



проектирование  
и производство  
скейт-парков



**РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ МОЛОДЕЖИ**



- skpark\_official
- skparkru
- SKpark
- SKPARK

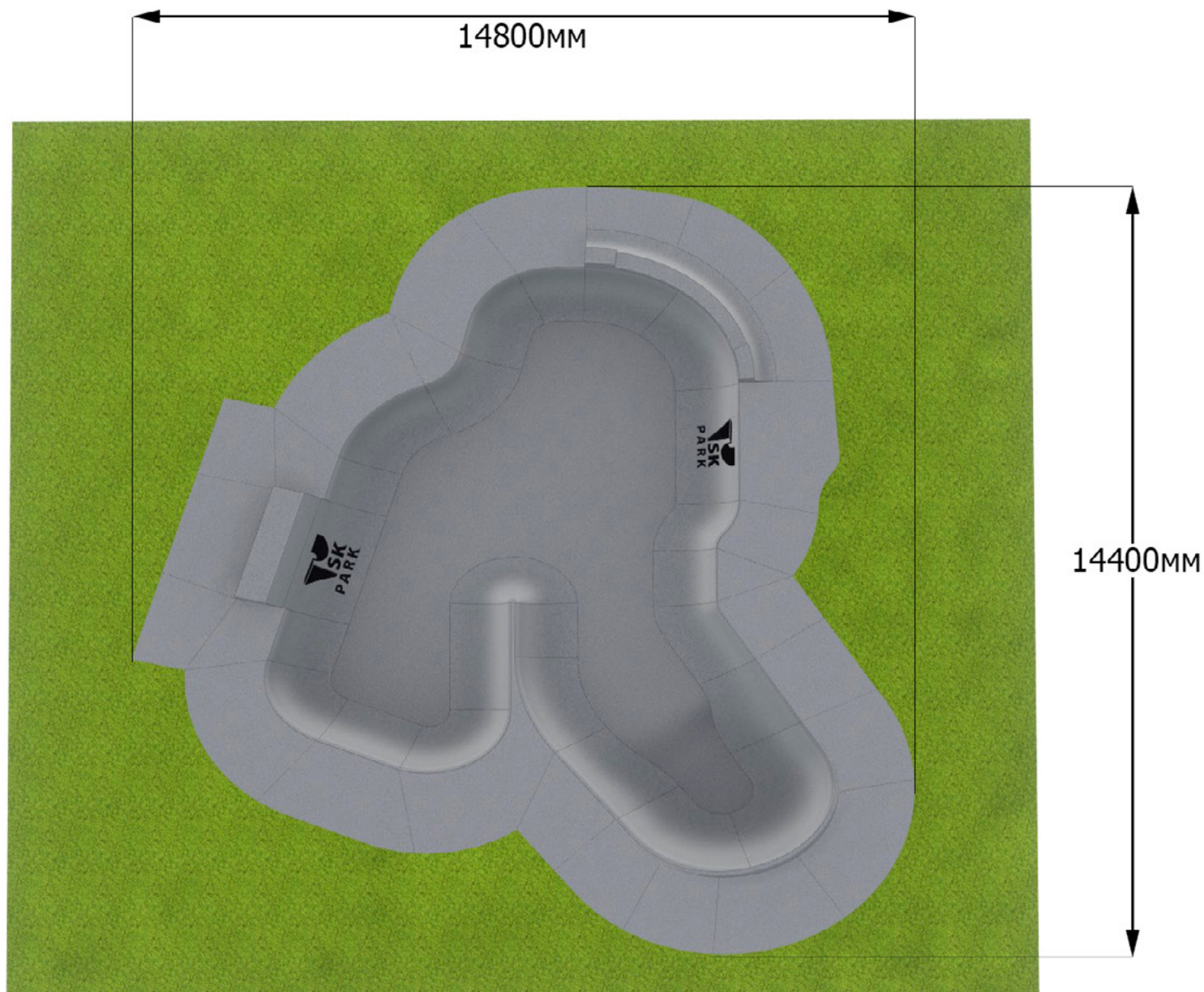
Проект  
бетонного  
скейт-парка  
для открытой  
площадки

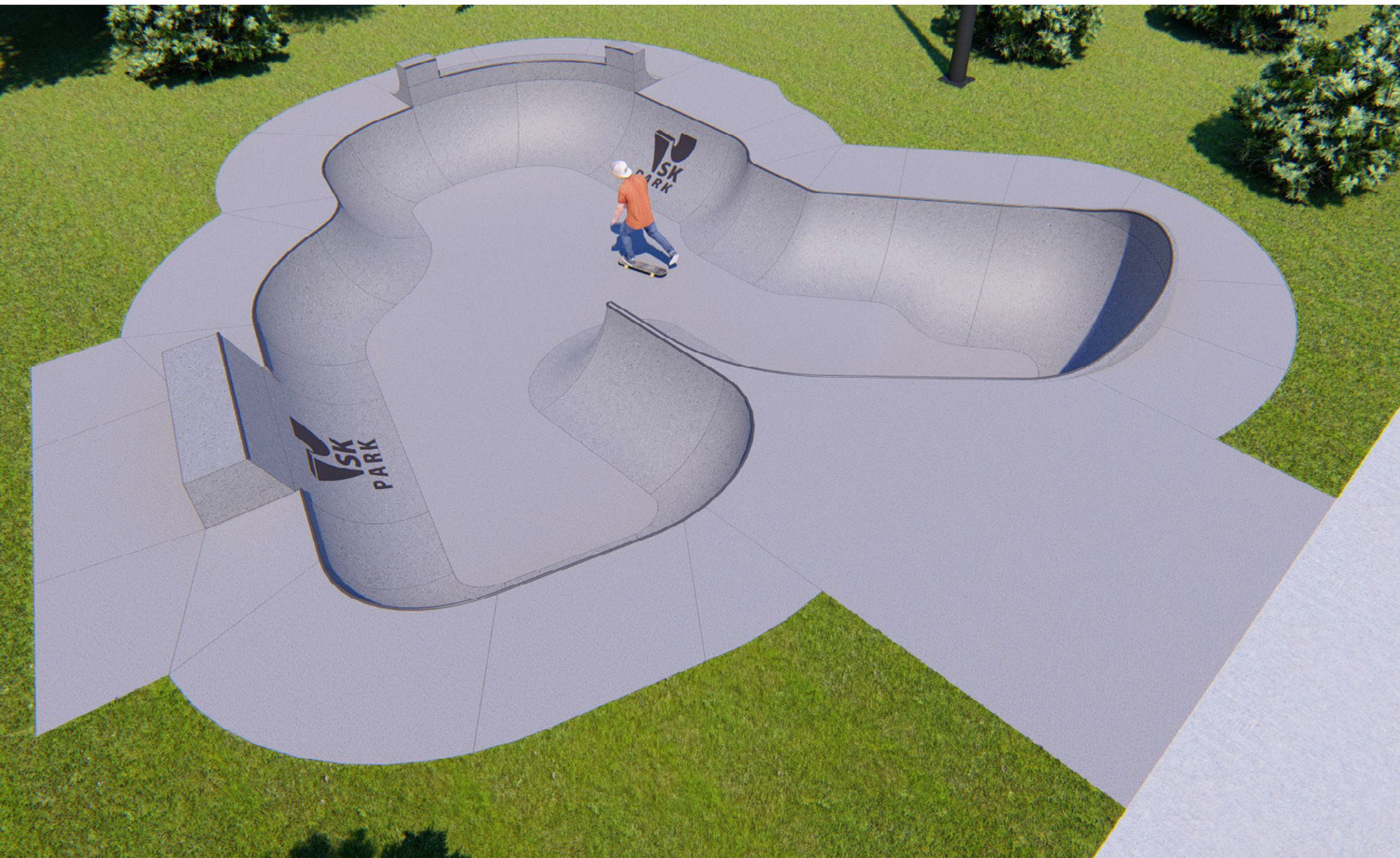
# SKVB-02

# ПРОЕКТ SKBB-02



ДхШхВ, мм





# ПРОЕКТ SKVB-02

## 2 790 000 Р\*

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

### Описание:

Данный проект бетонного боула ориентирован для катания райдеров следующих дисциплин: скейтбординг, BMX, ролики, кик скутер с начинающим, средним и профессиональным уровнем.

Боул имеет множество изгибов, которые помогут в катании спортсменам дисциплины «Парк» научиться набирать скорость и не сбавлять её во время проезда без дополнительных отталкиваний, выполнять «трансферные» прыжки из одной плоскости в другую, а также перелетать спайн, что является показателем высокого уровня райдера. Благодаря дополнительным элементам наверху, боул имеет разную высоту, что позволяет разнообразить катание (выполнять воллрайды, скольжения, вылеты). Данная конструкция поможет в подготовке спортсменов олимпийских дисциплин «BMX Парк Фристайл» и «Скейтбординг Парк». Также боул подойдёт начинающим экстремалам: развороты, езда по боулу, съезды и заезды в него – все эти базовые умения можно приобрести в этой конструкции.

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

Геометрия и размеры боула 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: **15x15 (225 м²)**

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

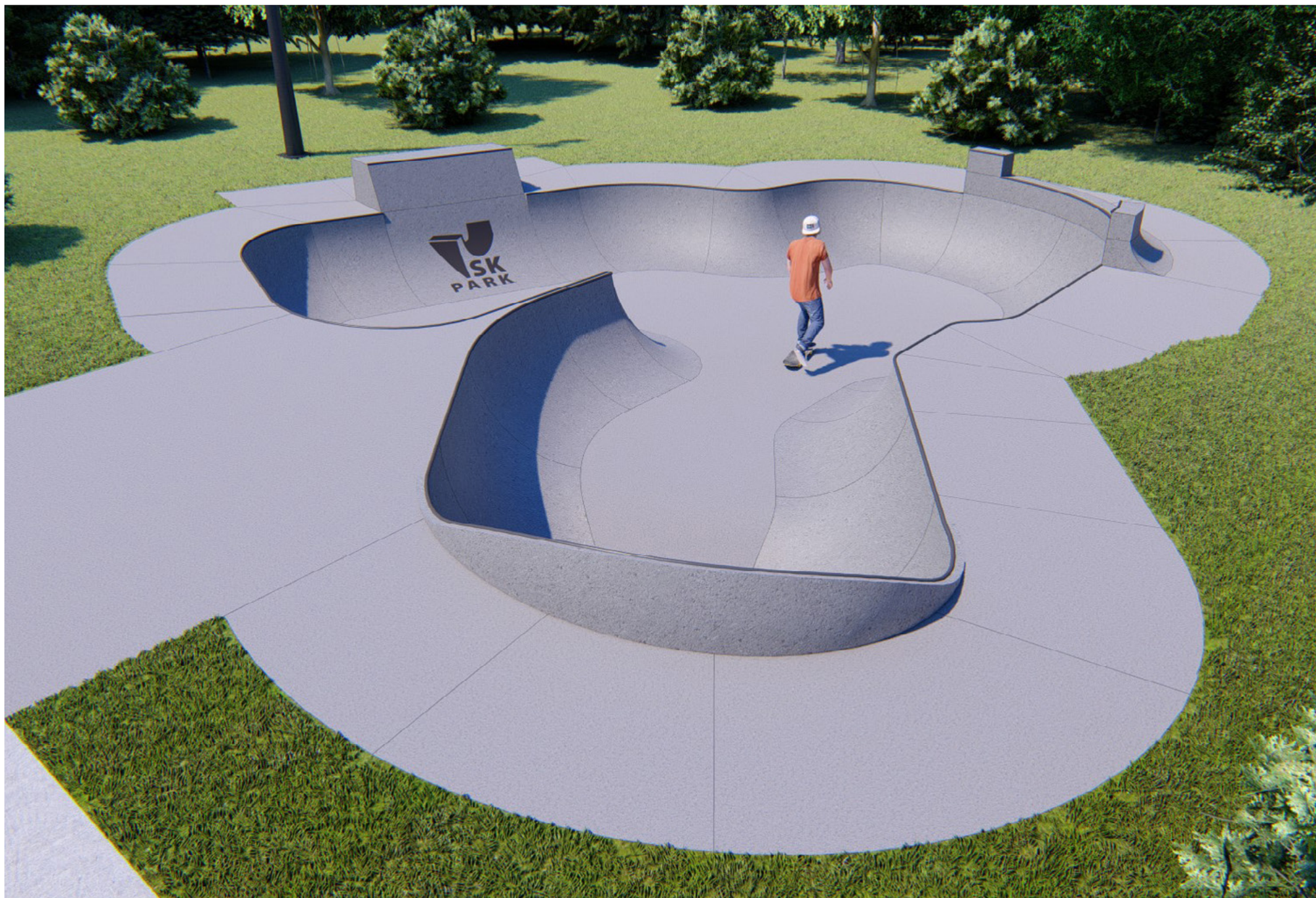
Среднее кол-во катающихся:  
**5 человек**

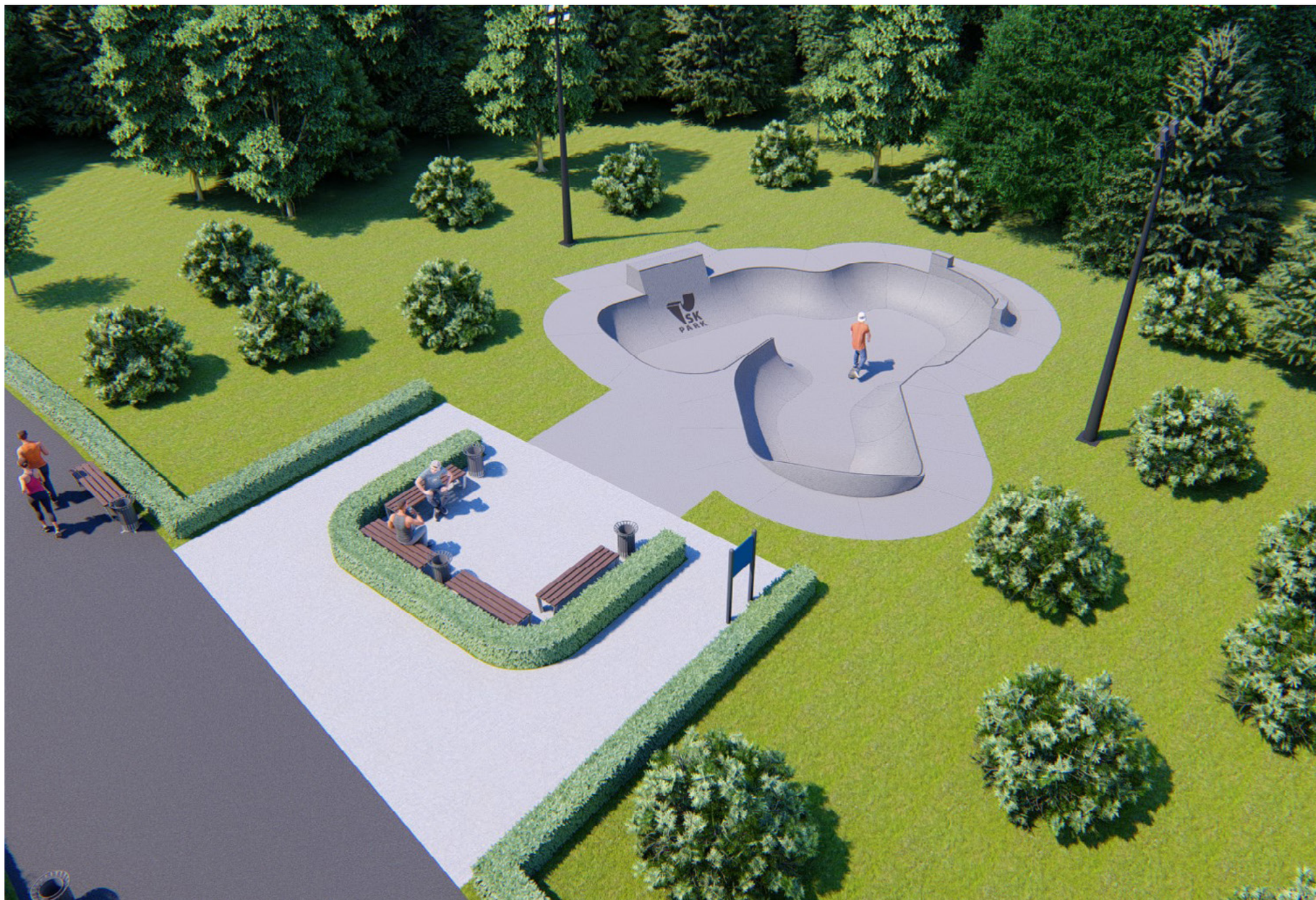
Уровень:  
**начинающий/средний/  
профессиональный**

Общая площадь бетонных покрытий: **180 м²**

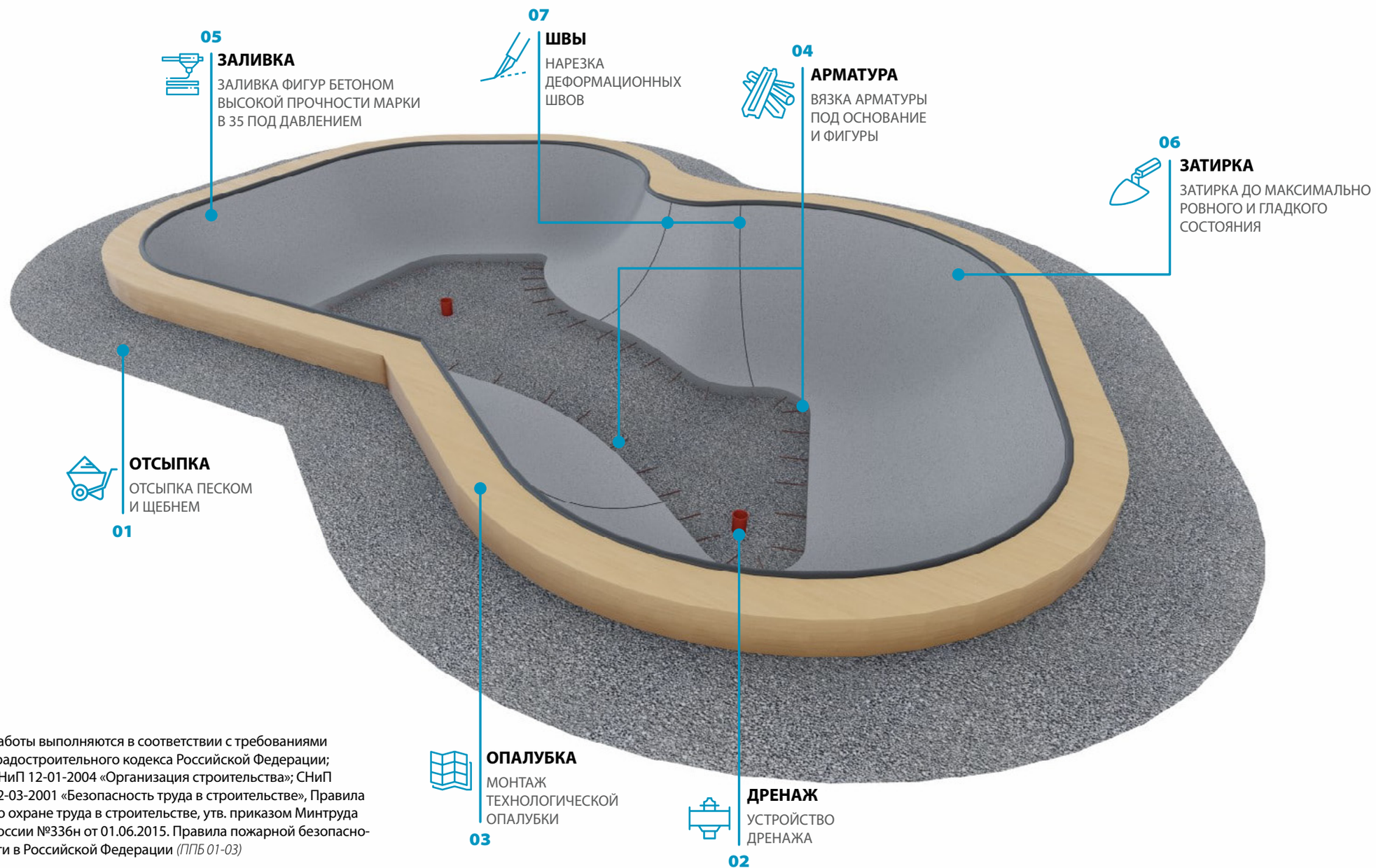
### Эскиз скейт парка разработан с учетом требований:

- **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



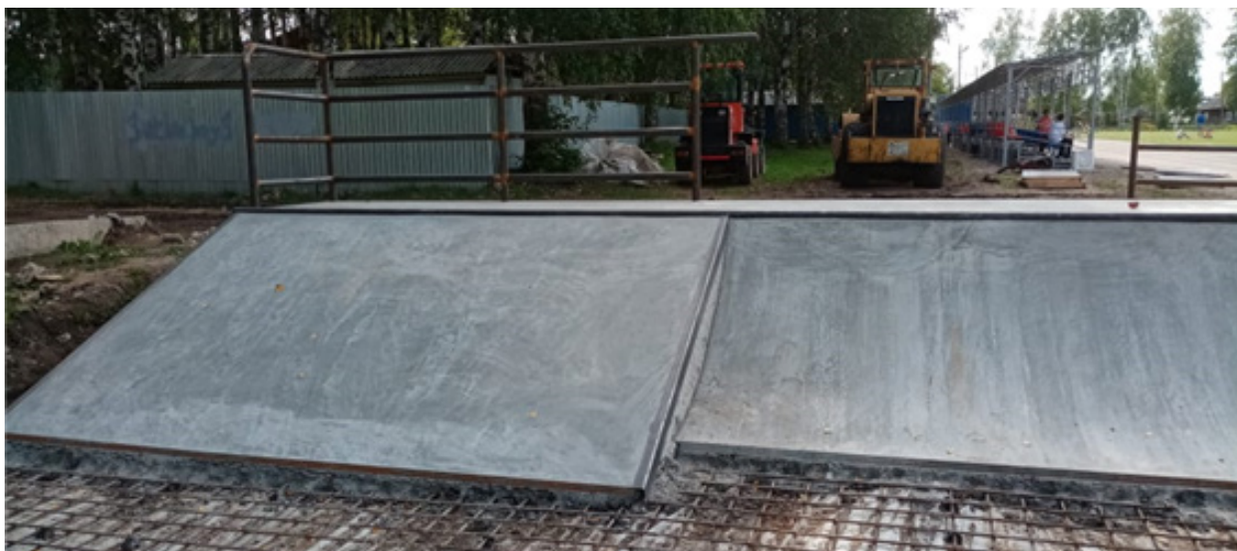
## Каркас:

- 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:

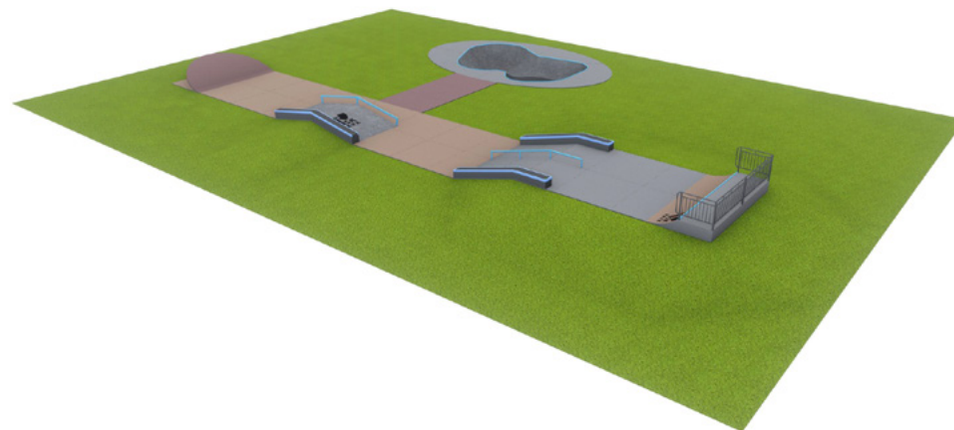
- Антикоррозионная обработка методом полимерно-порошкового окрашивания цвет согласовывается с заказчиком по таблице RAL



**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