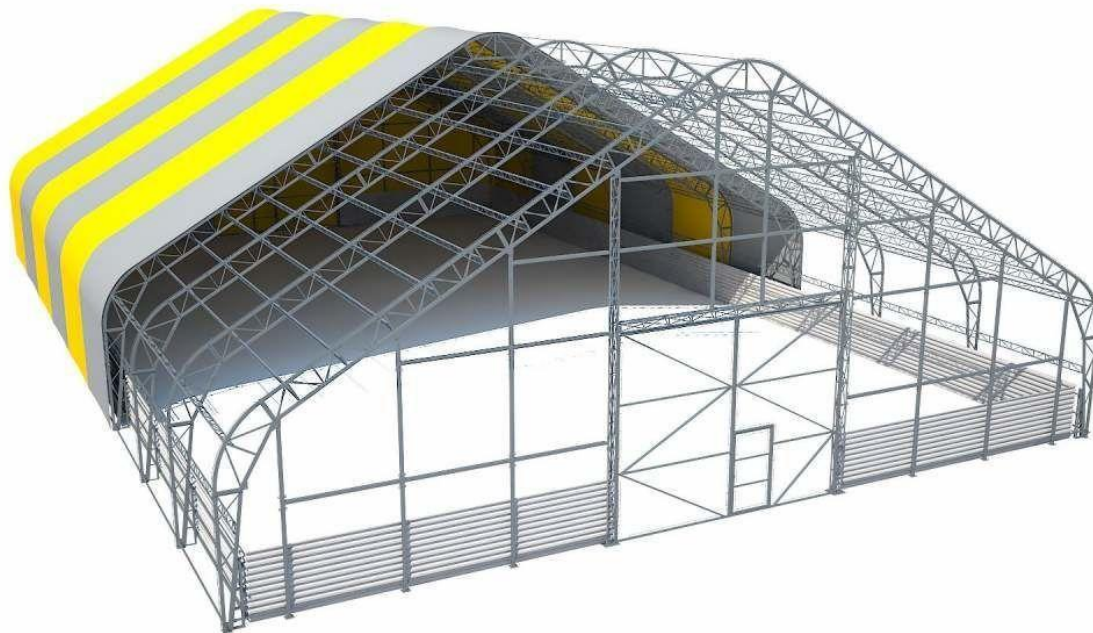


# **«Создание Навеса над Экстрим- парком»** (завершающий этап строительства всесезонного спортивного комплекса экстремальных видов спорта)



**«Я планирую бюджет 2016»**

# Молодежь нашего города



# Современные направления спорта



СКЕЙТБОРД



BMX-Велосипед



РОЛИКИ



САМОКАТ

# «Экстрим-парк»



# Строительство Экстрим- парка в г. Сосновый Бор

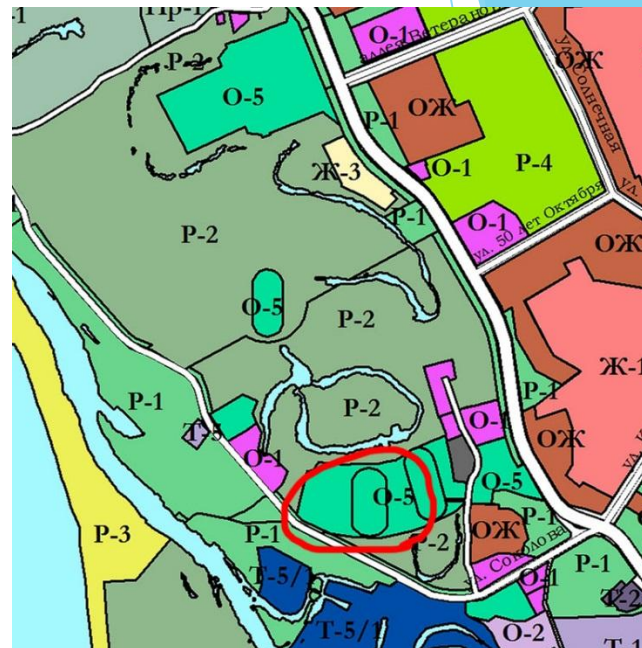


**Примерный срок сдачи объекта Август 2016**

# Место реализуемого проекта



Место расположения площадки возле  
футбольного стадиона г. Сосновый Бор.  
Участок земли, размером 52x36x31.



Зона O-5 для строительства  
спортивных  
объектов и сооружений

# Осень

## Не эффективное использование площадки



## г. Пермь

## ПРОБЛЕМА:

- ▶ Отсутствие правильных условий у молодежи для занятия современными, уличными видами спорта (ролики, велосипеды, самокаты, скейтборды и многие другие) в течение круглого года в нашем климатическом регионе.



# Создание Навеса над «Экстрим- парком»

Визуальный пример всепогодного спортивного объекта «Экстрим парк».



1) Так выглядит объект сегодня



2) Так будет выглядеть объект по завершению работ.



3) Пример: модульного сооружения «Навес» над Экстрим парком.



Пример: Вид внутри

**(завершающий этап строительства всепогодного спортивного комплекса экстремальных видов спорта)**

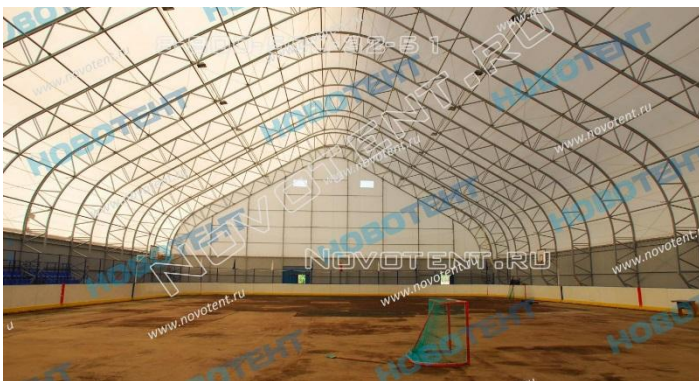
# Создание навеса над «Экстрим-парком»



# Где используются навесные сооружения?



# Почему именно модульный Навес?



- Имеют низкую стоимость по сравнению со стационарными сооружениями;
- Минимальные сроки изготовления и монтажа;
- Не требуют согласования проекта;
- Нет необходимости в получении разрешения на строительство;
- Тентовое покрытие крыши пропускает до 60% дневного света, что существенно снижает энергозатраты на искусственное освещение;
- Установка ангара предполагает установку на легкие фундаменты, в некоторых случаях возможно "посадка" конструкций на грунт;
- Так конструкции сборно-разборные их можно отнести к категории "Технологическое" сооружение.

## ЗАДАЧИ:

- ▶ Создать всесезонный комплекс экстремальных видов спорта.
- ▶ Объединить молодежь, организовать им досуг в виде занятий, культурно массовых мероприятий, спортивных соревнований.
- ▶ Создать все необходимые условия для комфорта посетителей.

## ЦЕЛЬ:

- ▶ Проект делается для того, чтобы люди могли больше времени проводить вместе, общаться, заниматься спортом, раскрывать себя и проводить досуг с пользой. Приобщаться к новым направлениям, проявлять свою активность.

# РЕЗУЛЬТАТЫ:

- ▶ 1) Покататься на роликах, велосипедах, самокатах и скейтах, может каждый желающий даже при неблагоприятных погодных условиях и практически в любое время года.
- ▶ 2) Новый импульс развитию экстремальных видов спорта на территории г. Сосновый Бор и Ленинградской области, рост популярности этого направления.
- ▶ 3) Эффективное круглогодичное использование площадки для экстремальных видов спорта.
- ▶ 4) Продление сроков эксплуатации оборудования и покрытия площадки «Экстрим парка».
- ▶ 5) Появляется защита оборудования от кражи и вандализма.
- ▶ 6) Молодежная площадка легализует и делает доступным экстремальные виды спорта, расширяет географию и признание через участие в фестивалях, досуговых и спортивных соревнованиях.
- ▶ 7) Создаются качественные условия для проведения крупных соревнования областного и федерального масштаба.
- ▶ 8) Комплекс экстремальных видов спорта хорошо дополняет физкультурно-спортивный кластер Приморского парка в районе Глуховки, при условии дальнейшего развития инфраструктуры на территории парка Приморский.
- ▶ 9) Возведение такой конструкции над площадкой, завершает этап строительства всесезонного комплекса экстремальных видов спорта.

## Забор от проникновения посторонних лиц





# Оснащение комплекса дополнительным оборудованием

Туалетная кабина «Био». Рассматривается и вариант утепленной «зимней» кабины.



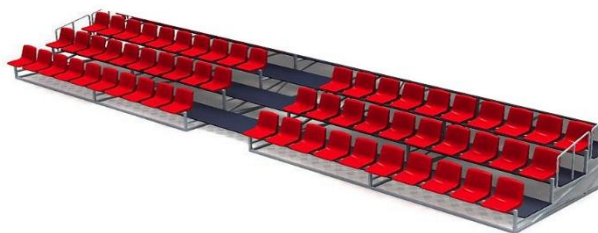
- Камеры видеонаблюдения (Антивандалные уличные и внутренняя с режимом день/ночь)



- Тепловые пушки



- Трибуна 62 места (антивандальная)



- Мусорные баки



- Кабина для раздевания



Заявленная сумма

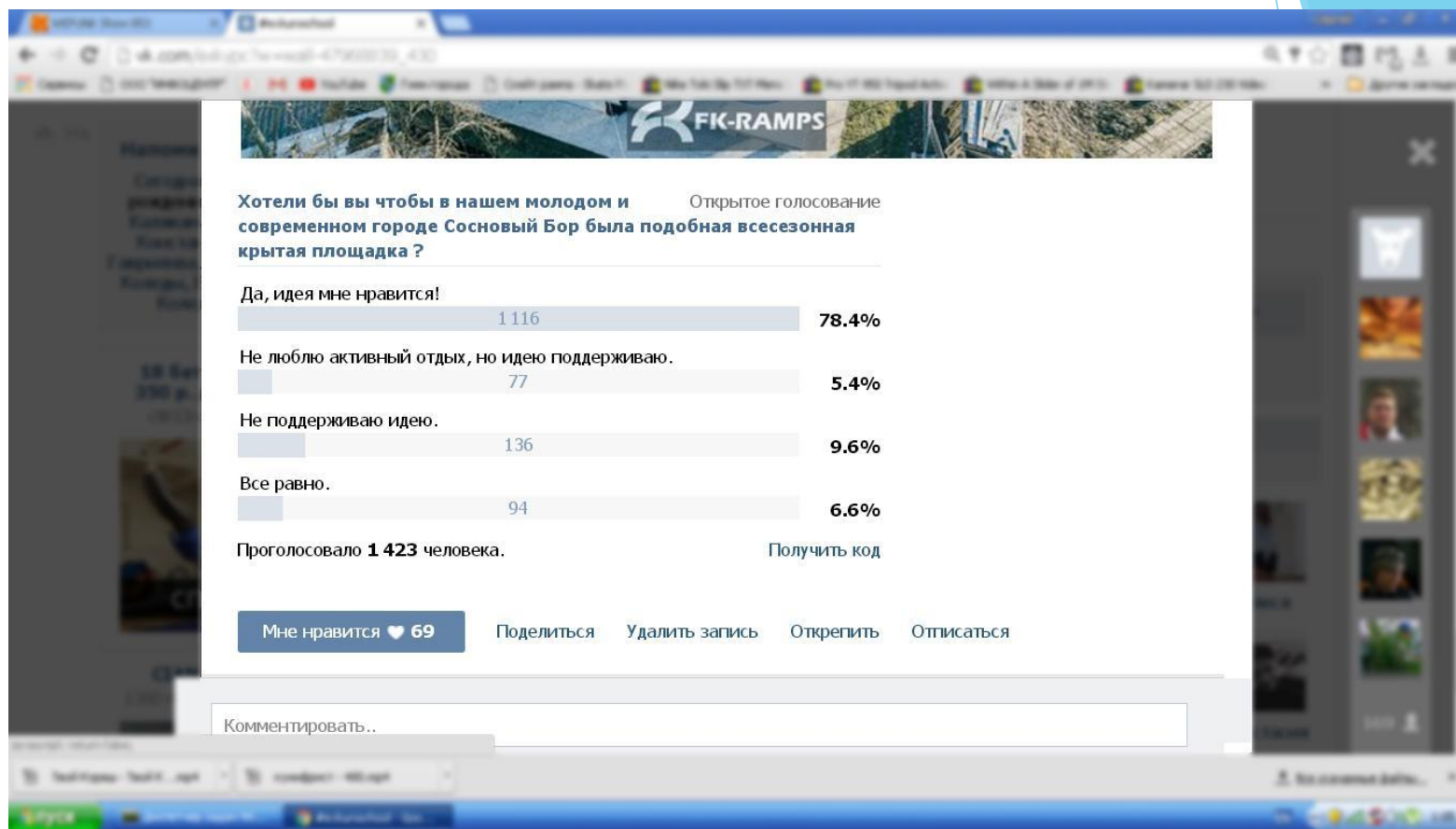
**Сумма 4 200 000 р.**

Стоимость проектной документации 5- 10% 400 000 р.

## План график реализации проекта

- ▶ Создание проектной документации на металлоконструкцию, фундамент, систему освещения, забор и дополнительное оборудование. Конец 2016 г.
- ▶ Экспертиза и проведение электронных торгов на металлоконструкцию, фундамент и систему освещения + выполнения работ.
- ▶ Экспертиза и проведение электронных торгов на забор и дополнительное оборудование. Начало 2017 г.
- ▶ Заключение договора и начало выполнения работ по строительству и монтажу. Середина 2017 г.
- ▶ Составление заявления на технологическое подключение и заключение договора с РКС-Энерго.
- ▶ Технологическое подсоединение к электросетям через ЛОЭСК.
- ▶ Установка дополнительного оборудования и начало эксплуатации объекта. Начало 4 квартала 2017г.

# Опрос в социальной сети VK



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

