



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

УЛИЦА КУНЦЕВСКАЯ, Д. 17

2019

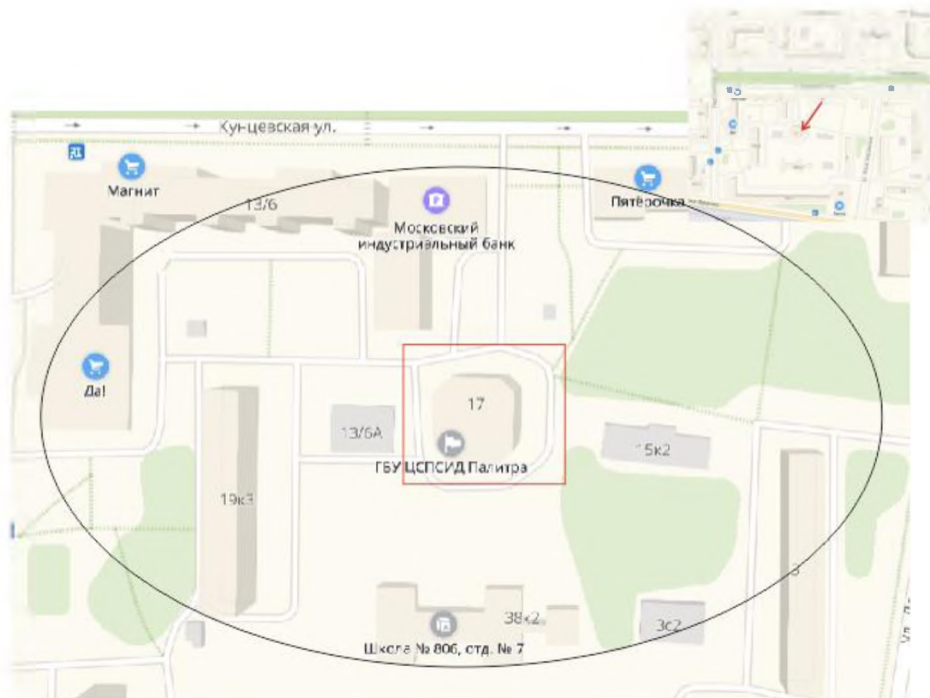
Содержание проекта

<i>Наименование</i>	<i>Страницы</i>
Титульный лист	1
Содержание проекта	2
Расположение территории на карте	3
Фото фиксация текущего состояния территории	4
Задачи проекта	5
Схема благоустройства территории на плане	6
Перечень видов и объемов работ с суммами затрат	7
Спецификация устанавливаемого оборудования	8-10
Локальный сметный расчет на реализацию проекта	11

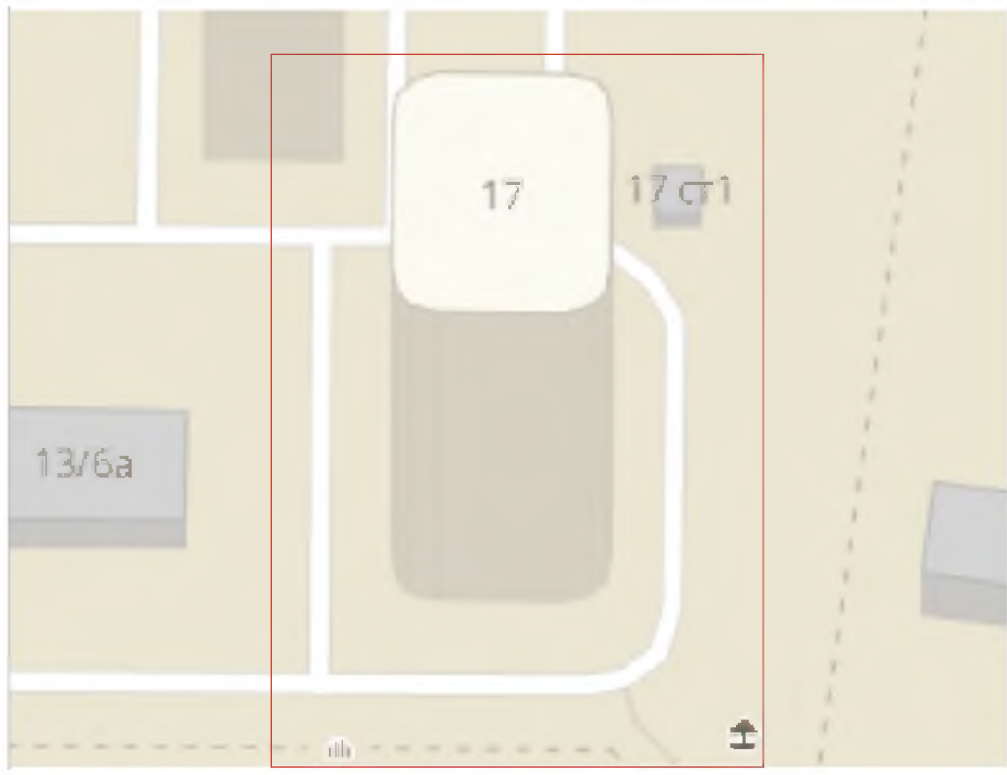
Инженер проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Лихачев В.В.
Контроль проекта: ГБУ «Жилищник района Кунцево» Зюзин В.И.
Куратор проекта: депутат Совета депутатов Кунцево Арсентьева Г.В.
Инициативная группа жителей: отсутствуют
Согласование проекта: глава района Кунцево Сапронов Д.В.

Расположение территории на карте

Ситуационный план



Дополнительный вид



Фотофиксация текущего состояния





ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Концепция благоустройства:

В рамках благоустройства придомовой территории необходимо сделать:

Устроить основания детской площадки из полимерных материалов шириною 20 мм с расширением.

Установить дополнительное игровое оборудование.

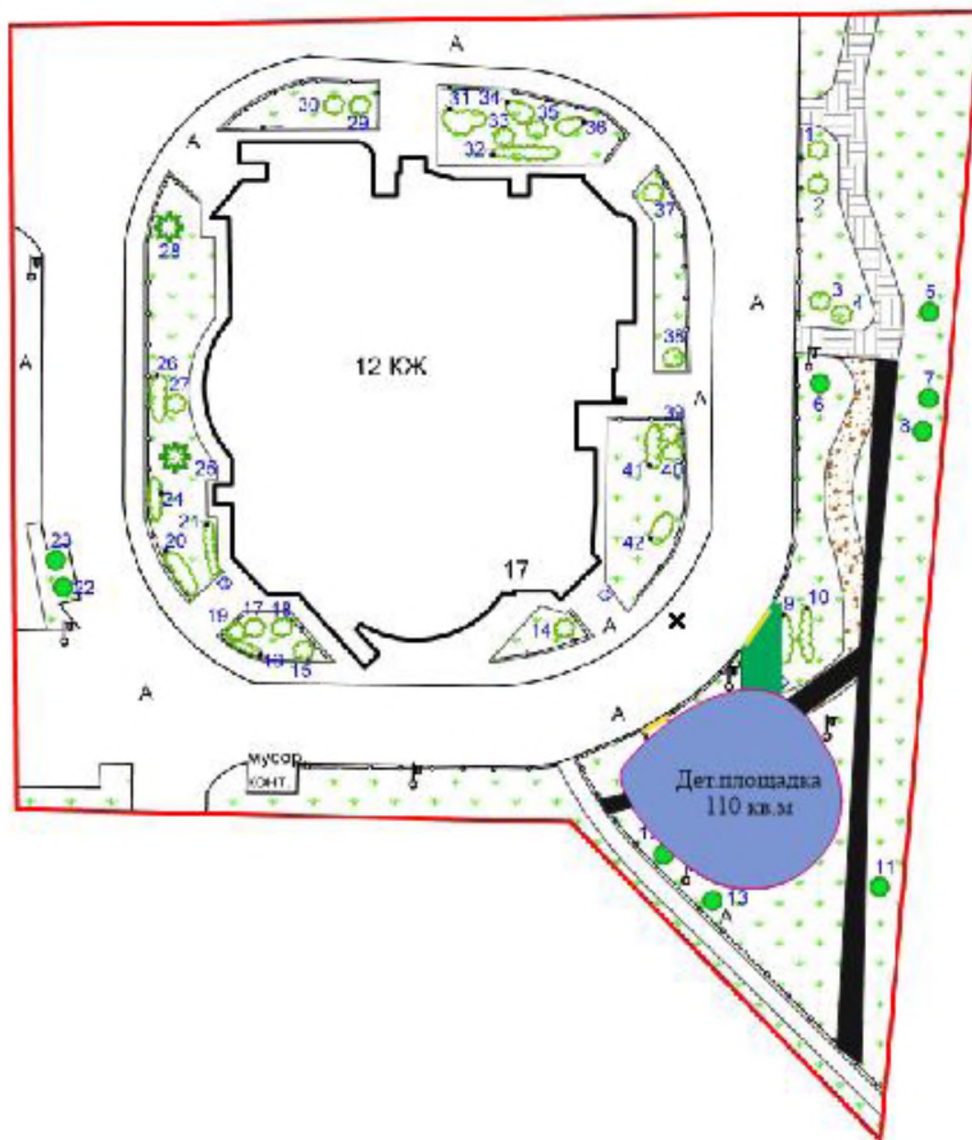
Дорожку с автомобильной парковки демонтировать, установив действующее газонное ограждение.

Газонное ограждение (действующее с удалением испорченного и приведением в порядок) разместить по периметру площадки с двумя входами с пешеходных дорожек (на удалении не менее 5 метров от внутридворового проезда)

Транзитную дорожку вывести за границы детской площадки.

Выполнить ремонт газонов.

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 с основанием 20мм	110,00	3035,12	333862,94
2	Устройство АБП 4см с основанием	80,00	855,35	68428,14
3	Замена садового бортового камня	170,00	877,42	149161,00
4	Восстановление газонов (толщина слоя 10см)	200,00	185,95	37189,47
5	Замена МАФ	9,00	5528,67	49758,06
6	МАФ	9,00	54933,56	494402,00
6.1	Двойные качели, Н=2,0 м, металл	1	59589	59589
6.2	Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м	1	24357	24357
6.3	Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)	1	11241	11241
6.4	Песочница с крышками	1	77508	77508
6.5	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	2	6500	13000
6.6	Скамейка со спинкой «Вирджи»	2	14300	28600
6.7	Маленький утенок	1	37083	37083
6.8	Карусель со скамейками	1	166632	166632
6.9	Качалки-балансиры Трилистник	1	76392	76392
7	Прочие работы- вывоз мусора и грунта			44732,19
8	НДС 20 %			235506,76
9	Итого			1413040,56

Спецификация устанавливаемого оборудования

Качели

Двойные качели, Н=2,0 м, металл

Размеры 200x296x224 в грунт 90 см

1 штука
59 589 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 выполнено из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Качели

Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м

1 штука
24 357 руб.



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 (ТРУ). Внутренняя часть сделана из пластиковой вставки (полипропилен) Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.




Качели

Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)

1 штука
11 241 руб.



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. 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, спресованных 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>Бетонные урны</p> <p>Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</p> <p>Размеры 45x45x60</p> <p>2 штуки 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>2 штуки 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>	

Игры для малышей

Маленький утенок

Размеры 66x28x58 в грунт 40 см

1 штука
37 083 руб.



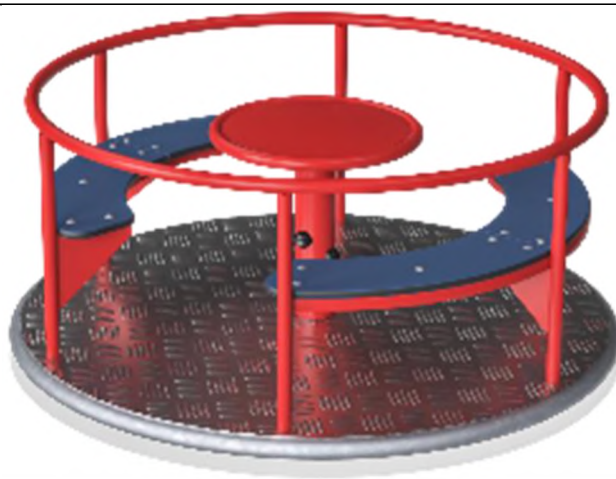
Технические параметры: Опоры выполнены из предварительно оцинкованной стали. Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Сиденье выполнено из 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. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (PA).

Динамическое оборудование, карусели и вертушки

Карусель со скамейками

Размеры 155x155x69 в грунт 90 см

1 штука
166 632 руб.



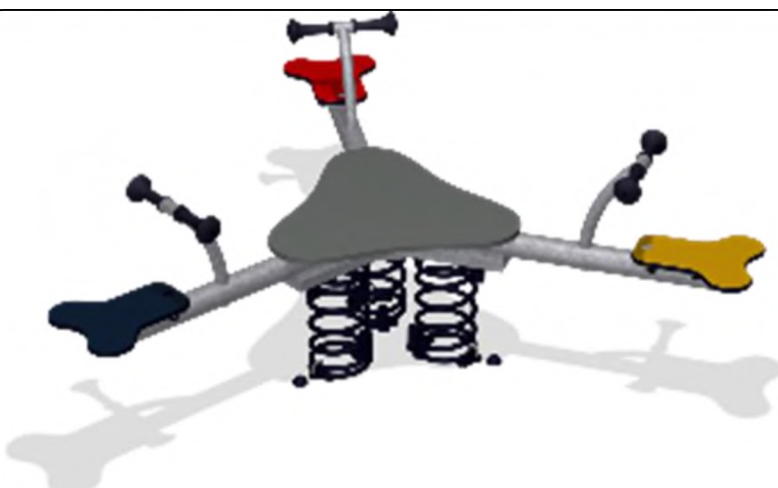
Технические параметры: Опоры должны быть изготовлены из стали диаметром не менее 33,7 мм. Сиденья из полиэтилена высокой плотности толщиной не менее 19мм - типа HDPE. Панели не подвержены гниению, воздействию грибка, защищены от ультрафиолета и сделаны из 100% перерабатываемого материала. Не допускается использование панелей из дерева, клееной фанеры с последующей окраской. Платформа диаметром не менее 155 см из алюминия с антискользящими ребрами. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Качалки-балансиры

Трилистник

Размеры 178x204x78 в грунт 40 см

1 штука
76 392 руб.



Технические параметры: Качели-балансиры 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.

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДАЮ"**

Глава управы района Кунцево

Директор ГБУ "Жилищник района Кунцево"

Д.В. Сапронов / _____ /

И.В. Русанов / _____ /

" " 2019 г.

" " 2019 г.

г.Москва ул. Кунцевская д.17
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

(локальный сметный расчет)

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

Основание: чертежи № _____

Сметная стоимость **1413,041** тыс.руб.
Средства на оплату труда **81,364** 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 с основанием 20мм

1	2.49-3101-3-3/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,245							
		ЗП			261,84	1,00	1,00	1,00	64,15		
		ЭМ			8129,91	1,00	1,00	1,00	1991,83		
		в т.ч. ЗПМ			3736,98	1,00	1,00	1,00	(915,56)		
		МР			0	1,00	1,00	1,00	0,00		
		НР от ЗП	%	70,00					44,91		
		СП от ЗП	%	10,00					6,42		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					988,80		
		ЗТР	чел-ч	1,59		1,00	1,00				0
										3096,11	12637,18

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	0,03							
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	1146,71		
		НР от ЗП	%	70,00					802,70		
		СП от ЗП	%	10,00					114,67		
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00				7

2064,08 68802,67

3	2.1-3305-7-1/1	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (без стоимости иглопробивного полотна)	1000 м2	0,11							
		ЗП			5308,83	1,00	1,00	1,00	583,97		
		ЭМ			5111,81	1,00	1,00	1,00	562,30		
		в т.ч. ЗПМ			2302,74	1,00	1,00	1,00	(253,30)		
		МР			5,21	1,00	1,00	1,00	0,57		
	21.1-25-673	Полотно иглопробивное для дорожного строительства, марка "КМ2" (Дорнит-2), ширина полотна 2,45 м	м2	110	43,84	1,00	1,00	1,00	4822,40		
		НР от ЗП	%	70,00					408,78		
		СП от ЗП	%	10,00					58,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					273,56	
		ЗТР	чел-ч	31,86		1,00	1,00			4
									6709,98	60999,82
4	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/	100 м3	0,11						
		ЗП			2824,14	1,00	1,00	1,00	310,66	
		ЭМ			8271,28	1,00	1,00	1,00	909,84	
		в т.ч. ЗПМ			3129,62	1,00	1,00	1,00	(344,26)	
		МР			66244,85	1,00	1,00	1,00	7286,93	
		НР от ЗП	%	70,00					217,46	
		СП от ЗП	%	10,00					31,07	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					371,80	
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			2
									9127,76	82979,64
5	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/	100 м3	0,11						
		ЗП			4236,21	1,00	1,00	1,00	465,98	
		ЭМ			48628,82	1,00	1,00	1,00	5349,17	
		в т.ч. ЗПМ			18633,05	1,00	1,00	1,00	(2049,64)	
		МР			240384,27	1,00	1,00	1,00	26442,27	
		НР от ЗП	%	70,00					326,19	
		СП от ЗП	%	10,00					46,60	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					2213,61	
		ЗТР	чел-ч	24,84		1,00	1,00			3
									34843,82	316762,00
6	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см /прим: 5см/	100 м2	1,1						
		ЗП			2827,04	1,00	1,00	1,00	3109,74	
		ЭМ			1438,58	1,00	1,00	1,00	1582,44	
		в т.ч. ЗПМ			839,05	1,00	1,00	1,00	(922,96)	
		МР			26397,31	1,00	1,00	1,00	29037,04	
		НР от ЗП	%	70,00					2176,82	
		СП от ЗП	%	10,00					310,97	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					996,80	
		ЗТР	чел-ч	13,57		1,00	1,00			15
									37213,81	33830,74
7	5.3-3103-11-1/1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	100 м2	1,1						
		ЗП			3714,42	1,00	1,00	1,00	4085,86	
		ЭМ			2298,82	1,00	1,00	1,00	2528,70	
		в т.ч. ЗПМ			1766,57	1,00	1,00	1,00	(1943,23)	
		МР			103052,53	1,00	1,00	1,00	113357,78	
		НР от ЗП	%	70,00					2860,10	
		СП от ЗП	%	10,00					408,59	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					2098,69	
		ЗТР	чел-ч	18,44		1,00	1,00			20
									125339,72	113945,20
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	1,1						
		ЗП			549,08*5	1,00	1,00	1,00	3019,94	
		ЭМ			432,69*5	1,00	1,00	1,00	2379,80	
		в т.ч. ЗПМ			333,56*5	1,00	1,00	1,00	(1834,58)	
		МР			19212,84*5	1,00	1,00	1,00	105670,62	
		НР от ЗП	%	70,00					2113,96	
		СП от ЗП	%	10,00					301,99	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					1981,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗТР	чел-ч	2,65*5		1,00	1,00			15	
									115467,66	104970,60	
Итого по разделу			м2	110,00						333862,94	
Устройство АБП 4см с основанием											
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	0,145							
		ЗП			38223,79	1,00	1,00	1,00	5542,45		
		НР от ЗП	%	70,00					3879,72		
		СП от ЗП	%	10,00					554,25		
		ЗТР	чел-ч	221,60		1,00	1,00			32	
									9976,42	68802,90	
10	2.49-3101-3-3/1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов 1-3	100 м3	0,015							
		ЗП			261,84	1,00	1,00	1,00	3,93		
		ЭМ			8129,91	1,00	1,00	1,00	121,95		
		в т.ч. ЗПМ			3736,98	1,00	1,00	1,00	(56,05)		
		МР			0	1,00	1,00	1,00	0,00		
		НР от ЗП	%	70,00					2,75		
		СП от ЗП	%	10,00					0,39		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					60,53		
		ЗТР	чел-ч	1,59		1,00	1,00			0	
									189,55	12636,67	
11	2.1-3303-1-1/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/	100 м3	0,08							
		ЗП			2824,14	1,00	1,00	1,00	225,93		
		ЭМ			8271,28	1,00	1,00	1,00	661,70		
		в т.ч. ЗПМ			3129,62	1,00	1,00	1,00	(250,37)		
		МР			66244,85	1,00	1,00	1,00	5299,59		
		НР от ЗП	%	70,00					158,15		
		СП от ЗП	%	10,00					22,59		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					270,40		
		ЗТР	чел-ч	16,56		1,00	1,00			1	
									6638,36	82979,50	
12	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/	100 м3	0,08							
		ЗП			4236,21	1,00	1,00	1,00	338,90		
		ЭМ			48628,82	1,00	1,00	1,00	3890,31		
		в т.ч. ЗПМ			18633,05	1,00	1,00	1,00	(1490,64)		
		МР			240384,27	1,00	1,00	1,00	19230,74		
		НР от ЗП	%	70,00					237,23		
		СП от ЗП	%	10,00					33,89		
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					1609,89		
		ЗТР	чел-ч	24,84		1,00	1,00			2	
									25340,96	316762,00	
13	2.1-3103-18-1/1	Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см	100 м2	0,8							
		ЗП			2827,04	1,00	1,00	1,00	2261,63		
		ЭМ			1438,58	1,00	1,00	1,00	1150,86		
		в т.ч. ЗПМ			839,05	1,00	1,00	1,00	(671,24)		
		МР			26397,31	1,00	1,00	1,00	21117,85		
	21.3-3-18	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	-7,664	2755,46	1,00	1,00	1,00	-21117,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	21.3-3-34	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III	т	7,664	2653,46	1,00	1,00	1,00	20336,12	
		НР от ЗП	%	70,00					1583,14	
		СП от ЗП	%	10,00					226,16	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					724,94	
		ЗТР	чел-ч	13,57		1,00	1,00			11
									26282,85	32853,56
Итого по разделу			м2	80,00					68428,14	
Замена садового бортового камня										
14	2.1-3202-1-1/1	Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях	м	170						
		ЗП			128,56	1,00	1,00	1,00	21855,20	
		ЭМ			174,31	1,00	1,00	1,00	29632,70	
		в т.ч. ЗПМ			92,27	1,00	1,00	1,00	(15685,90)	
		МР			493,66	1,00	1,00	1,00	83922,20	
	21.5-3-13	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	-7,412	6132,93	1,00	1,00	1,00	-45457,28	
	21.5-3-12	Камни бетонные бортовые, марка БР60.20.8	м3	2,55	9718,92	1,00	1,00	1,00	24783,25	
		НР от ЗП	%	70,00					15298,64	
		СП от ЗП	%	10,00					2185,52	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					16940,77	
		ЗТР	чел-ч	0,66		1,00	1,00			112
		Масса мусора	т	0,246						41,82
									149161,00	877,42
Итого по разделу			м	170,00					149161,00	
Восстановление газонов (толщина слоя 10см)										
15	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	1,8						
		ЗП			5192,57	1,00	1,00	1,00	9346,63	
		ЭМ			49,63	1,00	1,00	1,00	89,33	
		в т.ч. ЗПМ			23,02	1,00	1,00	1,00	(41,44)	
		МР			11121,45	1,00	1,00	1,00	20018,61	
		НР от ЗП	%	70,00					6542,64	
		СП от ЗП	%	10,00					934,66	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					44,76	
		ЗТР	чел-ч	30,80		1,00	1,00			55
									36976,63	20542,57
16	5.4-3203-3-4/1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,2						
		ЗП			7755,14	1,00	1,00	1,00	1551,03	
		МР			11121,45	1,00	1,00	1,00	2224,29	
		НР от ЗП	%	70,00					1085,72	
		СП от ЗП	%	10,00					155,10	
		ЗТР	чел-ч	46,00		1,00	1,00			9
									5016,14	25080,70
17	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	-2						
		ЗП			1060,43	1,00	1,00	1,00	-2120,86	
		МР			3707,15	1,00	1,00	1,00	-7414,30	
		НР от ЗП	%	70,00					-1484,60	
		СП от ЗП	%	10,00					-212,09	
		ЗТР	чел-ч	6,29		1,00	1,00			-13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									-11231,85	5615,93
18	5.4-3203-3-6/1	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	2						
		ЗП			1112,63	1,00	1,00	1,00	2225,26	
		МР			1211,54	1,00	1,00	1,00	2423,08	
		НР от ЗП	%	70,00					1557,68	
		СП от ЗП	%	10,00					222,53	
		ЗТР	чел-ч	6,04		1,00	1,00			12
									6428,55	3214,28
		Итого по разделу	м2	200,00					37189,47	
Замена МАФ										
19	5.4-3503-1-2/1	Планировка участка вручную	100 м2	1,1						
		ЗП			1931,70	1,00	1,00	1,00	2124,87	
		НР от ЗП	%	70,00					1487,41	
		СП от ЗП	%	10,00					212,49	
		ЗТР	чел-ч	11,73		1,00	1,00			13
									3824,77	3477,06
20	1.1-3101-5-2/1	Рытье ям для установки стоек и столбов глубина 0,7 м	100 ям	0,28						
		ЗП			89965,56	1,00	1,00	1,00	25190,36	
		НР от ЗП	%	70,00					17633,25	
		СП от ЗП	%	10,00					2519,04	
		ЗТР	чел-ч	582,00		1,00	1,00			163
									45342,65	161938,04
21	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
22	1.2-3103-2-1/1	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,001						
		ЗП			25566,57	1,00	1,00	1,00	25,57	
		ЭМ			16,01	1,00	1,00	1,00	0,02	
		в т.ч. ЗПМ			1,85	1,00	1,00	1,00	(0,00)	
		МР			378621,66	1,00	1,00	1,00	378,62	
		НР от ЗП	%	70,00					17,90	
		СП от ЗП	%	10,00					2,56	
		НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%)	%	108,00					0,00	
		ЗТР	чел-ч	155,25		1,00	1,00			0
									424,67	424670,00
		Итого по разделу	шт	9,00					49758,06	
МАФ										
23	цена поставщика	Двойные качели, Н=2,0 м, металл	шт	1	59589,00	1,00	1,00	1,00	59589,00	
24	цена поставщика	Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м	шт	1	24357,00	1,00	1,00	1,00	24357,00	
25	цена поставщика	Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)	шт	1	11241,00	1,00	1,00	1,00	11241,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	цена поставщика	Песочница с крышками	шт	1	77508,00	1,00	1,00	1,00	77508,00	
27	цена поставщика	Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей	шт	2	6500,00	1,00	1,00	1,00	13000,00	
28	цена поставщика	Скамейка со спинкой «Вирджи»	шт	2	14300,00	1,00	1,00	1,00	28600,00	
29	цена поставщика	Маленький утенок	шт	1	37083,00	1,00	1,00	1,00	37083,00	
30	цена поставщика	Карусель со скамейками	шт	1	166632,00	1,00	1,00	1,00	166632,00	
31	цена поставщика	Качалки-балансиры Трилистник	шт	1	76392,00	1,00	1,00	1,00	76392,00	
Итого по разделу			шт	9,00					494402,00	
Прочие работы- вывоз мусора и грунта										
32	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ	т	14						
		в т.ч. ЗПМ			56,37	1,00	1,00	1,00	789,18	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00	31,45	1,00	1,00	1,00	(440,30)	
									0,00	
									789,18	56,37
33	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	14						
		ЭМ			26,68*24	1,00	1,00	1,00	8964,48	
		в т.ч. ЗПМ			14,9*24	1,00	1,00	1,00	(5006,40)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									8964,48	640,32
34	2.49-3401-1-1/1	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км	м3	43						
		ЭМ			46,73	1,00	1,00	1,00	2009,39	
		в т.ч. ЗПМ			25,67	1,00	1,00	1,00	(1103,81)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									2009,39	46,73
35	2.49-3401-1-2/1 {K=35.00}	Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км (к поз. 49-3401-1-1) /+35км/	м3	43						
		ЭМ			15,07*35	1,00	1,00	1,00	22680,35	
		в т.ч. ЗПМ			8,28*35	1,00	1,00	1,00	(12461,40)	
		НР и СП от ЗПМ (% и %)	%	0,00					0,00	
									22680,35	527,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	21.25-0-1	Содержание свалки отходов строительства и сноса	т	14	203,01	1,00	1,00	1,00	2842,14	
37	21.25-0-3	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты насыпные замусоренные экологически чистые	т	77,4	96,21	1,00	1,00	1,00	7446,65	
Итого по разделу									44732,19	
Итого по всем разделам									1177533,80	
НДС, %									20,00	235506,76
Всего									1413040,56	

Составил _____ / _____ /
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ / _____ /
 (должность, подпись (инициалы, фамилия))