

**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:в рамках соглашений (договоров, контрактов по обратному (реверс) инжинирингу  | 14 |  |  |  |

**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)**

|  | № строки | Всего | из них на оплату услуг: |
| --- | --- | --- | --- |
| малых инновационных предприятий, учредителем (соучредителем) которых является организация | образовательных организаций высшего образования | научных организа-ций | зарубежных предприятий и организаций  |
| 1 | 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № стро-ки | 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- преподаватель-ский 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: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 |  |  |  |  | Х |  |  |  | Х |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № 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- преподава-тельский 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: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 |  |  |  |  | Х |  |  |  | Х |

**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)**

|  | № стро-ки | Всего | из них (из графы 3): |
| --- | --- | --- | --- |
| импорт-ные | используемые в прикладных научных исследованиях  | из них (из графы 5): |  используемые при оказании инжиниринговых услуг | из них (из графы 7): |
| импортные | импортные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Среднегодовая полная учетная стоимость  | 01 |   | Х |  | Х |  | Х |
| 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 |  | Х |  | Х |  | Х |
| Увеличение полной учетной стоимости за отчетный год (поступление) | 08 |   | Х |  | Х |  | Х |
| Уменьшение полной учетной стоимости за отчетный год (выбытие) | 09 |   | Х |  | Х |  | Х |
| Остаточная балансовая стоимостьна конец года  | 10 |   | Х |  | Х |  | Х |

**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**

|  | № стро-ки | 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 |
| 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 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| в том числе:научное оборудование (сумма строк 03-07)  | 02 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 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 средствами и технологическими процессами | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 (САО) | 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 | Х |  |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | № стро-ки | 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: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 нее: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 |  |  |  |  |  |  |

**4.4. 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 тематических 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 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 |  |  |

**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 |
| *Наличие информации …* |  |  |
| 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:фиксация заявок, поступающих в организацию от отраслевых предприятий  | 02 |  |
| подготовка документации по инициации заключения, исполнения контрактов  | 03 |  |
| распределение заявок по подразделениям организации | 04 |  |
| координация подразделений организации в рамках исполнения контрактов  | 05 |  |
| маркетинг, продвижение  | 06 |  |
| привлечение партнеров, поиск заказчиков  | 07 |  |
| продажи, фандрайзинг | 08 |  |

**5.5. Наличие инструментов проектного управления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | № строки | Код(1 – да; 0 – нет) |
| 1 | 2 | 3 |
| Наличие системы управления взаимоотношениями с заказчиками (*CRM*-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 (*CRM*-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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | № строки | Всего | из них: |
| работники нефинансовых предприятий (реального сектора экономики) | в рамках проектов по оказанию инжиниринговых услуг |
| 1 | 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:получатель только базовой части гранта | 02 |  |
| получатель базовой и специальной части гранта по треку «Исследовательское лидерство» | 03 |  |
| получатель базовой и специальной части гранта по треку «Территориальное/отраслевое лидерство» | 04 |  |
| получатель гранта по «Дальневосточному треку» | 05 |  |
| кандидат на участие в программе | 06 |  |
| 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» | 07 |  |
| 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) | 08 |  |
| Участие в отчетном году в реализации программ деятельности научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня (в рамках постановления Правительства РФ № 537 от 30.04.2019) | 09 |  |
| 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) | 10 |  |
| 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) | 11 |  |
| Участие в отчетном году в программе государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы (НТИ) (в рамках постановления Правительства РФ от 16 октября 2017 г. № 1251) | 12 |  |
| Участие в отчетном году в создании и развитии научных центров мирового уровня (НЦМУ) (в рамках постановления Правительства РФ от 30 апреля 2019 г. № 538) | 13 |  |
| Участие в отчетном году в программе развития передовых инженерных школ (ПИШ) (в рамках постановления Правительства РФ от 08 апреля 2022 г. № 619) | 14 |  |
| Наличие опыта участия в реализации комплексных научно-технических программ (проектов) полного инновационного цикла (в рамках постановления Правительства РФ № 162 от 19 февраля 2019 г.) | 15 |  |
| из него – участие в отчетном году | 16 |  |
| 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.) | 17 |  |
| из него – участие в отчетном году | 18 |  |
| 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)  | 19 |  |
| 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)  | 20 |  |
| из него – участие в отчетном году | 21 |  |

**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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |