



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

9 июня 2021

№ 194-р

Москва

**О критериях отбора проектов по созданию современных
университетских кампусов мирового уровня**

В целях исполнения поручения Президента Российской Федерации от 27 марта 2021 г. № Пр-419 (п.п. «з», п.1), поручения Правительства Российской Федерации от 1 июня 2021 г. № ММ-П41-6912, а также с учетом проведенного 31 мая в г. Одинцово Московской области на базе Московской школы управления «СКОЛКОВО» общественного обсуждения в рамках стратегической сессии по вопросу «Создание сети современных университетских кампусов» с участием Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко, представителей федеральных органов исполнительной власти, образовательных организаций высшего образования, субъектов Российской Федерации, бизнес-сообщества и экспертов:

1) Утвердить перечень основных и дополнительных критериев отбора проектов по созданию современных университетских кампусов мирового уровня согласно приложению.

2) Межведомственной рабочей группе по вопросам создания современных университетских кампусов мирового уровня (А.В. Нарукавникову) рассмотреть проекты по созданию кампусов на соответствие утвержденным настоящим распоряжением критериям.

Министр

В.Н. Фальков

Критерии отбора современных университетских кампусов мирового уровня (далее – Кампус).

Основные критерии:

Наличие различных функциональных зон создаваемого Кампуса, на территории которых расположены либо имеются в пешей доступности объекты:

- жилья;
- образования;
- библиотечного комплекса;
- здравоохранения;
- спорта;
- культуры;
- досуга;
- торговли;
- общественного питания;
- социального и коммунально-бытового назначения;
- коммерческой (предпринимательской) деятельности;
- стоянок автомобильного транспорта;
- резервная территория для перспективного планирования развития образовательной организаций высшего образования.

Уникальная концепция архитектурно-градостроительных решений, органично вписывающихся в облик города, особый тип планировки и организации пространства.

Потребность в местах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных сотрудников и иных категорий в городе реализации проекта по созданию Кампуса не менее 2,5 тысяч мест с учетом текущего дефицита мест, а также прогнозного дефицита, отраженного в программах развития образовательных организаций высшего образования.

Взаимосвязь проекта по созданию Кампуса со стратегией развития субъекта Российской Федерации и программами развития образовательных организаций высшего образования.

Качество городской среды (на базе индекса, формируемого Минстроем России).

Интегрированность проекта в городскую среду. Доступность инфраструктуры Кампуса жителям города. Инфраструктура Кампуса как часть общей инфраструктуры города, используемая повседневно жителями (общегородская территория, открытые общественные зоны).

Наличие маркетингового исследования общественного мнения, включающего в себя опрос студентов, аспирантов, научно-педагогических

работников, научных сотрудников образовательных организаций высшего образования о потребности в создании Кампуса.

Подтверждённое наличие сформированного земельного участка для создаваемых объектов Кампуса.

Софинансирование из различных источников, в том числе за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, заемных средств, частных вложений.

Обеспеченность территории Кампуса инженерными сетями и транспортной инфраструктурой.

Дополнительные критерии:

Население города, на территории которого планируется реализация проекта по созданию Кампуса, составляет не менее 300 тысяч человек.

В городе реализации проекта по созданию Кампуса располагается не менее 4 образовательных организаций высшего образования.

Участие не менее одного университета из региона – бенефициара проекта в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Безопасность Кампуса. Проектом Кампуса должно предусматриваться оптимальное зонирование территории и объектов для доступа разным категориям пользователей с использованием систем контроля доступа, обеспечения пропускной системы в здания с использованием электронной пропускной системы или устройств ввода идентификационных признаков.

Применение энергоэффективных и экологичных технологий строительства.

Наличие заключения о проведении экспертизы проектов в ВЭБ.РФ на предмет бюджетной эффективности, финансовой устойчивости и инвестиционной привлекательности вариантов реализации проекта с учетом мер государственной поддержки, подбор оптимальных вариантов финансового обеспечения проекта в части проектов, реализуемых по модели с применением механизмов государственно-частного партнерства.

Опыт и репутация частного инвестора при условии реализации проекта по модели с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

а) опыт реализации частным инвестором более одного инфраструктурного проекта с объемом инвестиций не менее 4 млрд. рублей в один проект;

б) опыт реализации частным инвестором проектов по модели государственно-частного партнерства является преимуществом;

в) наличие у частного инвестора стратегического партнера с опытом управления гостиничным бизнесом либо бизнесом, связанным с управлением

апарт-отелем, апартаментами или иными аналогичными объектами подтвердившего готовность осуществлять целевую эксплуатацию кампуса (предоставление проживающим услуг размещения) в рамках параметров, зафиксированных в финансово-экономической модели.