



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

УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМА 34 И 36

2019

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
ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	6
Схема благоустройства территории на плане	7
Перечень видов и объемов работ с суммами затрат	8
Схема расположения МАФ и зон безопасности на территории	9
Спецификация устанавливаемого оборудования	10-16
Локальный сметный расчет на реализацию проекта	17

Инженер проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Лихачев В.В.
Руководитель проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Зюзин В.И.
Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево Тюркин В.В.
Инициативная группа жителей:
Николаева Ксения Игоревна 8-963-716-00-33
Левина Маргарита Викторовна 8-909-682-49-99
Согласование проекта: глава управы района Кунцево Сапронов Д.В.

Расположение территории на карте

Ситуационный план



Инвентаризационный план



Фотофиксация текущего состояния территории





ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Описание:

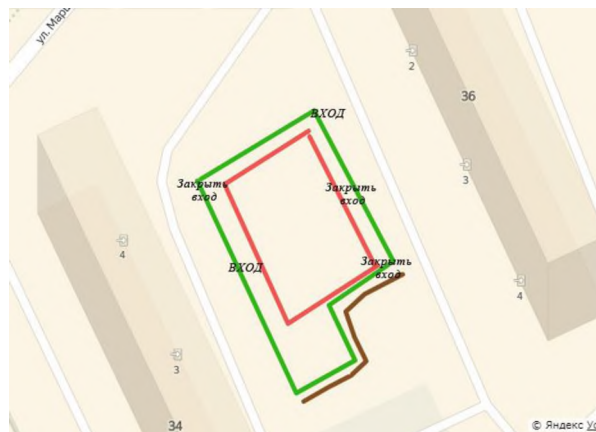
Текущее состояние дворовой территории состоит преимущественно из старых железных маф 90-х годов, имеются некоторые относительно новые мафы, которые могут пополнить аварийный запас. Площадка хорошо освещена - имеет четыре столба освещения с двумя светодиодными рожками, твердый грунт. Ремонт асфальта в удовлетворительном состоянии, имеются локальные проблемы. Имеются натоптанные транзитные дорожки через площадку.

Концепция благоустройства:

Обустройство:

- детская площадка для возраста (от 4 до 12 лет) с резиновым основанием 20 мм прямоугольной формы с садовым камнем по периметру.
- Оставить два существующих входа на детскую площадку: 2 подъезд 36 дома и 3 подъезд 34 дома.- Газонное ограждение оставить имеющееся, добавив секции для закрытия проходов.
- По периметру площадки с техническим запасом высадить кустарники для живой изгороди.

Мафы: 1-2 комплекса, песочница, двойные качели, качели гнездо, балансир, качалка, карусель, активности (вне границ - на грунте), лавочки и урны.



Особенности:

Сохранение зеленых насаждений, аккуратность при проведении работ, чтобы не повредить корневую систему. Имеется действующее освещение и подземная проводка. Наличие теплотрассы.

Транзитный поток убирается с детской площадки путем оставление двух входов и выходов с иной стороны от предполагаемого транзита.

Деревянные маф устанавливаются на газоне вне границ резинового покрытия. Песочница – в на песке. Столик с лавочками для детей – на резиновом покрытии.

Входные группы:

У входных групп требуется замена лавочки и урны на бетонные с фактурой. Локальный ремонт входных групп с учетом комфортного перемещения к входным дверям и мусорокамерам.

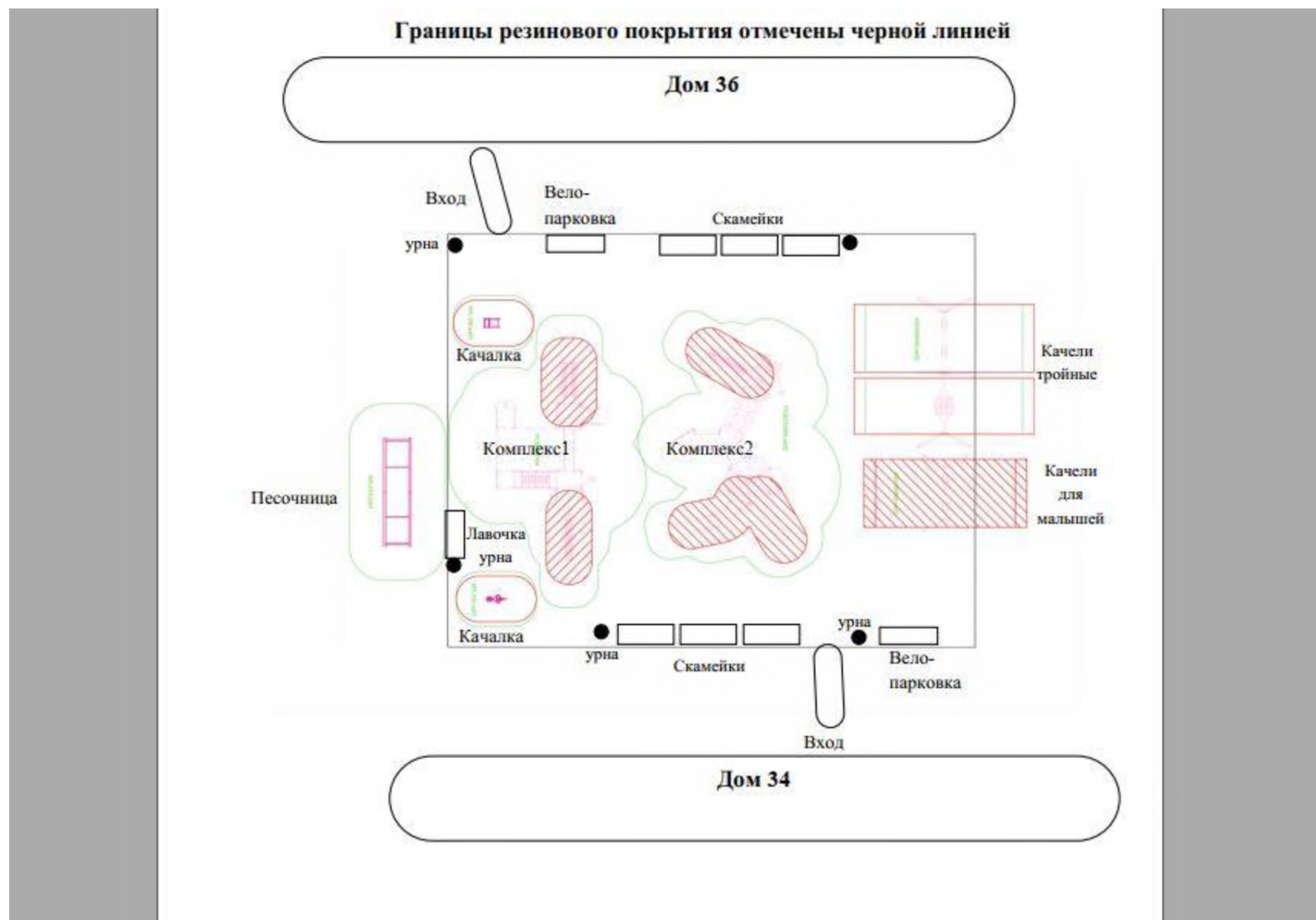
Схема благоустройства территории на плане



Перечень видов и объемов работ с суммами затрат

п/п	Виды работ	Объемы	Единица измерения	Сумма затрат
1	Устройство резинового покрытия 20 мм с основанием	415,00	3080,99	1278609,21
2	Устройство песочного покрытия	30,00	420,95	12628,38
3	Устройство садового камня	140,00	576,28	80679,85
4	Устройство бортового камня	30,00	705,43	21162,86
5	Устройство АБП 5см с основанием	25,00	921,39	23034,85
6	Устройство пешеходных дорожек из АБП 4мм	70,00	900,43	63030,23
7	Ремонт асфальтового покрытия вручную (толщина 4см)	270,00	507,69	137075,74
8	Ремонт асфальтового покрытия (5см) (на существующее покрытие)	700,00	405,77	284037,81
9	Восстановление газонов (толщина слоя 10см)	700,00	185,38	129762,61
10	Замена МАФ	44,00	5063,81	222807,73
11	МАФ	44,00	61302,41	2697306
11.1	Игровой комплекс для детей от 4 до 12 лет	1	1178438	1178438
11.2	Качели двойные	1	63777	63777
11.3	Двойные качели, Н=2,0 м, металл	1	59589	59589
11.4	КАЧЕЛИ «ГНЕЗДО»	1	117654	117654
11.5	Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м	1	24357	24357
11.6	Песочница с крышками	1	77508	77508
11.7	Бревно	1	13203	13203
11.8	Аллея качелей	1	85452	85452
11.9	Пружинки	1	43899	43899
11.10	Тройной турник, Н=88 см/148 см/118 см, сталь	1	60012	60012
11.11	Двойная комбинация для лазания	1	207867	207867
11.12	Качалки-балансиры	1	76392	76392
11.13	Карусель с брусьями	1	112746	112746
11.14	Динамическое оборудование, карусели и вертушки	1	190785	190785
11.15	Садовый столик - 55 см	1	51591	51591
11.16	Ступенька, уровень земли	1	13074	13074
11.17	Ступеньки, Н=30 см	1	15945	15945
11.18	Ступеньки, Н=60 см	1	18267	18267
11.19	Велопарковки	1	10950	10950
11.20	Бетонная скамья "Гарден"	8	14000	112000
11.21	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	12	6500	78000
11.22	Скамейка со спинкой «Вирджи»	6	14300	85800
12	Озеленение (посадка кустарников)			166500,00
13	Прочие работы - вывоз мусора и грунта			118778,04
14	НДС 20 %			1047082,66
15	Итого			6282495,97

Схема расположения МАФ и зон безопасности на территории детской площадки



Комплекс 1 был изменен в стадии проектирования и заменен на несколько иных маф, содержащихся в проекте. Актуализированная схема будет скорректирована на последующей стадии.

Спецификация устанавливаемого оборудования

Игровой комплекс

Три башни

Размеры 855x500x41 в грунт 90 см

1 штука
1 178 439 руб.



Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 101,6 мм, толщина стенки не менее 2мм. 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. Платформы выполнены ламината высокого давления (HPL), однородный, особо прочный на износ материал. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. Толщиной не менее 17,8 мм. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3/ Данный материал используется для создания пола, лестниц и других поверхностей, подверженных интенсивному износу. Поручни выполнены из предварительно оцинкованной стали с порошковым покрытием диаметром не менее 38 мм и толщиной не менее 2 мм. Тросы диаметром 16 мм, сплетенные из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке. Жилы скручены вокруг центрального полипропиленового сердечника. Полная расчетная нагрузка тросов 18,8к кН. Горка для спуска выполнена из литого полиэтилена. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Качели

Двойные качели, Н=2,5 м, металл

Размеры 354x240x274 в грунт 90 см

1 штука
63 777 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 специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (TPE). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

<p>Качели</p> <p>Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл</p> <p>Размеры 362x237x271 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 117 654 руб.</p>	
--	---



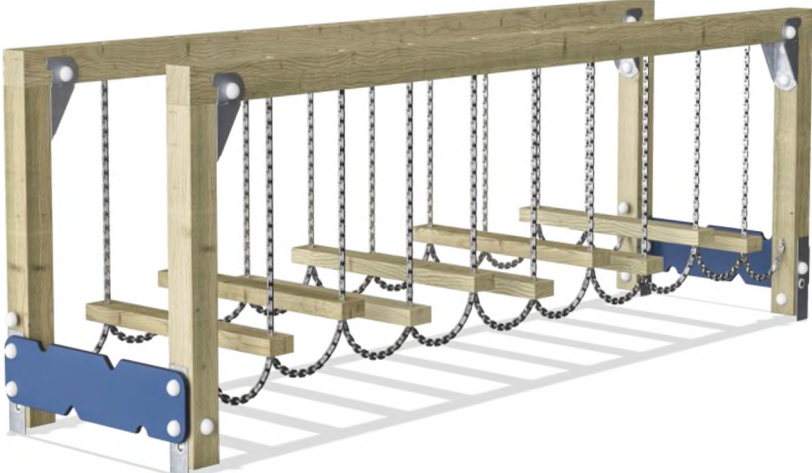
Технические параметры: Качели односекционные на оцинкованных металлических опорах, с каркасом из металлических труб. А-образные опоры и поперечная перекладина должны быть изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 76,1 мм и толщиной стенок не менее 3 мм методом горячего цинкования, что 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.

<p>Качели</p> <p>Двойные качели, Н=2,0 м, металл</p> <p>Размеры 330x200x224 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 59 589 руб.</p>	
--	---

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 выполнено из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

<p>Качели</p> <p>Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м</p> <p>1 штука 24 357 руб.</p>	
--	---

Технические параметры: Сиденья для качелей КОМПАН 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 (TPU). Внутренняя часть сделана из пластиковой вставки (полипропилен) Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.


<p>Игры с песком и водой</p> <p>Песочница с крышками</p> <p>Размеры 470x120x38 в грунт 40 см</p> <p>1 штука 77 508 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Сделаны из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. Крышки выполнены из ламината высокого давления, однородный, особо прочный на износ материал. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхности. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.</p>	
<p>Балансирование и движение</p> <p>Бревно</p> <p>Размеры 300x10x30 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 13 203 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Сделаны из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. Опоры изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 38 мм и толщиной стенок не менее 2 мм методом горячего цинкования. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.</p>	
<p>Балансирование и движение</p> <p>Аллея качелей</p> <p>Размеры 304x80x100 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 85 452 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Сделаны из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.</p>	

<p>Пружинки</p> <p>За рулем</p> <p>Размеры 50x72x73 в грунт 40 см</p> <p>1 штука 43 899 руб.</p>	
--	---

Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCone™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Подставка для ног сделана из твердого пластика полиамида (РА). Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида. Опоры изготовлены из гальванизированной стали диаметром не менее 76 мм и толщиной стенок не менее 3,6 мм.

<p>Балансирование и движение</p> <p>Тройной турник, Н=88 см/148 см/118 см, сталь</p> <p>Размеры 306x10x170 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 60 012 руб.</p>	
---	---

Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 101 мм, толщина стенки не менее 2мм. Захваты для рук выполнены из гальванизированной стали диаметром не менее 38 мм, толщина стенки не менее 2мм. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

<p>Сети и восхождение</p> <p>Двойная комбинация для лазания</p> <p>Размеры 349x240x212 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 207 867 руб.</p>	
--	--

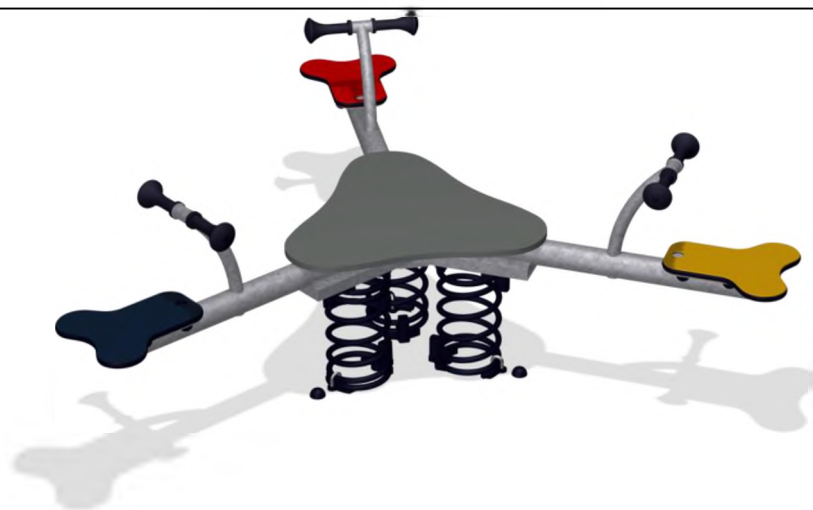
Технические параметры: Сделаны из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. Панели для лазания HPL - ламинат высокого давления, однородный, особо прочный на износ материал. Он состоит на 70% из древесного волокна и термоактивного связующего вещества, спрессованных под высоким давлением и высокой температурой. HPL не подвержен коррозии и окислению, он не нуждается в какой-либо дополнительной защите поверхностей. HPL одобрена в соответствии со стандартами EN 71-3/ Данный материал используется для создания пола, лестниц и других поверхностей, подверженных интенсивному износу. Захваты изготовлены по схеме профессиональных ухватов для скалолазания. Основной материал ухватов - полиэстер. Тросы диаметром 16 мм, сплетенные из 4 скрученных полиамидных жил, каждая со стальным гальванизированным сердечником в полипропиленовой оболочке. Жилы скручены вокруг центрального полипропиленового сердечника. Полная расчетная нагрузка тросов 18,8к кН. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Качалки-балансиры

Трилистник

Размеры 178x204x78 в грунт 40 см

1 штука
76 392 руб.



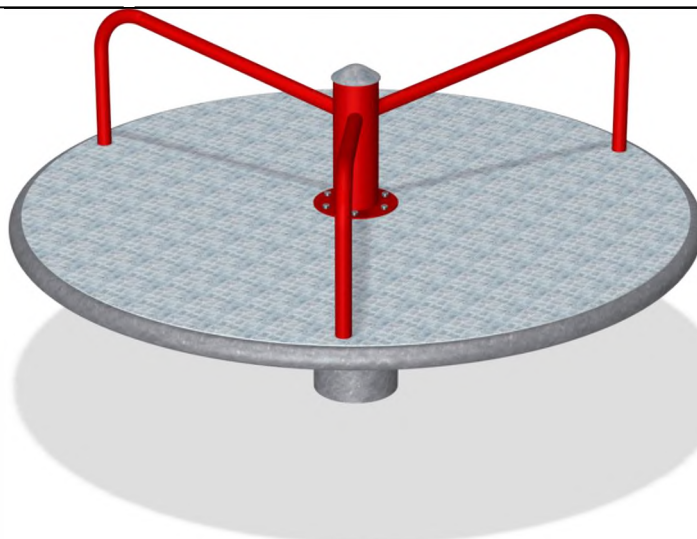
Технические параметры: Качели-балансир тремя стальными пружинами и опорной балкой. Стальные пружины толщиной не менее 18 мм. Опорная балка выполнена из гальванизированной стали методом горячего цинкования толщиной не менее 2,5 мм. Декоративные панели - изготовлены из полиэтилена средней плотности, центробежного 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.

Динамическое оборудование, карусели и вертушки

Карусель с брусками

Размеры 155x155x80 в грунт 50 см

1 штука
112 746 руб.



Технические параметры: Опоры должны быть изготовлены из стали диаметром не менее 33,7 мм. Платформа диаметром не менее 155 см из алюминия с антискользящими ребрами. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Динамическое оборудование, карусели и вертушки

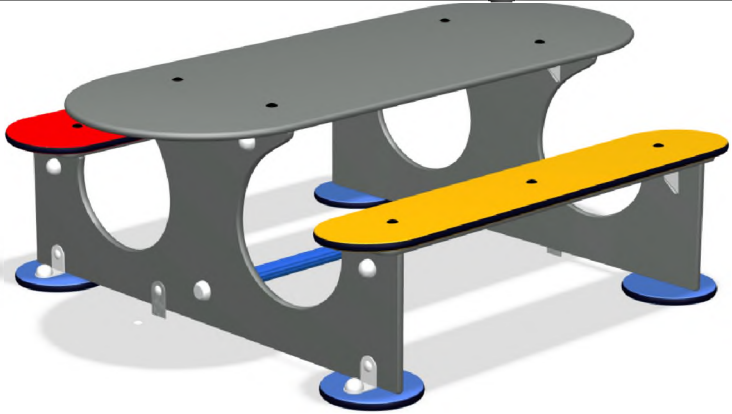



Исследователь, Синий





Размеры 121x149x242 в грунт 60 см

1 штука
190 785 руб.



Технические параметры: Опоры-трубы изготовлены из низкоуглеродистой оцинкованной стали, толщиной стенок не менее 2 мм. Полы, ступени и другие поверхности изготовлены из ламината высокого давления толщиной не менее 18 мм типа HPL, Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида

<p>Стол и лавочки</p> <p>Садовый столик - 55 см</p> <p>Размеры 156x128x54 в грунт 60 см</p> <p>1 штука 51 591 руб.</p>	
<p>Технические параметры: 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.</p>	
<p>Балансирование и движение</p> <p>Ступенька, уровень земли</p> <p>Размеры 28x28x10 в грунт 80 см</p> <p>1 штука 13 074 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 42 мм, толщина стенки не менее 4 мм. Ступени покрыты толстым слоем специального, ударопрочного, износостойкого, устойчивого к УФ и не требующего ухода каучука, нанесённого методом вулканизации. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.</p>	
<p>Балансирование и движение</p> <p>Ступеньки, Н=30 см</p> <p>Размеры 28x28x30 в грунт 80 см</p> <p>1 штука 15 945 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 42 мм, толщина стенки не менее 4 мм. Ступени покрыты толстым слоем специального, ударопрочного, износостойкого, устойчивого к УФ и не требующего ухода каучука, нанесённого методом вулканизации. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.</p>	
<p>Балансирование и движение</p> <p>Ступеньки, Н=60 см</p> <p>Размеры 28x28x59 в грунт 80 см</p> <p>1 штука 18 267 руб.</p>	
<p>Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной с порошковым покрытием стали диаметром не менее 42 мм, толщина стенки не менее 4 мм. Ступени покрыты толстым слоем специального, ударопрочного, износостойкого, устойчивого к УФ и не требующего ухода каучука, нанесённого методом вулканизации. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.</p>	

<p>Велопарковки</p> <p>Велопарковка «Велос»</p> <p>Размеры 170x64x71</p> <p>1 штука 10 950 руб.</p>	
<p>Технические параметры: длина парковочного места – 332 мм, количество парковочных мест – 5, материалы: каркас – стальные трубы, цвет каркаса – черный полимерно-порошковое окрашивание, фурнитура – оцинкованная, стандартный цвет серебристый или черный.</p>	
<p>Бетонные урны</p> <p>Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</p> <p>Размеры 45x45x60</p> <p>12 штук по 6 500 руб.</p>	
<p>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).</p>	
<p>Скамейки и лавочки</p> <p>Скамейка со спинкой «Вирджи»</p> <p>Размеры 150x58x80</p> <p>6 штук по 14 300 руб.</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>Скамейки и лавочки</p> <p>Бетонная скамья "Гарден"</p> <p>Размеры. 170x45x45</p> <p>8 штук по 14 000 руб.</p>	
<p>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 «Гик»</p>	

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Глава управы района Кунцево

Директор ГБУ "Жилищник района Кунцево"

Д.В. Сапронов / _____ /

И.В. Русанов / _____ /

"__" _____ 2019 г.

"__" _____ 2019 г.

г. Москва ул. Тимошенко д.34,36
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на благоустройство дворовой территории
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость **6282,496** тыс.руб.
Средства на оплату труда **284,237** тыс.руб.

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на октябрь 2018 г.

№пп	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Коэффициенты пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справ.	
										ЗТР, всего чел-ч	Стоим. ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Устройство резинового покрытия 20мм с основанием

1	2.49-3101-3-3/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,93							
		ЗП			261,84	1,00	1,00	1,00	243,51		
		ЭМ			8129,91	1,00	1,00	1,00	7560,82		
		в т.ч. ЗПМ			3736,98	1,00	1,00	1,00	(3475,39)		
		МР			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00		
		НР от ЗП	%	70,00					170,46		
		СП от ЗП	%	10,00					24,35		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					3753,42		
		ЗТР	чел-ч	1,59		1,00	1,00				1
									11752,56	12637,16	
2	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,1							
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	3822,38		
		НР от ЗП	%	70,00					2675,67		
		СП от ЗП	%	10,00					382,24		
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00				22
									6880,29	68802,90	
3	2.1-3305-7-1/1	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (без стоимости иглопробивного полотна)	1000 м2	0,415							
		ЗП			5308,83	1,00	1,00	1,00	2203,16		
		ЭМ			5111,81	1,00	1,00	1,00	2121,40		
		в т.ч. ЗПМ			2302,74	1,00	1,00	1,00	(955,64)		
		МР			5,21	1,00	1,00	1,00	2,16		
	1.1-1-1605	Полотно иглопробивное для дорожного строительства, марка "KM2" (Дорнит-2), ширина полотна 2,45 м	435,75		43,84	1,00	1,00	1,00	19103,28		
		НР от ЗП	%	70,00					1542,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	10,00					220,32	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					1032,09	
		ЗТР	чел-ч	31,86		1,00	1,00			13
									26224,62	63191,86
4	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/		100 м3	0,415					
		ЗП				2824,14	1,00	1,00	1,00	1172,02
		ЭМ				8271,28	1,00	1,00	1,00	3432,58
		в т.ч. ЗПМ				3129,62	1,00	1,00	1,00	(1298,79)
		МР				66244,85	1,00	1,00	1,00	27491,61
		НР от ЗП	%	70,00					820,41	
		СП от ЗП	%	10,00					117,20	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					1402,69	
		ЗТР	чел-ч	16,56			1,00	1,00		7
									34436,51	82979,54
5	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/		100 м3	0,415					
		ЗП				4236,21	1,00	1,00	1,00	1758,03
		ЭМ				48628,82	1,00	1,00	1,00	20180,96
		в т.ч. ЗПМ				18633,05	1,00	1,00	1,00	(7732,72)
		МР				240384,27	1,00	1,00	1,00	99759,47
		НР от ЗП	%	70,00					1230,62	
		СП от ЗП	%	10,00					175,80	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					8351,34	
		ЗТР	чел-ч	24,84			1,00	1,00		10
									131456,22	316761,98
6	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см /прим: 5см/		100 м2	4,15					
		ЗП				2827,04	1,00	1,00	1,00	11732,22
		ЭМ				1438,58	1,00	1,00	1,00	5970,11
		в т.ч. ЗПМ				839,05	1,00	1,00	1,00	(3482,06)
		МР				26397,31	1,00	1,00	1,00	109548,84
	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т		-39,757	2755,46	1,00	1,00	1,00	-109548,82
	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т		48,431	2653,46	1,00	1,00	1,00	128509,72
		НР от ЗП	%	70,00					8212,55	
		СП от ЗП	%	10,00					1173,22	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					3760,62	
		ЗТР	чел-ч	13,57			1,00	1,00		56
									159358,46	38399,63
7	5.3-3103-11-1/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и бортовых дорожек толщиной 10 мм		100 м2	4,15					
		ЗП				3714,42	1,00	1,00	1,00	15414,84
		ЭМ				2298,82	1,00	1,00	1,00	9540,10
		в т.ч. ЗПМ				1766,57	1,00	1,00	1,00	(7331,27)
		МР				103052,53	1,00	1,00	1,00	427668,00
		НР от ЗП	%	70,00					10790,39	
		СП от ЗП	%	10,00					1541,48	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					7917,77	
		ЗТР	чел-ч	18,44			1,00	1,00		77
									472872,58	113945,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	5.3-3103-11-2/1 {K=5.00}	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек, добавляется на 2 мм толщины покрытия /+10мм/	100 м2	4,15						
		ЗП			2745,40	1,00	1,00	1,00	11393,41	
		ЭМ			2163,45	1,00	1,00	1,00	8978,32	
		в т.ч. ЗПМ			1667,80	1,00	1,00	1,00	(6921,37)	
		МР			96064,20	1,00	1,00	1,00	398666,43	
		НР от ЗП	%	70,00					7975,39	
		СП от ЗП	%	10,00					1139,34	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					7475,08	
		ЗТР	чел-ч	13,25		1,00	1,00			55
									435627,97	104970,60
Итого по разделу			м2	415,00					1278609,21	
Устройство песочного покрытия										
9	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,075						
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	2866,78	
		НР от ЗП	%	70,00					2006,75	
		СП от ЗП	%	10,00					286,68	
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00			17
									5160,21	68802,80
10	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /30см/	100 м3	0,09						
		ЗП			2824,14	1,00	1,00	1,00	254,17	
		ЭМ			8271,28	1,00	1,00	1,00	744,42	
		в т.ч. ЗПМ			3129,62	1,00	1,00	1,00	(281,67)	
		МР			66244,85	1,00	1,00	1,00	5962,04	
		НР от ЗП	%	70,00					177,92	
		СП от ЗП	%	10,00					25,42	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					304,20	
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			1
									7468,17	82979,67
Итого по разделу			м2	30,00					12628,38	
Устройство садового камня										
11	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,021						
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	802,70	
		НР от ЗП	%	70,00					561,89	
		СП от ЗП	%	10,00					80,27	
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00			5
									1444,86	68802,86
12	2.1-3203-1-5/2	Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых при цементобетонных покрытиях	100 м	1,4						
		ЗП			13469,41	1,00	1,00	1,00	18857,17	
		ЭМ			163,35	1,00	1,00	1,00	228,69	
		в т.ч. ЗПМ			82,64	1,00	1,00	1,00	(115,70)	
		МР			32098,88	1,00	1,00	1,00	44938,43	
		НР от ЗП	%	70,00					13200,02	
		СП от ЗП	%	10,00					1885,72	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					124,96	
		ЗТР	чел-ч	72,95		1,00	1,00			102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									79234,99	56596,42
Итого по разделу			м	140,00					80679,85	
Устройство бортового камня										
13	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,013						
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	496,91	
		НР от ЗП	%	70,00					347,84	
		СП от ЗП	%	10,00					49,69	
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00			3
									894,44	68803,08
14	2.1-3203-1-1/1	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при цементобетонных покрытиях	100 м	0,3						
		ЗП			14472,68	1,00	1,00	1,00	4341,80	
		ЭМ			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	1,00	(0,00)	
		МР			41510,61	1,00	1,00	1,00	12453,18	
		НР от ЗП	%	70,00					3039,26	
		СП от ЗП	%	10,00					434,18	
		ЗТР	чел-ч	80,27		1,00	1,00			24
									20268,42	67561,40
Итого по разделу			м2	30,00					21162,86	
Устройство АБП 5см с основанием										
15	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,05						
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	1911,19	
		НР от ЗП	%	70,00					1337,83	
		СП от ЗП	%	10,00					191,12	
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00			11
									3440,14	68802,80
16	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/	100 м3	0,025						
		ЗП			2824,14	1,00	1,00	1,00	70,60	
		ЭМ			8271,28	1,00	1,00	1,00	206,78	
		в т.ч. ЗПМ			3129,62	1,00	1,00	1,00	(78,24)	
		МР			66244,85	1,00	1,00	1,00	1656,12	
		НР от ЗП	%	70,00					49,42	
		СП от ЗП	%	10,00					7,06	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					84,50	
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			0
									2074,48	82979,20
17	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/	100 м3	0,025						
		ЗП			4236,21	1,00	1,00	1,00	105,91	
		ЭМ			48628,82	1,00	1,00	1,00	1215,72	
		в т.ч. ЗПМ			18633,05	1,00	1,00	1,00	(465,83)	
		МР			240384,27	1,00	1,00	1,00	6009,61	
		НР от ЗП	%	70,00					74,14	
		СП от ЗП	%	10,00					10,59	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					503,10	
		ЗТР	чел-ч	24,84		1,00	1,00			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									7919,07	316762,80
18	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см /прим: 5см/	100 м2	0,25						
		ЗП			2827,04	1,00	1,00	1,00	706,76	
		ЭМ			1438,58	1,00	1,00	1,00	359,65	
		в т.ч. ЗПМ			839,05	1,00	1,00	1,00	(209,76)	
		МР			26397,31	1,00	1,00	1,00	6599,33	
	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	-2,395	2755,46	1,00	1,00	1,00	-6599,33	
	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	2,918	2653,46	1,00	1,00	1,00	7742,80	
		НР от ЗП	%	70,00					494,73	
		СП от ЗП	%	10,00					70,68	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					226,54	
		ЗТР	чел-ч	13,57		1,00	1,00			3
									9601,16	38404,64
Итого по разделу			м2	25,00					23034,85	
Устройство пешеходных дорожек из АБП 4мм										
19	2.49-3201-14-1/1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1-3	100 м3	0,14						
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	5351,33	
		НР от ЗП	%	70,00					3745,93	
		СП от ЗП	%	10,00					535,13	
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00			31
									9632,39	68802,79
20	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/	100 м3	0,07						
		ЗП			2824,14	1,00	1,00	1,00	197,69	
		ЭМ			8271,28	1,00	1,00	1,00	578,99	
		в т.ч. ЗПМ			3129,62	1,00	1,00	1,00	(219,07)	
		МР			66244,85	1,00	1,00	1,00	4637,14	
		НР от ЗП	%	70,00					138,38	
		СП от ЗП	%	10,00					19,77	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					236,60	
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			1
									5808,57	82979,57
21	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/	100 м3	0,07						
		ЗП			4236,21	1,00	1,00	1,00	296,53	
		ЭМ			48628,82	1,00	1,00	1,00	3404,02	
		в т.ч. ЗПМ			18633,05	1,00	1,00	1,00	(1304,31)	
		МР			240384,27	1,00	1,00	1,00	16826,90	
		НР от ЗП	%	70,00					207,57	
		СП от ЗП	%	10,00					29,65	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					1408,65	
		ЗТР	чел-ч	24,84		1,00	1,00			2
									22173,32	316761,71
22	2.1-3103-19-1/1 /прим/	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	0,7						
		ЗП			3449,94	1,00	1,00	1,00	2414,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЭМ			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00		
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	1,00	(0,00)		
		МР			21187,17	1,00	1,00	1,00	14831,02		
21.3-3-31		Смесь сероасфальтобетонная литая	т	-4,998	2653,46	1,00	1,00	1,00	-13261,99		
21.3-3-19		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	4,998	2704,46	1,00	1,00	1,00	13516,89		
		НР от ЗП	%	70,00					1690,47		
		СП от ЗП	%	10,00					241,50		
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			12	
									19432,85	27761,21	
23	2.1-3103-19-2/1/прим/ {K=2.00}	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси, добавлять или исключать на каждые 0,5 см изменения толщины слоя /+1см/	100 м2	0,7							
		ЗП			1112,48	1,00	1,00	1,00	778,74		
		ЭМ			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00		
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	1,00	(0,00)		
		МР			6421,38	1,00	1,00	1,00	4494,97		
21.3-3-31		Смесь сероасфальтобетонная литая	т	-1,694	2653,46	1,00	1,00	1,00	-4494,96		
21.3-3-19		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	1,694	2704,46	1,00	1,00	1,00	4581,36		
		НР от ЗП	%	70,00					545,12		
		СП от ЗП	%	10,00					77,87		
		ЗТР	чел-ч	5,34		1,00	1,00			4	
									5983,10	8547,29	
Итого по разделу			м2	70,00						63030,23	
Ремонт асфальтового покрытия вручную (толщина 4см)											
24	2.1-3101-11-2/1 /прим/	Ремонт асфальтобетонных покрытий дворовых территорий с укладкой смеси толщиной 5 см вручную, разборка покрытий отбойным молотком, размер карты от 3 до 25 м2 /прим:4см/	м2	270							
		ЗП			42,02	1,00	1,00	1,00	11345,40		
		ЭМ			95,33	1,00	1,00	1,00	25739,10		
		в т.ч. ЗПМ			45,92	1,00	1,00	1,00	(12398,40)		
		МР			357,56	1,00	1,00	1,00	96541,20		
21.3-3-3		Асфальт литой для покрытий, марка ЛІV	т	-33,75	2653,46	1,00	1,00	1,00	-89554,28		
21.3-3-19		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	26,082	2704,46	1,00	1,00	1,00	70537,73		
		НР от ЗП	%	70,00					7941,78		
		СП от ЗП	%	10,00					1134,54		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					13390,27		
		ЗТР	чел-ч	0,22		1,00	1,00			59	
									137075,74	507,69	
Итого по разделу			м2	270,00						137075,74	
Ремонт асфальтового покрытия (5см) (на существующее покрытие)											
25	5.4-3503-1-4/1	Очистка участка от мусора	100 м2	7							
		ЗП			741,06	1,00	1,00	1,00	5187,42		
		НР от ЗП	%	70,00					3631,19		
		СП от ЗП	%	10,00					518,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗТР	чел-ч	4,50		1,00	1,00			32	
										9337,35	1333,91
26	2.1-3105-5-2/1	Дополнительный розлив битумной эмульсии при устройстве покрытия из горячей асфальтобетонной смеси	100 м2	7							
		ЗП			154,74	1,00	1,00	1,00	1083,18		
		ЭМ			11,87	1,00	1,00	1,00	83,09		
		в т.ч. ЗПМ			5,27	1,00	1,00	1,00	(36,89)		
		МР			547,52	1,00	1,00	1,00	3832,64		
		НР от ЗП	%	70,00					758,23		
		СП от ЗП	%	10,00					108,32		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					39,84		
		ЗТР	чел-ч	0,75		1,00	1,00			5	
										5905,30	843,61
27	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см /прим: 5см/	100 м2	7							
		ЗП			2827,04	1,00	1,00	1,00	19789,28		
		ЭМ			1438,58	1,00	1,00	1,00	10070,06		
		в т.ч. ЗПМ			839,05	1,00	1,00	1,00	(5873,35)		
		МР			26397,31	1,00	1,00	1,00	184781,17		
21.3-3-18		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	-67,06	2755,46	1,00	1,00	1,00	-184781,15		
21.3-3-34		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	81,69	2653,46	1,00	1,00	1,00	216761,15		
		НР от ЗП	%	70,00					13852,50		
		СП от ЗП	%	10,00					1978,93		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					6343,22		
		ЗТР	чел-ч	13,57		1,00	1,00			95	
										268795,16	38399,31
Итого по разделу			м2	700,00						284037,81	
Восстановление газонов (толщина слоя 10см)											
28	5.4-3203-3-3/1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	6,3							
		ЗП			5192,50	1,00	1,00	1,00	32712,75		
		ЭМ			49,63	1,00	1,00	1,00	312,67		
		в т.ч. ЗПМ			23,02	1,00	1,00	1,00	(145,03)		
		МР			11121,45	1,00	1,00	1,00	70065,14		
		НР от ЗП	%	70,00					22898,93		
		СП от ЗП	%	10,00					3271,28		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					156,63		
		ЗТР	чел-ч	30,80		1,00	1,00			194	
										129417,40	20542,44
29	5.4-3203-3-4/1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,7							
		ЗП			7755,14	1,00	1,00	1,00	5428,60		
		ЭМ			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00		
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	1,00	(0,00)		
		МР			10550,40	1,00	1,00	1,00	7385,28		
		НР от ЗП	%	70,00					3800,02		
		СП от ЗП	%	10,00					542,86		
		ЗТР	чел-ч	46,00		1,00	1,00			32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									17156,76	24509,66
30	5.4-3203-3-5/1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов на каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать	100 м2	-7						
		ЗП			1060,43	1,00	1,00	1,00	-7423,01	
		ЭМ			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	1,00	(0,00)	
		МР			3707,15	1,00	1,00	1,00	-25950,05	
		НР от ЗП	%	70,00					-5196,11	
		СП от ЗП	%	10,00					-742,30	
		ЗТР	чел-ч	6,29		1,00	1,00			-44
									-39311,47	5615,92
31	5.4-3203-3-6/1	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	7						
		ЗП			1112,63	1,00	1,00	1,00	7788,41	
		ЭМ			0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	1,00	(0,00)	
		МР			1211,54	1,00	1,00	1,00	8480,78	
		НР от ЗП	%	70,00					5451,89	
		СП от ЗП	%	10,00					778,84	
		ЗТР	чел-ч	6,04		1,00	1,00			42
									22499,92	3214,27
		Итого по разделу	м2	700,00					129762,61	
Замена МАФ										
32	5.4-3503-1-2/1	Планировка участка вручную	100 м2	4,15						
		ЗП			1931,70	1,00	1,00	1,00	8016,56	
		НР от ЗП	%	70,00					5611,59	
		СП от ЗП	%	10,00					801,66	
		ЗТР	чел-ч	11,73		1,00	1,00			49
									14429,81	3477,06
33	1.1-3101-5-2/1	Рытье ям для установки стоек и столбов глубина 0,7 м	100 ям	0,8						
		ЗП			89965,56	1,00	1,00	1,00	71972,45	
		НР от ЗП	%	70,00					50380,72	
		СП от ЗП	%	10,00					7197,25	
		ЗТР	чел-ч	582,00		1,00	1,00			466
									129550,42	161938,03
34	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3	0,002						
		ЗП			2824,14	1,00	1,00	1,00	5,65	
		ЭМ			8271,28	1,00	1,00	1,00	16,54	
		в т.ч. ЗПМ			3129,62	1,00	1,00	1,00	(6,26)	
		МР			66244,85	1,00	1,00	1,00	132,49	
		НР от ЗП	%	70,00					3,96	
		СП от ЗП	%	10,00					0,57	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					6,76	
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			0
									165,97	82985,00
35	1.2-3103-2-1/1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,006						
		ЗП			25566,57	1,00	1,00	1,00	153,40	
		ЭМ			16,01	1,00	1,00	1,00	0,10	
		в т.ч. ЗПМ			1,85	1,00	1,00	1,00	(0,01)	
		МР			378621,66	1,00	1,00	1,00	2271,73	
		НР от ЗП	%	70,00					107,38	
		СП от ЗП	%	10,00					15,34	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					0,01	
		ЗТР	чел-ч	155,25		1,00	1,00			1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									2547,96	424660,00
36	1.50-3203-37-3/1	Монтаж мелких конструкций т из стали различного профиля массой до 100 кг /прим: /прим: перенос МАФ; совместная выверка конструкций; выполнение монтажных соединений при сборке МАФ/		2						
		ЗП			20491,80	1,00	1,00	1,00	40983,60	
		ЭМ			573,42	1,00	1,00	1,00	1146,84	
		в т.ч. ЗПМ			22,04	1,00	1,00	1,00	(44,08)	
		МР			75520,96	1,00	1,00	1,00	151041,92	
	21.6-1-52	Отдельные конструктивные т элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т		-2	74946,64	1,00	1,00	1,00	-149893,28	
		НР от ЗП	%	70,00					28688,52	
		СП от ЗП	%	10,00					4098,36	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					47,61	
		ЗТР	чел-ч	87,40		1,00	1,00			175
									76113,57	38056,79
Итого по разделу			шт	44,00					222807,73	
МАФ										
37	цена поставщика	Игровой комплекс для детей от 4 до 12 лет	шт	1	1178438,00	1,00	1,00	1,00	1178438,00	
38	цена поставщика	Качели двойные	шт	1	63777,00	1,00	1,00	1,00	63777,00	
39	цена поставщика	Двойные качели, Н=2,0 м, металл	шт	1	59589,00	1,00	1,00	1,00	59589,00	
40	цена поставщика	КАЧЕЛИ «ГНЕЗДО»	шт	1	117654,00	1,00	1,00	1,00	117654,00	
41	цена поставщика	Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м	шт	1	24357,00	1,00	1,00	1,00	24357,00	
42	цена поставщика	Песочница с крышками	шт	1	77508,00	1,00	1,00	1,00	77508,00	
43	цена поставщика	Бревно	шт	1	13203,00	1,00	1,00	1,00	13203,00	
44	цена поставщика	Аллея качелей	шт	1	85452,00	1,00	1,00	1,00	85452,00	
45	цена поставщика	Пружинки	шт	1	43899,00	1,00	1,00	1,00	43899,00	
46	цена поставщика	Тройной турник, Н=88 см/148 см/118 см, сталь	шт	1	60012,00	1,00	1,00	1,00	60012,00	
47	цена поставщика	Двойная комбинация для лазания	шт	1	207867,00	1,00	1,00	1,00	207867,00	
48	цена поставщика	Качалки-балансиры	шт	1	76392,00	1,00	1,00	1,00	76392,00	
49	цена поставщика	Карусель с брусьями	шт	1	112746,00	1,00	1,00	1,00	112746,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	цена поставщика	Динамическое оборудование, карусели и вертушки	шт	1	190785,00	1,00	1,00	1,00	190785,00	
51	цена поставщика	Садовый столик - 55 см	шт	1	51591,00	1,00	1,00	1,00	51591,00	
52	цена поставщика	Ступенька, уровень земли	шт	1	13074,00	1,00	1,00	1,00	13074,00	
53	цена поставщика	Ступеньки, Н=30 см	шт	1	15945,00	1,00	1,00	1,00	15945,00	
54	цена поставщика	Ступеньки, Н=60 см	шт	1	18267,00	1,00	1,00	1,00	18267,00	
55	цена поставщика	Велопарковки	шт	1	10950,00	1,00	1,00	1,00	10950,00	
56	цена поставщика	Бетонная скамья "Гарден"	шт	8	14000,00	1,00	1,00	1,00	112000,00	
57	цена поставщика	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	12	6500,00	1,00	1,00	1,00	78000,00	
58	цена поставщика	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	6	14300,00	1,00	1,00	1,00	85800,00	
Итого по разделу			шт	44,00					2697306,00	
Озеленение (посадка кустарников)										
59	цена поставщика	Озеленение (посадка кустарников)	шт	333	500,00	1,00	1,00	1,00	166500,00	
									166500,00	
Прочие работы- вывоз мусора и грунта										
60	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	34						
		ЭМ			56,37	1,00	1,00	1,00	1916,58	
		в т.ч. ЗПМ			31,45	1,00	1,00	1,00	(1069,30)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									1916,58	56,37
61	1.49-9201-1-3/1 {K=24.00}	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	34						
		ЭМ			640,32	1,00	1,00	1,00	21770,88	
		в т.ч. ЗПМ			357,60	1,00	1,00	1,00	(12158,40)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									21770,88	640,32
62	2.49-3401-1-1/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км	м3	118						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			46,73	1,00	1,00	1,00	5514,14	
		в т.ч. ЗПМ			14,90	1,00	1,00	1,00	(1758,20)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									5514,14	46,73
63	2.49-3401-1-2/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49-3401-1-1) /+35км/	м3	118						
	{K=35.00}									
		ЭМ			527,45	1,00	1,00	1,00	62239,10	
		в т.ч. ЗПМ			289,80	1,00	1,00	1,00	(34196,40)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									62239,10	527,45
64	21.25-0-1	Содержание свалки отходов т строительства и сноса		34	203,01	1,00	1,00	1,00	6902,34	
65	21.25-0-3	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты насыпные замусоренные экологически чистые	т	212,4	96,21	1,00	1,00	1,00	20435,00	
Итого по разделу									118778,04	

Итого по всем разделам

5235413,31

НДС, %

20,00

1047082,66

Всего**6282495,97**Составил _____ / _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))Проверил _____ / _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))