



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21.09.2018

№ 1297-р

О проведении закрытого архитектурного конкурса на лучший эскизный проект объекта социального назначения "Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21 Восточного планировочного района города Нижневартовска"

В целях выявления лучших архитектурных и градостроительных решений для дальнейшей разработки проектно-сметной документации по строительству социально значимого для города объекта:

1. Объявить закрытый архитектурный конкурс на лучший эскизный проект объекта социального назначения "Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21 Восточного планировочного района города Нижневартовска" (далее - конкурс).

2. Утвердить:

- Положение о проведении конкурса согласно приложению 1;
- состав жюри конкурса согласно приложению 2;
- смету расходов на организацию и проведение конкурса согласно приложению 3.

3. Обеспечение организационно-технического сопровождения проведения конкурса возложить на управление архитектуры и градостроительства администрации города.

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации города (Н.В. Ложева) обеспечить опубликование распоряжения в газете "Варта".

5. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы города по строительству В.П. Ситникова.

Исполняющий обязанности
главы города



Т.А. Шилова

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении закрытого архитектурного конкурса
на лучший эскизный проект объекта социального назначения
"Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21
Восточного планировочного района города Нижневартовска"

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения закрытого архитектурного конкурса на лучший эскизный проект объекта социального назначения "Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21 Восточного планировочного района города Нижневартовска" (далее - конкурс), требования к участникам конкурса и работам конкурса.

1.2. Организатором конкурса выступает администрация города в лице постоянно действующего коллегиального консультативно-совещательного органа - Градостроительного совета администрации города Нижневартовска, деятельность которого осуществляется на основании постановления администрации города от 14.12.2017 №1832 "Об утверждении Положения о Градостроительном совете администрации города Нижневартовска и его состава".

1.3. Информация и документы, предусмотренные настоящим Положением, подлежат размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска в разделе "Градостроительная деятельность"/"Новости в сфере градостроительства"/"Творческие конкурсы".

1.4. Предметом конкурса является разработка эскизного проекта объекта социального назначения "Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21 Восточного планировочного района города Нижневартовска" (далее - конкурсный проект) согласно техническому заданию, изложенному в разделе IX настоящего Положения.

1.5. Конкурс проводится в один этап, в ходе которого рассматриваются конкурсные проекты и определяются победитель конкурса и призеры конкурса. Победитель конкурса и призеры конкурса награждаются дипломами. Информация о победителе конкурса и призерах конкурса, их конкурсные проекты подлежат размещению на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска и опубликованию в газете "Варта".

1.6. Победитель конкурса по итогам конкурса обладает исключительным правом на результат своей интеллектуальной деятельности.

1.7. Победитель конкурса имеет полное преимущественное право на дальнейшую разработку проектно-сметной документации объекта социального назначения "Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21 Восточного планировочного района города Нижневартовска" (далее - объект "Детский технопарк "Кванториум"). При этом между организатором конкурса и победи-

телем конкурса заключается соответствующий договор (контракт) в установленном законодательством порядке.

1.8. Конкурсный проект победителя конкурса размещается для всеобщего обозрения на стенде в вестибюле первого этажа в здании администрации города по адресу: улица Таежная, 24.

II. Цели и задачи конкурса

2.1. Цели конкурса:

- выявление лучших градостроительных, архитектурных, проектных решений, разработанных в соответствии с критериями, установленными организатором конкурса;
- определение трех лучших конкурсных проектов, по результатам рассмотрения которых будет выбран один победитель конкурса и два призера конкурса.

2.2. Задачи конкурса:

- предложить архитектурно-планировочное решение объекта "Детский технопарк "Кванториум";
- подчеркнуть градостроительную значимость участка проектирования путем размещения в его границах архитектурной доминанты, формирующей перекресток главных городских магистралей - улиц Ленина и Ханты-Мансийской.

III. Условия участия в конкурсе

3.1. Участие в конкурсе осуществляется на бесплатной основе.

3.2. Участниками конкурса могут быть юридические лица - архитектурные и дизайнерские студии, проектные институты, строительные компании и другие профессиональные объединения, осуществляющие работы по проектированию в качестве членов саморегулируемой организации, которые получили приглашение от организатора конкурса.

3.3. Юридические лица, которые не получили приглашение на участие в конкурсе, могут подать на конкурс конкурсный проект при условии, что они предварительно оповестили организатора конкурса о своем намерении участвовать в конкурсе и получили его согласие. Организатор конкурса обязан не позже 10 дней со дня получения оповещения дать письменное согласие на участие в конкурсе либо отказ на участие в конкурсе. Авторы конкурсных проектов принимают участие в конкурсе на общих основаниях.

3.4. Ограничение по количеству представляемых конкурсных проектов для одного участника конкурса не предусматривается.

IV. Регламент проведения конкурса

4.1. Объявление конкурса осуществляется путем размещения информации о его проведении на официальном сайте органов местного самоуправления

города Нижневартовска в разделе "Градостроительная деятельность"/"Новости в сфере градостроительства"/"Творческие конкурсы". Одновременно с информацией о проведении конкурса размещается техническое задание, изложенное в разделе IX настоящего Положения.

4.2. Направление юридическим лицам, которых определил организатор конкурса, приглашений для участия в конкурсе в день размещения информации о его проведении.

4.3. Регистрация заявок на участие в конкурсе - не позднее 10 дней со дня объявления конкурса.

4.4. Конкурсные проекты принимаются в течение 4 месяцев со дня окончания приема заявок на участие в конкурсе.

4.5. Рассмотрение конкурсных проектов членами жюри конкурса осуществляется в течение 7 дней со дня окончания приема конкурсных проектов.

4.6. Члены жюри конкурса не рассматривают конкурсные проекты, не соответствующие хотя бы одному из условий технического задания, изложенного в разделе IX настоящего Положения.

4.7. По результатам рассмотрения конкурсных проектов выбирается победитель конкурса и два призера конкурса.

4.8. Оглашение результатов конкурса, церемония награждения победителей конкурса и призеров конкурса осуществляется в течение 30 дней с даты окончания рассмотрения конкурсных проектов.

V. Регистрация претендентов на участие в конкурсе и направление заявок на участие в конкурсе

5.1. Регистрация претендентов на участие в конкурсе осуществляется на основании заявки на участие в конкурсе, направленной в электронном виде на адрес электронной почты организатора конкурса: grad@n-vartovsk.ru.

5.2. Заявка на участие в конкурсе должна быть оформлена на фирменном бланке юридического лица, являющегося претендентом на участие в конкурсе, и содержать следующую информацию:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;
- документы, подтверждающие соответствие претендента на участие в конкурсе требованиям, изложенным в пункте 3.2 настоящего Положения;
- контактные данные (адрес электронной почты, контактные телефоны);
- почтовый адрес;
- обязательство подготовить конкурсный проект в соответствии с техническим заданием;
- дата заполнения заявки на участие в конкурсе.

Претендент на участие в конкурсе может представить дополнительные сведения по своему усмотрению.

5.3. Регистрация заявки на участие в конкурсе осуществляется в день ее поступления на адрес электронной почты организатора конкурса.

VI. Порядок формирования жюри конкурса и его функции

6.1. Для рассмотрения и оценки конкурсных проектов, определения победителя конкурса и призеров конкурса формируется жюри конкурса, в состав которого входят:

- члены Градостроительного совета администрации города Нижневартовска;
- представители структурных подразделений администрации города;
- члены Общероссийской общественной организации "Союз архитекторов России";
- представители общественности.

6.2. Количественный состав жюри конкурса - 12 человек. Состав жюри конкурса утверждается распоряжением администрации города.

6.3. Решение жюри конкурса принимается простым большинством голосов членов жюри конкурса. Каждый член жюри конкурса имеет один голос. В случае равенства голосов решающим является голос председателя жюри конкурса. Решение жюри конкурса считается правомочным при количестве присутствующих на заседании членов жюри конкурса не менее 2/3 от утвержденного списочного состава.

6.4. Принятое решение жюри конкурса оформляется протоколом, который подписывают все члены жюри конкурса, участвовавшие в заседании.

6.5. Протокол заседания жюри конкурса является основанием:

- для награждения победителя конкурса и призеров конкурса дипломами;
- для предоставления преимущественного права на дальнейшую разработку проектно-сметной документации объекта "Детский технопарк "Кванториум" на основании заключенного между организатором конкурса и победителем конкурса соответствующего договора (контракта) в установленном законодательством порядке.

VII. Обязанности участников конкурса

7.1. Направляя заявку на участие в конкурсе, участник конкурса подтверждает:

- согласие на обработку персональных данных;
- свое авторство на конкурсный проект (любая форма копирования повлечет за собой дисквалификацию).

7.2. В случае признания участника конкурса победителем конкурса или призером конкурса участник конкурса выражает согласие принимать участие в интервью об участии в конкурсе, а также в фото- и видеосъемках, проводимых организатором конкурса.

7.3. Участник конкурса обязуется самостоятельно нести расходы, связанные с его участием в конкурсе.

VIII. Права и обязанности организатора конкурса

8.1. Организатор конкурса вправе привлекать к проведению конкурса Общероссийскую общественную организацию "Союз архитекторов России" с целью распространения информации о проведении конкурса.

8.2. Организатор конкурса обязан осуществлять подготовку и проведение всех конкурсных мероприятий согласно регламенту проведения конкурса, установленному разделом IV настоящего Положения.

8.3. Организатор конкурса имеет право использовать наименования юридических лиц - победителя конкурса и призеров конкурса, брать у них интервью об участии в конкурсе, использовать фото- и видеоматериалы с их участием, в том числе для размещения на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска и опубликования в средствах массовой информации.

8.4. Представленные конкурсные проекты рассматриваются с учетом критериев оценки, указанных в разделе XI настоящего Положения.

IX. Техническое задание конкурса

9.1. Техническое задание конкурса определяет требования к подготовке эскизного проекта объекта "Детский технопарк "Кванториум" и включает:

- а) схему границ проектирования;
- б) выписку из градостроительных регламентов, содержащую параметры объекта строительства и его размещение на земельном участке:
 - этажность здания;
 - допустимое место размещения;
 - максимальный процент застройки в границах земельного участка;
 - минимальный отступ от красной линии;
 - информация о дополнительных видах использования объекта строительства;
- в) топографическую основу, содержащую информацию об установленных красных линиях;
- г) презентационные материалы по детскому технопарку "Кванториум" и молодежному центру.

9.2. Нормативно-правовая база технического задания конкурса включает:

- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

- СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009;

- СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

- СанПиН 2.4.4.3172-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей";

- Основные принципы создания и функционирования детских технопарков "Кванториум", утвержденные Департаментом государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации 26.12.2017 №09-4057ви.

9.3. Общие сведения об участке проектирования.

В границы участка проектирования включена территория земельного участка с кадастровым номером 86:11:0201001:7 площадью 8 712 кв.м, а также в его створе часть улично-дорожной сети в границах красных линий улиц Ханты-Мансийской и Ленина.

Участок проектирования размещен в квартале 21 Восточного планировочного района (III очередь строительства) города Нижневартовска на пересечении улиц Ленина и Ханты-Мансийской согласно схеме, указанной в пункте 9.10 настоящего Положения.

В непосредственной близости от участка проектирования по улице Ханты-Мансийской находятся остановки общественного транспорта.

9.4. Эскизный проект должен состоять из текстовой и графической частей (пояснительная записка, эскизы, 3D-изображения объектов) и включать следующие разделы:

- ситуационная схема;
- схема планировочной организации проектируемой территории;
- схема размещения транспортных путей и пешеходных связей;
- развертки фасадов проектируемых объектов по улицам Ленина и Ханты-Мансийской;
- поэтажные планы проектируемого объекта;
- разрезы проектируемого объекта в характерных зонах;
- перспективные изображения, вписанные в существующую ситуацию, с использованием 3D-моделирования;
- пояснительная записка;
- технико-экономические показатели территории и проектируемого объекта.

9.5. Планировочная организация проектируемой территории.

Проектируемое здание должно выполнять функции доминантного объекта, формирующего композиционную организацию перекрестка магистральных улиц Ленина и Ханты-Мансийской в соответствии с предлагаемой схемой.

Расположение объекта "Детский технопарк "Кванториум" осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами в допустимом месте размещения с учетом требований градостроительных, пожарных и санитарных норм проектирования.

Важно правильно сориентировать объект "Детский технопарк "Кванториум" относительно перекрестка, организовать транспортную и пешеходную доступность, расчетное количество парковочных мест как на проектируемой территории, так и в системе улично-дорожной сети. Предусмотреть в соответ-

ствии с Правилами благоустройства территории города Нижневартовска типы покрытий проездов, тротуаров, площадок, озеленение и освещение территории.

Территория рядом с объектом "Детский технопарк "Кванториум" должна иметь площадки для проведения мероприятий под открытым небом, спортивные площадки, обустроенные места для отдыха и встреч. С целью обеспечения безопасности дорожного движения, а также для безопасности населения в период проведения культурно-массовых мероприятий по периметру объекта "Детский технопарк "Кванториум" необходимо предусмотреть пешеходные ограждения.

9.6. Объемно-планировочные решения проектируемого объекта.

Объект "Детский технопарк "Кванториум" включает в себя три основных независимых друг от друга и оборудованных отдельными входами и различными по этажности функциональных блока:

- кванториум как новая модель детского технопарка с программами дополнительного образования;
- молодежный центр;
- офисная часть для размещения двух структурных подразделений администрации города.

Независимые блоки должны быть объединены между собой общими помещениями.

9.7. Функциональное насыщение объекта "Детский технопарк "Кванториум".

Основные формы деятельности объекта "Детский технопарк "Кванториум" - зрелищная, досуговая и просветительская.

Организация внутреннего пространства должна соответствовать функциональному назначению здания. Следует учесть новые тенденции в проектировании таких зданий. Одна из них - универсальное использование помещений.

Детский технопарк "Кванториум".

Лаборатории и цеха квантумов детского технопарка:

1) автоквантум:

- создание компьютерной модели транспортного средства в виртуальной среде;
- сборка действующей модели на основе специально разработанного конструктора;
- испытание полностью действующего дистанционно пилотируемого прототипа транспортного средства;

2) авиаквантум:

- конструирование и сборка беспилотных летательных аппаратов (далее - БПЛА);
- программирование полетных заданий для БПЛА;
- пилотирование БПЛА;
- аэро-, фото- и видеосъемка с помощью коптеров;
- навыки фотограмметрической и тематической обработки материалов беспилотной аэрофотовидеосъемки (с возможностью 3D-визуализации);

3) биоквантум (биоинженерия):

- получение знаний и практических навыков в области генетики, ботаники, микробиологии и физиологии;

- изучение микроорганизмов через микроскоп;

- получение знаний, как сохранить свое здоровье;

4) гелеоквантум:

- исследование окружающего мира с помощью современных технологий и гаджетов (квадрокоптер, ГИС, GPS);

- получение практических навыков в ориентировании и навигации на местности;

- обучение использованию географических онлайн-сервисов, созданию собственных;

5) Dataквантум (геоинформатика):

- навыки работы (сбор, хранение и визуализация) с широким спектром пространственных данных посредством геоинформационных систем;

- знакомство с современными системами дистанционного зондирования Земли;

6) IT-квантум:

- развитие интереса к программированию, конструированию электронных схем и устройств на их основе, принципам работы операционных и микропроцессорных систем;

- обучение созданию собственных электронных устройств, написанию программы, администрированию компьютерных сетей;

7) космоквантум: обучение инженерным навыкам, лежащим в основе ракетостроения и современной космонавтики;

8) наноквантум: синтезирование, модефицирование и изучение материалов на микро- и наноуровнях;

9) нейроквантум:

- развитие способности в сфере нейротехнологий и нейробиологии;

- формирование практических навыков нейрорегуляции роботами;

10) ноухауквантум (изобретательство): создание инженерных проектов на базе цифровых лабораторий Vernier, Arduino, LabVIEW и робототехнических комплексов VEX, LEGO;

11) радиоквантум:

- монтаж радиоконструкций;

- изучение физических процессов, происходящих в радиоконструкциях;

- производство расчетов блоков и узлов аппаратуры;

12) робоквантум: создание устройств (проектирование, изучение компонентов, сборка схем, написание программ, диагностика), которые считывают данные о внешнем мире с разнообразных датчиков, обрабатывают информацию, получают и отправляют данные на персональный компьютер, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на мобильные устройства, управляют индикацией и движением;

13) экоквантум: анализ глобальных экологических проблем, разработка рекреационных технологий;

14) энерджиквантум: развитие и широкое внедрение экологичных возобновляемых источников энергии, а также устройств, базирующихся на альтернативных источниках питания;

15) хайтекквантум: специализированный учебно-производственный цех общего пользования, который проектируется с учетом оптимизации используемого оборудования всеми образовательными направлениями, входящими в состав детского технопарка.

Общие требования к помещениям, перечень обязательных функциональных зон определены документом "Основные принципы создания и функционирования детских технопарков "Кванториум".

"Молодежный центр".

Современный молодежный центр в городе Нижневартовске должен стать объединяющей площадкой для всей молодежи города в возрасте от 14 до 30 лет, включая подростков, детей, работающую молодежь и студентов. На базе молодежного центра запланирована деятельность детского технопарка, включающего 15 квантумов. Кроме того, будут организованы группы детей, обучающихся на постоянной основе, с охватом около 800 человек, общегородские мероприятия для детей, школьников и студентов, позволяющие в открытой форме способствовать научно-техническому просвещению и популяризации профессий инженерной и научно-технической сферы, системному выявлению и дальнейшему сопровождению одаренных в инженерных науках детей.

В здании молодежного центра необходимо предусмотреть размещение аудиторий для лекций, актового зала вместимостью не менее 300 человек, зала расширенных собраний, тренингов, выставок и презентаций и иные помещения.

Блоки следует объединить общими помещениями, которые будут использоваться как молодежным центром, так и детским технопарком:

- холл большой вместимостью до 400 человек (медийный);
- место для встреч, собраний волонтеров "лестница" (трибуна по типу лестницы, на которой могут сидеть одновременно до 70 человек);
- арт-кафе;
- медиа-библиотека с зоной отдыха;
- интерактивный музей науки;
- ресепшен;
- "рабочее пространство", коворкинг (до 40 человек);
- санитарные узлы;
- гардеробная;
- пост охраны;
- помещение младшего обслуживающего персонала.

Офисная часть.

Офисная часть проектируется в соответствии с нормами проектирования. Количество помещений и их функциональное назначение, площадь рассчитываются из потребности двух структурных подразделений администрации города в соответствии с СП 118.13330.2012*. Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009.

В основной состав помещений входят:

- вестибюль на первом этаже с зоной ресепшена;
- кабинеты руководителей структурных подразделений администрации города с приемными;
- кабинеты работников структурных подразделений администрации города;
- конференц-зал;
- серверная;
- санитарные узлы;
- помещение младшего обслуживающего персонала.

9.8. Внешний облик здания. Фасады.

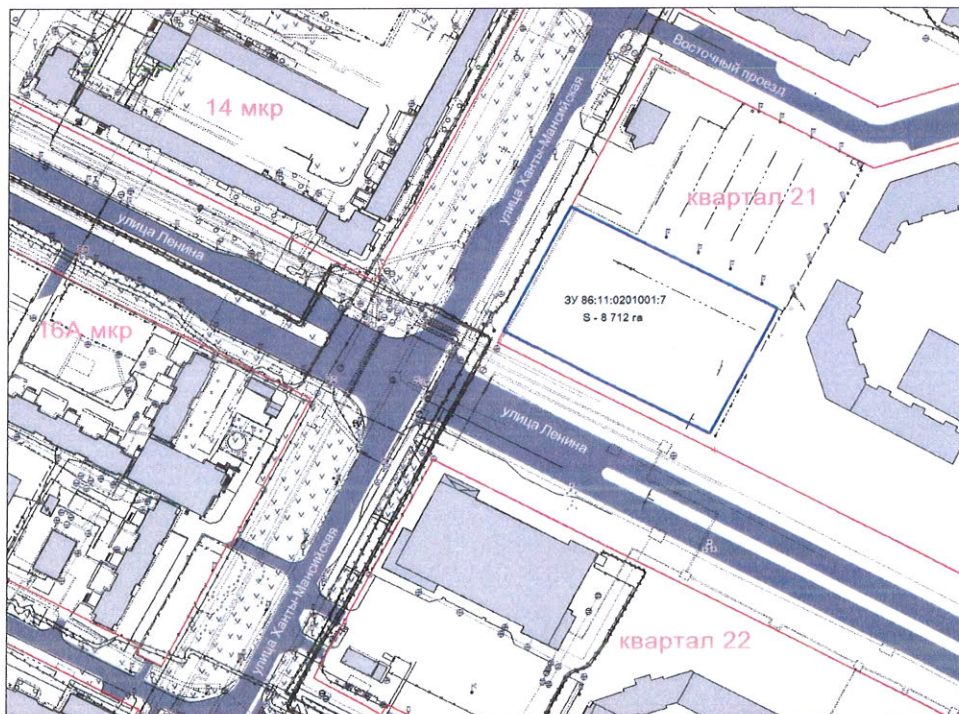
Участник конкурса продумывает концепцию внешнего вида здания, отвечающего требованиям индивидуального неповторимого облика, определяет типы отделочных материалов и технологию. Фасады здания должны иметь вид, отвечающий его функциональному назначению. Оформление фасадов здания должно быть ярким, стильным, отвечать концепции "привлечение внимания". Необходимо предусмотреть архитектурную подсветку здания.

Для воспроизведения внешнего облика здания разрабатываются фотореалистичные 3D-модели с использованием современных программных продуктов.

9.9. Пояснительная записка.

В текстовой части конкурсного проекта приводится описание характеристик и функционального назначения объекта "Детский технопарк "Кванториум", рассматриваются технико-экономические показатели, результаты расчетов технико-экономической эффективности проектных решений. В пояснительной записке указывается ориентировочный объем строительно-монтажных работ.

9.10. Схема проектируемой территории:



Х. Предоставление конкурсных проектов

10.1. Для рассмотрения конкурсных проектов членами жюри конкурса участник конкурса направляет презентацию конкурсного проекта, оформленную в редактируемом формате Microsoft PowerPoint (PPT, PPS), на адрес электронной почты организатора конкурса: grad@n-vartovsk.ru. Контактное лицо: Скоморохова Лариса Ивановна - секретарь жюри конкурса. Контактные телефоны: (3466) 41-54-00; 24-15-97.

10.2. Для размещения на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска и опубликования в средствах массовой информации конкурсных проектов участник конкурса представляет электронную версию конкурсного проекта в формате *jpg, *tif разрешением 300 точек на дюйм.

XI. Критерии оценки конкурсных проектов

11.1. Качество пространственной и планировочной организации проектируемой территории (планировочная организация, благоустройство, общественные пространства, транспортная и пешеходная логистика).

11.2. Реализуемость конкурсного проекта с точки зрения строительства, технических решений, а также градостроительных требований и строительных норм.

11.3. Концептуальное решение - создание уникального запоминающегося архитектурного образа и инновация проектных решений.

11.4. Обеспечение доступности территории для маломобильных групп населения.

11.5. Качество принятых градостроительных решений с учетом особенностей сложившейся градостроительной ситуации, а также соответствие техническому заданию конкурса.

СОСТАВ
жюри закрытого архитектурного конкурса
на лучший эскизный проект объекта социального назначения
"Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21
Восточного планировочного района города Нижневартовска"

- | | |
|---------------------------------|---|
| Ситников
Виктор Петрович | - заместитель главы города по строительству, заместитель председателя Градостроительного совета администрации города Нижневартовска, председатель жюри конкурса |
| Ракитский
Алексей Алексеевич | - начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города, член Общероссийской общественной организации "Союз архитекторов России", председатель правления Союза архитекторов Югры, заместитель председателя Градостроительного совета администрации города Нижневартовска, заместитель председателя жюри конкурса |
| Скоморохова
Лариса Ивановна | - специалист-эксперт отдела градостроительного развития и планировки территории управления архитектуры и градостроительства администрации города, член Общероссийской общественной организации "Союз архитекторов России", секретарь жюри конкурса (с правом голоса) |

Члены жюри конкурса:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Воронов
Роман Владимирович | - директор общества с ограниченной ответственностью "Стройтэкс", член Градостроительного совета администрации города Нижневартовска (по согласованию) |
| Воронова
Татьяна Васильевна | - начальник управления по социальной и молодежной политике департамента по социальной политике администрации города |
| Давыдов
Дмитрий Сергеевич | - депутат Думы города, член Градостроительного совета администрации города Нижневартовска (по согласованию) |

- Игнатьев
Антон Петрович - директор муниципального автономного учреждения города Нижневартовска "Молодежный центр"
- Ковальчук
Олег Владимирович - генеральный директор закрытого акционерного общества "Тектон", член Общероссийской общественной организации "Союз архитекторов России", член Градостроительного совета администрации города Нижневартовска (по согласованию)
- Котов
Дмитрий Анатольевич - заместитель директора департамента образования администрации города
- Незванов
Виктор Иванович - доцент кафедры архитектуры, дизайна и декоративного искусства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Нижневартовский государственный университет", член Общероссийской общественной организации "Союз архитекторов России", член Градостроительного совета администрации города Нижневартовска (по согласованию)
- Солдатов
Сергей Юрьевич - генеральный директор закрытого акционерного общества "НижневартовскНИПИнефть", член Градостроительного совета администрации города Нижневартовска (по согласованию)
- Старостенко
Татьяна Ивановна - заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города, член Общероссийской общественной организации "Союз архитекторов России", секретарь Градостроительного совета администрации города Нижневартовска

Приложение 3 к распоряжению
администрации города
от 21.09.2018 № 1297-р

СМЕТА РАСХОДОВ

на организацию и проведение закрытого архитектурного конкурса
на лучший эскизный проект объекта социального назначения
"Детский технопарк "Кванториум" в квартале 21
Восточного планировочного района города Нижневартовска"

№ п/п	Наименование расходов	Сумма (руб.)
1.	Услуги по изготовлению дипломов (3 шт.)	750,00
2.	Приобретение рамок для дипломов (3 шт.)	1 350,00
3.	Приобретение букетов из живых цветов (3 шт.)	2 100,00
	Итого	4 200,00

