



Проектирование  
и производство  
скейт-парков

# ПРОЕКТ ВСЕСЕЗОННОЙ ДЕТСКОЙ ГОРКИ ДЛЯ КАТАНИЯ



skpark\_official



skparkru



SKpark



SKPARK SKATEPARKS



## ПРОЕКТ ВСЕСЕЗОННОЙ ДЕТСКОЙ ГОРКИ ДЛЯ КАТАНИЯ

Детская всесезонная горка предусматривает катание за счет использования собственного веса тела, а также с использованием тюбингов. Горка имитирует реальный ледяной склон и имеет протяженность 24 метра. Стартовая площадка находится на высоте — 4 метра. Горка оснащена поручнями безопасности по бокам и на подъеме.

Для полной и безопасной остановки у основания склона горки, предусмотрена горизонтальная площадка длиной в 5 метров. Оборудование соответствует ГОСТ Р 52301-2004 – Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.

Требования к площадке: **асфальт/бетон/грунт\***

Возраст: **от 6 лет**

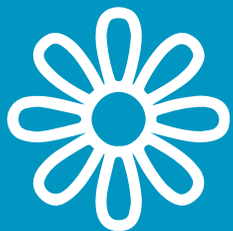
Размеры оборудования(дхшхв, мм<sup>\*\*</sup>): **24000×3500×4000**

Минимальный размер площадки: **8000×30000**

- Гарантия на оборудование – 1 год
- Паспорт, схема сборки и сертификаты соответствия прилагаются к оборудованию.

*\*обязательно ровное, плотно утрамбованное основание*

*\*\*По желанию заказчика возможно внесение изменений в размерах*



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ГОРКИ В ЛЕТНИЙ  
ПЕРИОД



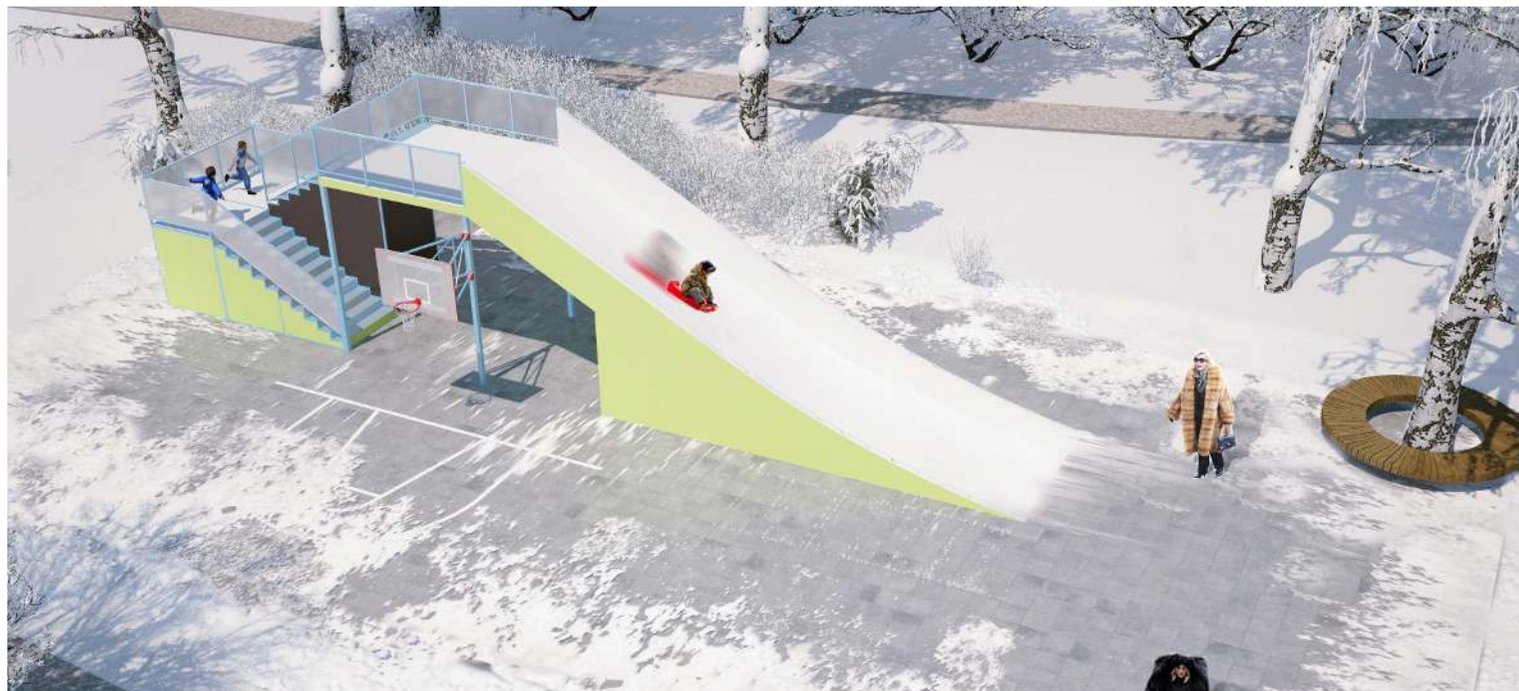


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ГОРКИ **В ЗИМНИЙ**  
**ПЕРИОД**



**ЦЕНА**  
**3 150 000₽**

*Без учета доставки и трансфера  
монтажной бригады\**



*\* Монтаж осуществляется только специалистами компании SKpark. Учитывать то, что оборудование бетонируется на глубину – 1000мм. Необходимо иметь все сведения о подземных коммуникациях, в т.ч. подземных течениях, способствующих усложнению проведения монтажных работ. Предпочтительнее осуществлять монтаж при плюсовой среднесуточной температуре. Стоимость монтажа в зимнее время года рассчитывается с дополнительным коэффициентом.*

## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ



**БЕЗОПАСНЫЙ  
ДВУХЪЯРУСНЫЙ  
ПОДЪЕМ  
НА СТАРТОВУЮ  
ПЛОЩАДКУ**



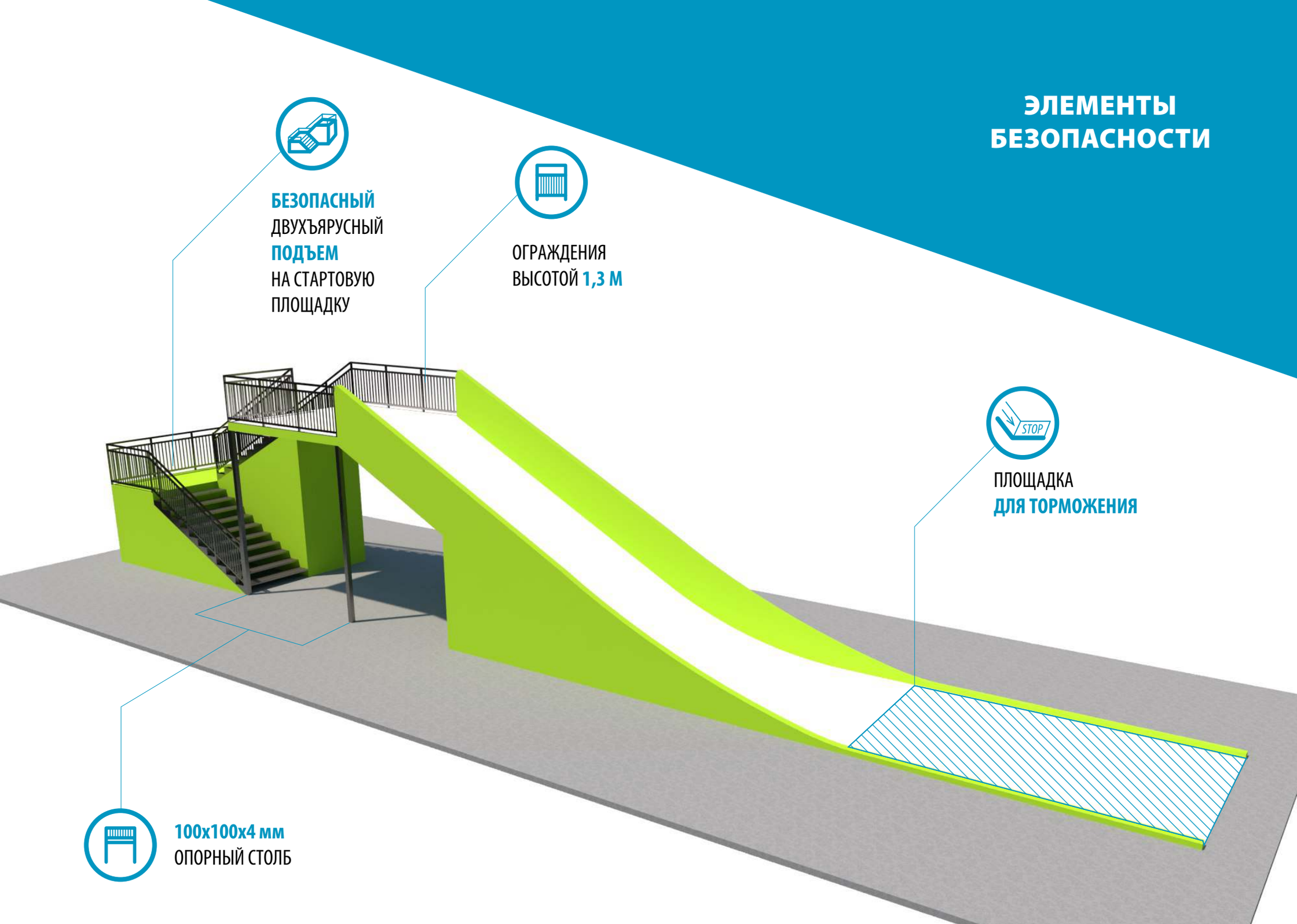
**ОГРАЖДЕНИЯ  
ВЫСОТОЙ 1,3 М**



**ПЛОЩАДКА  
ДЛЯ ТОРМОЖЕНИЯ**



**100x100x4 мм  
ОПОРНЫЙ СТОЛБ**



## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

Сталь марки СтЗкп



### АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОБРАБОТКА

Полимерно-порошковое покрытие  
(цвет согласовывается с заказчиком по RAL)



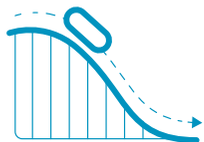
### БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ

Финская влагостойкая фанера  
ФСФ, толщиной – 12мм\* обработка  
фанеры водно-дисперсионная  
акриловая эмаль  
(обработка защищает от агрессивных  
проявлений окружающей среды  
ультрафиолетовому излучению,  
кислотно-щелочным осадкам,  
к средствам бытовой химии).

Цвет эмали согласовывается  
с заказчиком по таблице RAL.



*\* По желанию заказчика  
возможна покраска  
фанеры в любой цвет  
по таблице RAL.*



## СКОРОСТНОЙ СПУСК

Финская влагостойкая  
фанера ФСФ, толщиной – 12мм  
*(нижний слой)*

Листовой ПНД  
*(полиэтилен низкого давления),*  
толщиной – 12 мм  
*(верхний слой)*

Все стыки листов  
ПНД свариваются  
при помощи экструдера  
*(создается монолитное  
бесшовное покрытие)*



## КРЕПЁЖ

*(заклепки, болты)*

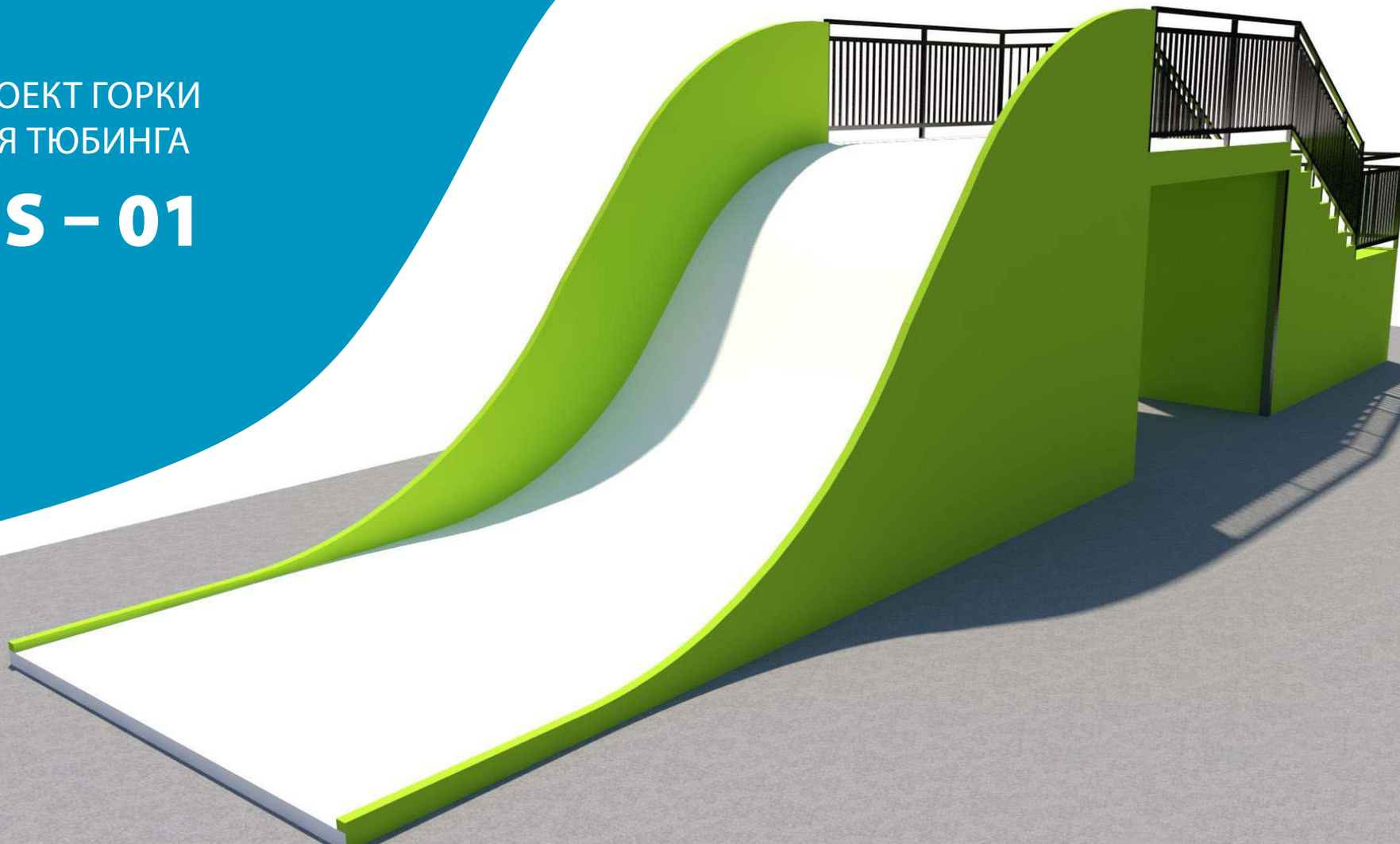
Стальной  
оцинкованный крепеж  
*(крепежные элементы закрыты  
пластиковыми заглушками)*



ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
СЕРТИФИЦИРОВАНЫ И ИМЕЮТ  
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕСТВИЯ

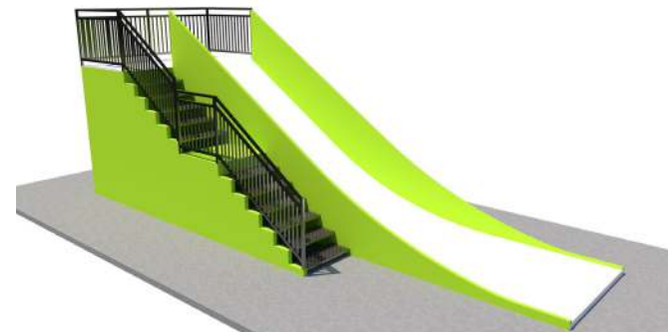
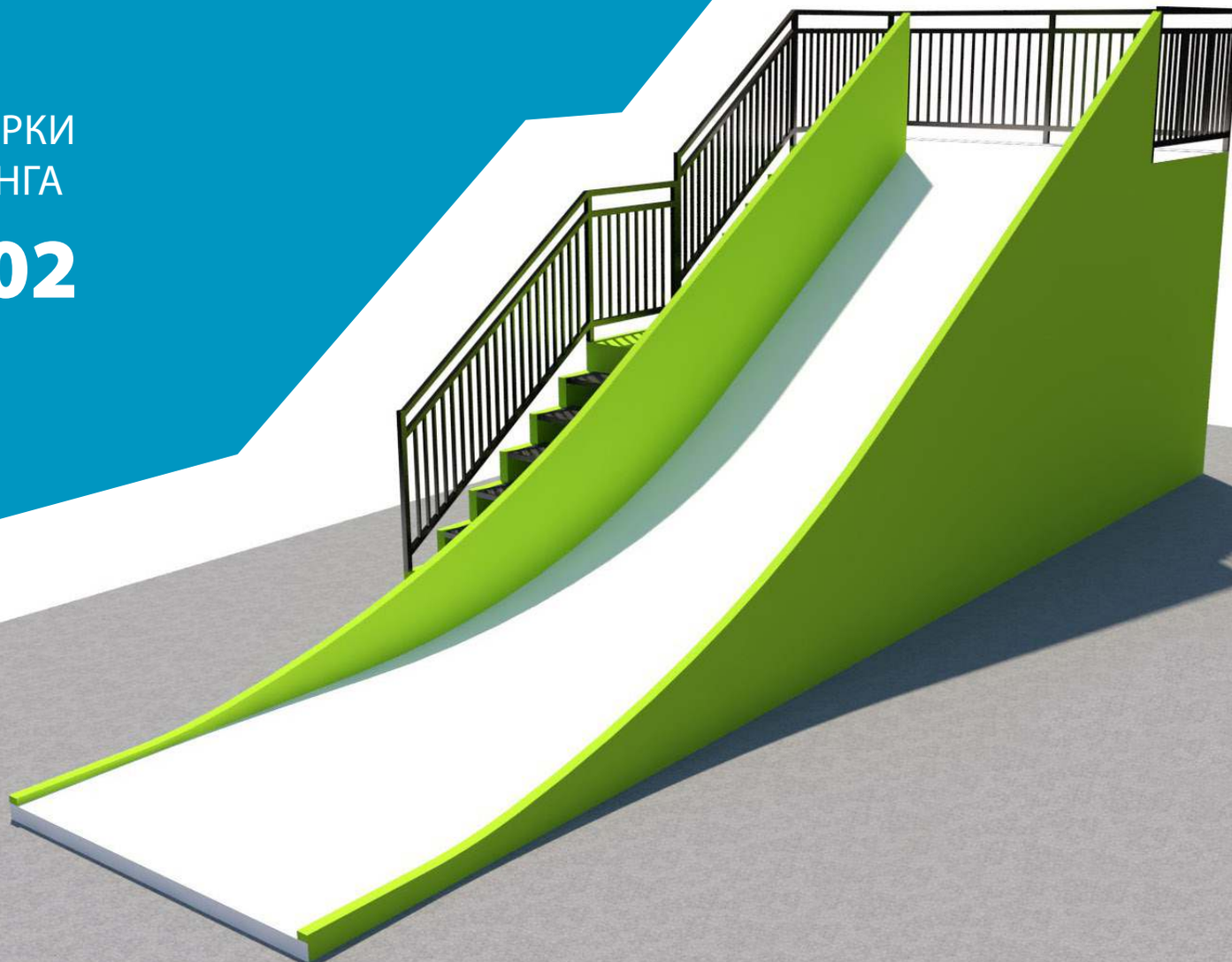
ПРОЕКТ ГОРКИ  
ДЛЯ ТЮБИНГА

**GS – 01**



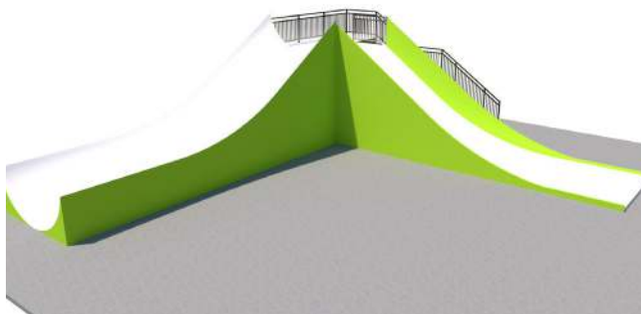
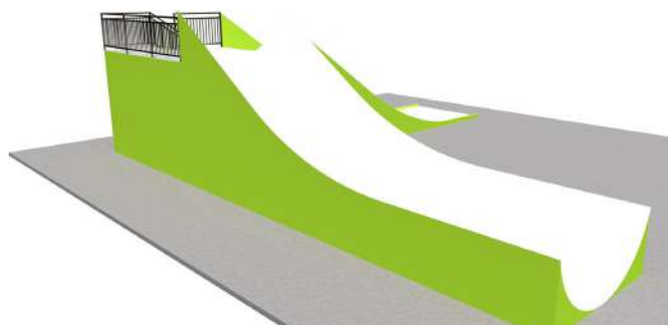
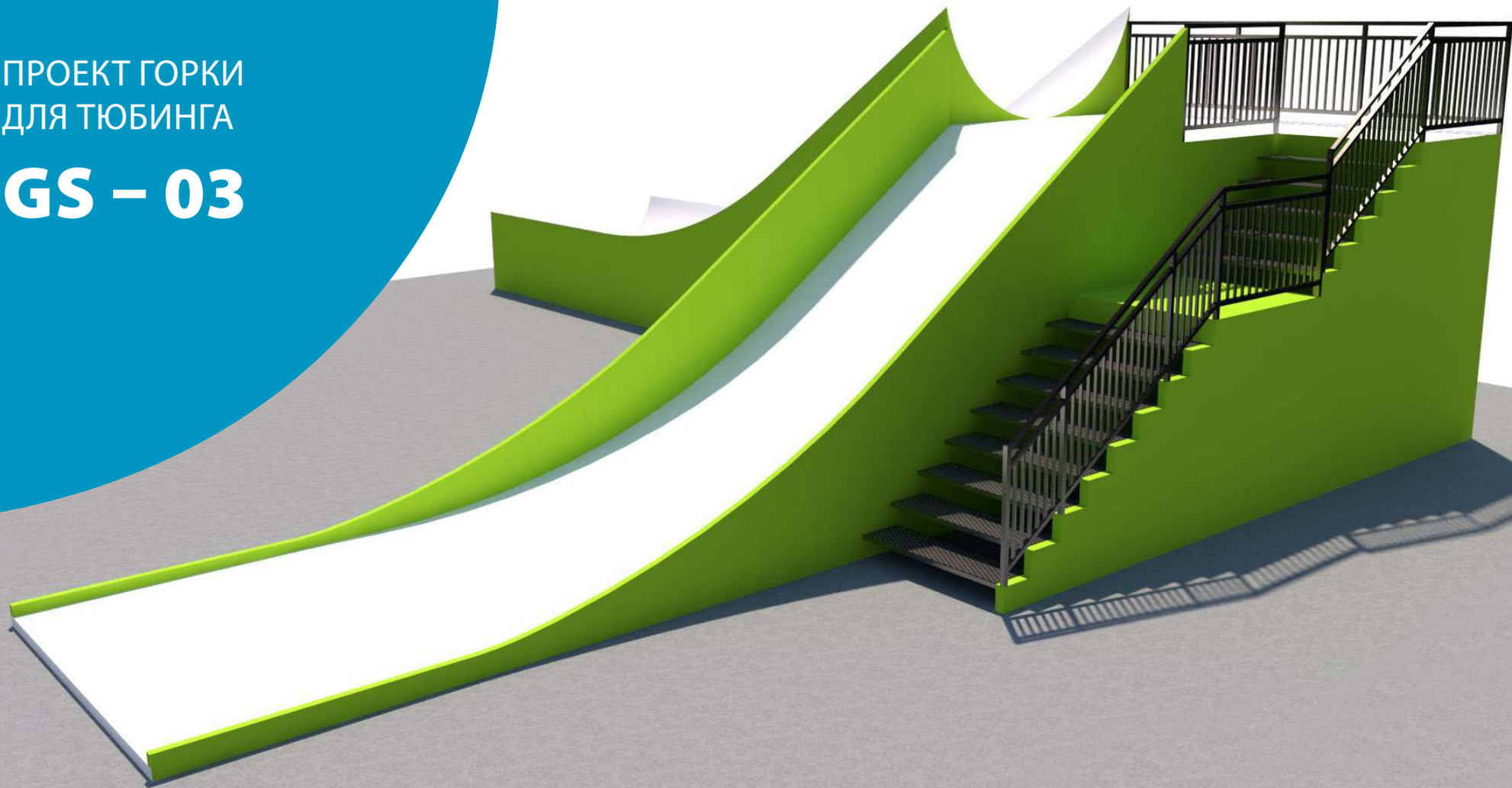
ПРОЕКТ ГОРКИ  
ДЛЯ ТЮБИНГА

**GS – 02**



ПРОЕКТ ГОРКИ  
ДЛЯ ТЮБИНГА

**GS – 03**





Проектирование  
и производство  
скейт-парков

119571, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 158  
телефон: +7 (495) 988-27-38  
+7 (985) 820-62-25

MAIL@SKPARK.RU  
WWW.SKPARK.RU



skpark\_official



skparkru



SKpark



SKPARK SKATEPARKS