



проектирование  
и производство  
скейт-парков



**РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ**



-  skpark\_official
-  skparkru
-  SKpark
-  SKPARK

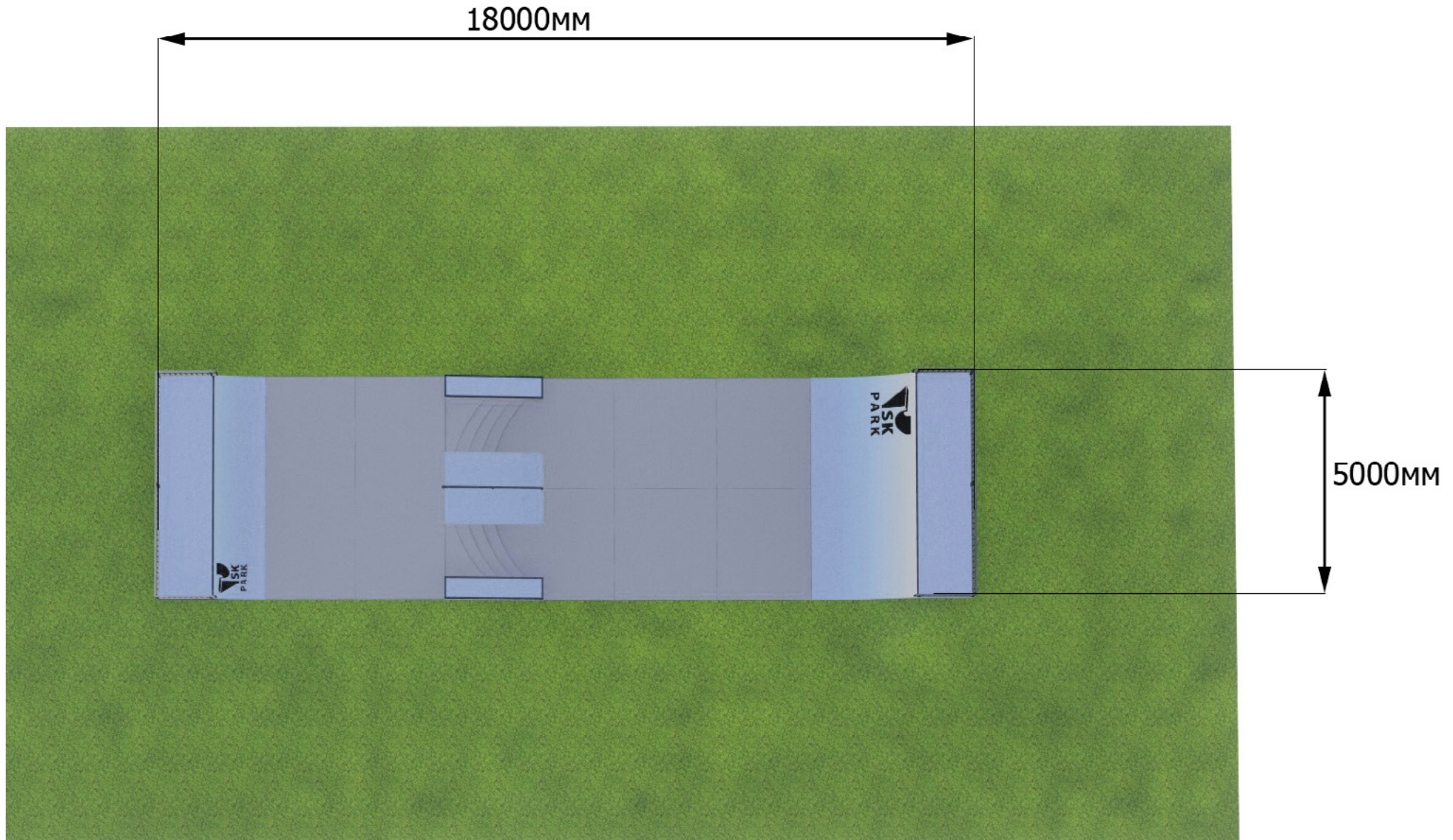
Проект  
бетонного  
скейт-парка  
для открытой  
площадки

# SKB-01

# ПРОЕКТ SKB-01



ДхШхВ, мм





# ПРОЕКТ SKB-01

# 1 472 500 Р\*

\*стоимость указана без учета доставки, трансфера монтажной бригады и разработки рабочей документации (стадия «П» и «Р»)

## Описание:

Данный проект бетонного скейт-парка ориентирован для катания на скейтборде, роликах, кик скутере для райдеров с начинающим уровнем. Площадка подойдет как для первых тренировок: обучение езде, разворотам, съездам и заездам на радиусные и наклонные поверхности, а также и для изучения базовых трюков — скольжений по перилам и парапетам (трюки из дисциплины «скейтбординг стрит»), и обучаться делать вылеты в радиусных разгонках (дисциплина «скейтбординг парк»).

Бетонный скейт парк подходит для разового посещения, организации учебно-тренировочного процесса, проведения небольших соревнований и показательных выступлений по скейтбордингу, роликам, кик скутеру.

Геометрия и размеры площадки рассчитаны так, чтобы катание было максимально эффективным и безопасным для райдеров.

Хорошее решение для размещения на территории спортивных объектов, парков отдыха, жилых комплексов, а также для любых других объектов обладающих подходящей площадью.



Минимальный размер площадки: **19x5 (95 м<sup>2</sup>)**

Направленность:  
**Скейтбординг, Ролики, Кик скутер**

Среднее кол-во катающихся:  
**10 человек**

Уровень:  
**начинающий**

Общая площадь бетонных покрытий: **95 м<sup>2</sup>**

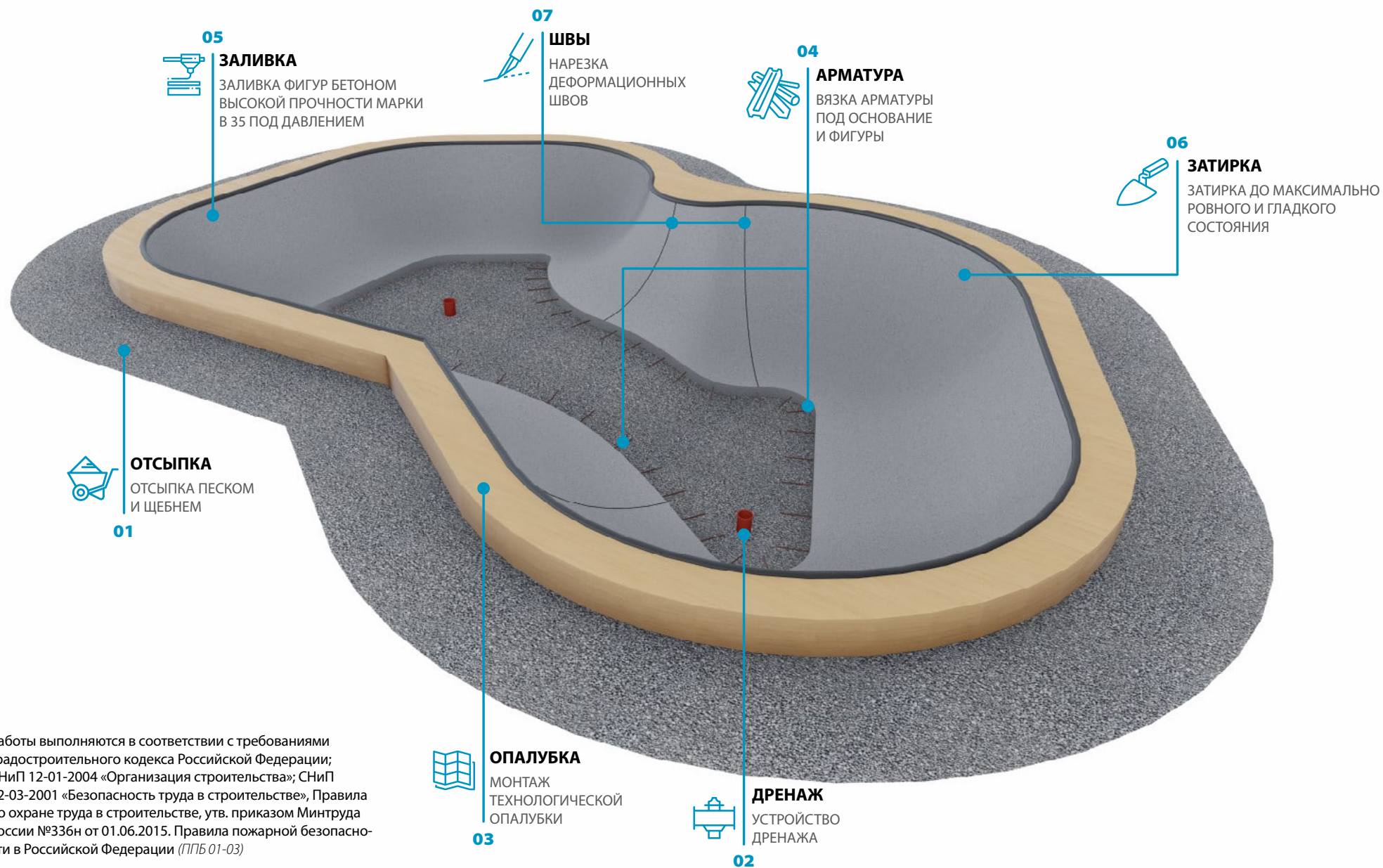
## Эскиз скейт парка разработан с учетом требований:

- **ГОСТР 54415-2011** «Оборудование для скейт площадок. Безопасность конструкций и методы испытаний. Общие требования»
- **СП 31-115-2006** «Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»
- **СП 42.13330.2016** «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
- **СП 31-115-2008** «Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4. Экстремальные виды спорта»





# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАБОТ\*



\*Работы выполняются в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», Правила по охране труда в строительстве, утв. приказом Минтруда России №336н от 01.06.2015. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)

# ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ



## Используемые материалы

- Основной материал для строительства — высокопрочный бетон класса В 35 (марка 450) с классом морозостойкости F 300 и классом водонепроницаемости W8-W12



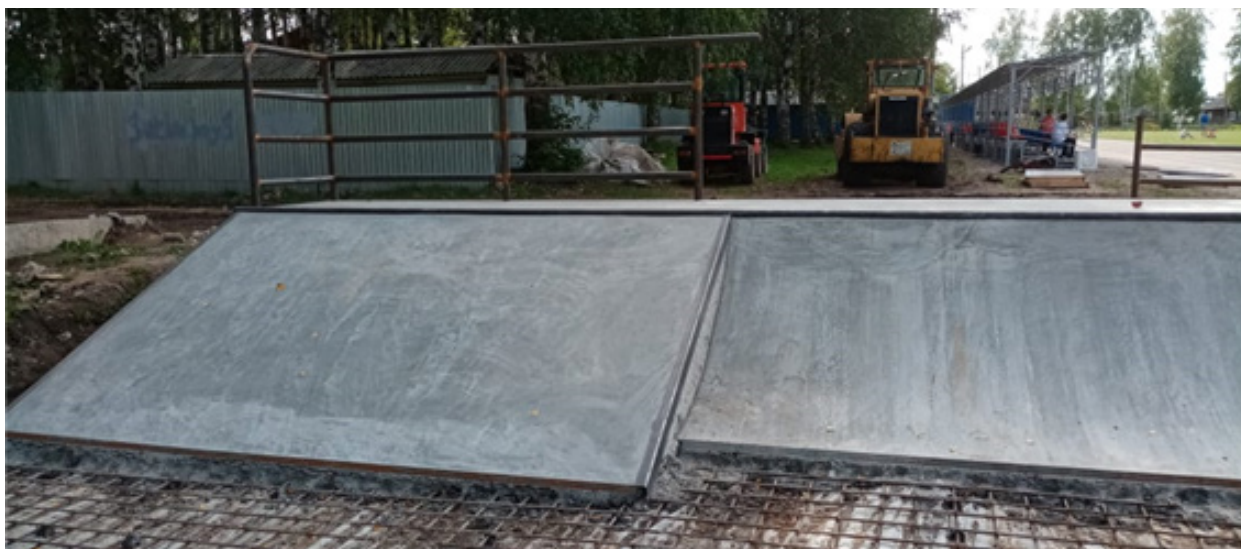
## Каркас:

- Железобетон, торкретирование нанесение бетона в опалубку с применением армирования и марки бетона высокой прочности — В 35
- Бетонное основание площадки выполняется с армированием. Толщина покрытия не менее 100 мм.



## Покрытие

- Бетонирование скейт парка — вся функциональная поверхность, включающая в себя стартовые площадки фигур, горизонтальные, вертикальные, наклонные и радиусные плоскости производится методом мокрого набрызга бетона под давлением — торкретирования.







### Затирка финишные работы:

- Поверхность обрабатывается методом ручной влажной затирки. Поверхность обработана до максимально ровного и гладкого состояния (с обеспечением максимальной линейности радиусов и наклонных поверхностей без резких изломов, наплывов, бугров и других дефектов, появившихся при укладке и обработке бетона, приводящих к повышению травматизма при использовании объекта по прямому назначению)



### Антикоррозийная обработка металлических частей перилы, трубы, ограждения:

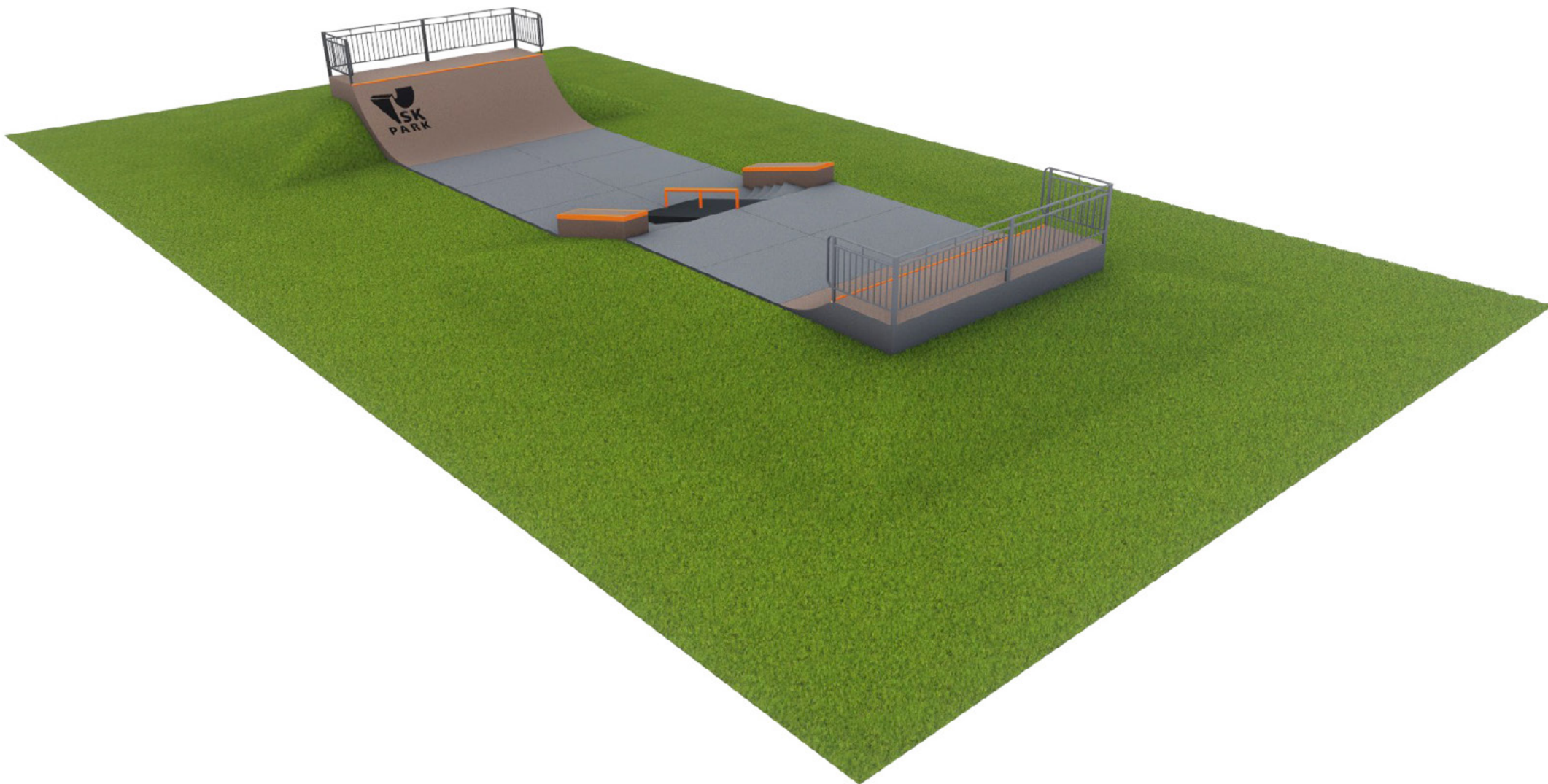
- Антикоррозионная обработка методом полимерно-порошкового окрашивания цвет согласовывается с заказчиком по таблице RAL



**ВСЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ  
И ИМЕЮТ СЕРТИФИКАТЫ  
СООТВЕСТВИЯ**

## ДИЗАЙН И БРЕНДИНГ

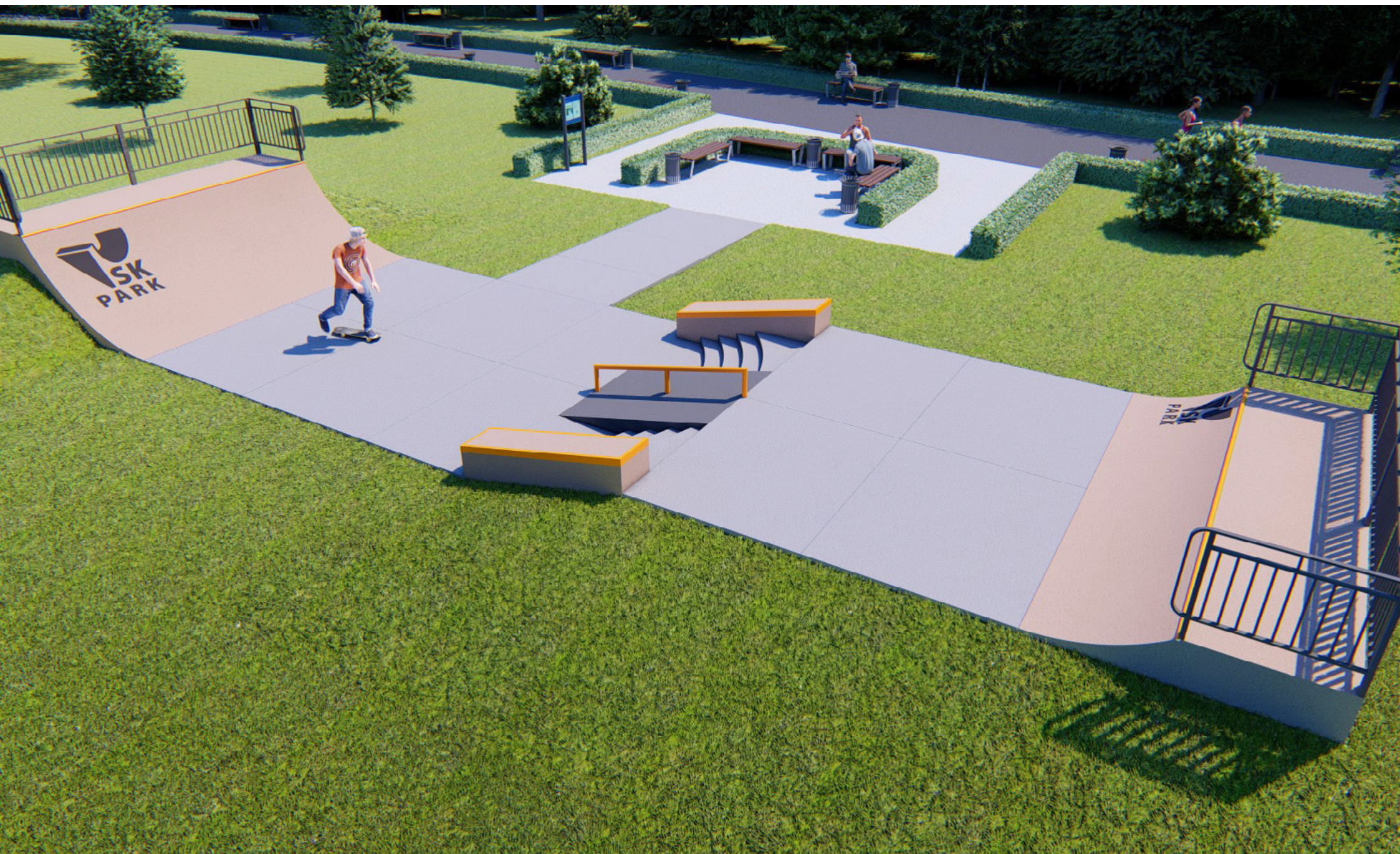
Каждому клиенту наша компания может разработать индивидуальный дизайн бетонного скейт парка и скейт площадки. Огромный выбор цветовых решений производителей бетона и красителей позволяет реализовать любые задумки, в том числе нанести логотип, разметку, инфографику и другие отличительные знаки.











## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дополнительно в скейтпарке, компания SK PARK рекомендует установку следующих элементов:

- Зрительские трибуны
- Тренажер для отработки координации
- Информационный щит с правилами поведения в скейтпарке (*является обязательным*)



# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Воркаут площадки. Более подробно на [workoutcity.ru](http://workoutcity.ru)





# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Памп треки. Более подробно на [skpark.ru](http://skpark.ru)



# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ



Паркур площадки. Более подробно на [parkourway.ru](http://parkourway.ru)



# МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ

Детские горки для катания. Более подробно на [goslopes.com](http://goslopes.com)





проектирование  
и производство  
скейт-парков



119571, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 158

телефон:

+7 (495) 988-27-38

+7 (985) 820-62-25

 skpark\_official

 skparkru

 SKpark

 SKPARK

MAIL@SKPARK.RU

WWW.SKPARK.RU