ПРИМЕРНЫЙ ПАСПОРТ

стартап-проекта

«Рекреационный тренд в умных атомных городах и развитие парковой зоны в Гурьяновском лесу»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | НИЯУ МИФИ |
| ИНН Грантополучателя | ИНН 7724068140 |
| Наименование акселерационной программы | «Акселерационная программа  НИЯУ МИФИ» |
| Дата начала реализации акселерационной программы | Октябрь 2022 г. |
| Дата заключения и номер Договора | № 70-2022-000888 |

1. Общая информация о стартап-проекте.

|  |  |
| --- | --- |
| Название стартап-проекта | «Рекреационный тренд в умных атомных городах и развитие парковой зоны в Гурьяновском лесу» |
| Команда стартап-проекта | Замиусская Мария Владимировна  Кленова Дарья Михайловна  Кормилицына Мария Ильинична |
| Технологическое направление | Развитие цифровых решений в Умных атомных городах |
| Описание стартап-проекта (технология / услуга / продукт) | Парк будет представлять собой зелёный массив, в котором будут обеспечиваться наилучше условия для отдыха населения и организаций, массовых культурно-развлекательных, оздоровительных и спортивных мероприятий. В связи с этим предполагается разделение парка на несколько тематических зон отдыха. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Обусловлена необходимостью людей в отдыхе в специально отведенных для этого местах. |
| Технологические риски | Риск нехватки денежных средств на реализацию проекта  Риск сбоя оборудования в открытых зонах |
| Потенциальные заказчики | Администрация города |
| Бизнес-модель стартап-проекта (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Аренда зоны обслуживания посетителей, почасовая аренда велосипедов. |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Разработка автоматического полива газона, дистанционное управление кинотеатром, а также установка таймера, по которому включается фильм. Вайфай в парке. |

1. Порядок и структура финансирования.

|  |  |
| --- | --- |
| Объем финансового обеспечения | 4000 тыс. руб. |
| Предполагаемые источники  финансирования | Фонд венчурного инвестирования,  Институты развития |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта.  Р = П /З (С) х 100% -формула расчёта рентабельности имеет  следующий вид: Р = П /З (С) х 100%, где П — прибыль, З — затраты (или С —стоимость). | 1. с. рублей   5% |

1. Календарный план стартап-проекта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес. | Стоимость,  тыс.руб. |
| Доработка планировки парка | 1 | 75 |
| Покупка материалов и оборудования | 2 | 3000 |
| Строительство и облагораживание парковых зон | 3 | 600 |
| Оформления сайта для привлечения посетителей | 1 | 75 |
| ИТОГО: | 7 | 3750 |

4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники формирования стартапа | Размер доли, руб. | % |
| Замиусская Мария Владимировна  Кленова Дарья Михайловна  Кормилицына Мария Ильинична | 20000 руб.  50000 руб.  30000 руб. | 20%  50%  30% |
| ИТОГО: | 100000 руб. | 100% |

1. Команда стартап- проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Должность | Контакты | Выполняемые  работы в проекте | Образование / опыт работы |
| Замиусская Мария Владимировна | Студент группы МЕН-Б22 | +7(903)811-19-10 | Разработка дизайна. | Окончила среднее общее образование. |
| Кленова Дарья Михайловна | Студент группы МЕН-Б22 | +7(920)263-77-14 | Подборка платформы для краундфандинга. | Окончила среднее общее образование. |
| Кормилицына Мария Ильинична | Студент группы МЕН-Б22 | +7(901)773-10-88 | Создание базы данных по стоимости материалов. | Окончила среднее общее образование. |
| Кузнецова Анастасия Александровна | Начальник ОСЭН (О) | +7(920)885-90-98 | Консультант-тьютор стартап-проекта | Кандидат экономических наук, доцент. Автор рейтинга логистической привлекательности стран и регионов. Рейтинг логистической привлекательности основывается на развитии системы государственной статистики. Инициатор и руководитель проектов внедрения систем мотивации труда, методик управления ассортиментом на ряде промышленных предприятий Калужской области. Участник проекта логистизации индустриального парка «Ворсино». Исполнитель по проектам: 2017, ООО «Авиатика» Технико-экономическое обоснование этапов жизненного цикла телеуправляемого необитаемого подводного аппарата «Обходчик». 2017, ФГУП Опытно-конструкторское Бюро океанологической техники Российской академии наук (ОКБ ОТ РАН), Технико-экономическое обоснование производства геофизического аппарата морского мониторинга «Глайдер» |