



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 июня 2023 г.

№ 228-р

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта
«Создание сети современных кампусов»**

В целях организации в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации работ по расчету показателей федерального проекта «Создание сети современных кампусов»:

Утвердить:

методику расчета показателя «Количество кампусов образовательных организаций высшего образования» (приложение № 1 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество лабораторий, созданных в новых объектах кампусов» (приложение № 2 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество мест, предназначенных для проживания в отремонтированных объектах образовательных организаций» (приложение № 3 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество новых мест, созданных в кампусах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников образовательных организаций высшего образования и научных организаций» (приложение № 4 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество объектов (спортивных, культурных, социально-бытовых и т.д.), созданных и/или реконструированных на территории кампусов» (приложение № 5 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество разработанных практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнерами» (приложение № 6 к настоящему распоряжению);

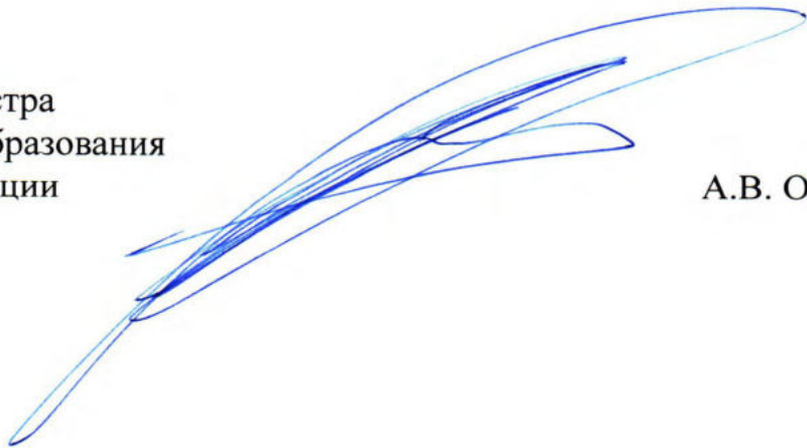
методику расчета показателя «Количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах кампусов» (приложение № 7 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество объектов инновационной инфраструктуры, созданных на территории кампуса (технопарк, бизнес-инкубатор, «точка кипения» и иные)» (приложение № 8 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Количество структурных подразделений, созданных (размещенных) на территории кампусов совместно с внешними партнерами» (приложение № 9 к настоящему распоряжению);

методику расчета показателя «Объем площадей новых объектов, введенных в эксплуатацию» (приложение № 10 к настоящему распоряжению).

Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации



А.В. Омельчук

Приложение № 10

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «13» ИЮНЯ 2023 г. № 228-р

**Методика расчета показателя
«Объем площадей новых объектов кампусов, введенных
в эксплуатацию»**

I. Общие положения

1. Методика разработана с целью расчета показателя «Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию» федерального проекта «Создание сети современных кампусов» национального проекта «Наука и университеты».

2. Показатель «Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию» рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации на ежемесячной и ежегодной основе.

3. Субъектом официального и статистического учета, ответственным за формирование и предоставление данных по показателю, является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Минобрнауки России). Срок предоставления данных – ежемесячно до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, уточнение годовых данных – до 13 апреля года, следующего за отчетным.

4. Единица измерения показателя «Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию» – квадратный метр.

II. Основные понятия и определения

5. Инновационная образовательная среда (кампус)¹ – это совокупность функционально связанных объектов недвижимого и движимого

¹Стандарт инновационной образовательной среды (кампусов) (новая редакция от 11.05.2023 г.), утвержденный Министром науки и высшего образования Российской Федерации.

имущества, объединенных назначением по комплексному обеспечению образовательной, инновационной, научной, научно-технической деятельности, предназначенных в том числе для проживания и (или) размещения, медицинского обеспечения, отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом, организации питания, культурно-досуговой деятельности, и удовлетворения иных потребностей обучающихся, работников одной или нескольких образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций.

6. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию² – документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), проекту планировки территории в случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию линейного объекта, для размещения которого не требуется образование земельного участка, а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

7. Якорная образовательная организация высшего образования³ – образовательная организация высшего образования, обеспечивающая свод информации от образовательных организаций высшего образования и научных организаций – бенефициаров проекта по созданию кампуса, определенная в заявке, поданной для участия в процедуре определения инвестиционных проектов, реализация которых осуществляется в соответствии с Положением о реализации проекта по созданию инновационной образовательной среды (кампусов) с применением механизмов государственно-частного партнерства и концессионных соглашений в рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры для

² п. 1 ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.

³ Понятие приведено в целях настоящей Методики расчета показателя.

научных исследований и подготовки кадров» национального проекта «Наука и университеты», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2021 г. № 1268, или «дорожной карте» по созданию кампуса.

8. Административные данные⁴ – используемая при формировании официальной статистической информации документированная информация, получаемая федеральными органами государственной власти, иными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными организациями в связи с осуществлением ими разрешительных, регистрационных, контрольно-надзорных и других административных функций, а также иными организациями, на которые осуществление указанных функций возложено законодательством Российской Федерации.

III. Источник формирования данных

9. Источником формирования данных для расчета показателя «Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию» являются административные данные Минобрнауки России, получаемые с помощью информационной системы «Прокампус.рф» ежемесячно до 1-го числа месяца, следующего за отчетным, с уточнением годовых значений до 13 апреля года, следующего за отчетным, от отчитывающихся респондентов, которыми выступают якорные образовательные организации высшего образования кампуса, независимо от их ведомственной принадлежности. После агрегирования и автоматизированной обработки они представляются в информационной системе «Прокампус.рф».

В случае непредставления отчитывающимися респондентами данных в сроки, указанные выше, по итогам отчетного месяца, данные по показателю «Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию» признаются Минобрнауки России как достоверные за прошедший отчетный месяц.

Верификация информации проходит на основе реестров выданных разрешений на ввод объекта в эксплуатацию (по данным министерств

⁴ п. 6 ст. 2 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

строительства субъектов Российской Федерации, в которых осуществляется реализация проектов по созданию кампусов), а также отчетных данных по контрольным точкам «Осуществлен мониторинг выполнения мероприятий «дорожной карты», утвержденной руководителем образовательной организации высшего образования» соответствующего результата федерального проекта⁵.

IV. Алгоритм расчета показателя

10. Показатель «Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию» определяется нарастающим итогом с начала реализации федерального проекта по конец отчетного периода по формуле:

$$N = \sum_{i=1}^m N_i,$$

где:

N – общая площадь новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию, кв.м.;

N_i – площадь новых объектов i -го кампуса, предусмотренных «дорожной картой» по созданию кампуса, введенных в эксплуатацию в соответствии с разрешениями на ввод объектов в эксплуатацию, кв. м;

m – число кампусов, в которых введены новые объекты, единиц.

11. Значение N_i для каждого кампуса рассчитывается по формуле:

$$N_i = \sum_{k=1}^r N_k,$$

где:

N_k – площадь нового объекта i -го кампуса, предусмотренного «дорожной картой» по созданию кампуса, введенного в эксплуатацию в соответствии с разрешением на ввод объекта в эксплуатацию, кв. м;

r – число новых объектов i -го кампуса, предусмотренных «дорожной картой» по созданию i -го кампуса, введенных в эксплуатацию в соответствии с разрешениями на ввод объектов в эксплуатацию, единиц.

⁵ В соответствии с пп. 9, 85 и 87 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации».