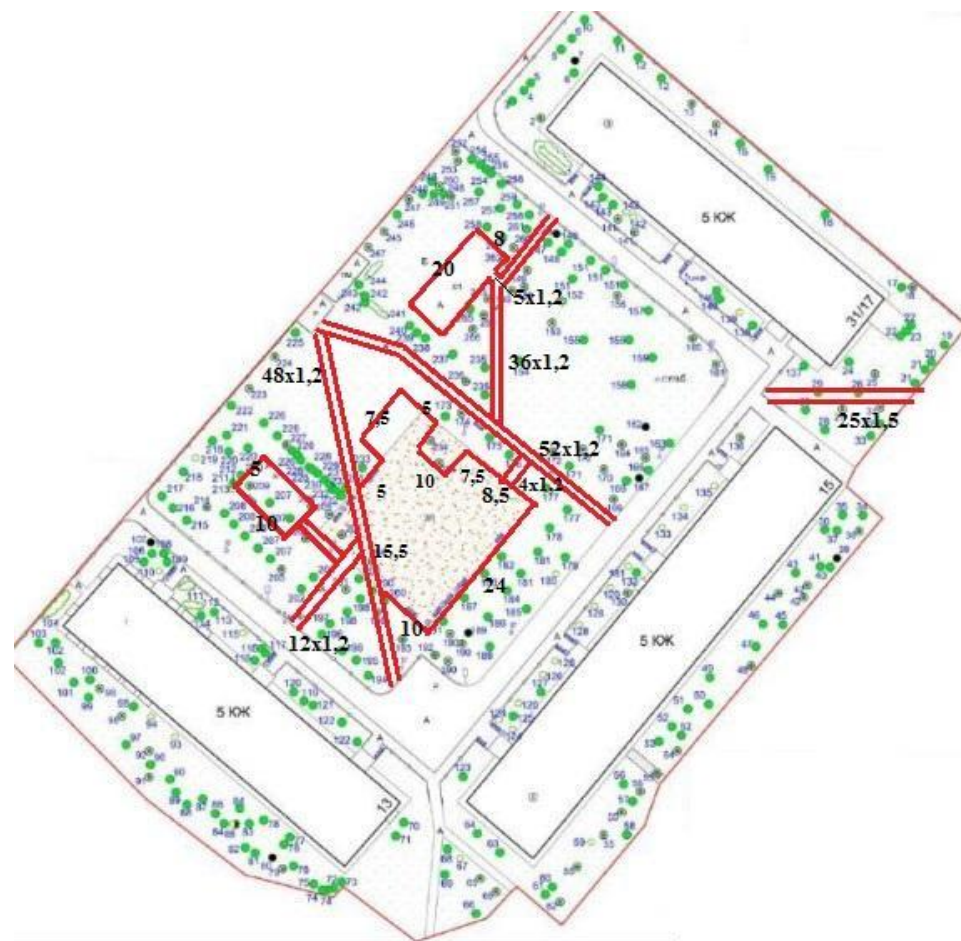


## Расположение территории на карте

### Ситуационный план



### Дополнительный вид



## Фотофиксация текущего состояния



## Перечень видов и объемов работ с суммами затрат

№п п	Наименование работ и затрат	Единица измерени я	Количеств о	Стоимост ь единицы, руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Устройство резинового покрытия 12мм	м2	220	2141,34	471095,30
2	Устройство садового камня	м	530	989,81	524597,34
3	Устройство нового АБП 4см	м2	285	1000,88	285251,80
4	Установка МАФ	Шт.	87	34357,11	2989068,8 2
4.1	Детский городок ДГ-045	Шт.	1	450000	450000
4.2	Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл, канатное плетеное сиденье	Шт.	1	144420	144420
4.3	Двойные качели, Н=2,0 м, металл	Шт.	2	73956	147912
4.4	Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м	Шт.	1	29228	29228
4.5	Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)	Шт.	1	13489	13489
4.6	Вертушка-чаша, желтый	Шт.	1	35957	35957
4.7	Карусель шестиместная усиленная, "Фантази"	Шт.	1	84500	84500
4.8	Трилистник	Шт.	1	96145	96145
4.9	Песочный дворик ПС-023	Шт.	1	118500	118500
4.10	Скамейка Вирджи	Шт.	5	15000	75000
4.11	Бетонная урна Киль с оцинкованным ведром	Шт.	8	8580	68640
4.12	Фигура Крош Смешарики	Шт.	1	79695	79695
4.13	Диван-качели с навесом Вероника	Шт.	2	35765	71530
4.14	Бетонная урна Призма с оцинкованным ведром	Шт.	23	7920	182160
4.15	Скамейка Платиум 1,5 м цвет палисандр	Шт.	18	14850	267300
4.16	Чугунная скамейка Парковая цвет палисандр 2,0 м	Шт.	3	33000	99000
4.17	Тренажер тройной «Шаговый - Шпагат - Маятник»	Шт.	1	64000	64000
4.18	Тренажер «Рули»	Шт.	1	38000	38000
4.19	Тренажер «Льжи»	Шт.	1	96000	96000
4.20	Тренажёр двойной	Шт.	1	49000	49000

4.21	Тренажер «Верхняя тяга»	Шт.	1	69000	69000
4.22	Тренажер «Велосипед»	Шт.	1	64000	64000
4.23	Тренажер «Флекс»	Шт.	1	45000	45000
4.24	Тренажер двойной «Вело - Степпер»	Шт.	1	81600	81600
4.25	Турник разноуровневый двойной	Шт.	1	45000	45000
4.26	Брусья разноуровневые двойные	Шт.	1	56000	56000
4.27	Бетонная лавочка Гарден	Шт.	3	17380	52140
4.28	Уличный антивандальный стол для настольного тенниса	Шт.	1	30500	30500
4.29	Стойки для чистки ковров	Шт.	1	24750	24750
4.30	Хозяйственные стойки для сушки белья	Шт.	2	10000	20000
	<b>Итого</b>				<b>4270013,26</b>
	НДС, 20%				854002,65
	<b>Всего</b>				<b>5124015,91</b>

## Спецификация устанавливаемого оборудования

Детский городок

1 шт. стоимостью - 450 000 руб. (Без НДС)



Размеры: 7300 x 7100 x 3900 мм. Зона безопасности: 11,30 x 10,10 м. Высота спусков: 900, 1200 мм.

Одиная горка предназначена для подвижного и весёлого времяпрепровождения детей. Катание с горки поможет развить у ребёнка координацию движений, ловкость, устойчивость и цепкость. Ежедневные игры станут полезной нагрузкой на все группы мышц организма. Материалы, применяемые в производстве, экологически безвредны и не оказывают влияние на здоровье малыша. Горка оснащена всеми необходимыми элементами для обеспечения безопасности и надёжности устройства: ступеньки с шагом, удобным для быстрого и устойчивого подъёма на вершину; боковые панели лестницы, оказывающие дополнительную защиту от падения; достаточно широкая стартовая площадка для подготовки к спуску; металлический поручень для входа на спуск.

Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл, канатное плетеное сиденье

1 шт. стоимостью - 144 421 руб. (Без НДС)



Технические параметры: 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.

Двойные качели, Н=2,0 м, металл

2 шт. стоимостью по 73 956 руб.

Итого: 147 912 руб. (Без НДС)



Технические параметры: 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 специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м  
1 шт. стоимостью - 29 228 руб. (Без НДС)



Технические параметры: Сиденья для качелей специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Комбинация этих двух типов материала обеспечивает высокое качество изделия и удобство использования. Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Захваты для рук покрыты термопластичным полиуретаном (ТРУ). Внутренняя часть сделана из пластиковой вставки (полипропилен) Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)  
1 шт. стоимостью - 13 489 руб. (Без НДС)



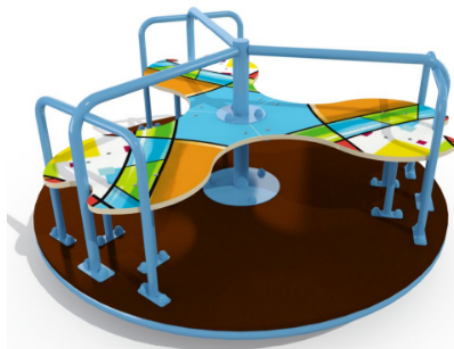
Технические параметры: Сиденья для качелей специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Комбинация этих двух типов материала обеспечивает высокое качество изделия и удобство использования. Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Вертушка-чаша, желтый  
1 шт. стоимостью - 36 025 руб. (Без НДС)



Технические параметры: Размеры: 520x550x600 мм. Возрастная группа 4+. Макс. высота падения 1000мм. Область безопасной поверхности 9,8 м2. Объем раскопок 0,11 м3. Объем бетона 0,06 м3. Глубина фундамента 90 см Вес груза 22 кг. Чаша изготовлена из полиэтилена средней плотности, центробежного формования. Чаша крепится к опоре посредством специального металлического подшипника, обеспечивающего вращение чаши вокруг оси. Труба опоры диаметром 101.6мм и толщиной стенок 2,9 мм изготовлена из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Карусель шестиместная усиленная, «Фантази»  
1 шт. стоимостью - 84 500 руб. (Без НДС)



Размер 1540x1540x680 мм. Возраст 2-5 лет. Пол должен крепиться к металлическому каркасу из труб диаметром 33,5 мм с трубой диаметром 57 мм в центре для крепления стойки, которая должна соединяться с поручнями. Сидения карусели должны быть изготовлены из ABS пластика толщиной не менее 10мм, окрашенного износостойкими красками на UV-принтере с нанесением стилистического изображения. Все металлические конструкции должны быть предварительно подвергнуты защитному цинкованию. Окраска – полиэфирная порошковая с высокотемпературной сушкой. Все болтовые соединения должны защищаться пластиковыми заглушками; концы болтов должны быть обрезаны, защищены травмобезопасными колпачковыми гайками.

Трилистник

1 шт. стоимостью - 96 145 руб. (Без НДС)



Технические параметры: Качели-балансир тремя стальными пружинами и опорной балкой. Стальные пружины толщиной не менее 18 мм. Опорная балка выполнена из гальванизированной стали методом горячего цинкования толщиной не менее 2,5 мм. Декоративные панели - изготовлены из полиэтилена средней плотности, центробежного формования. Центральная панель и сидения 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. Ручки и опоры для ног была разработаны таким образом, чтобы её можно было использовать в различных конфигурациях. Форма и диаметр ручки оптимальны для детей. Она покрыта термопластичным полиуретаном (TPU). Внутренняя часть сделана из пластиковой вставки (полипропилен) и квадратного стального сердечника. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Песочный дворик

1 шт. стоимостью - 118 500 руб. (Без НДС)



Размеры: 3600×2600×2350 мм. Песочный дворик – полезная и травмобезопасная конструкция, выполненная в интересном дизайне и ярких насыщенных цветах. Песочница – это место, где творческие дети смогут проявить и развить свои таланты. Каждый ребёнок с удовольствием построит собственный замок или вылепит фигуру любимого животного. Малыши займутся познанием искусства лепки, пересевая песок и выкапывая ямы. Песочница окрашена в яркие и насыщенные тона, чередующиеся по горизонтали. Ребята проведут время с пользой, вдыхая свежий воздух и занимаясь творческим процессом. Песочный дворик – это уютный уголок, который понравится детям интересным и неповторимым дизайном. Оборудование функционально и удобно благодаря наличию красочных элементов. Края конструкции закруглены, что обеспечивает полную безопасность её посетителей.

Фигура Крош Смешарики

1 шт. стоимостью - 79 695 руб. (Без НДС)



Вес - 2000 кг. Высота 203 см. Ширина 113 см. Длина 132 см. Бетон- М350 на основе цемента М500 с импортными добавками. Армирование (при необходимости), арматура класса А3, ф 8-16 мм (или эквивалент). Грунт - глубокого проникновения (пр-во Россия, или эквивалент). Краска по бетону фасадная акрилатная (пр-во Финляндия). Описание: данное изделие производится методом вибротлитья по готовым формам с обязательной последующей черновой (грубой механической) и чистовой (шлифовальной) доработками, поэтому указанные габаритные размеры являются усреднёнными и могут иметь отклонения до 6 см на каждую из сторон.

Диван-качели «Вероника» с навесом

2 шт. – стоимостью по 35 765 руб.

Итого: 71 530 руб. (без НДС)



Материалы: каркас: Сталь. Труба 48x2.  
Сиденье и спинка: Брус - ангарская сосна (вариант исполнения: лиственница).

Крыша: Поликарбонат монолитный.

Технические характеристики:

Длина: 2100 мм

Ширина: 1180 мм

Высота: 2050 мм

Вес: от 60 кг

Тренажер тройной «Шаговый – Шпагат – Маятник»

1 шт. стоимостью - 64 000 руб. (Без НДС)



Размер: 2150x720x1330 мм. Нагрузка: до 150 кг. Возрастная группа: 14+

Тренажер «Рули»

1 шт. стоимостью - 38 000 руб. (Без НДС)



Размер: 1100x400x1450 мм. Нагрузка: до 150 кг. Основные материалы: цельнометаллические стальные балки, листовая сталь, порошковая краска на полиэфирной основе, пластиковые заглушки.

Тренажер «Лыжи»

1 шт. стоимостью - 96 000 руб. (Без НДС)



Размер: 1400x535x1600 мм. Нагрузка: до 150 кг. Основные материалы: цельнометаллические стальные балки, листовая сталь, порошковая краска на полиэфирной основе, пластиковые заглушки.

Тренажёр двойной  
1 шт. стоимостью - 49 000 руб. (Без НДС)



Размер: 1200x640x1280 мм. Нагрузка: до 150 кг. Возрастная группа: 14+  
Описание: Тренажёр двойной предназначен для коррекции фигуры в области талии, тренировки суставов ног, тазобедренного и плечевого пояса.  
Для занятий на «Твистере» необходимо разместиться на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом повороте ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.  
Для занятий на «Маятнике» необходимо разместиться на платформе тренажёра стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.

Тренажёр «Верхняя тяга»  
1 шт. стоимостью - 69 000 руб. (Без НДС)



Возрастная группа: от 14 лет. Размер: 980x752 мм. Общая высота: 1826 мм. Нагрузка: 150 кг. Основные материалы: цельнометаллические стальные балки, листовая сталь, шариковые подшипники закрытого типа пластиковые заглушки порошковая краска на полиэфирной основе, атмосферостойкий полиэтилен

Тренажёр «Велосипед»  
1 шт. стоимостью - 64 000 руб. (Без НДС)



Возрастная группа: от 14 лет. Размер: 1092x850 мм. Общая высота: 1000 мм. Нагрузка: 150 кг  
Основные материалы: цельнометаллические стальные балки, листовая сталь, шариковые подшипники закрытого типа пластиковые заглушки порошковая краска на полиэфирной основе, атмосферостойкий полиэтилен

Тренажёр «Флекс»  
1 шт. стоимостью - 45 000 руб. (Без НДС)



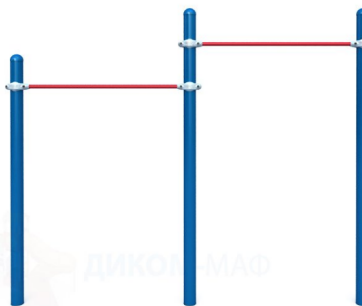
Возрастная группа: от 14 лет. Размер: 1051x600 мм. Общая высота: 1105 мм. Нагрузка: 150 кг. Основные материалы: цельнометаллические стальные балки, листовая сталь, шариковые подшипники закрытого типа, пластиковые заглушки, порошковая краска на полиэфирной основе, атмосферостойкий полиэтилен

Тренажер двойной «Вело – Степпер»  
1 шт. стоимостью - 81 600 руб. (Без НДС)



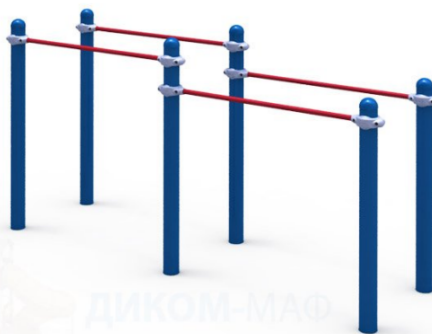
Размер: 640x1500x1200 мм. Нагрузка: до 150 кг. Основные материалы: цельнометаллические стальные балки листовая сталь, шариковые подшипники закрытого типа, усиленная ребрами жёсткости пластмасса, пластиковые заглушки, порошковая краска на полиэфирной основе, сотовый поликарбонат 8 мм..атмосферостойкий полиэтилен

Турник разноуровневый двойной  
1 шт. стоимостью - 45 000 руб. (Без НДС)



Размер: 3000x150x2600 мм. Основные материалы: покрытые порошковыми красками металлические элементы, покрытые порошковыми красками опорные столбы d=108 мм.

Брусья разноуровневые двойные  
1 шт. стоимостью - 56 000 руб. (Без НДС)



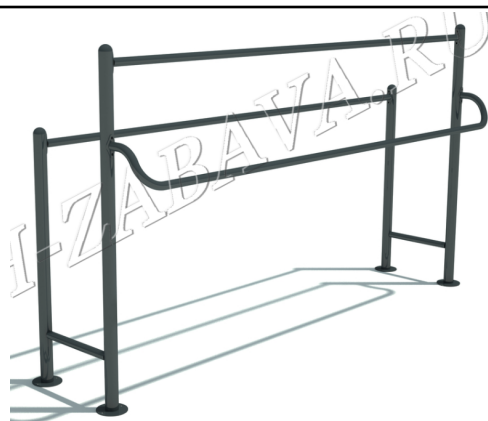
Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 2шт. – 1200мм, 4шт.–1500мм и четырех жердей, представляющих собой горизонтальные перекладины длиной: 2шт. - 1758мм, 2шт. -1200мм., которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм и 900 мм от поверхности основания, соответственно. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600мм. Длина комплекса не более 3300 мм. Покрытие оборудования- горячее цинкование, окрашивание навесных элементов и хомутов- RAL 9005 (черный муар)

Уличный антивандальный стол для настольного тенниса  
1 шт. стоимостью - 30 500 руб. (Без НДС)



Цвет: коричневый, серый. Игровое поле: ФСФ (Фанера Склеенная Формальдегидными Клеями) 15 мм с влагостойким покрытием. Сетка: встроенная, металлическая, 1 мм, Кант: металлический профиль 40x25 мм с полимерным покрытием. Рама: стальная труба 40x24 с полимерным покрытием. В комплект входят анкера для установки стола на бетонную или асфальтовую поверхность. Размер: длина 274 см, ширина 150 см, высота 76 см. Упаковка: Поставляется в частично собранном виде в 2-х коробках. Размер коробки 1: 160 x 12 x 138 см. Размер коробки 2: 105 x 8 x 41 см. Вес: 80 кг. Вес в упаковке: 94 кг.

Стойки для чистки ковров  
1 шт. стоимостью - 24 750 (Без НДС)



Размер: 3570 x 670 x 2000 мм. Возраст: 14+. Материалы: металл  
Описание оборудования: Конструкция изготовлена изметаллической трубы. Конструкция окрашена порошковой эмалью с предварительной грунтовкой. Исполнение конструкции антивандальное. Срок эксплуатации не менее 12 лет.

Бетонная урна Призма с оцинкованным ведром  
23 шт. стоимостью по 7920 руб.  
Итого: 182 160 руб. (Без НДС)



Технические параметры: Бетонная урна с фактурой московский гравий. Комплектуется оцинкованным ведром с пепельницей. Длина: 400 мм. Ширина: 400 мм. Высота: 610 мм. Вес: 140 кг. Объем урны: 34 л 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).

Бетонная урна Киль с оцинкованным ведром  
8 шт. стоимостью по 8 580 руб.  
Итого: 68 640руб. (Без НДС)






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).

Бетонная лавочка Гарден  
3 шт. стоимостью по 22 440 руб.  
Итого: 67 320 руб. (Без НДС)



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»

<p>Скамейка Платиум 1,5 м цвет палисандр</p> <p>18 шт. стоимостью по 14 850 руб. Итого: 267 300 руб. (Без НДС)</p>	
<p>Материалы: опоры сталь. Покрты порошковой полимерной краской. Стандартный цвет – чёрный RAL 9005 или серый RAL 7040. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины. Покрытие тонирующим составом с антисептиком + ЛАК. Стандартные цвета: Палисандр, Махагон, Тик. Закладные детали: обязательно используются при установке скамейки «Платиум». Закладные детали не входят в комплект и приобретаются отдельно. На 1 опору требуется 1 закладная деталь. Поставляется в разобранном виде. Технические характеристики: Длина: 1500 - 3000 мм. Ширина: 676 мм. Высота: 864 мм. Высота сиденья: 447 мм. Вес: от 40 кг</p>	
<p>Скамейка Вирджи</p> <p>5 шт. стоимостью по 15 000 руб. Итого: 75 000 руб. (Без НДС)</p>	
<p>Технические параметры: материалы: каркас – листовая сталь 6 мм, дерево – сосна 35x90 мм, покрытие древесины – водостойкая пропитка и водостойкий лак, цвет каркаса – черный полимерно-порошковое окрашивание, фурнитура – оцинкованная, стандартный цвет серебристый или черный.</p>	
<p>Чугунная скамейка с полимерным брусом "Парковая-К", 2,0 м</p> <p>3 шт. стоимостью по 34 000 руб. Итого: 102 000 руб. (Без НДС)</p>	
<p>Технические параметры: Длина 200 см. Высота 80 см. Ширина 70 см. Высота сиденья 41 см. Глубина посадочного места 47 см. Вес не менее 160 кг. Опоры: Чугунное художественное литьё, вес чугунных ножек без дерева 130 кг, ширина одной ножки 15 см, покрыты антикоррозийными лакокрасочными материалами в два слоя по грунту. Антивандальное крепление к основанию с помощью болтов. Сиденье и спинка: брус, изготовленный из хвойных пород древесины класса "А", или ангарская сосна/лиственница. Покрты антисептическими пропитками, тонировкой и яхтным полуматовым лаком в 2 слоя с промежуточным шлифованием. Изделие пригодно для использования во всевозможных атмосферных условиях. Цвет древесины Палисандр. Цвет опор черный с бронзовым патинированием. Фурнитура: Оцинкованная.</p>	

**Итого по МАФ -2 716 716 руб.**