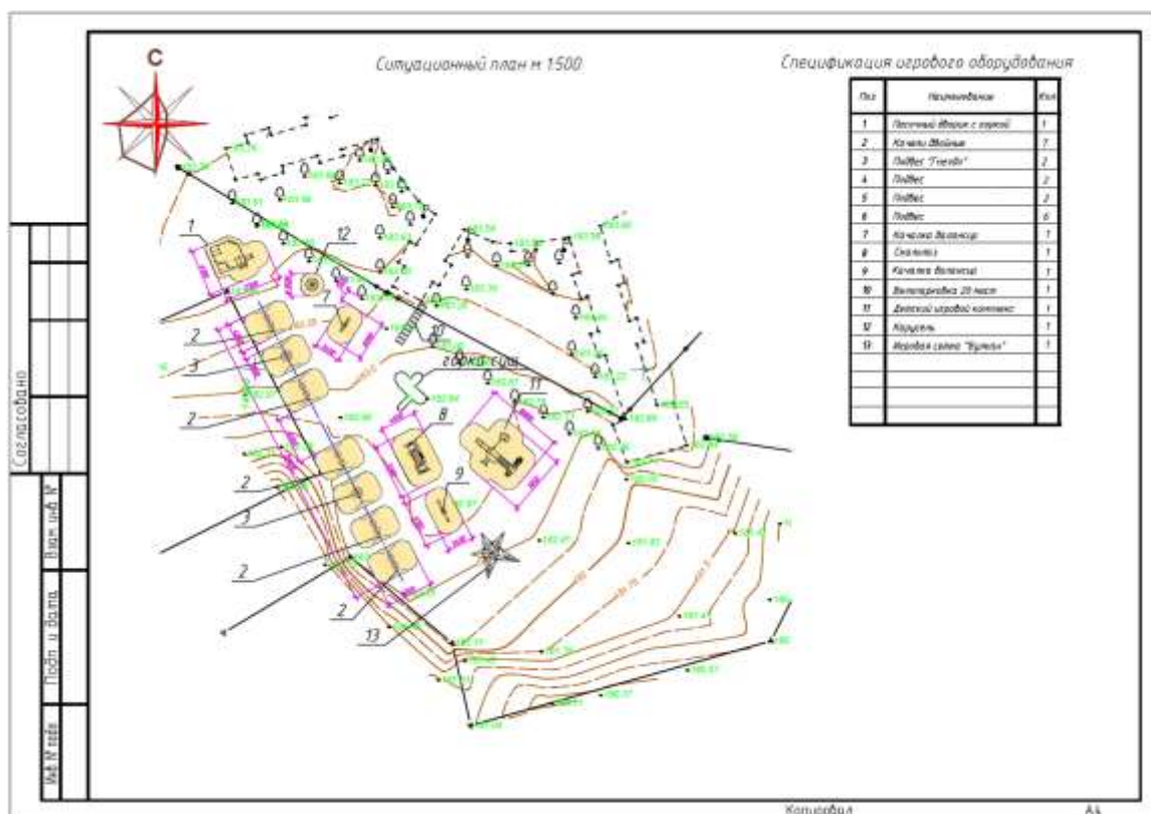


Предполагаем, что осуществление данного проекта позволит жителям по-новому увидеть жизнь в городе, сделать город более удобным, современным и красивым.

Люди будут с удовольствием приходить сюда семьями, подростки будут приобщаться к спорту. За счет организации велопарковки вырастет интерес к велосипедам – как к виду транспорта, так и к виду спорта.

В дальнейшем, данная площадка может дополняться иными формами, как для детей и подростков, так и для взрослых, чтобы в итоге получилась зона для проведения времени всей семьей, и с пользой.

Ниже приведены ситуационный план, предварительная схема сетей и описание устанавливаемого оборудования.



Благоустройство площади Ленина предлагается выполнить, установив следующие малые формы:

### 1. Песочный дворик

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

**4855x3850x2525**

Краткое  
описание

Предназначен для детей от 3 до 6 лет.

Материал стоек – стальная труба диаметром 76 мм.

Толщина фанеры – не менее 15 мм

Песочный дворик представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из следующих конструктивных элементов:

- домика-беседки с двухскатной крышей, полом, двумя ограждениями и счетами-1шт;
- домика-беседки с двухскатной крышей, полом, ограждением, лестницей с ограждениями, горкой и счетами-1шт;
- песочницы с сиденьями – 1 шт;
- арки входной на стойках с накрывочным декоративным элементом;
- декоративных разноцветных ограждений с изображением цветов – 4 шт.

### 2. Спортивный комплекс

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

**4580 x 2180 x 2680**

Краткое  
описание

Спортивный комплекс предназначен для детей в возрасте от 7 до 12 лет.  
Материал стоек – стальная труба диаметром 76 мм.  
Спортивный комплекс прямоугольной формы, закреплены два скалолаза с закрепленными пластиковыми зацепами для удобства лазания и сквозной круглой мишенью для бросания мяча; два скалолаза с закрепленными пластиковыми зацепами для удобства лазания; лаз «шест», спиральный лаз; два каната, одна пара колец гимнастических, рукоход, два цепных лаза.

### **3. Игровой комплекс**

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

**7100 x 7900 x 4300**

Краткое  
описание

Игровой комплекс предназначен для установки на территориях игровых зон, зон отдыха. Может эксплуатироваться круглогодично.

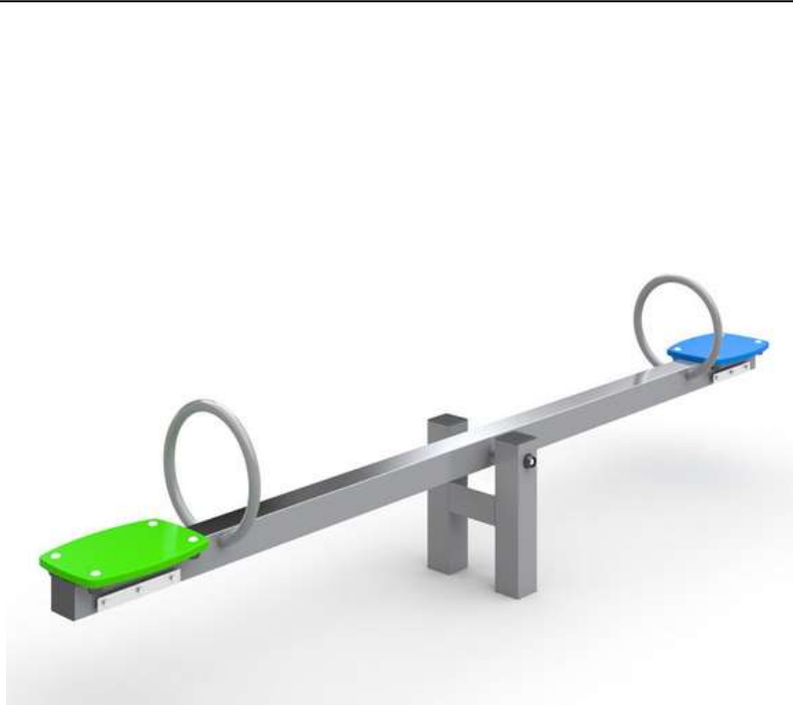
Игровой комплекс представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из шести площадок, соединенных между собой прямым и ступенчатым переходами в виде буквы «П». Соединенные между собой первая и вторая площадки должны быть параллельны соединению площадок пятой и шестой. Соединенные между собой вторая, третья и четвертая площадки должны быть центральными и соединять две параллели. Три площадки из шести должны иметь разнообразные крыши. Пятая площадка должна иметь четырехскатную крышу, изготовленную из фанеры толщиной не менее 10мм с фанерными вставками в виде четырехгранного шпиля. Вторая и шестая площадки должны иметь четырехскатные крыши, изготовленные из фанеры толщиной не менее 10мм с фанерными вставками в виде четырехгранных трехлепестковых шпилей. Все крыши должны быть разноцветными в сине-желто-красной гамме.

К первой площадке должны быть присоединены входная лестница, направо от входной лестницы прямая горка (h=950мм), напротив от входной лестницы – рукоход-змейка. Рукоход-змейка должен соединять первую и шестую площадки. Ко второй площадке от первой должен вести прямой переход. Ко второй, угловой, площадке должны быть присоединены лаз круговой наклонный и прямой переход к третьей площадке. К третьей площадке должен быть присоединен кольцевой лаз змейка. Четвертая, угловая, площадка должна быть связующей между третьей и пятой площадкой. К пятой площадке должны быть присоединены прямая горка (h=1550мм), вертикальный круговой лаз и ступенчатый переход к шестой площадке. К шестой, площадке должны быть присоединены прямая горка (h=950мм), входная лестница и рукоход-змейка. Все площадки и переходы должны иметь

необходимые для безопасного нахождения на комплексе ограждения.

#### 4. Качалка-балансир № 1

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

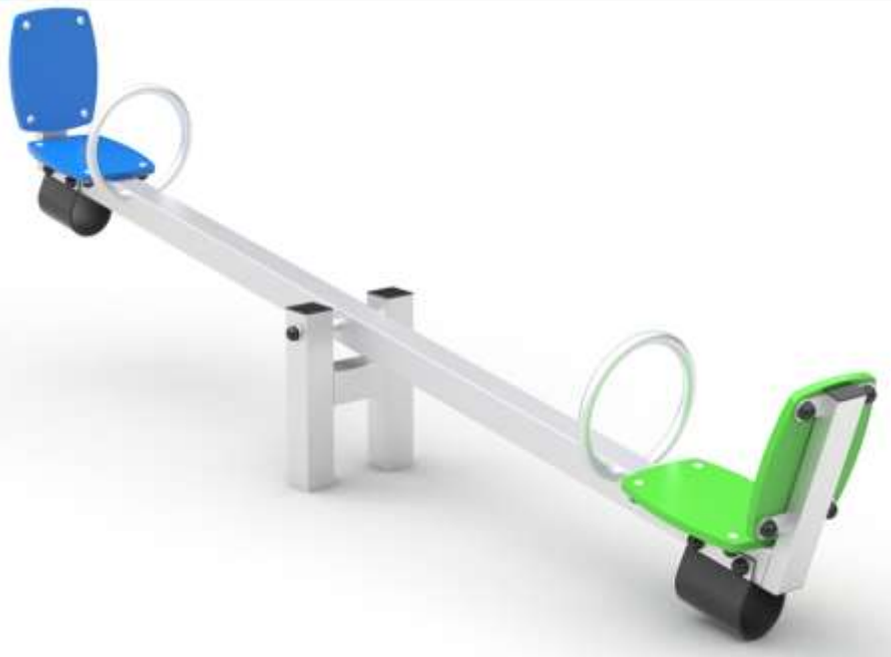
**2750 x 320 x 670**

Краткое  
описание

Предназначен для детей в возрасте от 3 до 14 лет.  
Качалка состоит из основания, корпуса, посадочных мест с поручнем и демпферов.  
Основание представляет собой конструкцию из оцинкованных профильных металлических труб.

## 5. Качалка-балансир № 2

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

**2970 x 367 x 760**

Краткое  
описание

Предназначен для детей в возрасте от 3 до 14 лет.  
Качалка состоит из основания, корпуса, посадочных мест со спинками, с поручнем и демпферов.  
Основание представляет собой конструкцию из оцинкованных профильных металлических труб.

## 6. Качели (стойки)

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

**2950 x 1600 x 2640**

Краткое  
описание

Предназначены для детей в возрасте от 3 до 14 лет.  
Крепление подвесов осуществляется через подшипниковый узел (подшипник качения). Оцинкованные.

## 7. Подвес «Гнездо»

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
диаметр  
(мм)

1200

Краткое  
описание

Подвес «гнездо» состоит из каркаса, «сетки-паутины» и составных вант

## 8. Подвес «люлька»

Визуальное  
исполнение



Краткое  
описание

Подвес состоит из влагостойкой фанеры и металлических труб

## 9. Подвес со спинкой (колыбель)

Визуальное  
исполнение



Краткое  
описание

Подвес состоит из влагостойкой фанеры и металлических труб

## 10.Подвес плоский

Визуальное  
исполнение



Краткое  
описание

Материал сиденья – влагостойкая фанера

## 11.Карусель

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

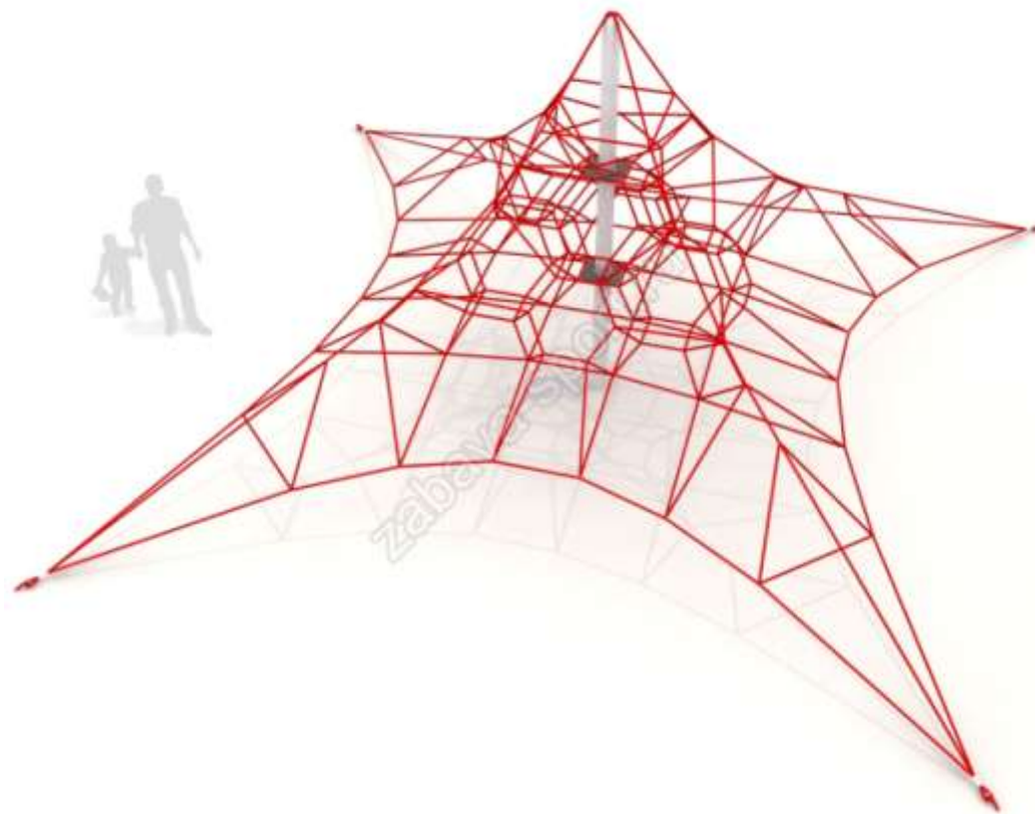
**1890 x 1890 x 1000**

Краткое  
описание

Карусель с четырьмя сидениями предназначена для размещения на территории детских дошкольных учреждений, парков, дворовых территориях и мест общественного отдыха с целью организации досуга и гармоничного развития детей в возрасте от 3 лет (в присутствии взрослого) до 14 лет. Карусель представляет собой конструкцию из узла вращения, к которому должны крепиться четыре металлические балки квадратного сечения (не менее 60\*60 мм). С противоположного конца балок должны крепиться сидения со спинкой и поручнями. Металлические детали должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания.

## 12.Игровая сетка

Визуальное  
исполнение



Размеры,  
д\*ш\*в (мм)

**6000 x 6000 x 3600**

Краткое  
описание

Игровое оборудование представляет собой пространственную конструкцию, предназначенную для игры на открытом воздухе детей в возрасте от 6 до 12 лет

### 13.Велопарковка

Визуальное исполнение	
Размеры, д*ш*в (мм)	<b>3000 x 500 x 800</b>
Краткое описание	Оборудование представляет собой устойчивую конструкцию, предназначенную для комфортной парковки 20 велосипедов.

Материалы, применяемые в оборудовании №№1-3:

Материал стоек – стальная труба диаметром 76 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм, с кольцевыми канавками для фиксации стальных полухомутов, облитых пластиком, которые стягиваются между собой болтами.

Толщина применяемой фанеры – не менее 18 мм, шлифованная, повышенной водостойкости (ФСФ), окрашенная высокоглянцевой отделочной краской на алкидной основе, стойкой ко внешнему и внутреннему воздействию.

Все подвесы крепятся к стойкам качелей с помощью подшипников качения

