



ПРИКАЗ

№

612
"18" июня 2024 г.

г. Москва

О предоставлении данных для мониторинга инжиниринговой деятельности образовательных организаций высшего образования, научных организаций и малых инновационных предприятий, учредителями (соучредителями) которых являются образовательные организации высшего образования или научные организации

В целях подготовки к сбору и предоставлению Министерству науки и высшего образования РФ сведений для «Мониторинга инжиниринговой деятельности образовательных организаций высшего образования, научных организаций и малых инновационных предприятий, учредителями (соучредителями) которых являются образовательные организации высшего образования или научные организации (далее – форма №1-инжиниринг) необходимо предоставить в Отдел организации НИР и ОКР сведения по ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее МЭИ) за 2023 год по указанным разделам.

Отчет содержит данные в виде табличных форм согласно методическим указаниям с учетом филиалов в городах Смоленске и Волжском.

Для подготовки данных мониторинга за 2023 год,

приказываю:

1. Назначить ответственных за составление разделов отчета:
 - раздел 1 «Масштабы инжиниринговой деятельности» табл. 1.1, 1.2, 1.3, Справка 1, Справка 2 – Бондарева С.С. (ОО НИР и ОКР),
 - раздел 1 «Масштабы инжиниринговой деятельности» табл. 1.4 – Ефремова О.В. (ФЭУ),
 - раздел 2 «Персонал организации» табл. 2.1, 2.2 – Ефремова О.В. (ФЭУ),
 - раздел 3 «Обеспеченность инфраструктурой» п. 3.1– Гаджиев К.Г. (НИЧ),
 - раздел 3 «Обеспеченность инфраструктурой» п.3.2 – Бревнова Н.В. (ОНТПГ),
 - раздел 4 «Научно-технический потенциал» табл. 4.1– Бондарева С.С. (ОО НИР и ОКР),
 - раздел 4 «Научно-технический потенциал» табл. 4.2, 4.3, Справка 3 – Логинова Н.А.(ЦПЗ),
 - раздел 4 «Научно-технический потенциал» табл. 4.4 графа 3 – Прудникова Ю.И. (ЦМС НТИ), табл. 4.4 графа 4 – Бондарева С.С. (ОО НИР и ОКР),
 - раздел 5 «Институциональные условия» табл. 5.1 строка 02 – Каплатая Д.Д (УВС),

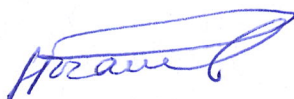
- раздел 5 «Институциональные условия» табл. 5.2 строка 01 – Белова О.А. (начальник правового управления), строка 02 – Бревнова Н.В. (ОНТПГ),
- раздел 5 «Институциональные условия» табл. 5.3 – Губа А.А. (ОИРР),
- раздел 5 «Институциональные условия» табл. 5.4, 5.5 – Бревнова Н.В. (ОНТПГ),
- раздел 5 «Институциональные условия» табл. 5.6 – Осипов С.К.(ИЦ «ЭБМ»),
- раздел 6 «Участие в мероприятиях государственной поддержки» – Бревнова Н.В. (ОНТПГ)
- раздел 7 «Сведения о филиалах организации и малых инновационных предприятиях, учредителем (соучредителем) которых является организация» табл.7.1 – Султанов М.М. (филиал ФГБОУ ВО №НИУ «МЭИ» в г. Волжский), Федулов А.С. (филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленск),
- раздел 7 «Сведения о филиалах организации и малых инновационных предприятиях, учредителем (соучредителем) которых является организация» табл. 7.2 - Маленков А.С. (ЦИР).

Данные по разделам в электронном виде направить в Отдел организации НИР и ОКР Бондаревой С.С. (BondarevaSS@mpei.ru) до 24 июня 2024 г.

2. Ответственной за формирование табличных форм в Базе данных назначить Бондареву С.С.

3. Общее руководство подготовкой мониторинга возложить на проректора по науке и инновациям Комарова И.И.

Ректор



Н.Д. Рогалев

Форма № 1-инжиниринг

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

МОНИТОРИНГ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,
УЧРЕДИТЕЛЯМИ (СОУЧРЕДИТЕЛЯМИ) КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИЛИ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЗА 2023 Г.

Форма № 1-инжиниринг

Годовая

Предоставляют:	Сроки предоставления
Образовательные организации высшего образования; научные организации; малые инновационные предприятия, учредителями (соучредителями) которых являются образовательные организации высшего образования или научные организации: – Министерству науки и высшего образования Российской Федерации по установленному им адресу	В соответствии с инструктивным письмом

Наименование отчитывающейся организации _____									
Почтовый адрес _____									
Ведомственная принадлежность				Код ведомства по ОКОГУ _____					
Код								Адрес <*>	
отчитывающейся организации по ОКПО	территории по ОКТМО	формы собственности по ОКФС	организационно-правовой формы по ОКОПФ	типа организации: автономная организация – 1; бюджетная организация – 2; казенная организация – 3; частная организация – 4	вида организации: образовательная организация высшего образования – 1; научная организация – 2; малое инновационное предприятие – 3	категории образовательной организации высшего образования: федеральный университет – 1; национальный исследовательский университет – 2; ведущий классический университет – 3; иная организация – 4	статуса организации: юридическое лицо – 1; филиал – 2	электронной почты	веб-сайта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Масштабы инжиниринговой деятельности

1.1. Инжиниринговые услуги, оказанные собственными силами, по видам

	№ строки	Объем инжиниринговых услуг, оказанных собственными силами, тыс. рублей	из него (из графы 3) оказанные:	
			нефинансовым предприятиям (реальный сектор)	предприятиям/организациям субъекта РФ, в котором находится организация
1	2	3	4	5
Всего (сумма строк 02, 07, 08, 12)	01			
в том числе: инженерно-техническое проектирование (разработка технических заданий (предложений), технико-экономических обоснований, проектной, рабочей и технологической документации для изделий, процессов, систем, объектов) – всего (сумма строк 03–06)	02			
в том числе: изделий	03			
технологических (производственных) процессов	04			
объектов капитального строительства	05			
зданий, транспортных и прочих сооружений, являющихся объектами культурного наследия	06			
инженерно-технические консультации на этапах разработки, подготовки производства, строительства или ввода в эксплуатацию объектов и систем, независимая экспертиза проектных и технических решений	07			
управление проектами на оказание инжиниринговых услуг – всего (сумма строк 09–11)	08			
в том числе: выполнение функций технического заказчика (представителя инвестора) при проектировании, управлении строительством, реконструкцией (модернизацией) объектов капитального строительства, объектов культурного наследия	09			
выполнение функций генерального подрядчика и генерального проектировщика по комплексному управлению строительством, реконструкцией (модернизацией) объектов капитального строительства, объектов культурного наследия, функций подрядчика по комплексному управлению проектами разработки и внедрения изделий, технологий	10			
управление операционными процессами заказчика: управление конкурентными процедурами по выбору подрядчиков и поставщиков, деятельностью подрядчиков и поставщиков, организация закупки материалов, оборудования; управление качеством и др.	11			
сопровождение заказчика при эксплуатации изделий, оборудования, объектов капитального строительства или культурного наследия, инженерно-техническое проектирование которых осуществлялось тем же исполнителем - всего	12			
Из строки 01: в рамках соглашений (договоров, контрактов) по реинжинирингу	13			
Из строки 01:	14			

	№ строки	Объем инжиниринговых услуг, оказанных собственными силами, тыс. рублей	из него (из графы 3) оказанные:	
			нефинансовым предприятиям (реальный сектор)	предприятиям/организациям субъекта РФ, в котором находится организация
1	2	3	4	5
в рамках соглашений (договоров, контрактов по обратному (реверс) инжинирингу				

Справка 1.

Объем товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – всего (15) _____ (тыс. рублей с одним десятичным знаком)

из него в рамках:

образовательной деятельности (16) _____

научной деятельности (17) _____

из строки 17: прикладных научных исследований (18) _____

деятельности производственного характера (19) _____

1.2. Инжиниринговые услуги, оказанные собственными силами, по видам экономической деятельности Заказчиков

	№ строки	Код ОКВЭД2	Объем инжиниринговых услуг, оказанных собственными силами, тыс. рублей	из него (из графы 4): оказанные предприятиям/организациям субъекта РФ, в котором находится организация, тыс. рублей
1	2	3	4	5
Всего	01			
в том числе по видам экономической деятельности Заказчиков, которым были оказаны инжиниринговые услуги:	02			

1.3. Инжиниринговые услуги, оказанные собственными силами, по тематическим направлениям

Тематические направления	№ строки	Число соглашений (договоров, контрактов) об оказании инжиниринговых услуг, единица	Объем инжиниринговых услуг, оказанных собственными силами, тыс. рублей	из него (из графы 4) оказанные:	
				нефинансовым предприятиям (реальный сектор)	предприятиям/организациям субъекта РФ, в котором находится организация
1	2	3	4	5	6
Всего (сумма строк 02, 05–11, 18–21)	01				
в том числе:					
математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	02				
из них:					
электронная и радиоэлектронная техника	03				
робототехника	04				
физика и астрономия	05				
химические науки и технологии	06				
науки о Земле и окружающей среде	07				
биологические науки и биотехнологии	08				
строительство и архитектура	09				
транспортные системы и технологии	10				
механика и машиностроение	11				
из них:					
авиастроение	12				
судостроение	13				
автомобилестроение	14				
железнодорожное машиностроение	15				
станкостроение	16				
нефтегазовое машиностроение	17				
технологии материалов и нанотехнологии	18				
энергетика и рациональное природопользование	19				
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	20				
сельскохозяйственные науки	21				

Справка 2.

Число *ЕРС(М)*-соглашений (договоров, контрактов) (22) _____ (единица)

Объем оказанных собственными силами услуг в рамках *ЕРС(М)*-соглашений (договоров, контрактов) (23) _____ (тыс. рублей с одним десятичным знаком)

из него: инжиниринговых услуг (24) _____

1.4. Затраты на оплату услуг привлеченных сторонних организаций при выполнении организацией соглашений (договоров, контрактов) об оказании инжиниринговых услуг, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

1	№ строк и	Всего	из них на оплату услуг:			
			малых инновационных предприятий, учредителем (соучредителем) которых является организация	образовательных организаций высшего образования	научных организаций	зарубежных предприятий и организаций
	2	3	4	5	6	7
Всего (сумма строк 02, 03)	01					
в том числе:						
инжиниринговые услуги (сумма строк 04-07; 08, 11-17, 24-27)	02					
прочие услуги	03					
Из строки 02 по видам инжиниринговых услуг:						
инженерно-техническое проектирование	04					
инженерно-технические консультации на этапах разработки, подготовки производства, строительства или ввода в эксплуатацию объектов	05					
управление проектами на оказание инжиниринговых услуг	06					
сопровождение заказчика при эксплуатации изделий, оборудования, объектов капитального строительства или культурного наследия.						
инженерно-техническое проектирование которых осуществлялось тем же исполнителем	07					
Из строки 02 по тематическим направлениям:						
математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	08					
из них:						
электронная и радиоэлектронная техника	09					
робототехника	10					
физика и астрономия	11					
химические науки и технологии	12					
науки о Земле и окружающей среде	13					
биологические науки и биотехнологии	14					
строительство и архитектура	15					
транспортные системы и технологии	16					
механика и машиностроение	17					
из них:						
авиастроение	18					
судостроение	19					
автомобилестроение	20					
железнодорожное машиностроение	21					
станкостроение	22					
нефтегазовое машиностроение	23					
технологии материалов и нанотехнологии	24					
энергетика и рациональное природопользование	25					
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	26					
сельскохозяйственные науки	27					

2. Персонал организации

2.1. Численность научно-педагогических и инженерно-технических работников (без внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера), человек

1	№ строки	Всего (сумма граф 4, 8)	Научно-педагогические работники				Инженерно-технические работники			
			всего (сумма граф 5,6)	в том числе:		из графы 4: выполнявшие прикладные научные исследования	всего (сумма граф 9, 10)	в том числе:		из графы 8: выполнявшие прикладные научные исследования
				профессорско-преподавательский состав	научные работники			инженеры	техники	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Численность работников на конец года - всего	01									
из них: участвовавшие в оказании инжиниринговых услуг	02									
из них по тематическим направлениям: математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	03									
из них: электронная и радиоэлектронная техника	04									
робототехника	05									
физика и астрономия	06									
химические науки и технологии	07									
науки о Земле и окружающей среде	08									
биологические науки и биотехнологии	09									
строительство и архитектура	10									
транспортные системы и технологии	11									
механика и машиностроение	12									
из них: авиастроение	13									
судостроение	14									
автомобилестроение	15									
железнодорожное машиностроение	16									
станкостроение	17									
нефтегазовое машиностроение	18									
технологии материалов и нанотехнологии	19									
энергетика и рациональное природопользование	20									
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	21									
сельскохозяйственные науки	22									
Средняя численность работников - всего	23					X				X

2.2. Численность научно-педагогических и инженерно-технических работников (внешних совместителей), человек

	№ строк и	Всего (сумма граф 4, 8)	Научно-педагогические работники				Инженерно-технические работники			
			всего (сумма граф 5,6)	в том числе:		из графы 4: выполнявшие прикладные научные исследования	всего (сумма граф 9, 10)	в том числе:		из графы 8: выполнявшие прикладные научные исследования
				профессорско-преподавательский состав	научные работники			инженеры	техники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность работников на конец года - всего	01									
из них: участвовавшие в оказании инжиниринговых услуг	02									
из них по тематическим направлениям: математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	03									
из них: электронная и радиоэлектронная техника	04									
робототехника	05									
физика и астрономия	06									
химические науки и технологии	07									
науки о Земле и окружающей среде	08									
биологические науки и биотехнологии	09									
строительство и архитектура	10									
транспортные системы и технологии	11									
механика и машиностроение	12									
из них: авиационное	13									
судостроение	14									
автомобилестроение	15									
железнодорожное машиностроение	16									
станкостроение	17									
нефтегазовое машиностроение	18									
технологии материалов и нанотехнологии	19									
энергетика и рациональное природопользование	20									
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	21									
сельскохозяйственные науки	22									
Средняя численность работников - всего	23					X				X

3. Обеспеченность инфраструктурой

3.1. Материально-техническая инфраструктура

3.1.1. Стоимость научного оборудования, машин и оборудования опытной базы, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего	из них (из графы 3):					
			импортные	используемые в прикладных научных исследованиях	из них (из графы 5):		используемые при оказании инжиниринговых услуг	из них (из графы 7): импортные
					импортные			
2	3	4	5	6	7	8		
Среднегодовая полная учетная стоимость	01		X		X		X	
Полная учетная стоимость на конец года - всего	02							
из нее:								
машин и оборудования в возрасте до 5 лет включительно	03							
дорогостоящих машин и оборудования (стоимостью свыше 5 млн рублей за единицу)	04							
сертифицированных машин и оборудования	05							
из них (из строки 05) на добровольной основе	06							
машин и оборудования, остаточная балансовая стоимость которых достигла нуля	07		X		X		X	
Увеличение полной учетной стоимости за отчетный год (поступление)	08		X		X		X	
Уменьшение полной учетной стоимости за отчетный год (выбытие)	09		X		X		X	
Остаточная балансовая стоимость на конец года	10		X		X		X	

3.1.2. Стоимость научного оборудования, машин и оборудования опытной базы по классам. Использование научного оборудования, машин и оборудования опытной базы при оказании инжиниринговых услуг по тематическим направлениям

	№ строки	Полная учетная стоимость на конец года, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)	Использовались при оказании инжиниринговых услуг по тематическим направлениям, код: 1 – да; 0 – нет																				
			Математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, ИТ		из них (из графы 4):		Физика и астрономия	Химические науки и технологии	Науки о Земле и смежные экологические науки	Биологические науки и биотехнологии	Строительство и архитектура	Транспортные системы и технологии	Механика и машиностроение	из них (из графы 13):						Технологии материалов и нанотехнологии	Энергетика и рациональное природопользование	Медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	Сельскохозяйственные науки
			Электронная и радиотехника	Робототехника	Авиастроение	Судостроение								Автомобилестроение	Железнодорожное машиностроение	Станкостроение	Нефтегазовое машиностроение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Всего (сумма строк 02, 16)	01		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
в том числе: научное оборудование (сумма строк 03-07)	02		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
в том числе (из строки 02): оборудование для процессов обработки и превращения веществ и материалов	03																						
оборудование для изучения и измерения свойств веществ и материалов	04																						
оборудование для исследования структуры и состава веществ и материалов	05																						
оборудование специализированное и уникальное	06																						
средства компьютерного моделирования и расчетов	07																						
из них (из строки 07): специализированное программное обеспечение	08																						
из него (из строки 08): для проектирования, управления автоматизированным производством и (или) отдельными техническими	09																						

1	№ строки	Полная учетная стоимость на конец года, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)	Использовались при оказании инжиниринговых услуг по тематическим направлениям, код: 1 – да; 0 – нет																			
			Математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, ИТ	из них (из графы 4):		Физика и астрономия	Химические науки и технологии	Науки о Земле и смежные экологические науки	Биологические науки и биотехнологии	Строительство и архитектура	Транспортные системы и технологии	Механика и машиностроение	из них (из графы 13):						Технологии материалов и нанотехнологии	Энергетика и рациональное природопользование	Медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	Сельскохозяйственные науки
				Электронная и радиоэлектронная техника	Робототехника								Авиастроение	Судостроение	Автомобилестроение	Железнодорожное машиностроение	Станкостроение	Нефтегазовое машиностроение				
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
средствами и технологическими процессами																						
из него (из строки 09): системы автоматизированного проектирования (Computer-Aided Design and Drafting, CAD)	10																					
системы автоматизации инженерных расчетов (Computer-Aided Engineering, CAE)	11																					
систем автоматизации изготовления/производства (CAM)	12																					
(из строки 12) системы нового поколения, ориентированные на аддитивное производство (CAAM)	13																					
системы автоматизированной оптимизации (CAO)	14																					
технологий быстрого прототипирования (CARP)	15																					
Машины и оборудование опытной базы	16																					

3.2. Организационная структура

	№ строки	Всего	из них: участвуют в оказании инжиниринговых услуг
1	2	3	4
Число инжиниринговых центров, единица	01		
Число центров инженерных разработок, единица	02		
Число технопарков, единица	03		
Число центров коллективного пользования научным оборудованием, единица	04		
Число центров трансфера технологий, единица	05		
Наличие центра Национальной технологической инициативы (НТИ) (в рамках постановления Правительства РФ от 16 октября 2017 г. № 1251), код: 1- да; 0 - нет	06		
Наличие научного центра мирового уровня (НЦМУ) (в рамках постановления Правительства РФ от 30 апреля 2019 г. № 538), код: 1- да; 0 - нет	07		
Наличие передовой инженерной школы (в рамках постановления Правительства РФ от 08 апреля 2022 г. № 619) - укажите соответствующий код: 1- да; 0 - нет	08		
Число иных структурных подразделений, единица	09	X	

4. Научно-технический потенциал

4.1. Объем выполненных собственными силами прикладных научных исследований по тематическим направлениям, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего
1	2	3
Всего (сумма строк 02, 05–11, 18–21)	01	
из него по тематическим направлениям: математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	02	
из них: электронная и радиоэлектронная техника	03	
робототехника	04	
физика и астрономия	05	
химические науки и технологии	06	
науки о Земле и окружающей среде	07	
биологические науки и биотехнологии	08	
строительство и архитектура	09	
транспортные системы и технологии	10	
механика и машиностроение	11	
из него: авиастроение	12	
судостроение	13	
автомобилестроение	14	
железнодорожное машиностроение	15	
станкостроение	16	
нефтегазовое машиностроение	17	
технологии материалов и нанотехнологии	18	
энергетика и рациональное природопользование	19	
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение	20	
сельскохозяйственные науки	21	

4.2. Объекты интеллектуальной собственности по видам

	№ строки	Число объектов интеллектуальной собственности на конец года, единица	Полная учетная стоимость объектов интеллектуальной собственности на конец года, тыс. рублей (с одним десятичным знаком)	Поступления по лицензионным договорам и договорам об отчуждении исключительного права на созданные организацией объекты интеллектуальной собственности, тыс. рублей (с одним десятичным знаком)
1	2	3	4	5
Изобретения	01			
Полезные модели	02			
Промышленные образцы	03			
Селекционные достижения	04			
Базы данных	05			
Топологии интегральных микросхем	06			
Программы для ЭВМ	07			

Справка 3.

Инжиниринговые услуги, оказанные собственными силами, с использованием объектов интеллектуальной собственности (08) _____ (тыс. рублей с одним десятичным знаком)

4.3. Изобретения и полезные модели по тематическим направлениям

	№ строки	Изобретения			Полезные модели		
		Число на конец года, единица	Полная учетная стоимость на конец года, тыс. рублей (с одним десятичным знаком)	Поступления по лицензионным договорам и договорам об отчуждении исключительного права, тыс. рублей (с одним десятичным знаком)	Число на конец года, единица	Полная учетная стоимость на конец года, тыс. рублей (с одним десятичным знаком)	Поступления по лицензионным договорам и договорам об отчуждении исключительного права, тыс. рублей (с одним десятичным знаком)
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 02, 05–11, 18–21)	01						
в том числе по тематическим направлениям: математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	02						
из нее:	03						
электронная и радиоэлектронная техника	04						
робототехника	05						
физика и астрономия	06						
химические науки и технологии	07						
науки о Земле и окружающей среде	08						
биологические науки и биотехнологии	09						
строительство и архитектура	10						
транспортные системы и технологии	11						
механика и машиностроение	12						
из нее:	13						
авиастроение	14						
судостроение	15						
автомобилестроение	16						
железнодорожное машиностроение	17						
станкостроение	18						
нефтегазовое машиностроение	19						
технологии материалов и нанотехнологии	20						
энергетика и рациональное природопользование	21						
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение							
сельскохозяйственные науки							

4.4. Публикационная активность работников организации по тематическим направлениям, единица

	№ строки	Число научных статей в рецензируемых научных изданиях, входящих в ядро РИНЦ, за последние три года	Число документов и (или) комплектов конструкторской и технологической документации за последние три года
1	2	3	4
Всего (сумма строк 02, 05-11, 18-21)	01		
в том числе по тематическим направлениям: математика, компьютерные и информационные науки, электротехника, электронная техника, информационные технологии	02		
из них:	03		
электронная и радиоэлектронная техника	04		
робототехника	05		
физика и астрономия	06		
химические науки и технологии	07		
науки о Земле и окружающей среде	08		
биологические науки и биотехнологии	09		
строительство и архитектура	10		
транспортные системы и технологии	11		
механика и машиностроение	12		
из них:	13		
авиастроение	14		
судостроение	15		
автомобилестроение	16		
железнодорожное машиностроение	17		
станкостроение	18		
нефтегазовое машиностроение	19		
технологии материалов и нанотехнологии	20		
энергетика и рациональное природопользование	21		
медицинские науки и технологии и общественное здравоохранение			
сельскохозяйственные науки			

5. Институциональные условия

5.1. Стратегические документы, регулирующие взаимодействие с партнерами

	№ строки	Код (1 – да; 0 – нет)
1	2	3
Наличие стратегии сотрудничества с отраслевыми предприятиями	01	
Наличие стратегии развития бренда, маркетинга и внешних коммуникаций	02	
Наличие стандартов, регламентирующих процессы коммерциализации технологий	03	

5.2. Инструменты внешней кооперации, единица

	№ строки	Всего
1	2	3
Число образовательных или научно-технических объединений (партнерств, консорциумов) с отраслевыми предприятиями, участником которых является организация	01	
Число технопарков (технополисов), резидентом которых является организация	02	

5.3. Информация на сайте

	№ строки	Код (1 – да; 0 – нет)
1	2	3
<i>Наличие информации ...</i>		
о подразделении, должностных лицах, осуществляющих взаимодействие с отраслевыми предприятиями, и их контактах	01	
об имеющихся научно-технических разработках	02	
об имеющихся объектах интеллектуальной собственности	03	
о публикациях сотрудников	04	
об опыте выполнения работ, оказания услуг, производства товаров (кроме образовательных услуг)	05	
об имеющихся производственных возможностях, оборудовании	06	
об участии в научных, отраслевых мероприятиях (конференциях, форумах, стажировках)	07	

5.4. Наличие и функционал подразделения(-ий), осуществляющего(-их) координацию взаимодействия с отраслевыми предприятиями

	№ строки	Код (1 – да; 0 – нет)
1	2	3
Наличие подразделения(-ий), осуществляющего(-их) координацию взаимодействия с отраслевыми предприятиями	01	
Подразделение(-я) выполняет(-ют) следующие функции:	02	
фиксация заявок, поступающих в организацию от отраслевых предприятий	03	
подготовка документации по инициации заключения, исполнения контрактов	04	
распределение заявок по подразделениям организации	05	
координация подразделений организации в рамках исполнения контрактов	06	
маркетинг, продвижение	07	
привлечение партнеров, поиск заказчиков	08	
продажи, фандрайзинг		

5.5. Наличие инструментов проектного управления

	№ строки	Код (1 – да; 0 – нет)
1	2	3
Наличие системы управления взаимоотношениями с заказчиками (<i>CRM</i> -системы) и (или) её аналогов для накопления и хранения информации о партнерах и взаимодействия с ними	01	
(Если в строке 01 отмечен код 1) Наличие карты подразделений и ответственных в них по направлениям деятельности организации в рамках системы управления взаимоотношениями с заказчиками (<i>CRM</i> -системы) и (или) её аналогов	02	
Наличие регулярных коммуникаций на уровне организации (семинаров, совещаний, других мероприятий), предполагающих вовлечение различных подразделений организации с целью обмена информацией и синхронизации работы	03	
Наличие каналов регулярного информирования сотрудников о внутренних новостях, событиях, достижениях, проектах организации	04	

5.6. Образовательная активность инжиниринговых центров, человек

1	№ строки	Всего	из них:	
			работники нефинансовых предприятий (реального сектора экономики)	в рамках проектов по оказанию инжиниринговых услуг
	2	3	4	5
Численность лиц, прошедших обучение в инжиниринговых центрах организации по дополнительным профессиональным программам за счет средств отраслевых предприятий	01			

6. Участие в мероприятиях государственной поддержки

	№ строки	Код (1 – да; 0 – нет)
1	2	3
Участие в отчетном году в программе «Приоритет 2030»	01	
в том числе:	02	
получатель только базовой части гранта	03	
получатель базовой и специальной части гранта по треку «Исследовательское лидерство»	04	
получатель базовой и специальной части гранта по треку «Территориальное/отраслевое лидерство»	05	
получатель гранта по «Дальневосточному треку»	06	
кандидат на участие в программе	07	
Участие в отчетном году в качестве инициатора проекта в инновационных научно-технологических центрах (ИНТЦ), созданных в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	08	
Участие в отчетном году в реестрах потенциальных исполнителей по проектам разработки комплектующих изделий, стандартных образцов, в том числе по проектам обратного (реверс) инжиниринга (в рамках постановления Правительства РФ № 208 от 18.02.2022)	09	
Участие в отчетном году в реализации программ деятельности научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня (в рамках постановления Правительства РФ № 537 от 30.04.2019)	10	
Участие в отчетном году в проектах по созданию и (или) развитию центров инженерных разработок (в рамках постановления Правительства РФ от 18 февраля 2022 г. № 209)	11	
Участие в отчетном году в создании и развитии центров трансфера технологий, осуществляющих коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности (в рамках постановления Правительства РФ от 16 июня 2021 г. № 916)	12	
Участие в отчетном году в программе государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы (НТИ) (в рамках постановления Правительства РФ от 16 октября 2017 г. № 1251)	13	
Участие в отчетном году в создании и развитии научных центров мирового уровня (НЦМУ) (в рамках постановления Правительства РФ от 30 апреля 2019 г. № 538)	14	
Участие в отчетном году в программе развития передовых инженерных школ (ПИШ) (в рамках постановления Правительства РФ от 08 апреля 2022 г. № 619)	15	
Наличие опыта участия в реализации комплексных научно-технических программ (проектов) полного инновационного цикла (в рамках постановления Правительства РФ № 162 от 19 февраля 2019 г.)	16	
из него – участие в отчетном году	17	
Наличие опыта участия в научно-производственной кооперации в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств (в рамках постановления Правительства РФ № 218 от 09 апреля 2010 г.)	18	
из него – участие в отчетном году	19	
Получение гранта в форме субсидии на создание и развитие инжиниринговых центров по результатам конкурса Минпромторга России и Минобрнауки России (в рамках поручения Правительства РФ от 23 мая 2013 г. № ДМ-П8-3464 и распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 июля 2013 г. № 1300-р)	20	
Получение гранта в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров (в рамках постановления Правительства РФ от 1 августа 2020 г. № 1156)	21	
из него – участие в отчетном году		

7. Сведения о филиалах организации и малых инновационных предприятиях, учредителем (соучредителем) которых является организация

7.1. Сведения о филиалах организации

Полное наименование филиала	№ строки	Код		Адрес		Оказывали инжиниринговые услуги собственными силами в отчетном году - укажите код: 1- да, 0 - нет
		ОКПО или идентификационный номер	территории по ОКТМО	электронной почты	веб-сайта	
1	2	3	4	5	6	7
	01					

7.2. Сведения о малых инновационных предприятиях (МИП), учредителем (соучредителем) которых является организация

Полное наименование МИП	№ строки	ИНН	Код				Адрес		Организация является учредителем – (укажите код 1) или соучредителем (укажите код 2)	Оказывали инжиниринговые услуги собственными силами в отчетном году - укажите код: 1- да, 0 - нет
			ОКПО	территории по ОКТМО	формы собственности по ОКФС	организационно-правовой формы по ОКОПФ	электронной почты	веб-сайта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01									