

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

ХЛОБЫСТИН Николай Семенович
канд. воен. наук, ст. науч. сотр.

**Концепция ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА –
строительство комплекса «ТЕАТР ДЕТСКОГО
ТАНЦА» ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ для выступлений
детских хореографических коллективов и
проведения соревнований по олимпийскому
танцевальному
виду «БРЕЙКИНГ»**

**X Международный научный конгресс
«СПОРТ, ЧЕЛОВЕК, ЗДОРОВЬЕ»**

Санкт-Петербург,
8-10 декабря 2021 года

Занятия хореографией **по массовости привлечения детей** не уступают, а даже превышают увлечение футболом.

Строительство в Петербурге комплекса **«ТЕАТР ДЕТСКОГО ТАНЦА»** позволит, **в интересах СОТЕН ТЫСЯЧ ЮНЫХ ТАНЦОРОВ со всей России и из-за рубежа**, создать постоянно действующую сценическую площадку **ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** для выступлений детских хореографических коллективов различных направлений и стилей, а также проведения спортивных соревнований по новому олимпийскому танцевальному виду «БРЕЙКИНГ».

Круглогодичное функционирование такого «Театра Детского Танца», плюс регулярные афиши и анонсы проводимых там мероприятий, позволят еще больше популяризировать среди детей танцевальное искусство, способствовать их культурному и нравственному воспитанию, а главное физкультурно-оздоровительному развитию.

В едином здании с «Театром...» предусмотрено размещение «**БАТУТНО-АКРОБАТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ДЕТЕЙ**», что даёт возможность развивать направления акробатических танцев (стиль Брейк-данс, Акробатический рок-н-ролл, Капоэйра, Черлидинг, Воздушный эквилибр и др.).

БРЕЙК-ДАНС – зрелищный танец, сочетающий в себе удивительную пластику и сложность акробатических трюков. Для его исполнения необходима физическая выносливость, координация, чувство ритма и гибкость. Именно в этом танце больше



всего акробатических элементов.

БРЕЙК-ДАНС очень привлекает мальчишек, а, следовательно, их меньшее количество будет «болтаться» на улице (в нехороших компаниях), они чаще будут оторваны от негативного контента соцсетей.



и адресов



Яхтенная ул.

Магнит

Богатырский

ЖК Мореокеан

Линос

Пятёр

Участок № 1

О'Кей

СПб, МО № 65, Ситцевая ул., участок 15
(кадастровый номер 78:34:0004154:3007)

З С Д

ГАРАЖИ

ул. Оптиков

ул. Оптиков

ая ул.

Лента



Вид на участок №1 со стороны Яхтенной улицы

На данном земельном участке **«допускается размещение ТЕАТРОВ и ГОСТИНИЦ, как основных видов разрешенного использования»**

(из письма КГА С-Петербурга № 01-21-5-49818/19 от 18.12.2019)

Проектом предусмотрено наличие рядом с «Театром» **ГОСТИНИЦЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ**, что позволит помимо создания удобства для размещения приезжающих **МНОГОЧИСЛЕННЫХ** (по 20-50 чел.) **ТАНЦЕВАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ**, развивать и **ДЕТСКИЙ ТУРИЗМ**, так как часто и обычные **ДЕТСКИЕ ЭКСКУРСИОННЫЕ ГРУППЫ** посещают Санкт-Петербург.

В данном Проекте **ОБЪЕДИНЕННЫ** интересы **Министерства спорта РФ** и **Министерства культуры РФ** (и это “ноу-хау” – возникновение нового на стыке СПОРТА и КУЛЬТУРЫ). К тому он коррелируется с программой «СТРАТЕГИЯ-2030» по спорту.

Поэтому, как вариант, он может быть реализован в рамках НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ либо «Демография», либо «Культура».

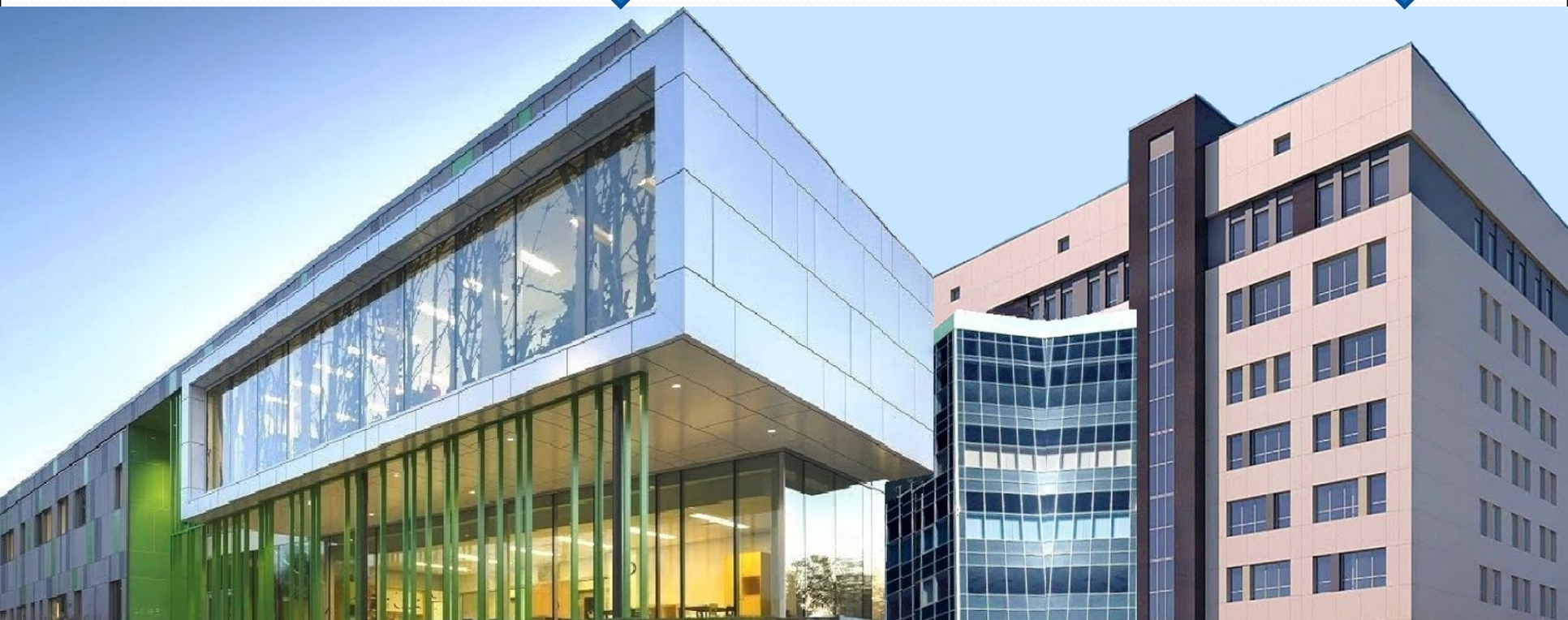
Возможен и вариант реализации Проекта за счет средств частных инвесторов, например, ГАЗПРОМА, у которого существуют программы «Газпром - детям» и «Газпром - городу» (для Санкт-Петербурга).

Концепт (архитектурный) комплекса «Театр Детского Танца» (вариант)

Театр...



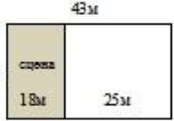
Гостиница

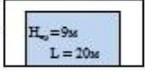


Батутно-акробатический
комплекс

Атриум

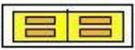
Некоторые характеристики требуемых помещений комплекса «Театр Детского Танца»

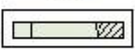

 Зрительный зал со сценой – на 800 чел. (с балконами – на 1000 чел.)
 $S_{зр. зал} = 1548 м^2$, в том числе $S_{сцены} = 648 м^2$; высота потолка $h = 12 м$


 Вид на сцену (анфас) со стороны зрительного зала
 ширина проема сцены $L = 20 м$; высота проема сцены $H_{сц} = 9 м$


 Фойе (+ гардероб + кафе)
 $S_{фойе} = 450 м^2$; $h = 12 м$


 Атриум (для дискотек с хореографическими коллективами; Новогодних ёлок в декабре-январе; регулярных в течение года общедоступных конкурсов-соревнований по «брейк-дансу» среди детей из состава городского населения и т.п.)
 $S_{атриум} = 450 м^2$; $h = 12 м$


 Батутный зал (4 батута с размерами 8,9м * 3,05м)
 $S_{б.з.} = 325 м^2$; $h = 7-8 м$


 Акробатический зал (акробатическая дорожка с помостом и матами)
 $S_{акр.з.} = 150 м^2$; $h = 4 м$


 Спортивный акробатический зал
 $S_{сп.акр.з.} = 375 м^2$; $h = 7-8 м$


 Зал для занятий олимпийским танцевальным видом спорта «Брейк-данс»
 $S_{б.д.з.} = 144 м^2$; $h = 4 м$


3(три) хореографических зала по $S_{з.з.} = 204 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. (х.з.)} = 612 м^2$; $h = 4 м$


2(два) хореографических зала по $S_{з.з.} = 300 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. (х.з.)} = 600 м^2$; $h = 4 м$



2(две) костюмерных по $S_{костюм.} = 49 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. костюм.} = 98 м^2$; $h = 4 м$



Складское помещение
 $S_{ск.з.з.} = 96 м^2$; $h = 4 м$



7(семь) административных кабинетов по $S_{каб.} = 28 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. каб.} = 196 м^2$; $h = 3 м$



12(двенадцать) гримерок (раздевалок) по $S_{грим.} = 30 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. грим.} = 360 м^2$; $h = 3 м$



8(восемь) классов для теоретических занятий по $S_{класс.} = 30 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. класс.} = 240 м^2$; $h = 3 м$



6(шесть) душевых по $S_{душ.} = 4 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. душ.} = 24 м^2$; $h = 3 м$



4(четыре) общественных туалета по $S_{об. туалет.} = 21 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. об. туалет.} = 84 м^2$; $h = 3 м$



3(три) индивидуальных туалета по $S_{инд. туалет.} = 3 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. инд. туалет.} = 9 м^2$; $h = 3 м$



6(шесть) коридоров по $S_{коридор.} = 60 м^2$
 Их суммарная площадь составляет $S_{обш. коридор.} = 360 м^2$; $h = 4 м$



Служебный вход (+ охрана)
 $S_{служ. вход} = 15 м^2$; $h = 3 м$



Гардероб (раздевалка) на служебном входе
 $S_{гардероб сл. входа} = 60 м^2$; $h = 3 м$



Театральная касса
 $S_{театр. касса} = 6 м^2$; $h = 3 м$

Общая площадь помещений комплекса может составить – до 8000 м².
 Площадь зрительного зала – 1550 м², включая площадь сцены – 650 м².
 Вместимость зрительного зала – порядка 800-1000 чел.

Кроме того, должна быть предусмотрена площадь под:

- лестничные пролеты;
- звуковую (на втором этаже зрительного зала);
- осветительную (на втором этаже зрительного зала);
- кинопроекторную (на втором этаже зрительного зала).



Спасибо за внимание!

