



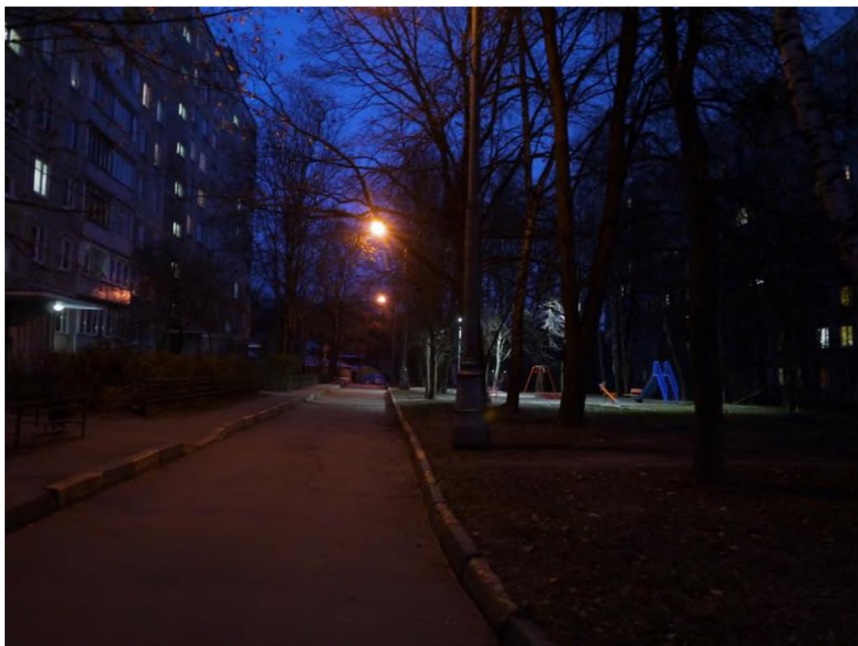
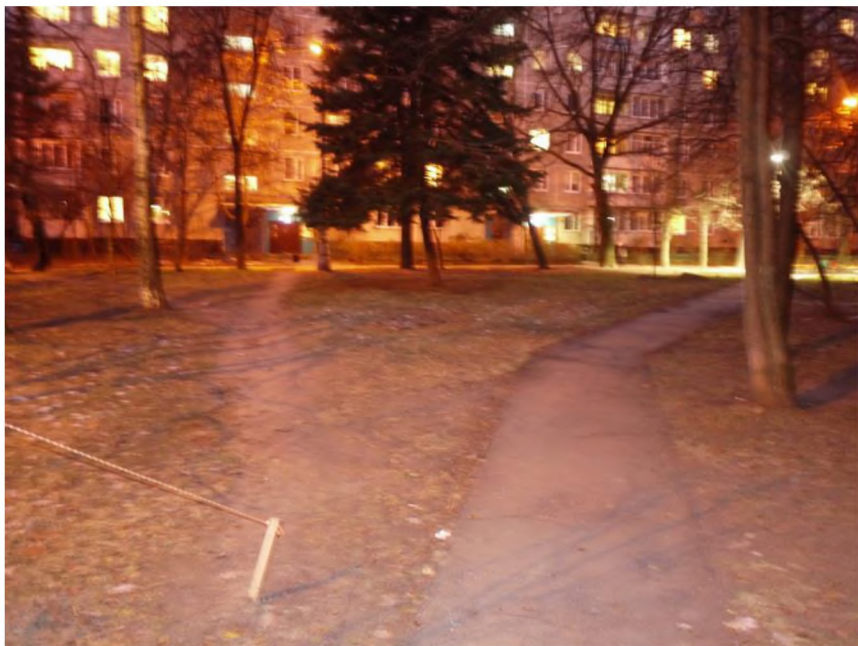
**ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА
ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ ПО АДРЕСУ:
ГОРОД МОСКВА, РАЙОН КУНЦЕВО**

УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМА 7 и 9

2019

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 два столба освещения с двумя светодиодными рожками, твердый грунт с обортовкой из садового камня. Ремонт асфальта в удовлетворительном состоянии. На территории много деревьев. Имеются натоптанные на газоне и асфальтовые дорожки.

Концепция благоустройства:

Обустройство нескольких зон отдыха:

- детская площадка для маленького возраста (целевая аудитория - от 0 до 6-7 лет,) с резиновым основанием 20 мм прямоугольной формы с округленными краями с садовым камнем по периметру. Ограждение детской территории в виде металлического ограждения опционально сделать с одной стороны, так как нет транзитного автомобильного движения и нет рядом парковки. Транзитную дорожку выделить рядом. Вход на площадку сделать с торцевой части для избегания прямого маленького ребенка попадания на дорогу.

Мафы: простая горка, песочница, двойные качели (памперсы и борт), качели гнездо, балансир, качалка, карусель, домик (ремонт существующего), три лавочки и урны.

Большой комплекс нецелесообразен в виду: а) малышевой целевой аудитории, б) отсутствия необходимости конкуренции зоны притяжения с рядом находящейся детской площадкой для аудитории (6-12 лет), в) экономии средств

- тихую зону с тремя лавочками и двумя урнами с покрытием рядом с асфальтовыми дорожками

- демонтаж, обустройство и ремонт пешеходных дорожек согласно проекту

- газон в местах производства работ и проплешинах

- турник двухуровневый на газон или асфальт рядом с дорожкой для шаговой доступности физкультуры

- предполагается озеленение в локальных участках у входных групп, вдоль пешеходных тропинок и зеленой зоны

Особенности:

Сохранение зеленых насаждений при наличии большого количества деревьев, аккуратность при проведении работ, чтобы не повредить корневую систему.

Входные группы:

- установить бетонные скамьи и урны с фактурой,

- локальный ремонт около двух подъездов

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 20см | 230,00 | 3082,33 | 708935,74 |
| 2 | Устройство песочного покрытия | 25,00 | 422,32 | 10558,05 |
| 3 | Устройство пешеходных дорожек из брусчатки | 50,00 | 1656,37 | 82818,47 |
| 4 | Устройство садового камня | 100,00 | 571,47 | 57146,84 |
| 5 | Устройство пешеходных дорожек из АБП 4мм | 100,00 | 900,43 | 90043,19 |
| 6 | Замена бортового камня | 24,00 | 999,03 | 23976,71 |
| 7 | Устройство АБП 5см с основанием | 70,00 | 921,34 | 64493,81 |
| 8 | Ремонт асфальтового покрытия (4см) | 120,00 | 384,86 | 46183,18 |
| 9 | Демонтаж АБП | 55,00 | 37,14 | 2042,68 |
| 10 | Восстановление газонов (толщина слоя 10см) | 300,00 | 185,38 | 55612,54 |
| 11 | Установка ограждения | 30,00 | 1417,22 | 42516,69 |
| 12 | Замена МАФ | 29,00 | 5027,70 | 145803,35 |
| 13 | МАФ | 39,00 | 45027,46 | 1756071,00 |
| 13.1 | Игровой комплекс | 1 | 452307 | 452307 |
| 13.2 | Качели двойные | 1 | 59589 | 59589 |
| 13.3 | Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м | 1 | 24357 | 24357 |
| 13.4 | Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить) | 1 | 11241 | 11241 |
| 13.5 | Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл | 1 | 117657 | 117657 |
| 13.6 | Карусель со скамейками | 1 | 166632 | 166632 |
| 13.7 | Пятиугольная песочница | 1 | 43878 | 43878 |
| 13.8 | Бревно | 1 | 13203 | 13203 |
| 13.9 | Крутящиеся брусья | 1 | 36066 | 36066 |
| 13.10 | Качалки-балансиры | 1 | 54873 | 54873 |
| 13.11 | Пружинки | 1 | 52401 | 52401 |
| 13.12 | Ромашка и 3 клевера | 1 | 49698 | 49698 |
| 13.13 | Горка (пластик), Н =1,20 м | 1 | 165771 | 165771 |

| | | | | |
|-------|--|----|--------|------------|
| 13.14 | Красный домик | 1 | 102975 | 102975 |
| 13.15 | Вертушка-чаша, Желтый | 1 | 29457 | 29457 |
| 13.16 | Игровая комбинация | 1 | 96816 | 96816 |
| 13.17 | Скульптура Лев лежа | 1 | 25000 | 25000 |
| 13.18 | Бетонная ваза лепестковая | 1 | 14650 | 14650 |
| 13.19 | Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей | 11 | 6500 | 71500 |
| 13.20 | Бетонная скамья "Гарден" | 12 | 14000 | 168000 |
| 14 | Озеленение (посадка кустарников) | | | 83000,00 |
| 15 | Прочие работы - вывоз мусора и грунта | | | 86874,57 |
| 16 | НДС 20 % | | | 651215,36 |
| 17 | Итого | | | 3907292,18 |

Схема расположения МАФ и зон безопасности на территории детской площадки

Спецификация устанавливаемого оборудования

Игровой комплекс

Четыре башни с сетью и мостами

Размеры 511x337x304 в грунт

1 штука
452 307 руб.



Технические параметры: Опоры сделаны из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. 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. Полы, крыша и ступени 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. 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. Тоннель выполнен из полиэтилен низкой плотности. Горка для спуска выполнена из литого полиэтилена. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

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 (TPE). Цепи изготовлены из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Качели</p> <p style="text-align: center;">Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м</p> <p style="text-align: center;">1 штука 24 357 руб.</p> |  |
|--|--|

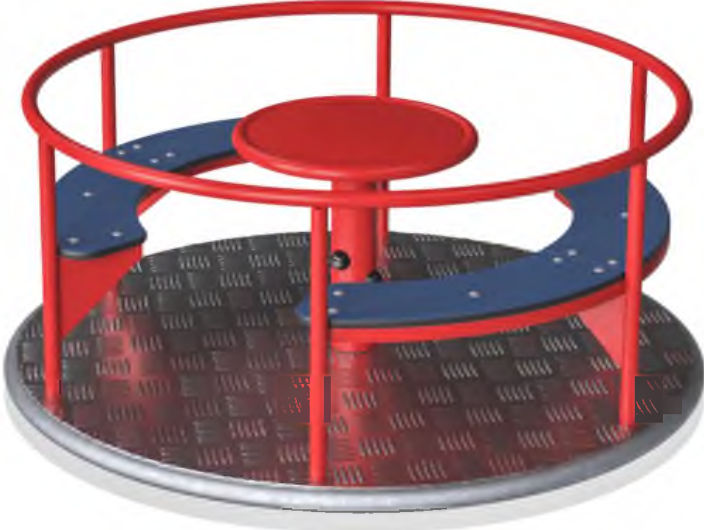


Технические параметры: Сиденья для качелей КОМПАН специально разработаны для детей. Они изготовлены из полипропилена, покрытого эластичным противоскользящим каучуком (ТРЕ). Комбинация этих двух типов материала обеспечивает высокое качество изделия и удобство использования. Цепи изготовлены из гальванизированной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

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Качели</p> <p style="text-align: center;">Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить)</p> <p style="text-align: center;">1 штука 11 241 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. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">Качели</p> <p style="text-align: center;">Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл</p> <p style="text-align: center;">Размеры 225x237x271 в грунт 90 см</p> <p style="text-align: center;">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>Динамическое оборудование, карусели и вертушки</p> <p>Карусель со скамейками</p> <p>Размеры 155x155x69 в грунт 90 см</p> <p>1 штука 166 632 руб.</p> |  |
| <p>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.</p> | |
| <p>Игры с песком и водой</p> <p>Пятиугольная песочница</p> <p>Размеры 214x223x31 в грунт 40 см</p> <p>1 штука 43 878 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. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (РА). Закладные детали должны быть изготовлены из гальванизированной стали методом горячего цинкования.</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> | |

Балансирование и движение

Крутящиеся брусья
Размеры 345x10x162 в грунт 90 см

1 штука
36 066 руб.



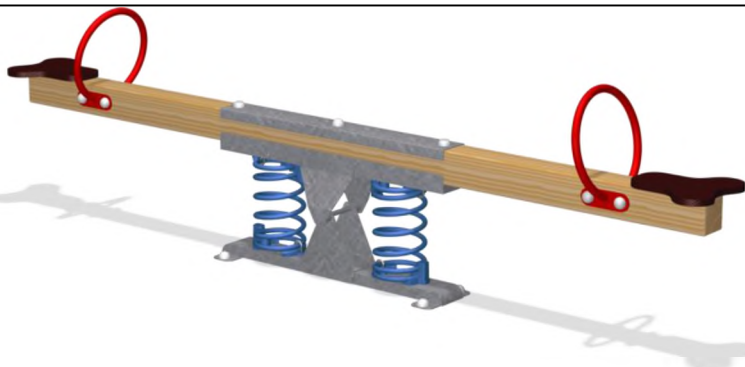
Технические параметры: Сделаны из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. Захваты для рук выполнены из гальванизированной стали диаметром не менее 38 мм, толщина стенки не менее 2мм. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Качалки-балансиры

Горизонтальные качели с пружинами

Размеры 309x37x69 в грунт 40 см

1 штука
54 873 руб.



Технические параметры: Центральная балка выполнена из пропитанной под давлением хвойных пород древесины, полностью сертифицированной по стандарту FSC. Используемый размер бруса: 95x95мм. Стальные пружины толщиной не менее 18 мм. Опорная балка выполнена из гальванизированной стали методом горячего цинкования толщиной не менее 2,5 мм. 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. Подставка для ног сделана из твердого пластика полиамида (РА). Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Пружинки

Веселый гонщик, Красный

Размеры 90x36x69 в грунт 60 см

1 штука
52 401 руб.



Технические параметры: Качалка на стальной пружине толщиной не менее 18 мм. 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. Подставка для ног и захваты для рук сделана из твердого пластика полиамида (РА). Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Ромашка и 3 клевера

Размеры 129x143x40 в грунт 60 см

1 штука
41 415 руб.



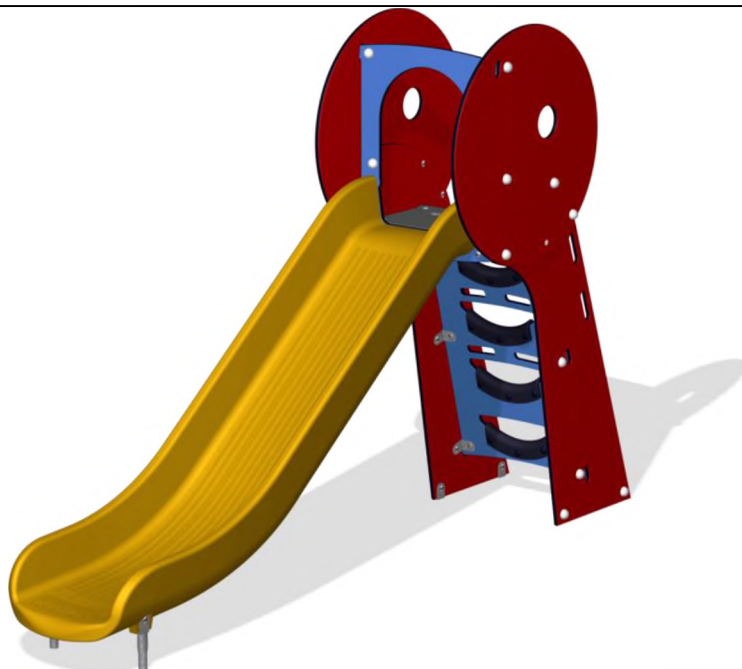
Технические параметры: Панели выполнены из полиэтилена высокой плотности HDPE EcoCore™ толщиной не менее 19 мм. Имеют высокую износостойкость в любых погодных условиях. Не содержат вредных добавок и материалов. Пожизненная гарантия. Чаша изготовлена из полиэтилена средней плотности, центробежного формования. Крепежные элементы - винты, болты и т.д. должны быть скрыты пластиковыми заглушками из полиамида (РА). Закладные детали должны быть изготовлены из гальванизированной стали методом горячего цинкования.

Горки

Горка (пластик), Н = 1,20 м

Размеры 303x65x198 в грунт 60 см

1 штука
165 771 руб.



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. Полы и ступени 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. Горка для спуска выполнена из литого полиэтилена. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игровые домики

Красный домик

Размеры 185x132x146 в грунт 70 см

1 штука
102 975 руб.



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. Полы, крыша и ступени 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.

Динамическое оборудование, карусели и вертушки

Вертушка-чаша, Желтый

Размеры 55x52x60 в грунт 90 см

1 штука
29 457 руб.



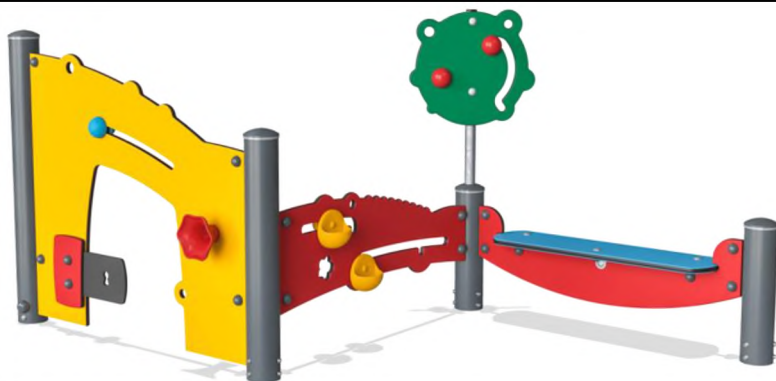
Технические параметры: Чаша изготовлена из полиэтилена средней плотности, центробежного формования. Чаша крепится к опоре посредством специального металлического подшипника, обеспечивающего вращение чаши вокруг оси. Труба опоры диаметром 101.6мм и толщиной стенок 2,9 мм изготовлена из гальванизированной стали. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Игры для малышей

Игровая комбинация

Размеры 229x133x107

1 штука
96 816 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. Все соединения закрываются заглушками выполненными из полиамида.

Скульптура


Лев лежа

Размеры 99x49x59

1 штука
25 000 руб.




Технические параметры: вес: 251 кг, материал: бетон.

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Вазоны</p> <p style="text-align: center;">Бетонная ваза лепестковая</p> <p style="text-align: center;">Размеры 120x120x39</p> <p style="text-align: center;">1 штука 14 650 руб.</p> |  |
|---|--|

Технические параметры: вес: 414 кг, материал: бетон.

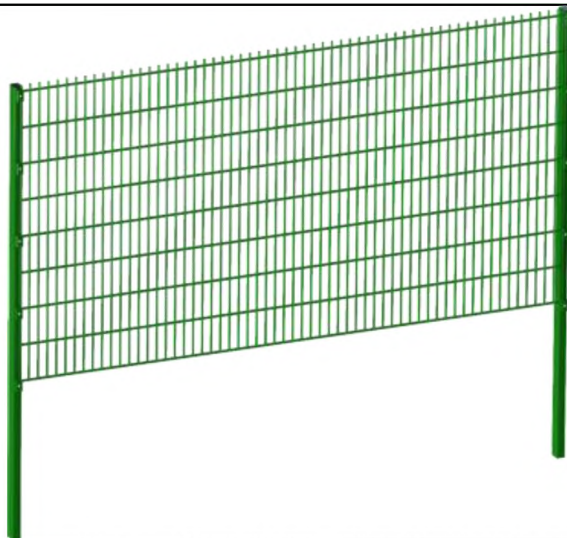
| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">Бетонные урны</p> <p style="text-align: center;">Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей</p> <p style="text-align: center;">Размеры 45x45x60</p> <p style="text-align: center;">11 штук по 6 500 руб.</p> |  |
|---|---|

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 style="text-align: center;">Скамейки и лавочки</p> <p style="text-align: center;">Бетонная скамья "Гарден"</p> <p style="text-align: center;">Размеры. 170x45x45</p> <p style="text-align: center;">8 штук по 14 000 руб.</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 «Тик»

Ограждение
Ограждение из 2D в бетон
Размеры 250х103
14 штук по 3 500 руб.



Технические параметры: Ограждение 2D PALISAD Ø прутков 6 / 6 / 6 мм. ширина 2.5м, столб 2D PALISAD 1500х60х40-1030 (в бетон), дополнительная фурнитура – фиксаторы по 3 штуки, на каждый лист

Скамейки и лавочки
Скамейка со спинкой «Вирджи»
Размеры 150х58х80
4 штук по 14 300 руб.



Технические параметры: материалы: каркас – листовая сталь 6 мм, дерево – сосна 35х90 мм, покрытие древесины – водостойкая пропитка и водостойкий лак, цвет каркаса – черный полимерно-порошковое окрашивание, фурнитура – оцинкованная, стандартный цвет серебристый или черный.

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДАЮ"**

Глава управы района Кунцево

Директор ГБУ "Жилищник района Кунцево"

Д.В. Сапронов / _____ /

И.В. Русанов / _____ /

" " 2019 г.

" " 2019 г.

г.Москва ул. Маршала Тимошенко д.7, д.9
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**

(локальный сметный расчет)

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

Основание: чертежи № _____

Сметная стоимость **3907,293** тыс.руб.
Средства на оплату труда **203,613** 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 20см

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------|--------|----------|------|------|------|-----------|----------------|----------|
| 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 | 0,515 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 261,84 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 134,85 | | |
| | | ЭМ | | | 8129,91 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4186,90 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3736,98 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (1924,54) | | |
| | | МР | | | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 94,40 | | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 13,49 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 2078,50 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 1,59 | | 1,00 | 1,00 | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | 6508,14 | 12637,17 |
| 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 | 0,06 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 38223,79 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2293,43 | | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 1605,40 | | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 229,34 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 221,60 | | 1,00 | 1,00 | | | | 13 |
| | | | | | | | | | | 4128,17 | 68802,83 |
| 3 | 2.1-3305-7-1/1 | Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (без стоимости иглопробивного полотна) | 1000 м2 | 0,23 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 5308,83 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1221,03 | | |
| | | ЭМ | | | 5111,81 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1175,72 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 2302,74 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (529,63) | | |
| | | МР | | | 5,21 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,20 | | |
| | 1.1-1-1605 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства, марка "КМ2" (Дорнит-2), ширина полотна 2,45 м | 241,5 | | 43,84 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 10587,36 | | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 854,72 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----------------|--|--------|---------|-----------|------|------|------|------------------|-----------|
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 122,10 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 572,00 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 31,86 | | 1,00 | 1,00 | | | 7 |
| | | | | | | | | | 14534,13 | 63191,87 |
| 4 | 2.1-3303-1-1/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/ | 100 м3 | 0,23 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2824,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 649,55 | |
| | | ЭМ | | | 8271,28 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1902,39 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3129,62 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (719,81) | |
| | | МР | | | 66244,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 15236,32 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 454,69 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 64,96 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 777,39 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 4 |
| | | | | | | | | | 19085,30 | 82979,57 |
| 5 | 2.1-3303-1-2/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/ | 100 м3 | 0,23 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4236,21 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 974,33 | |
| | | ЭМ | | | 48628,82 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 11184,63 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 18633,05 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (4285,60) | |
| | | МР | | | 240384,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 55288,38 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 682,03 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 97,43 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 4628,45 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 24,84 | | 1,00 | 1,00 | | | 6 |
| | | | | | | | | | 72855,25 | 316761,96 |
| 6 | 2.1-3103-18-1/1 | Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см /прим: 5см/ | 100 м2 | 2,3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2827,04 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6502,19 | |
| | | ЭМ | | | 1438,58 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3308,73 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 839,05 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (1929,82) | |
| | | МР | | | 26397,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 60713,81 | |
| | 21.3-3-18 | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б | т | -22,034 | 2755,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -60713,81 | |
| | 21.3-3-34 | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие песчаные, тип Д, марка III | т | 26,841 | 2653,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 71221,52 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 4551,53 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 650,22 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 2084,21 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 13,57 | | 1,00 | 1,00 | | | 31 |
| | | | | | | | | | 88318,40 | 38399,30 |
| 7 | 5.3-3103-11-1/1 | Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм | 100 м2 | 2,3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 3714,42 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 8543,17 | |
| | | ЭМ | | | 2298,82 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5287,29 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1766,57 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (4063,11) | |
| | | МР | | | 103052,53 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 237020,82 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 5980,22 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 854,32 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 4388,16 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 18,44 | | 1,00 | 1,00 | | | 42 |
| | | | | | | | | | 262073,98 | 113945,21 |

| 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 | 2,3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 549,08*5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6314,42 | |
| | | ЭМ | | | 432,69*5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4975,94 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 333,56*5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (3835,94) | |
| | | МР | | | 19212,84*5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 220947,66 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 4420,09 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 631,44 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 4142,82 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,65*5 | | 1,00 | 1,00 | | | 30 |
| | | | | | | | | | 241432,37 | 104970,60 |
| Итого по разделу | | | м2 | 230,00 | | | | | 708935,74 | |
| 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 | 0,063 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 38223,79 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2408,10 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 1685,67 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 240,81 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 221,60 | | 1,00 | 1,00 | | | 14 |
| | | | | | | | | | 4334,58 | 68802,86 |
| 10 | 2.1-3303-1-1/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /30см/ | 100 м3 | 0,075 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2824,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 211,81 | |
| | | ЭМ | | | 8271,28 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 620,35 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3129,62 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (234,72) | |
| | | МР | | | 66244,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4968,36 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 148,27 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 21,18 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 253,50 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 1 |
| | | | | | | | | | 6223,47 | 82979,60 |
| Итого по разделу | | | м | 25,00 | | | | | 10558,05 | |
| Устройство пешеходных дорожек из брусчатки | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,05 | | | | | | |
| | | 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 |
| 12 | 2.1-3303-1-1/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/ | 100 м3 | 0,05 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2824,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 141,21 | |
| | | ЭМ | | | 8271,28 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 413,56 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3129,62 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (156,48) | |
| | | МР | | | 66244,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3312,24 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 98,85 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 14,12 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 169,00 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 1 |
| | | | | | | | | | 4148,98 | 82979,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|-----------|---------------|-----------|------|------|------|-----------------|-----------|
| 13 | 2.1-3303-1-2/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/ | 100 м3 | 0,05 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 4236,21 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 211,81 | |
| | | ЭМ | | | 48628,82 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2431,44 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 18633,05 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (931,65) | |
| | | МР | | | 240384,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 12019,21 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 148,27 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 21,18 | |
| | | НР и СП от ЗП (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 1006,18 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 24,84 | | 1,00 | 1,00 | | | 1 |
| | | | | | | | | | 15838,09 | 316761,80 |
| 14 | 2.1-3103-17-1/1 | Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка" рядовым или паркетным мощением | 100 м2 | 0,5 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 24759,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 12379,57 | |
| | | ЭМ | | | 369,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 184,64 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 15,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (7,64) | |
| | | МР | | | 32577,45 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 16288,73 | |
| 21.5-3-6 | Брусчатка бетонная прямая, марка 1ПБ 20.10.7, цвет светло-серый | м2 | 50 | | 729,29 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 36464,50 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 8665,70 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 1237,96 | |
| | | НР и СП от ЗП (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 8,25 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 134,08 | | 1,00 | 1,00 | | | 67 |
| | | | | | | | | | 75229,35 | 150458,70 |
| Итого по разделу | | | м2 | 50,00 | | | | | 98656,56 | |
| Устройство садового камня | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,008 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 38223,79 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 305,79 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 214,05 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 30,58 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 221,60 | | 1,00 | 1,00 | | | 2 |
| | | | | | | | | | 550,42 | 68802,50 |
| 16 | 2.1-3203-1-5/2 | Установка бортовых камней бетонных газонных и садовых при цементобетонных покрытиях | 100 м | 1 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 13469,41 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 13469,41 | |
| | | ЭМ | | | 163,35 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 163,35 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 82,64 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (82,64) | |
| | | МР | | | 32098,88 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 32098,88 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 9428,59 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 1346,94 | |
| | | НР и СП от ЗП (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 89,25 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 72,95 | | 1,00 | 1,00 | | | 73 |
| | | | | | | | | | 56596,42 | 56596,42 |
| Итого по разделу | | | м | 100,00 | | | | | 57146,84 | |
| Устройство пешеходных дорожек из АБП 4мм | | | | | | | | | | |
| 17 | 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 | 0,2 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 38223,79 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7644,76 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 5351,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------|-------------------------------|---|-------|--------|-----------|------|------|------|-----------------|-----------|
| | | СП от ЭП | % | 10,00 | | | | | 764,48 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 221,60 | | 1,00 | 1,00 | | | 44 |
| | | | | | | | | | 13760,57 | 68802,85 |
| 18 | 2.1-3303-1-1/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка /10см/ | | 0,1 | | | | | | |
| | | ЭП | | | 2824,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 282,41 | |
| | | ЭМ | | | 8271,28 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 827,13 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3129,62 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (312,96) | |
| | | МР | | | 66244,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6624,49 | |
| | | НР от ЭП | % | 70,00 | | | | | 197,69 | |
| | | СП от ЭП | % | 10,00 | | | | | 28,24 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 338,00 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 2 |
| | | | | | | | | | 8297,96 | 82979,60 |
| 19 | 2.1-3303-1-2/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня /10см/ | | 0,1 | | | | | | |
| | | ЭП | | | 4236,21 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 423,62 | |
| | | ЭМ | | | 48628,82 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4862,88 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 18633,05 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (1863,31) | |
| | | МР | | | 240384,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 24038,43 | |
| | | НР от ЭП | % | 70,00 | | | | | 296,53 | |
| | | СП от ЭП | % | 10,00 | | | | | 42,36 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 2012,37 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 24,84 | | 1,00 | 1,00 | | | 2 |
| | | | | | | | | | 31676,19 | 316761,90 |
| 20 | 2.1-3103-19-1/1 /прим/ | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | | 100 м2 | 1 | | | | | |
| | | ЭП | | | 3449,94 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3449,94 | |
| | | МР | | | 21187,17 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 21187,17 | |
| 21.3-3-31 | | Смесь сероасфальтобетонная литая | т | -7,14 | 2653,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -18945,70 | |
| 21.3-3-19 | | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В | т | 7,14 | 2704,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 19309,84 | |
| | | НР от ЭП | % | 70,00 | | | | | 2414,96 | |
| | | СП от ЭП | % | 10,00 | | | | | 344,99 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 17 |
| | | | | | | | | | 27761,20 | 27761,20 |
| 21 | 2.1-3103-19-2/1/прим/ {K=2.0} | 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 | 1 | | | | | |
| | | ЭП | | | 556,24*2 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1112,48 | |
| | | МР | | | 3210,69*2 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6421,38 | |
| 21.3-3-31 | | Смесь сероасфальтобетонная литая | т | -2,42 | 2653,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -6421,37 | |
| 21.3-3-19 | | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В | т | 2,42 | 2704,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6544,79 | |
| | | НР от ЭП | % | 70,00 | | | | | 778,74 | |
| | | СП от ЭП | % | 10,00 | | | | | 111,25 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,67*2 | | 1,00 | 1,00 | | | 5 |
| | | | | | | | | | 8547,27 | 8547,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|---|-----------|---------------|-----------|------|------|------|-----------------|-----------|
| Итого по разделу | | | м2 | 100,00 | | | | | 90043,19 | |
| Замена бортового камня | | | | | | | | | | |
| 22 | 2.1-3202-1-1/1 | Замена бортового камня бетонного во дворовых территориях | м | 24 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 128,56 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3085,44 | |
| | | ЭМ | | | 174,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4183,44 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 92,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (2214,48) | |
| | | МР | | | 493,66 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 11847,84 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 2159,81 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 308,54 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 2391,64 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,66 | | 1,00 | 1,00 | | | 16 |
| | | Масса мусора | т | 0,246 | | | | | | 5,904 |
| | | | | | | | | | 23976,71 | 999,03 |
| Итого по разделу | | | м | 24,00 | | | | | 23976,71 | |
| Устройство АБП 5см с основанием | | | | | | | | | | |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 2.1-3103-18-1/1 | Устройство покрытий из асфальтобетонных смесей вручную, толщина 4 см /прим: 5см/ | 100 м2 | 0,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2827,04 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1978,93 | |
| | | ЭМ | | | 1438,58 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1007,01 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 839,05 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (587,34) | |
| | | МР | | | 26397,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 18478,12 | |
| | 21.3-3-18 | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б | т | -6,706 | 2755,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -18478,11 | |

| 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 | 8,169 | 2653,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 21676,11 | | | |
| | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 1385,25 | | | |
| | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 197,89 | | | |
| | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 634,33 | | | |
| | ЗТР | чел-ч | 13,57 | | 1,00 | 1,00 | | | | 9 | |
| | | | | | | | | | 26879,53 | 38399,33 | |
| Итого по разделу | | | м2 | 70,00 | | | | | 64493,81 | | |
| Ремонт асфальтового покрытия (4см) | | | | | | | | | | | |
| 27 | 5.4-3503-1-4/1 | Очистка участка от мусора | 100 м2 | 1,2 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 741,06 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 889,27 | | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 622,49 | | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 88,93 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 4,50 | | 1,00 | 1,00 | | | 5 | |
| | | | | | | | | | 1600,69 | 1333,91 | |
| 28 | 2.1-3105-5-2/1 | Дополнительный розлив битумной эмульсии при устройстве покрытия из горячей асфальтобетонной смеси | 100 м2 | 1,2 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 154,74 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 185,69 | | |
| | | ЭМ | | | 11,87 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 14,24 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5,27 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (6,32) | | |
| | | МР | | | 547,52 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 657,02 | | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 129,98 | | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 18,57 | | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 6,83 | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,75 | | 1,00 | 1,00 | | | 1 | |
| | | | | | | | | | 1012,33 | 843,61 | |
| 29 | 2.1-3103-19-1/1 /прим/ | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 | 1,2 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 3449,94 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4139,93 | | |
| | | МР | | | 21187,17 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 25424,60 | | |
| 21.3-3-31 | Смесь сероасфальтобетонная литая | т | -8,568 | 2653,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -22734,85 | | | |
| 21.3-3-19 | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В | т | 8,568 | 2704,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 23171,81 | | | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | 2897,95 | | | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | 413,99 | | | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 20 | |
| | | | | | | | | | 33313,43 | 27761,19 | |
| 30 | 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 | 1,2 | | | | | | | |
| | | ЗП | | | 556,24*2 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1334,98 | | |
| | | МР | | | 3210,69*2 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7705,66 | | |
| 21.3-3-31 | Смесь сероасфальтобетонная литая | т | -2,904 | 2653,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -7705,65 | | | |
| 21.3-3-19 | Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В | т | 2,904 | 2704,46 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7853,75 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------|---|-----------|---------------|----------|------|------|------|------------------|----------|
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 934,49 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 133,50 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 2,67*2 | | 1,00 | 1,00 | | | 6 |
| | | | | | | | | | 10256,73 | 8547,28 |
| Итого по разделу | | | м2 | 120,00 | | | | | 46183,18 | |
| Демонтаж АБП | | | | | | | | | | |
| 31 | 2.1-3104-1-4/1 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных ЗП | 100 м3 | 0,022 | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 27644,25 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 608,17 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 27420,06 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 603,24 | |
| | | МР | | | 14508,51 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (319,19) | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | 0 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 425,72 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 60,82 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 155,00 | | 1,00 | 1,00 | | 344,73 | 3 |
| | | | | | | | | | 2042,68 | 92849,09 |
| Итого по разделу | | | м2 | 55,00 | | | | | 2042,68 | |
| Восстановление газонов (толщина слоя 10см) | | | | | | | | | | |
| 32 | 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 | 2,7 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 5192,50 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 14019,75 | |
| | | ЭМ | | | 49,63 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 134,00 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 23,02 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (62,15) | |
| | | МР | | | 11121,45 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 30027,92 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 9813,83 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 1401,98 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 67,12 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 30,80 | | 1,00 | 1,00 | | | 83 |
| | | | | | | | | | 55464,60 | 20542,44 |
| 33 | 5.4-3203-3-4/1 | Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную | 100 м2 | 0,3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 7755,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2326,54 | |
| | | МР | | | 10550,40 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3165,12 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 1628,58 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 232,65 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 46,00 | | 1,00 | 1,00 | | | 14 |
| | | | | | | | | | 7352,89 | 24509,63 |
| 34 | 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 | -3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1060,43 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -3181,29 | |
| | | МР | | | 3707,15 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -11121,45 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | -2226,90 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | -318,13 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,29 | | 1,00 | 1,00 | | | -19 |
| | | | | | | | | | -16847,77 | 5615,92 |
| 35 | 5.4-3203-3-6/1 | Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную | 100 м2 | 3 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1112,63 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3337,89 | |
| | | МР | | | 1211,54 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 3634,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------|-----------------|--|-----------|---------------|----------|------|------|------|-----------------|-----------|
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 2336,52 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 333,79 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,04 | | 1,00 | 1,00 | | | 18 |
| | | | | | | | | | 9642,82 | 3214,27 |
| Итого по разделу | | | м2 | 300,00 | | | | | 55612,54 | |
| Установка газонного ограждения | | | | | | | | | | |
| 36 | 5.3-3203-4-2/1 | Установка стоек металлического ограждения газонов из трубы, масса стоек до 5 кг | 10 шт. | 2,8 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1068,65 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2992,22 | |
| | | МР | | | 2266,78 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 6346,98 | |
| | 21.7-9-6 | Столбик для ограды газонной из трубы профильной 40x40 мм, высота 1000мм | шт. | -28 | 170,57 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -4775,96 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 2094,55 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 299,22 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 6,22 | | 1,00 | 1,00 | | | 17 |
| | | | | | | | | | 6957,01 | 2484,65 |
| 37 | 5.3-3203-5-2/1 | Установка готовых секций металлического ограждения газонов из профилированной трубы, масса секции до 10 кг | м2 | 30 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 25,55 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 766,50 | |
| | | ЭМ | | | 6,66 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 199,80 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0,13 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (3,90) | |
| | | МР | | | 838,28 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 25148,40 | |
| | 21.7-9-1 | Ограждение газонное из металлической профильной трубы 20x20x1,5мм | м2 | -30 | 834,96 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -25048,80 | |
| | цена поставщика | Ограждение из 2D в бетон | шт | 14 | 3500,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 49000,00 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 536,55 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 76,65 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 4,21 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 0,12 | | 1,00 | 1,00 | | | 4 |
| | | | | | | | | | 50683,31 | 1689,44 |
| Итого по подразделу | | | м | 30,00 | | | | | 57640,32 | |
| Замена МАФ | | | | | | | | | | |
| 38 | 5.4-3503-1-2/1 | Планировка участка вручную | 100 м2 | 2,6 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 1931,70 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 5022,42 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 3515,69 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 502,24 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 11,73 | | 1,00 | 1,00 | | | 30 |
| | | | | | | | | | 9040,35 | 3477,06 |
| 39 | 1.1-3101-5-2/1 | Рытье ям для установки стоек и столбов глубина 0,7 м | 100 ям | 0,54 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 89965,56 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 48581,40 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 34006,98 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 4858,14 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 582,00 | | 1,00 | 1,00 | | | 314 |
| | | | | | | | | | 87446,52 | 161938,00 |
| 40 | 2.1-3303-1-1/1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 | 0,003 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 2824,14 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 8,47 | |
| | | ЭМ | | | 8271,28 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 24,81 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3129,62 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (9,39) | |
| | | МР | | | 66244,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 198,73 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 5,93 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 0,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|------------------|---|-----------|--------------|-----------|------|------|------|------------------|-----------|
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 10,14 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 16,56 | | 1,00 | 1,00 | | | 0 |
| | | | | | | | | | 248,93 | 82976,67 |
| 41 | 1.2-3103-2-1/1 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 | 0,004 | | | | | | |
| | | ЗП | | | 25566,57 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 102,27 | |
| | | ЭМ | | | 16,01 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,06 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1,85 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (0,01) | |
| | | МР | | | 378621,66 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1514,49 | |
| | | НР от ЗП | % | 70,00 | | | | | 71,59 | |
| | | СП от ЗП | % | 10,00 | | | | | 10,23 | |
| | | НР и СП от ЗПМ (78,00% и 30,00%) | % | 108,00 | | | | | 0,01 | |
| | | ЗТР | чел-ч | 155,25 | | 1,00 | 1,00 | | | 1 |
| | | | | | | | | | 1698,65 | 424662,50 |
| 42 | 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 элементы с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,51 до 1,0 т | 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 подразделу | | | шт | 29,00 | | | | | 174548,02 | |
| МАФ | | | | | | | | | | |
| 43 | цена поставщика | Игровой комплекс | шт | 1 | 452307,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 452307,00 | |
| 44 | цена поставщика | Качели двойные | шт | 1 | 59589,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 59589,00 | |
| 45 | цена поставщика | Сиденье-люлька для качелей Н=2,0 м | шт | 1 | 24357,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 24357,00 | |
| 46 | цена поставщика | Сиденье для качелей Н=2,0 м (для начинающих ходить) | шт | 1 | 11241,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 11241,00 | |
| 47 | цена поставщика | Качели Гнездо, Н=2,5 м, металл | шт | 1 | 117657,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 117657,00 | |
| 48 | цена поставщика | Карусель со скамейками | шт | 1 | 166632,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 166632,00 | |
| 49 | цена поставщика | Пятиугольная песочница | шт | 1 | 43878,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 43878,00 | |
| 50 | цена поставщика | Бревно | шт | 1 | 13203,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 13203,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------------------|--|-----------|--------------|-----------|------|------|------|-------------------|-------|
| 51 | цена поставщика | Крутящиеся брусья | шт | 1 | 36066,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 36066,00 | |
| 52 | цена поставщика | Качалки-балансиры | шт | 1 | 54873,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 54873,00 | |
| 53 | цена поставщика | Пружинки | шт | 1 | 52401,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 52401,00 | |
| 54 | цена поставщика | Ромашка и 3 клевера | шт | 1 | 49698,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 49698,00 | |
| 55 | цена поставщика | Горка (пластик), Н =1,20 м | шт | 1 | 165771,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 165771,00 | |
| 56 | цена поставщика | Красный домик | шт | 1 | 102975,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 102975,00 | |
| 57 | цена поставщика | Вертушка-чаша, Желтый | шт | 1 | 29457,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 29457,00 | |
| 58 | цена поставщика | Игровая комбинация | шт | 1 | 96816,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 96816,00 | |
| 59 | цена поставщика | Скульптура Лев лежа | шт | 1 | 25000,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 25000,00 | |
| 60 | цена поставщика | Бетонная ваза лепестковая | шт | 1 | 14650,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 14650,00 | |
| 61 | цена поставщика | Бетонная урна «Киль» с оцинкованным ведром с пепельницей | шт | 11 | 6500,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 71500,00 | |
| 62 | цена поставщика | Бетонная скамья "Гарден" | шт | 8 | 14000,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 112000,00 | |
| 63 | цена поставщика | Скамейка со спинкой «Вирджи» | шт | 4 | 14300,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 57200,00 | |
| | | | шт | 39,00 | | | | | 1757271,00 | |
| Озеленение (посадка кустарников) | | | | | | | | | | |
| 64 | цена поставщика | Озеленение (посадка кустарников) | шт | 45 | 500,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 22500,00 | |
| | | | | | | | | | 22500,00 | |
| Прочие работы- вывоз мусора и грунта | | | | | | | | | | |
| 65 | 2.49-3401-1-1/1 | Перевозка грунта автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км ЭМ | м3 | 102,5 | 46,73 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4789,83 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,90 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (1527,25) | |
| | | НР и СП от ЗПМ (% и %) | % | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 4789,83 | 46,73 |
| 66 | 2.49-3401-1-2/1 {К=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 | 102,5 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|---------------------------|---|---|--------|----------|------|------|------|-------------------|-----------|
| | | ЭМ | | | 15,07*35 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 54063,63 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8,28*35 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (29704,50) | |
| | | НР и СП от ЗПМ (% и %) | % | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 54063,63 | 527,45 |
| 67 | 21.25-0-3 | Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты насыпные замусоренные экологически чистые | т | 184,5 | 96,21 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 17750,75 | |
| 68 | 1.49-9201-1-2/1 | Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке | т | 10,964 | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 56,37 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 618,04 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 31,45 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (344,82) | |
| | | НР и СП от ЗПМ (% и %) | % | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 618,04 | 56,37 |
| 69 | 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 | 10,964 | | | | | | |
| | | ЭМ | | | 26,68*24 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7020,47 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 14,9*24 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | (3920,73) | |
| | | НР и СП от ЗПМ (% и %) | % | 0,00 | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 7020,47 | 640,32 |
| 70 | 21.25-0-1 | Содержание свалки отходов строительства и сноса | т | 10,964 | 203,01 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2225,80 | |
| | | | | | | | | | 86468,52 | |
| Итого по всем разделам | | | | | | | | | 3256077,16 | |
| НДС, % | | | | | | | | | 20,00 | 651215,43 |
| Всего | | | | | | | | | 3907292,59 | |

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

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