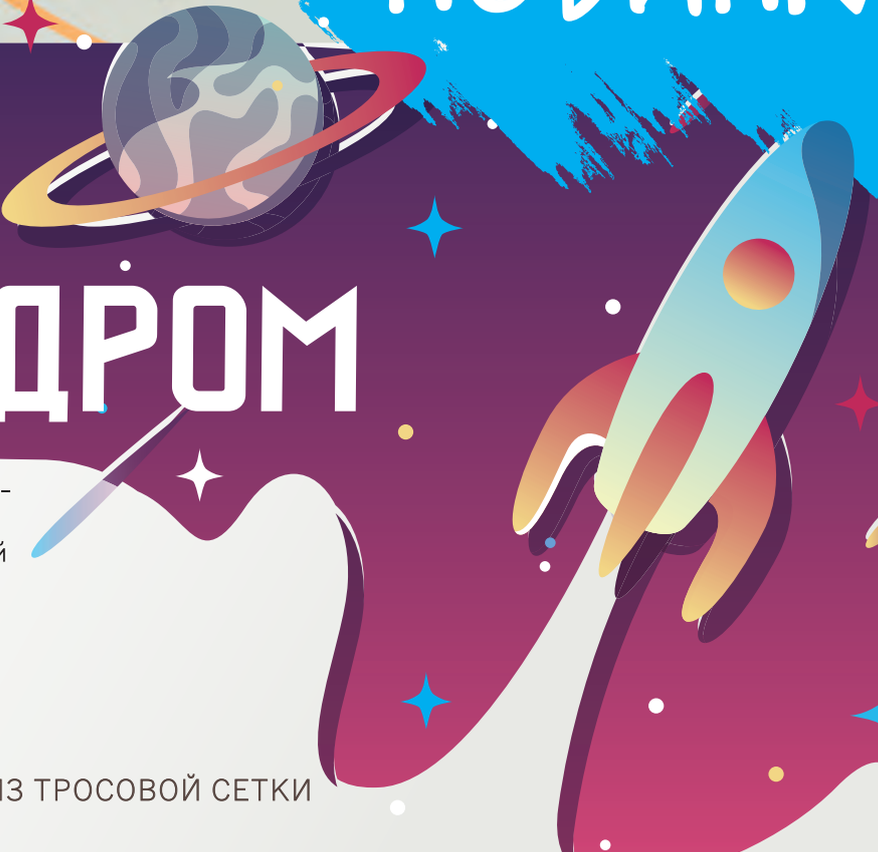




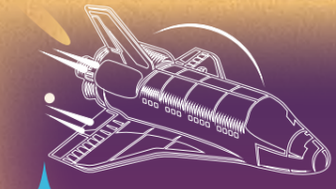
НОВИНКА

Серия КОСМОДРОМ

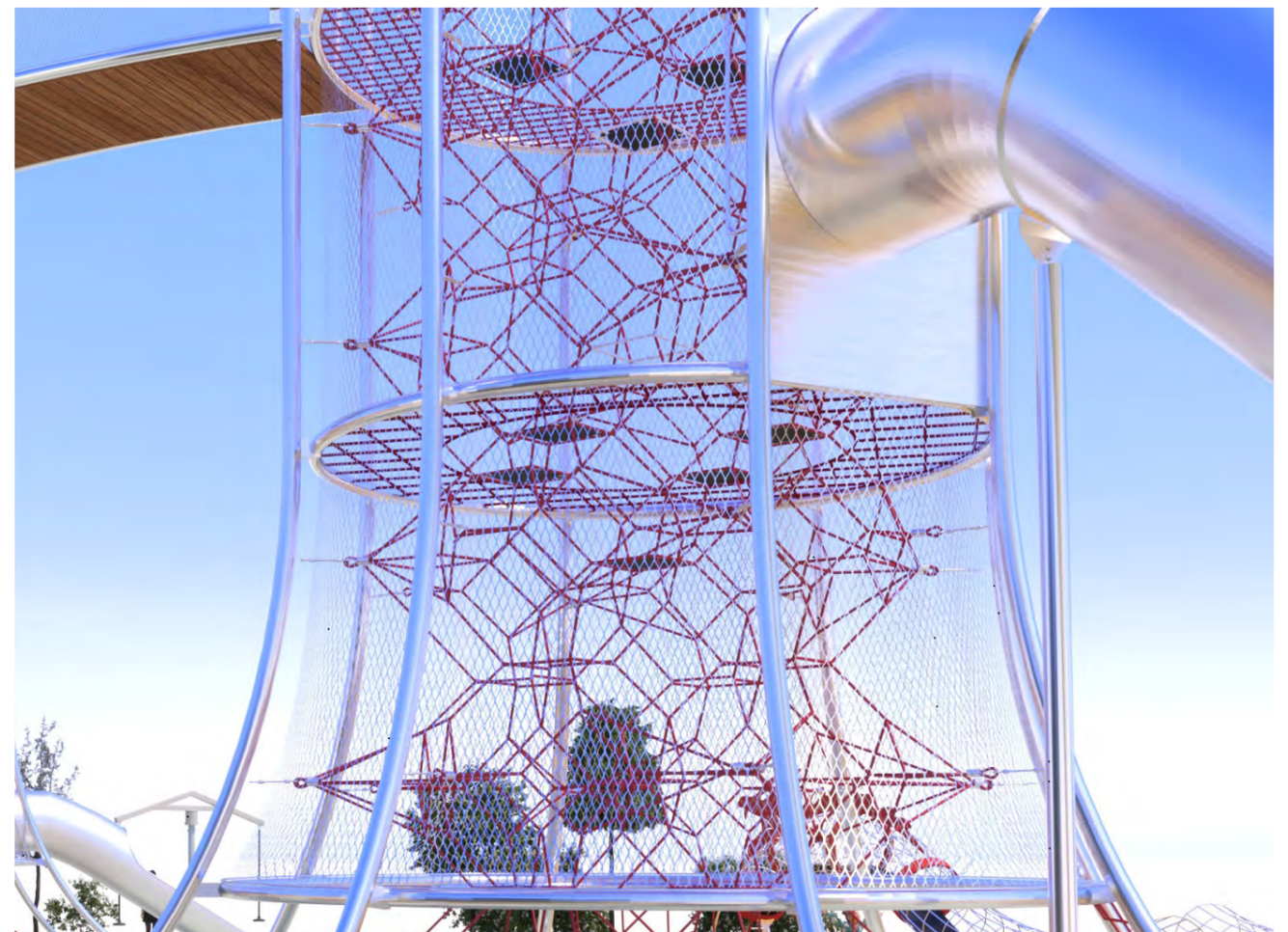


Игровые комплексы серии Космодром - это мегаплощадки, специально спроектированные для мест с большой проходимостью.

- ✓ ОГРОМНЫЕ БАШНИ
- ✓ ДЛИННЫЕ ГОРКИ
- ✓ МНОЖЕСТВО СЕТОК
- ✓ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ТРОСОВОЙ СЕТКИ



**КОМПЛЕКС
БАЙКОНУР**



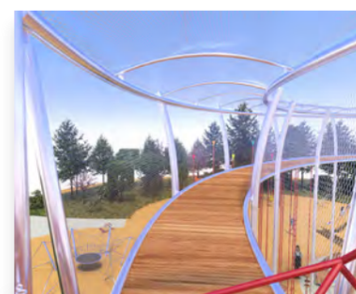
Башня СТАРТ

Сложная канатная структура, которая позволяет безопасно подняться от уровня земли до самой верхней платформы. Горки на первом и втором уровне.



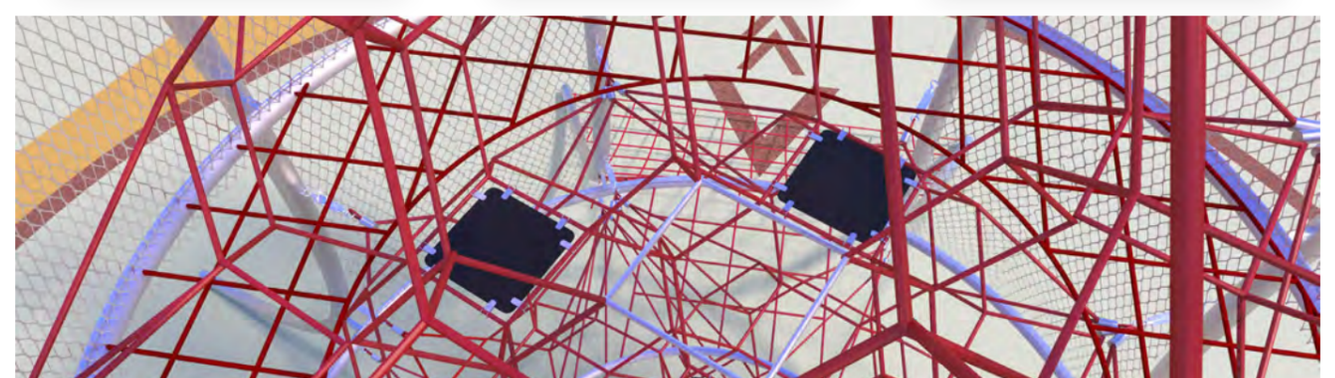
Башня СБОРКА

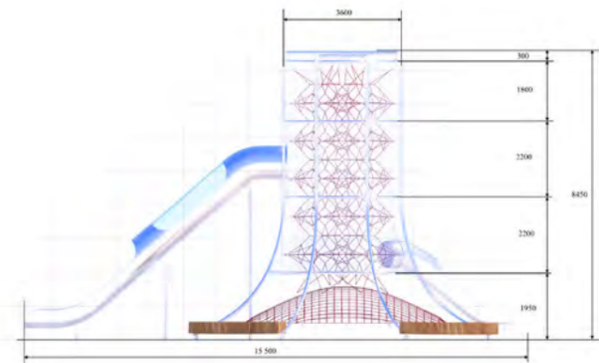
Многоуровневые конструкции, состоящие из различных канатных препятствий. Длинная горка со второго уровня.



Мост ПОЛЁТ

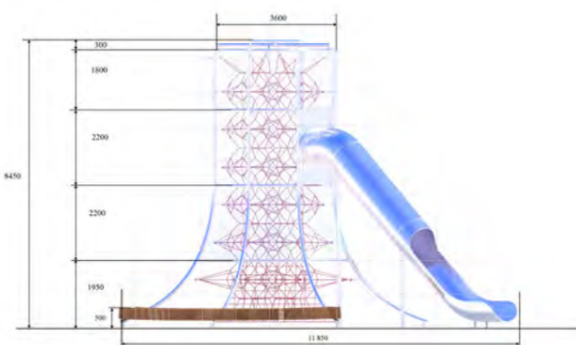
Важный элемент, который объединяет башни комплекса в единое целое.





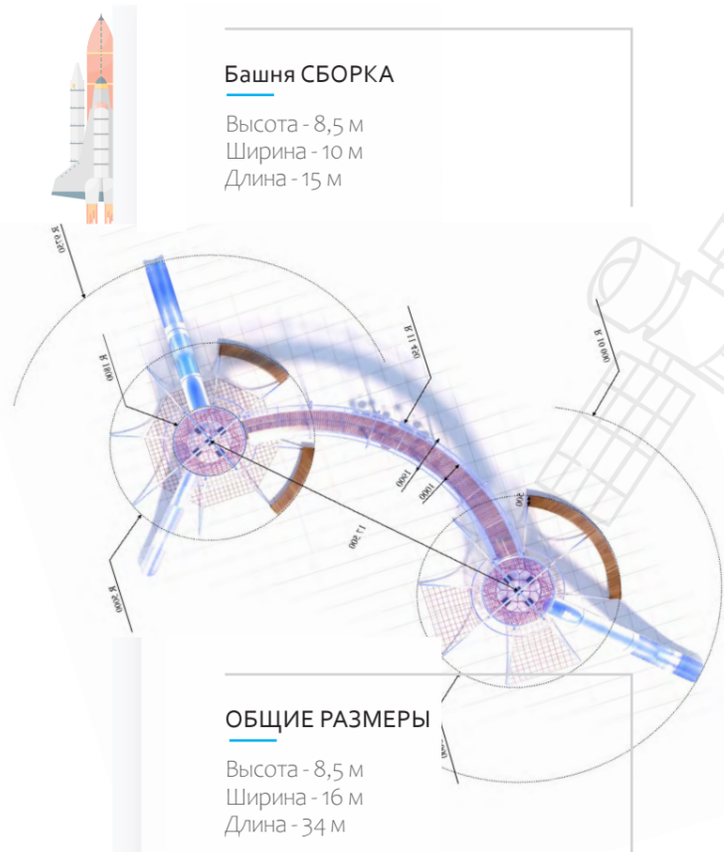
Башня СТАРТ

Высота - 8,5 м
 Ширина - 10 м
 Длина - 15,5 м



Башня СБОРКА

Высота - 8,5 м
 Ширина - 10 м
 Длина - 15 м



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

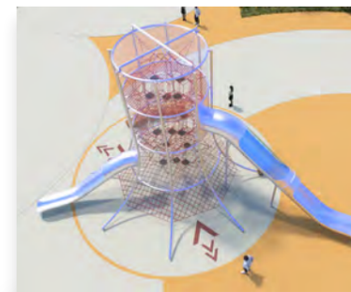
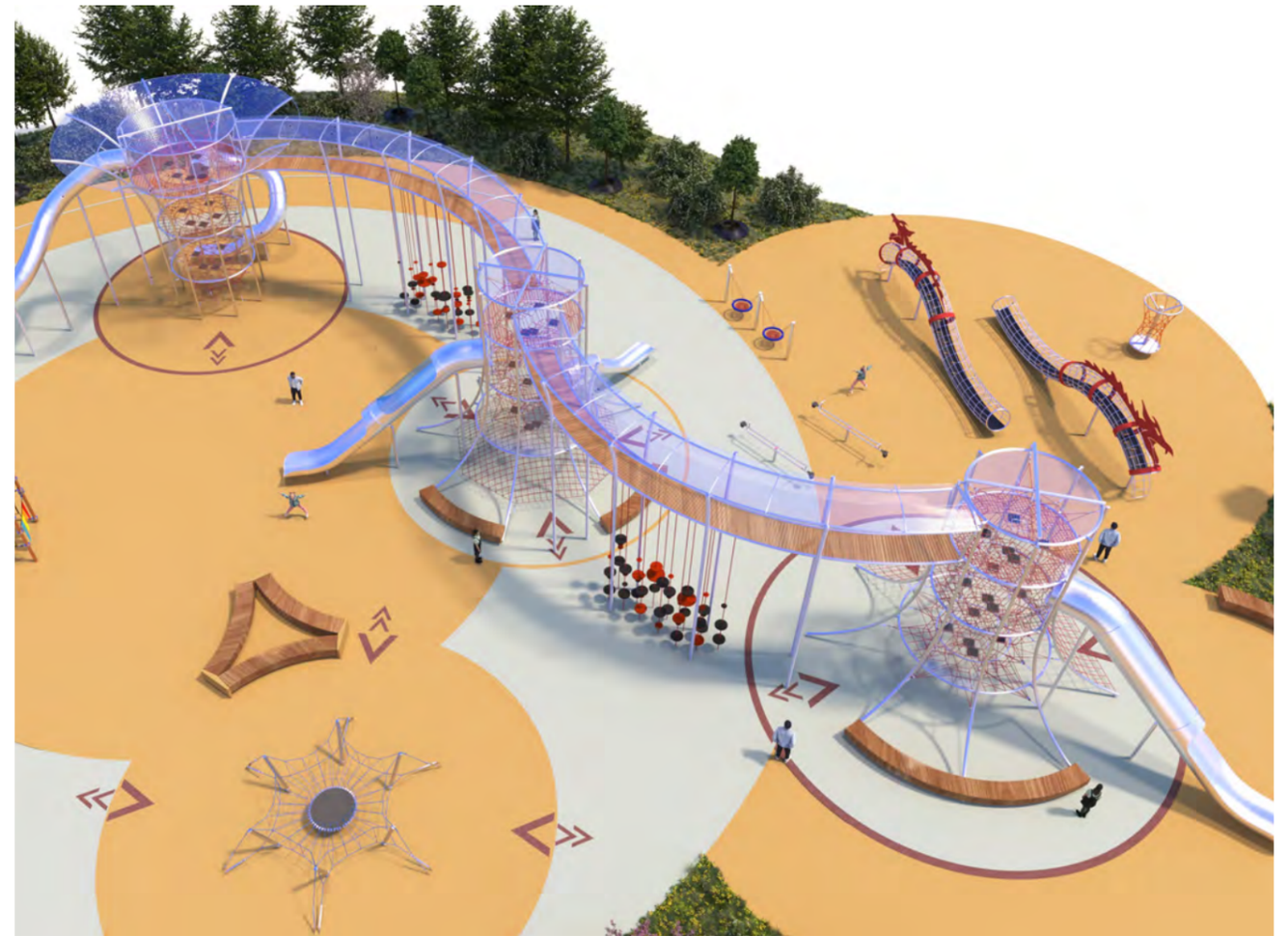
Высота - 8,5 м
 Ширина - 16 м
 Длина - 34 м





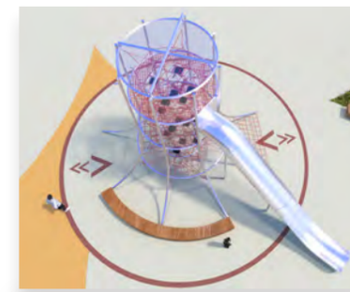
КОМПЛЕКС
ПЛЕСЕЦК





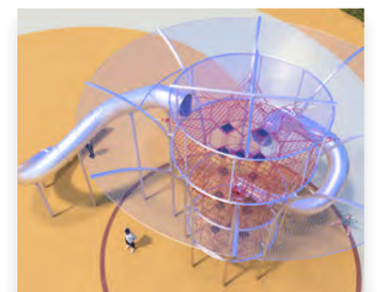
Башня СТАРТ

Сложная канатная структура, которая позволяет безопасно подняться от уровня земли до самой верхней платформы. Горка на первом и втором уровне.



Башня СБОРКА

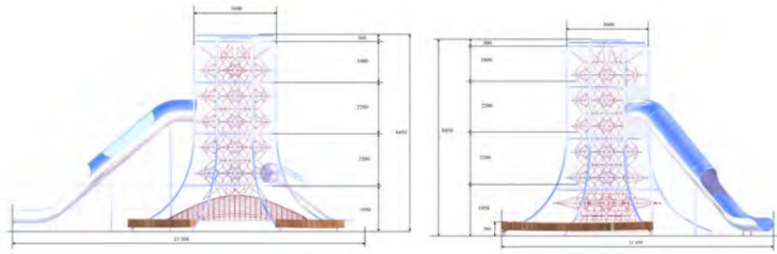
Многоуровневые конструкции, состоящие из различных канатных препятствий. Длинная горка со второго уровня.



Башня ТРИБУНА

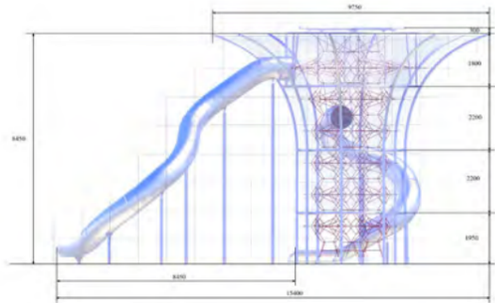
Самая большая и вместительная с оригинальной формой в виде зонта. Имеет две изогнутые горки со второго и третьего уровня.





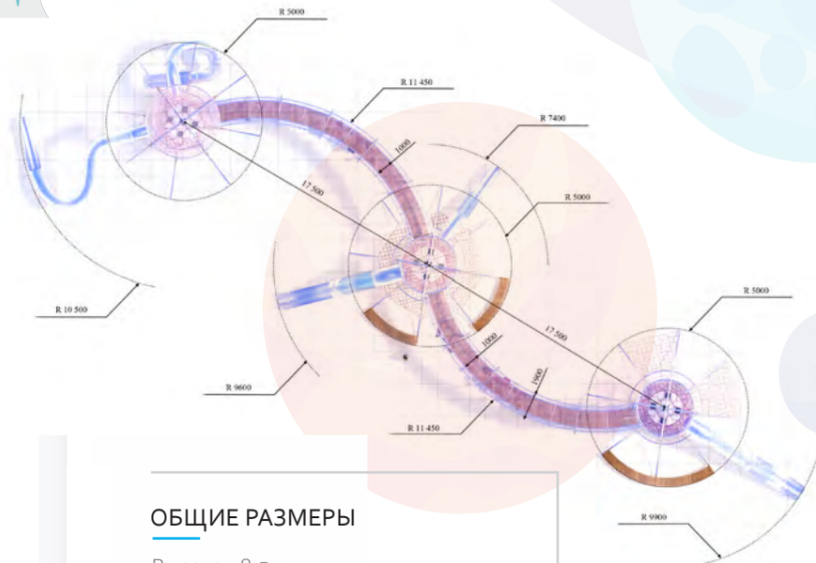
Башня СТАРТ и башня СБОРКА

Высота - 8,5 м
 Ширина - 16 м
 Длина - 34 м



Башня ТРИБУНА

Высота - 8,5 м
 Ширина - 9,3 м
 Длина - 15,5 м



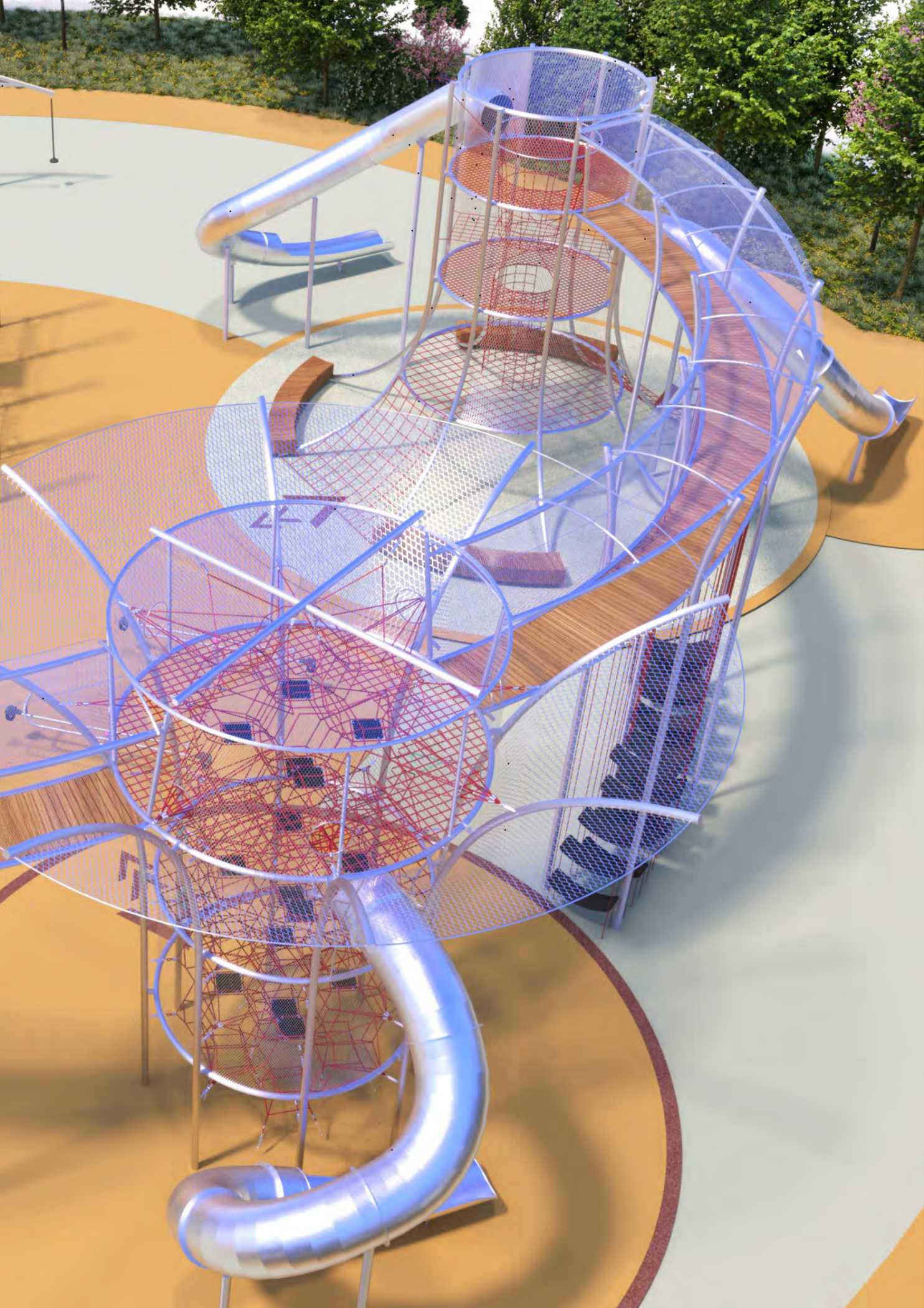
ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

Высота - 8,5 м
 Ширина - 16,4 м
 Длина - 54 м





КОМПЛЕКС
ВОСТОЧНЫЙ



Башня СТАРТ

Сложная канатная структура, которая позволяет безопасно подняться от уровня земли до самой верхней платформы. Горка на первом и втором уровне.



Башня СБОРКА

Многоуровневые конструкции, состоящие из различных канатных препятствий. Длинная горка со второго уровня.



Башня ТРИБУНА

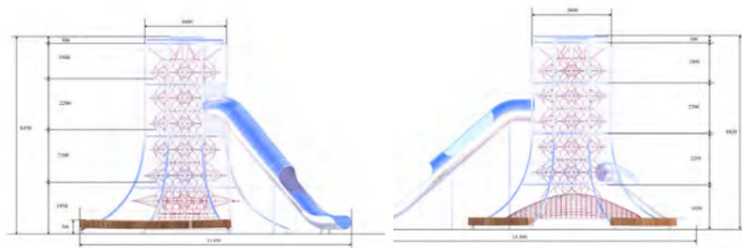
Самая большая и вместительная с оригинальной формой в виде зонтика. Имеет две изогнутые горки со второго и третьего уровня.



Башня УПРАВЛЕНИЕ

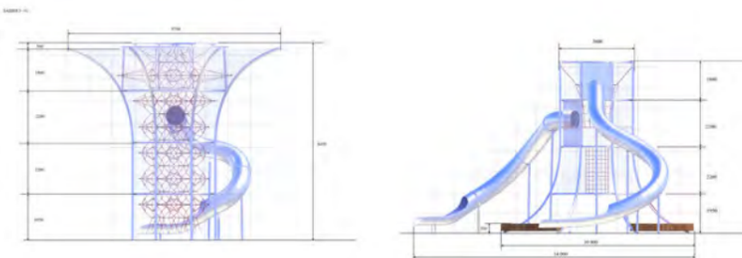
Эта башня обладает самыми длинными изогнутыми горками со второго и третьего уровня. Вход на комплекс с двух сторон по наклонным сеткам. Внутри уровни соединяют канатные тоннели.





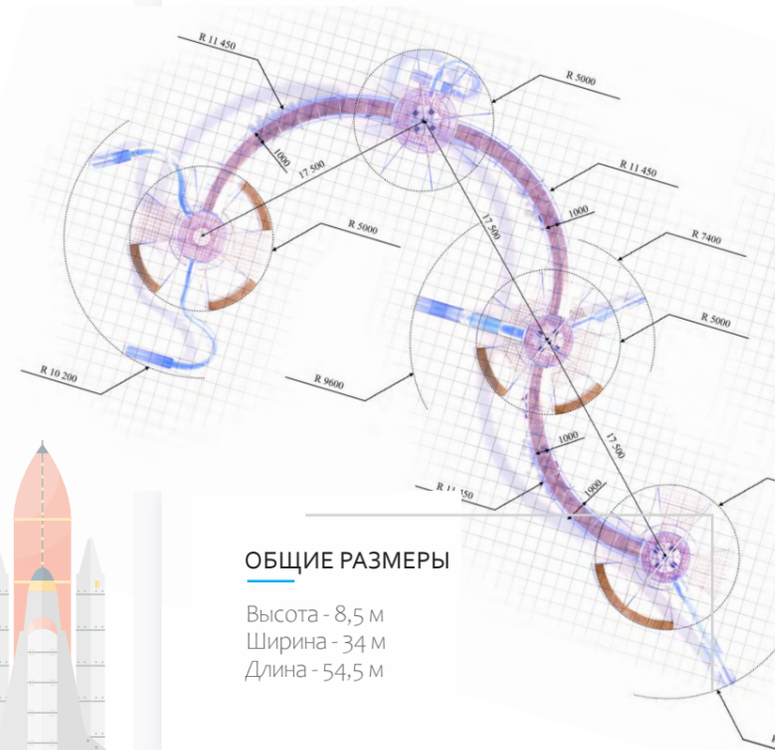
Башня СТАРТ и башня СБОРКА

Высота 8,5 м
 Ширина 10 м
 Длина 15,5 м



Башня ТРИБУНА и башня УПРАВЛЕНИЕ

Высота - 8,5 м
 Ширина - 9,3 м
 Длина - 15,5 м



ОБЩИЕ РАЗМЕРЫ

Высота - 8,5 м
 Ширина - 34 м
 Длина - 54,5 м





МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

МЕТАЛЛ

Мы используем стальные трубы разных диаметров до 194 мм. Тщательно зачищаем поверхности и сварные швы, цинкуем или покрываем порошковой краской. Конструкции получаются очень прочными, выдерживают большие нагрузки и отвечают всем требованиям безопасности.

КАНАТ

Мы используем импортный канат диаметром 16, 20 или 22 мм, качество которого подтверждено сертификатами и годами эксплуатации в разных климатических условиях. Синтетическая оплетка устойчива к выцветанию и износу, а оцинкованные стальные несущие жилы и плотное плетение гарантируют прочность сеточной конструкции и ее долговечность.

ДЕРЕВО

Деревянные элементы оборудования выполнены из прочных пород дерева: лиственницы, сосны или дуба. Дерево мы тщательно обрабатываем и покрываем красками или защитными составами в зависимости от назначения детали.

СОЕДИНЕНИЯ И УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ

Канаты соединяются между собой крючками из нержавеющей стали, они крепче пластиковых соединителей, никогда не треснут и не ослабят натяжение сетки. Для создания присоединительных узлов мы используем алюминиевые втулки и гильзы, для их установки на канаты применяется гидравлический пресс с большим усилием сжатия. Каждое соединение, прошло испытание на разрывном станке. Самый слабый узел выдерживает нагрузку на отрыв более 800 кг. Элементы креплений выполнены из нержавеющей стали благодаря чему мы достигли высокого качества соединений и минимизировали необходимость ремонта.

ДЕКОРАТИВНЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Заглушки, колпачки, вставки, которые мы используем выполнены из различных видов пластика. Они защищают от ударов, застреваний различных частей тела, добавляют функционал и удобство пользования оборудованием. Сетка из нержавеющей тросов собственного производства, применяется в качестве защитного ограждения на игровых комплексах.

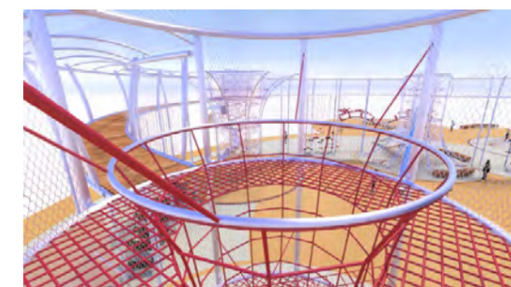
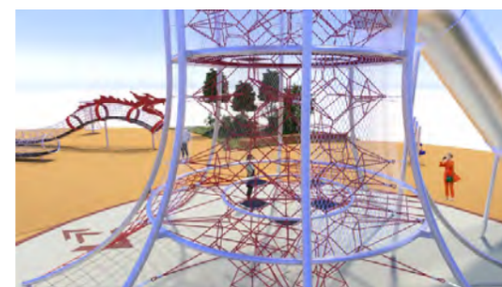
ТРОСОВАЯ СЕТКА

Тросовые сетки и конструкции с использованием нержавеющей троса – красивые, современные и очень долговечные инженерные решения. Исключительная прочность, надежность и стойкость к внешним воздействиям открывают простор для их применения, позволяют применить там, где иные материалы и технологии недопустимы. Основное назначение тросовой сетки – защитные и улавливающие конструкции, ограждения, страхующие сеточные конструкции, применяющиеся везде, где важна безопасность человека.

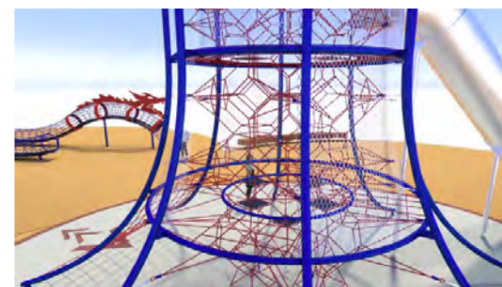
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Серебристо-серый



Синий



Оранжевый

