

**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)

Яхтенная ул.

З С Д

ГАРАЖИ

ул. Оптиков

ул. Оптиков

ая ул.

Лента



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».

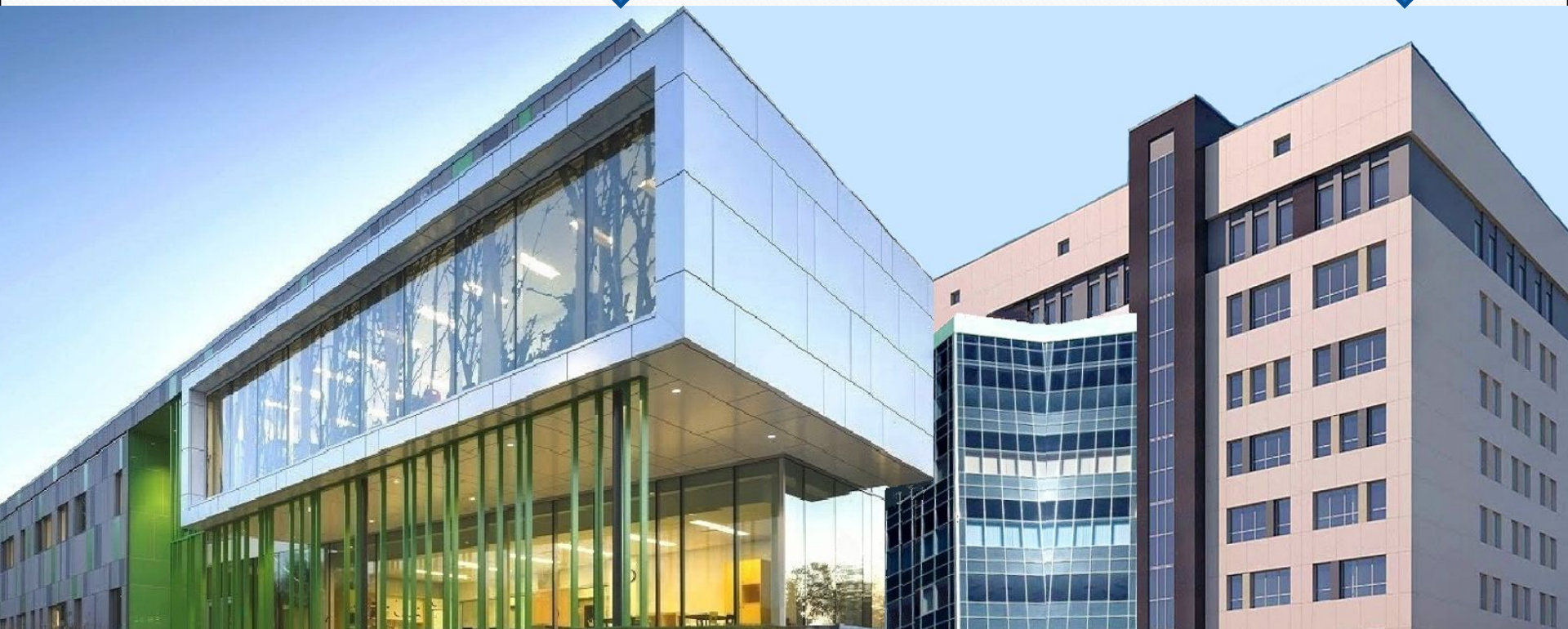
Возможен и вариант реализации Проекта за счет средств частных инвесторов, например, ГАЗПРОМА, у которого существуют программы «Газпром - детям» и «Газпром - городу» (для Санкт-Петербурга).

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

Театр...



Гостиница

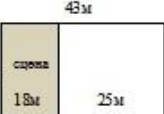


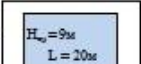
Батутно-акробатический  
комплекс





Атриум


## Некоторые характеристики требуемых помещений комплекса «Театр Детского Танца»



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



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



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



 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.)  
 $S_{\text{атриум}} = 450 \text{ м}^2$ ;  $h = 12 \text{ м}$



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


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


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


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


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


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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Общая площадь помещений комплекса может составить – до 8000 м<sup>2</sup>.  
 Площадь зрительного зала – 1550 м<sup>2</sup>, включая площадь сцены – 650 м<sup>2</sup>.  
 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!

