



КонсультантПлюс

Приказ Росстата от 30.07.2020 N 424
(ред. от 26.02.2021, с изм. от 30.07.2021)

"Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.09.2021

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ
от 30 июля 2020 г. N 424

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, ИННОВАЦИЙ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росстата от 16.12.2020 N 791,
от 28.01.2021 N 45, от 26.02.2021 N 106,
с изм., внесенными [Приказом Росстата](#)
от 30.07.2021 N 456, от 30.07.2021 N 463)

В соответствии с [подпунктом 5.5](#) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение [подраздела 1.1](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению и ввести их в действие:

годовые с отчета за 2020 год:

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 3-информ утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата](#) от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая [форма N 3-информ](#).

[N 3-информ](#) "Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг" (приложение N 1);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 2-наука утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата](#) от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая [форма N 2-наука](#).

[N 2-наука](#) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" (приложение N 2);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 1-технология утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа](#)

Росстата от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая [форма N 1-технология](#).

[N 1-технология](#) "Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий" (приложение N 3);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 4-инновация утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 4-инновация](#).

[N 4-инновация](#) "Сведения об инновационной деятельности организации" (приложение N 4);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 85-К утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 456](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 85-К](#).

[N 85-К](#) "Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми" (приложение N 5);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 1-НК утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 1-НК](#).

[N 1-НК](#) "Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре" (приложение N 6);

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 1-ДОП утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 1-ДОП](#).

[N 1-ДОП](#) "Сведения об осуществлении деятельности по направлениям дополнительных общеобразовательных программ" (приложение N 7);

периодическую 1 раз в год начиная с отчета за летний период работы 2021 года:

[N 1-ОЛ](#) "Сведения об организации отдыха детей и их оздоровления" (приложение N 8);

квартальную с отчета за январь - март 2021 год:

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 2-наука (краткая) утрачивает силу с отчета за январь - март 2022 года в связи с

изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая форма N 2-наука (краткая).

[N 2-наука \(краткая\)](#) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" (приложение N 9).

2. Первичные статистические данные по указанным в [пункте 1](#) настоящего приказа формам федерального статистического наблюдения предоставлять по адресам и в сроки в соответствии с установленными в формах.

3. С введением в действие указанных в [пункте 1](#) настоящего приказа форм федерального статистического наблюдения признать утратившими силу:

[приложение N 1](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 1-технология "Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий", [приложение N 2](#) "Форма федерального статистического наблюдения "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказания услуг в этих сферах", [приложение N 3](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок", [приложение N 4](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 1-НК "Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре", [приложение N 5](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 1-ДОП "Сведения о дополнительном образовании детей", [приложение N 6](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 85-К "Сведения о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми", [приложение N 7](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 1-ОЛ "Сведения об организации отдыха детей и их оздоровления", [приложение N 8](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 2-наука (краткая) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок", утвержденные приказом Росстата от 18 июля 2019 г. N 410 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере образования, науки, инноваций и информационных технологий";

[приказ Росстата от 10 сентября 2019 г. N 515](#) "О внесении изменений в приложение N 2 "Форма федерального статистического наблюдения N 3-информ "Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах", утвержденное приказом Росстата от 18 июля 2019 г. N 410";

[приложение N 1](#) "Форма федерального статистического наблюдения N 4-инновации "Сведения об инновационной деятельности организации", утвержденное приказом Росстата от 30 декабря 2019 г. N 825 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью в сфере инноваций";

[приказ Росстата от 17 января 2020 г. N 11](#) "О внесении изменений в приложение N 1 Форма федерального статистического наблюдения N 4-инновация "Сведения об инновационной

деятельности организации", утвержденное приказом Росстата от 30 декабря 2019 г. N 825".

Временно исполняющий обязанности
руководителя Федеральной службы
государственной статистики
К.Э.ЛАЙКАМ

Приложение N 1

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росстата от 28.01.2021 N 45, от 26.02.2021 N 106)

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росстата от 28.01.2021 N 45, от 26.02.2021 N 106)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 3-информ утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 3-информ](#).

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 3-информ
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018			

Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	N строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Персональные компьютеры	101	
Серверы	102	

Локальные вычислительные сети	103	
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	104	
Мобильный Интернет	105	
Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией предприятия с деловыми партнерами; может принимать форму дополнения к корпоративной сети или частной части своего веб-сайта)	106	
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	
Наличие веб-сайта в Интернете	108	
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, раrіNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 - 107 гр. 3)	110	
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	111	
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, LinkedIn и другое)	112	
Геоинформационные системы	113	
Цифровые платформы	114	
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)	116	

"Облачные" сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	118	
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	
Промышленные роботы/автоматизированные линии	120	
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	121	
"Цифровой двойник" (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	122	

Раздел 2. Наличие информационного и коммуникационного оборудования на конец отчетного года, единица

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Количество персональных компьютеров	201	
из них поступило в отчетном году	202	
Количество персональных компьютеров (из стр. 201) имеющих доступ к глобальным информационным сетям	203	
в том числе к Интернету	204	
Из стр. 201 - число ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	205	
Из стр. 201 - находящихся в собственности	206	
Из стр. 206 - сдано в аренду	207	
Количество серверов	208	

из них виртуальных	209	
Из стр. 208 - находящихся в собственности	210	
Из стр. 210 сдано в аренду	211	

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Какова максимальная скорость доступа к Интернету
в Вашей организации?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	N строки	Код максимальной скорости передачи данных (1 - ниже 256 Кбит/сек; 2 - 256 Кбит/сек - 1.9 Мбит/сек; 3 - 2 - 9.9 Мбит/сек; 4 - 10 - 30.0 Мбит/сек; 5 - 30.1 - 100.0 Мбит/сек; 6 - выше 100 Мбит/сек)	Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 - удовлетворительно 2 - неудовлетворительно)
1	2	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301		
Мобильный Интернет	302		

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Для каких целей используется Интернет Вашей организацией?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	N строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Цели использования Интернета Вашей организацией Цели общего характера		

Поиск информации в сети	401	
Использование электронной почты	402	
Профессиональная подготовка персонала	403	
Внутренний или внешний наем персонала	404	
Телефонные переговоры через Интернет/VoIP	405	
Осуществление видеозвонков	406	
Подписка к доступу электронных баз данных, электронным библиотекам на платной основе	407	
Осуществление банковских и других финансовых операций	408	
Использование сети для связи с поставщиками		
Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	
Получение электронной продукции	413	
Использование сети для связи с потребителями		
Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	414	
Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	415	
Осуществление электронных расчетов с потребителями	416	
Распространение электронной продукции	417	
Послепродажное обслуживание (сервис)	418	
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления		

Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	419	
Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	420	
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	421	
Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги	422	
Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд	423	
Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг		
Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	424	
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	425	
Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	426	
Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	427	
Получение государственных услуг в сфере социального страхования	428	
Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок	429	
Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства	430	
Другие государственные и (или) муниципальные услуги	431	

Удовлетворенность качеством услуг
(укажите соответствующий код ответа)

	№ строки	Код удовлетворенно сти качеством полученных услуг (1 - полностью удовлетворены; 2 - частично удовлетворены; 3 - не удовлетворены)
1	2	3
Оцените качество государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме, оказанных Вашей организации	432	

Раздел 5. Функциональность веб-сайта в отчетном году

Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Публикация каталогов товаров (работ, услуг)/прайс-листов/прейскурантов	501	
Заказ товаров (работ, услуг)/бронирование	502	
Оплата заказанных товаров (работ, услуг)/бронирования	503	
Отслеживание статуса заказа	504	
Публикация информации о вакансиях/прием резюме или заявлений на работу	505	
Адаптация для просмотра на портативных устройствах	506	

Раздел 6. Цели использования социальных сетей в отчетном году

Для каких целей используются социальные сети
Вашей организацией?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Реклама товаров (работ, услуг), производимых организацией	601	
Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, Facebook shop)	602	
Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное)	603	
Получение отзывов/обзоров/вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них	604	
Наем сотрудников	605	

Раздел 7. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует большие данные на систематической основе?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 - преимущественно для продаж и маркетинга, 2 - преимущественно для производственного процесса, 3 - преимущественно для безопасности, 4 - преимущественно для других целей, 5 - не используются)
-------------------------	----------	---

1	2	3
Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое	701	
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное	702	
Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств	703	
Данные веб-сайта организации	704	
Данные операторов сотовой связи	705	
Данные, полученные из социальных сетей	706	
Дистанционное зондирование Земли	707	
Иные данные	708	

Анализ больших данных

	N строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Проводит ли Ваша организация анализ больших данных	709	
Если "да" (стр. 709), то Ответ "да" может быть указан только по одной из нижеприведенных строк силами сотрудников Вашей организации	710	
силами сотрудников других организаций, оказывающих услуги анализа больших данных	711	
как силами собственных сотрудников, так и сотрудников других организаций	712	

Раздел 8. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 - преимущественно для продаж и маркетинга, 2 - преимущественно для производственного процесса, 3 - преимущественно для безопасности, 4 - преимущественно для других целей, 5 - не используются)
1	2	3
Распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат)	801	
Интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения)	802	
Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений)	803	
Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах)	804	
Автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	805	
Технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	806	

Обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста)	807	
Иные технологии искусственного интеллекта	808	

Раздел 9. Цели использования "облачных" сервисов
в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует
"облачные" сервисы?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	N строки	Код типа предоставления сервиса (1 - преимущественно платно; 2 - преимущественно бесплатно; 3 - равной степени платно и бесплатно; 4 - не используются)
1	2	3
Электронная почта (как услуга)	901	
Офисное программное обеспечение	902	
Специальные программные средства	903	
Хранение данных	904	
Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)	905	
Другие цели	906	

Раздел 10. Цели использования технологий Интернета вещей
в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии
Интернета вещей?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой) на территории организации	1001	
Наблюдение за активностью покупателей	1002	
Отслеживание передвижения транспортных средств или продукции	1003	
Автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции	1004	
Другие цели	1005	

Раздел 11. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID)?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям/территориям	1101	
Мониторинг и контроль производственных процессов/доставки/комплектования	1102	
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	
Другие цели	1104	

Раздел 12. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)	
		Продажа товаров	Закупка товаров

		(работ, услуг)	(работ, услуг)
1	2	3	4
Ваша организация осуществляла продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по Интернету, другим глобальным информационным сетям методами, специально предназначенными для получения или размещения (без учета заказов, полученных по электронной почте) с использованием:			
специальных форм, размещаемых:			
на веб-сайте	1201		
в Экстранете	1202		
в социальных сетях	1203		
через специализированное мобильное приложение	1204		
на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение))	1205		
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206		
Оцените удельный вес стоимости закупок (продаж) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией по Интернету, другим глобальным информационным сетям (с использованием веб-сайтов, системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем) (для каждой из граф ответ "да" может быть указан только по одной из строк)			
Менее 10%	1207		
от 10 до 29%	1208		
от 30 до 49%	1209		
от 50 до 69%	1210		
от 70 до 100%	1211		

не осуществляли	1212		
-----------------	------	--	--

Раздел 13. Использование специальных программных средств,
кроме программных средств общего назначения, в отчетном году

Какие из перечисленных ниже специальных программных средств
использует Ваша организация?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	N строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)	
		Всего	из них российского программного обеспечения
1	2	3	4
для научных исследований	1301		
для проектирования/моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302		
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1303		
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1304		
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305		
для управления складом	1306		
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1307		
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308		
для обеспечения информационной безопасности	1309		
электронные справочно-правовые системы	1310		
CRM-системы	1311		
ERP-системы	1312		

SCM-системы	1313		
PLM/PDM системы	1314		
HRIS	1315		
редакционно-издательские системы	1316		
обучающие программы	1317		
системы электронного документооборота	1318		
прочие	1319		

Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года
(перечислите наименования и коды используемых программ и баз данных в соответствии с утверждаемым Минцифры России [Классификатором](#) программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года)

Наименование класса программ для электронных вычислительных машин и баз данных (вне зависимости от страны происхождения программного обеспечения)	№ строки	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Использование российского программного обеспечения (Код ответа: 1 - да; 2 - нет)
1	2	3	4
	1320		

Раздел 14. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД)?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Использовались услуги сторонней организации	1401	
Использовались услуги собственного ЦОД	1402	

Использовались услуги собственного и стороннего ЦОД	1403	
Не использовались услуги ЦОД	1404	
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1405	
в том числе органам государственной власти и местного самоуправления	1406	

Раздел 15. Возможность оказания услуг по хранению и обработке данных на конец отчетного года, единица

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Если Ваша организация оказывает услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям, укажите: максимальную вместимость оборудования вашего ЦОД, стойко-мест	1501	
максимальный объем информации, который может хранить Ваша организация, ТБ	1502	

Раздел 16. Численность работников организации на конец отчетного года

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Численность работников списочного состава, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	
Из стр. 1601 - Интернет	1603	
Из стр. 1601 - портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	
Из стр. 1601 работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями:		

промышленные роботы и автоматизированные линии	1605	
3-D принтеры	1606	
станки с ЧПУ	1607	
беспилотные аппараты	1608	
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1609	
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1610	
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям - всего (сумма стр. 1612 - 1615)	1611	
в том числе		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1612	
специалисты высшего уровня квалификации	1613	
специалисты среднего уровня квалификации	1614	
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1615	
Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, единиц	1616	
из них - число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1617	

Раздел 17. Использование средств защиты информации,
на конец отчетного года
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
средства шифрования	1701	
средства электронной подписи	1702	
средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	

технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	
резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	
биометрические средства аутентификации пользователей	1706	
регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	
программные/аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	
спам-фильтр	1709	
системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	
программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	

Раздел 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Располагает ли Ваша организация информацией о затратах?

(укажите соответствующий код ответа: 1 - да; 2 - нет; (код "нет" проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчитывающаяся организация информацией не располагает)

1800

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе "да" по строке 1800)	1801	
из них затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	
затраты на "сквозные" цифровые технологии	1803	
Из строки 1801 Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1804	

(на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда специалистов в области ИКТ, на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий) (сумма строк 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815)		
в том числе на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	1805	
из них на приобретение вычислительной техники и оргтехники	1806	
коммуникационного оборудования	1807	
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	
Из строки 1809 российского программного обеспечения	1810	
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	
на оплату услуг электросвязи	1812	
из них на оплату доступа к Интернету	1813	
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)	1814	

прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1815	
Из строки 1801 Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с внедрением и использованием цифровых технологий (кроме услуг связи и обучения) - всего (сумма строк 1817, 1818, 1822, 1823)	1816	
в том числе на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	
из них на аренду программного обеспечения	1819	
Из строки 1819 русского программного обеспечения	1820	
на разработку программного обеспечения	1821	
на доступ к данным/базам данных	1822	
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	

Раздел 19. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907)	1901	
в том числе по источникам финансирования:		
собственные средства организации	1902	
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	

в том числе		
средства федерального бюджета	1904	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	
средства иностранных источников	1906	
прочие привлеченные средства	1907	

Раздел 20. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году, тысяча рублей
(заполняется по [приложению](#) к форме федерального статистического наблюдения) (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	N строки	Код по ОКПД2	Всего
1	2	3	4
Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2001	X	
в том числе по видам продукции:	2002		
Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2003	X	
в том числе по видам продукции:	2004		

Раздел 21. Количество территориально обособленных подразделений

	N строки	Всего, единиц	ОКПО
--	----------	---------------	------

1	2	3	4
Количество территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2101		X
Перечислить коды ОКПО территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2102	X	
		X	
		X	

Должностное _____ лицо,
ответственное за предоставление
первичных _____ статистических
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять _____ первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)
_____ E-mail: _____ "___" _____ 20__ год
(номер контактного телефона) (дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. **Форму** федерального статистического наблюдения N 3-информ "Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг" (далее - форма) предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, основной вид экономической деятельности которых по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) относится к следующим группам: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (**Раздел А**); добыча полезных ископаемых (**Раздел В**); обрабатывающие производства (**Раздел С**); обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (**Раздел D**); водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (**Раздел E**); строительство (**Раздел F**); торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (**Раздел G**); транспортировка и хранение (**Раздел H**); деятельность гостиниц и организаций общественного питания (**Раздел I**); деятельность в области информации и связи (**Раздел J**); деятельность финансовая и страховая (**Раздел K**); деятельность по операциям с недвижимым имуществом (**Раздел L**); деятельность профессиональная, научная и техническая (**Раздел M**); деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (**Раздел N**); государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (**Раздел O**) (за исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным (код 84.23.4), деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности (код 84.24); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг (**Раздел Q**); деятельность в области

культуры, спорта, организации досуга и развлечений (**Раздел R**); ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (**код 95**).

2. Юридическое лицо заполняет **форму** и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения, действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1>, расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, первичные статистические данные (далее - данные) по настоящей **форме** предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных **Указом** Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации", или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным **законом** от 7 апреля 1999 г. N 70 "О статусе наукограда Российской Федерации", данные по которым предоставляются по каждому обособленному подразделению.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (**п. 2 ст. 11** Налогового кодекса Российской Федерации).

В случае, когда юридическое лицо, расположенное на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, имеет обособленные подразделения, находящиеся за ее пределами, отчеты по настоящей **форме** предоставляются по каждому обособленному подразделению. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность на территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются обособленным подразделением по месту своего нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Временно неработающие организации, на которых в течение части отчетного года имели место производство товаров и оказание услуг, форму федерального статистического наблюдения предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени они не работают.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления данных по форме. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесении в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п. 3 ст. 149 Федерального закона от 26 октября 2002 г. N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления данных.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

3. В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации;

идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в

случае наличия территориально обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим лицом);

территориально обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация организации или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. Учитывая специализированный характер данного наблюдения, для заполнения настоящей **формы** отчетности необходимо привлекать руководителей и специалистов подразделений, обеспечивающих использование информационных и коммуникационных технологий в организации.

Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, предоставляют **форму** на общих основаниях в соответствии с настоящими Указаниями.

5. Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) <2> - технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

<2> Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей **формы**.

Цифровые технологии <2> - технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Форму заполняют все организации, вне зависимости от того использовали ли они цифровые технологии или нет. Подраздел 1 (**строки 101 - 109, 112 - 122** графа 3), Подраздел 16 (**строки 1601 - 1617** графа 3) - не имеют ограничений и условий при их заполнении. Другие подразделы подлежат заполнению только при определенных условиях и наличии отдельных видов цифровых технологий.

(в ред. **Приказа** Росстата от 28.01.2021 N 45)

В случае отсутствия явления респондентом направляется подписанный в установленном порядке отчет по **форме** с заполненным титульным разделом **формы**, а также значениями по обязательным строкам. В остальных строках, заполняемых при определенных условиях, не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Раздел 1. Общая информация по состоянию на момент заполнения формы

6. **Раздел 1** заполняют все организации. В **Разделе** отчитывающаяся организация отражает данные об использовании цифровых технологий и связанного с ними оборудования. В случае положительного ответа на поставленный вопрос в соответствующей графе проставляется код 1, в противном случае в этой графе проставляется код 2. Если в **строках 101, 102** в графе 3 проставлен код 2, то в **строках 103 - 107, 109** проставляется код 2.

(в ред. Приказа Росстата от 28.01.2021 N 45)

7. По **строке 101** в графе 3 показывается код 1, если в отчетном году в организации использовались персональные компьютеры (ПК) любых типов, в том числе PC/XT, AT, Pentium и совместимые, Macintosh. Учитываются все компьютеры независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение, поступили безвозмездно или получены для производства работ на иных условиях. К использованию компьютеров в организации не относится применение работниками домашних персональных компьютеров в интересах организации.

Под персональным компьютером <2> (далее - ПК) понимается настольный (оборудование, требующее постоянного подключения к электросети и чаще всего установленное стационарно, - десктопы (системный блок и монитор представлены в виде отдельных устройств, соединенных между собой проводами, моноблоки и тому подобное) или портативный (оборудование, использование которого не требует постоянного подключения к электросети - ноутбуки, нетбуки, смартбуки, планшетные компьютеры) компьютер. Это понятие не включает такое оборудование, как мобильные сотовые телефоны, карманные персональные компьютеры (КПК).

8. По **строке 102** в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовалось серверное оборудование, собранное промышленным способом, кроме ПК и серверов сети на базе ПК. Учитываются стандартные серверы, серверы, выполненные по технологии RISK (например, IBM Power, Oracle T series), суперкомпьютеры, специализированные программно-аппаратные комплекты (например, HP Superdom, Oracle Exadata).

Не подлежит учету технологическое оборудование с цифровым, микропроцессорным или компьютерным цифровым управлением, осуществляемым посредством встроенного компьютера. Если специальная электронно-вычислительная машина (ЭВМ) предназначена для управления оборудованием, но при необходимости может быть использована для выполнения других функций, то она включается в состав вычислительной техники и должна быть учтена при заполнении данной **строки**.

9. По **строке 103** в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовались локальные вычислительные сети.

Локальная вычислительная сеть <2> соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения. Соединение одной ЭВМ с производственным оборудованием или периферийными устройствами не является локальной или глобальной сетью.

10. По **строкам 104 - 105** в графе 3 проставляется код 1, если работники отчитывающейся организации имеют доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - Интернет). При этом не имеет значения, каким именно образом организован такой доступ (непосредственно с рабочих мест сотрудников или для этого установлены специальные компьютеры, подключены отдельные компьютеры или доступ осуществляется через шлюз локальной сети организации, используются коммутируемые или выделенные каналы связи и тому подобное).

Интернет <2> - глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированное (проводное и беспроводное) подключение к сети Интернет <2> - модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

Мобильное подключение к сети Интернет <2> - доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

11. По [строке 106](#) в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовался Экстранет.

Экстранет <2> - это закрытая сеть, использующая протоколы Интернет для того, чтобы безопасно обмениваться деловой информацией с поставщиками, продавцами, клиентами и другими деловыми партнерами. Она может принимать вид безопасного расширения Интранета, что позволяет внешним пользователям иметь доступ к некоторым частям Интранета соответствующей организации. Она может также быть закрытой частью веб-сайта организации, где деловые партнеры могут свободно перемещаться, аутентифицировав себя на странице регистрации.

12. По [строке 107](#) в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовался Интранет.

Интранет <2> - распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

13. По [строке 108](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация имеет хотя бы одну собственную страницу в Интернете, на которой публикует и регулярно (не реже одного раза в полгода) обновляет информацию о своей деятельности. Страница организации должна иметь уникальный адрес, по которому к ней может обратиться любой пользователь сети Интернет (например, адрес Федеральной службы государственной статистики в сети Интернет <http://www.gks.ru>). При этом не имеет значения, кто именно размещает эту информацию в сети (организация может выполнять эти работы собственными силами или пользоваться услугами сторонних организаций или специалистов), а также на каких условиях организация использует это адресное пространство в сети.

14. По [строке 109](#) в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации используются операционные системы с открытым исходным кодом (например, таких, как Linux), предоставленные третьей стороной.

15. По [строке 110](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использовала электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами, позволяющий посылать или получать сообщения (например, платежные документы,

налоговые декларации, заказы и так далее) в согласованном или стандартном формате (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например ebXML, RosettaNet, UBL, pariNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями, другие стандарты), который обеспечивает их автоматизированную обработку. **Строку 110** графу 3 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из **строк 102 - 107** в графе 3.

16. По **строке 111** в графе 3 проставляют код 1, если в отчетном году организация использовала электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами для отправки или получения данных в органы государственной власти и местного самоуправления.

17. По **строке 112** в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающая организация имеет собственный аккаунт хотя бы в одной социальной сети (например, ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, LinkedIn и других).

Социальные сети <2> - сервисы, основанные на интернет-технологиях, которые позволяют связывать пользователей на основе заполнения персональной информации, общих интересов и идей, предоставлять другим пользователям доступ к своей персональной информации, создавать сообщества (группы) по интересам.

Социальные сети позволяют устанавливать и поддерживать социальные взаимоотношения внутри и вне (вокруг) организации. Использование социальных сетей предполагает развитие новых форм сотрудничества и управления информацией в организации, равно как и новые формы сотрудничества организации с работниками, поставщиками и клиентами.

18. По **строке 113** в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует в своей работе какую-либо геоинформационную систему.

Геоинформационная система <2> (ГИС) - информационная система, оперирующая пространственными данными (ГОСТ Р 52438-2005. Географические информационные системы. Термины и определения, утвержденные приказом Ростехрегулирования от 28 декабря 2005 г. N 423-ст).

Пространственные данные <2> - данные о пространственных объектах, включающие данные об их форме, местоположении, свойствах, в том числе представленные с использованием координат (Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. N 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации").

19. По **строке 114** в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует какие-либо цифровые платформы.

Цифровая платформа <2> - информационная система, объединяющая значимое количество независимых участников, в рамках которой формируется новая бизнес-модель, позволяющая сократить транзакционные издержки и ускорить взаимодействие между участниками.

20. По **строке 115** в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует какие-либо технологии сбора, обработки и анализа больших данных.

Большие данные <2> - структурированные и неструктурированные массивы информации,

которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними (например, машинного обучения, data и text mining и тому подобного).

21. По [строке 116](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии искусственного интеллекта.

Искусственный интеллект <2> - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений ([Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации"](#)).

К технологиям искусственного интеллекта относятся распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат); обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста); интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения); компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений); рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах); автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации); технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики).

22. По [строке 117](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует "облачные" сервисы.

"Облачные" сервисы <2> - технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

23. По [строке 118](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии Интернета вещей.

Интернет вещей <2> - совокупность объединенных в единую сеть устройств или систем, которые осуществляют сбор и обмен данных и могут контролироваться удаленно через сеть Интернет с помощью программного обеспечения на любом типе компьютеров, смартфонов или через интерфейсы.

24. По [строке 119](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID).

Технологии радиочастотной идентификации (RFID) <2> - технологии автоматической идентификации объектов, позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать

данные, хранящиеся в RFID-метках.

25. По [строке 120](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует промышленных роботов или автоматизированные линии.

Промышленные роботы/автоматизированные линии [<2>](#) - автоматизированные производственные системы, оснащенные манипуляторами с тремя или более степенями подвижности, способные воспринимать окружающую среду, контролировать свои действия и адаптироваться к ее изменениям; могут применяться как для производственной обработки (сварка, резка, покраска и другое), так и для выполнения вспомогательных операций (сборка, сортировка, транспортировка, упаковка и другое).

26. По [строке 121](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует аддитивные технологии.

Аддитивные технологии [<2>](#) - технологии, позволяющие изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей ("цифровых двойников").

27. По [строке 122](#) в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует "цифровых двойников".

"Цифровой двойник" [<2>](#) - цифровая модель конкретного продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива.

Раздел 2. Наличие персональных компьютеров на конец отчетного года

28. [Раздел 2](#) заполняют организации, указавшие код 1 в [строке 101](#) графе 3. По [строке 201](#) приводится общее количество ПК, использовавшихся в организации на конец отчетного года. В [строку](#) включаются используемые организацией компьютеры, независимо от того, находятся ли они на балансе организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение, поступили безвозмездно, а также получены для производства работ на иных условиях.

По [строке 202](#) из [строки 201](#) выделяется количество ПК, приобретенных или взятых в аренду, в пользование, в распоряжение, поступивших безвозмездно, а также полученных для производства работ на иных условиях в отчетном году.

По [строке 203](#) из [строки 201](#) отражается общее количество ПК, имевших доступ к глобальным информационным сетям как непосредственно, так и через шлюз локальной сети. Таким образом, учитывается общее число компьютеров, которые, используя электронные каналы дальней связи, могли получать информацию с ПК, установленных на удаленных территориях Вашей организации, в других организациях или у индивидуальных пользователей, и/или передавать информацию на такие ПК.

По [строке 204](#) из [строки 203](#) выделяется число ПК, имеющих доступ к Интернету.

По строке 205 из строки 201 выделяется число ноутбуков и других портативных ПК.

По строке 206 из строки 201 выделяется число ПК, находящихся в собственности организации.

По строке 207 из строки 206 выделяется число ПК, находящихся в собственности, но сданных в аренду.

По строке 208 указывается общее число серверов.

По строке 209 из строки 208 выделяется число виртуальных серверов.

По строке 210 из строки 208 выделяется число серверов, находящихся в собственности организации.

По строке 211 из строки 210 выделяется число серверов, находящихся в собственности, но сданных в аренду.

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету по состоянию на момент заполнения формы

29. Раздел 3 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 104, 105 в графе 3. В графе 3 указывается код, соответствующий интервалу максимальной скорости передачи данных для самого быстродействующего канала доступа к сети Интернет соответствующего типа (по строке 301 - для фиксированного подключения к сети Интернет, по строке 302 - для мобильного подключения к сети Интернет; определения фиксированного и мобильного подключения к сети Интернет приведено в пункте 10 настоящих Указаний). В графе 4 по строкам 301, 302 проставляется код 1, если организация удовлетворена скоростью доступа к сети Интернет, если скорость доступа к сети Интернет недостаточна - в графе 4 по строкам 301, 302 проставляется код 2.

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году <3>

<3> Здесь и далее: отчетный год - календарный год, предшествующий году заполнения формы.

30. Раздел 4 заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 104, 105 в графе 3.

В строках 401 - 431 организации предлагается указать цели использования сети Интернет. По каждой строке в графе 3 проставляется код 1, если в отчетном году организация использовала сеть для достижения соответствующей цели; в противном случае проставляется код 2.

31. В строках 401 - 408 перечислены цели общего характера:

В строке 401 - поиск в сети Интернет любой информации, полезной или необходимой для деятельности организации.

В **строке 402** - использование электронной почты (обмен текстовыми сообщениями в электронной форме) для связи с удаленными пользователями.

В **строке 403** - обучение по материалам учебных курсов, выставленных в глобальных сетях, с применением средств обучения в интерактивных режимах (тестирование, выполнение контрольных заданий, их оценка, исправление ошибок и тому подобное), независимо от того, кто является их разработчиком и на каком основании они используются в организации. Возможностями такого обучения могут пользоваться сотрудники, ученики, студенты, аспиранты.

В **строке 404** - внутренний или внешний наем персонала для организаций с использованием как поиска предложений на веб-сайтах служб занятости, рекрутинговых агентств, средств массовой информации и других организаций, предоставляющих подобные услуги, так и публикации о вакансиях на собственном веб-сайте или сайтах других организаций, например, близких по роду деятельности, партнеров.

В **строке 405** - осуществление телефонных переговоров через сеть Интернет/VoIP, то есть использование любых программных и аппаратных средств для осуществления аудиозвонков через сеть Интернет.

В **строке 406** - осуществление видеозвонков, а также проведение видеоконференций с несколькими участниками.

В **строке 407** - наличие платной подписки на любые электронные ресурсы библиотек, а также платного доступа к базам данных сторонних организаций, включая иностранные и международные, учитываются при наличии соответствующего договора.

В **строке 408** - осуществление банковских и других финансовых операций (использование сети Интернет для проведения платежей, денежных переводов, в том числе с одного счета на другой, просмотр информации о счетах и другие финансовые онлайн-операции).

32. В **строках 409 - 413** приведены цели использования сети Интернет для связи с поставщиками.

В **строке 409** - поиск и получение данных о необходимых Вашей организации товарах (работах, услугах), ценах, поставщиках, условиях отгрузки и тому подобное.

В **строке 410** - предоставление данных о потребностях Вашей организации в товарах (работах, услугах), их качестве и количестве, сроках и условиях отгрузки и тому подобное. Для публикации официальной статистической информации может использоваться как веб-сайт Вашей организации, так и сайты других организаций (специализированные электронные торговые сайты), информационные материалы могут также рассылаться по электронной почте.

В **строке 411** - размещение заказов на необходимые Вашей организации товары (работы, услуги). С этой целью могут использоваться возможности, предоставляемые поставщиком продукции на его веб-сайте. Например, заполнение специального бланка-заказа, выбор необходимых позиций в каталогах продукции и тому подобное. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

В **строке 412** - оплата поставляемых товаров (работ, услуг) по сети с использованием

возможностей, предоставляемых для этой цели поставщиками на их веб-сайтах.

В **строке 413** - получение электронной продукции, например, предоставляемых в электронном виде программ для ЭВМ, баз данных, аудио- или видеоматериалов, информационных материалов. Здесь же учитываются услуги, оказываемые по глобальной сети, например, консультации, поиск и передача информации по запросам пользователя, услуги справочных служб и тому подобное, а также услуги, оказанные поставщиком приобретенной ранее продукции в рамках послепродажного обслуживания.

33. В **строках 414 - 418** перечислены цели использования сетей для связи с потребителями Ваших товаров (работ, услуг).

В **строке 414** - предоставление сведений о Вашей организации, ее товарах (работах, услугах), деятельности, ценах, условиях их приобретения, рекламы и любых других сведений. При этом информация может рассылаться по электронной почте, размещаться на веб-сайте Вашей организации или сайтах партнеров, или других организаций, занимающихся рекламной деятельностью в сети Интернет.

В **строке 415** - получение заказов на выпускаемые Вашей организацией товары (работы, услуги). С этой целью могут использоваться специальные возможности, предоставляемые на веб-сайте Вашей организации: заполнение специального бланка-заказа; выбор необходимых позиций в каталогах продукции и тому подобное. Заказы, поступившие на адрес Вашей организации в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

В **строке 416** - осуществление электронных расчетов с потребителями. Такие расчеты производятся с использованием банковских счетов или кредитных карточек покупателей. В этом случае Ваша организация должна быть включена в какую-либо систему электронных платежей и иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах. В **строке 317** - распространение электронной продукции, например, программного обеспечения, баз данных, аудио- или видеоматериалов, информационных материалов, независимо от того, является ли распространяемая продукция собственностью Вашей организации или она распространяется на договорных или каких-либо иных основаниях. Здесь же учитываются услуги, оказываемые по сети Интернет. Например, консультации, поиск и передача информации по запросам пользователя, услуги справочных служб и тому подобное.

В **строке 418** - послепродажное обслуживание (сервис). Услуги, связанные с консультированием потребителей, обновлением по сети продукции, поставляемой в электронном виде. Например, пересылка пользователям новых версий программных продуктов или баз данных, сбор отзывов и пожеланий потребителей, разрешение конфликтных ситуаций и тому подобное.

34. В **строках 419 - 423** перечислены цели использования сетей для взаимосвязи с органами государственной власти и местного самоуправления (далее - органы управления).

В **строке 419** проставляется код 1, если Вашей организацией для получения сведений о деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления использовалась сеть Интернет. Эти сведения могут касаться любых аспектов деятельности указанных структур и взаимодействия Вашей организации с ними. Требуемая информация может быть опубликована на веб-сайтах органов управления, пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо

иных технологий передачи данных по сетям. Ваша организация может получать данные как на регулярной основе (например, если она включена в список рассылки органа управления), так и по специальным запросам.

В [строке 420](#) проставляют код 1 те организации, которые использовали сеть Интернет для получения бланков форм для последующего их заполнения и предоставления в соответствующий орган управления. Эти материалы могут быть представлены на веб-сайтах органов управления, пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо иных технологий передачи данных по сетям.

В [строке 421](#) проставляют код 1 организации, которые использовали сеть Интернет для предоставления заполненных форм в соответствующий орган управления. Эта процедура может выполняться непосредственно на веб-сайте органа управления, а также заполненные формы могут пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо иных технологий передачи данных по сетям.

В [строке 422](#) проставляют код 1 организации, которые использовали сеть Интернет для получения государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги.

В [строке 423](#) проставляют код 1 организации, использующие сеть Интернет для участия в государственных закупках: отправки заявки на участие в торгах; заключения контракта на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд.

35. В [строках 424 - 431](#) в графе 3 предлагается оценить, какое влияние на деятельность организации оказало использование сети Интернет для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг. В каждой строке проставляется код 1, если соответствующий результат уже получен.

36. [Строки 432](#) заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 хотя бы в одной из [строк 424 - 431](#).

В [строке 432](#) в графе 3 предлагается указать код удовлетворенности качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме, оказанных Вашей организацией.

Раздел 5. Функциональность веб-сайта по состоянию на момент заполнения формы

37. [Раздел 5](#) заполняют организации, указавшие код 1 в [строке 108](#) в графе 3.

В графе 3 по [строкам 501 - 506](#) указывается код 1, если хотя бы один веб-сайт организации обладает соответствующими функциями или содержит соответствующую информацию.

В [строке 503](#) код 1 проставляется только при наличии в организации электронной платежной системы, позволяющей напрямую в режиме реального времени осуществлять платежи со счета плательщика и зачислять денежные средства на счет получателя.

Раздел 6. Цели использования социальных сетей в отчетном году

38. **Раздел 6** заполняют организации, указавшие код 1 в **строке 112** в графе 3.

В графе 3 по каждой из **строк 601 - 605** проставляется код 1, если организация использует какие-либо социальные сети для достижения соответствующих целей; в противном случае - проставляется код 2.

Раздел 7. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

39. **Раздел 7** заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 **строки 115** (определение больших данных приведено в **пункте 20** настоящих Указаний).

В графе 3 по каждой из **строк 701 - 708** проставляется один из кодов, отражающий основную цель использования больших данных, полученных из соответствующих источников:

код 1 - если организация использует сбор, обработку или анализ больших данных из соответствующего источника преимущественно для целей продажи или маркетинга производимых товаров (оказываемых услуг);

код 2 - если эти данные используются преимущественно для целей поддержания/обеспечения производственного процесса;

код 3 - если данные используются преимущественно для целей обеспечения безопасности (в том числе информационной) в организации;

код 4 - если указанные данные применяются преимущественно для других целей;

код 5 - если организация не использовала в отчетном году указанный источник данных для сбора, обработки и анализа больших данных.

При **строке 115** графе 3 = 2, в **строках 701 - 708** проставляется код 5.
(абзац введен **Приказом** Росстата от 28.01.2021 N 45)

40. В **строках 709 - 712** указывается код 1 в случае, если Ваша организация проводила анализ больших данных в отчетном году.

Раздел 8. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году

41. **Раздел 8** заполняют организации, указавшие код 1 в **строке 116** в графе 3 (определение искусственного интеллекта приведено в **пункте 21** настоящих Указаний).

По каждой из **строк 801 - 808** в графе 3 проставляется код, отражающий основную цель использования соответствующей технологии искусственного интеллекта:

код 1 - преимущественно для целей продажи или маркетинга производимых товаров (оказываемых услуг);

код 2 - преимущественно для целей поддержания/обеспечения производственного процесса;

код 3 - преимущественно для целей обеспечения безопасности (в том числе информационной) в организации;

код 4 - преимущественно для других целей.

код 5 - если организация не использовала технологии искусственного интеллекта в отчетном году.

При **строке 116** графе 3 = 2, в **строках 801 - 808** проставляется код 5.
(абзац введен **Приказом** Росстата от 28.01.2021 N 45)

Раздел 9. Цели использования "облачных" сервисов в отчетном году

42. **Раздел 9** заполняют организации, указавшие код 1 в **строке 117** в графе 3.

По каждой из **строк 901 - 906** в графе 3 проставляется код, отражающий цели использования Вашей организацией "облачных" сервисов:

код 1 - преимущественно платные "облачные" сервисы (то есть услуги сторонних организаций для получения доступа по глобальным информационным сетям к дополнительному программному обеспечению, вычислительным мощностям, хранилищам информации; использование платных сервисов определяется наличием договора или соглашения между отчитывающейся организацией и организацией, обеспечивающей работоспособность такого сервиса);

код 2 - преимущественно бесплатные сервисы;

код 3 - в равной степени как платные, так и бесплатные сервисы;

код 4 - сервисы для указанной цели не используются.

При **строке 117** графе 3 = 2, в **строках 901 - 906** проставляется код 4.
(абзац введен **Приказом** Росстата от 28.01.2021 N 45)

Раздел 10. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

43. **Раздел 10** заполняют организации, указавшие код 1 в **строке 118** в графе 3.

По каждой из **строк 1001 - 1005** в графе 3 отражаются цели использования отчитывающейся организацией технологий Интернета вещей (определение технологии приведено в **пункте 23** настоящих Указаний) - по каждой из строк проставляется соответствующий код (1 - если указанная цель релевантна целям и задачам использования технологий Интернета вещей отчитывающейся организации; 2 - если нет).

Раздел 11. Цели использования технологий радиочастотной

идентификации (RFID) в отчетном году

44. **Раздел 11** заполняют организации, указавшие код 1 в **строке 119** в графе 3.

По каждой из **строк 1101 - 1104** в графе 3 отражаются цели использования отчитывающейся организацией технологий радиочастотной идентификации (RFID) (определение технологии приведено в **пункте 24** настоящих Указаний) - по каждой из строк проставляется соответствующий код (1 - если указанная цель релевантна целям и задачам использования технологий радиочастотной идентификации отчитывающейся организации; 2 - если нет).

**Раздел 12. Электронные продажи, закупки товаров
(работ, услуг) в отчетном году**

45. **Раздел 12** заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из **строк 104 - 106, 108** в графе 3.

В данном **подразделе** не учитываются продажи (закупки) по заказам, полученным (переданным) по телефону, факсу, электронной почте.

46. По **строкам 1201 - 1205** в графе 3 и в графе 4 учитываются продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) посредством специальных форм. Эти формы могут быть размещены на веб-сайте отчитывающейся организации (**строка 1201**), в Экстранете (**строка 1202**), в социальных сетях (**строка 1203**), в специализированных мобильных приложениях (**строка 1204**), а также на маркетплейсах (**строка 1205**). Под маркетплейсами понимаются цифровые платформы, специализирующиеся на продаже товаров или услуг (через сайт или мобильное приложение).

По **строке 1206** в графе 3 и в графе 4 учитываются продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) с использованием системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем).

47. По **строкам 1207 - 1212** оценивается удельный вес стоимости закупок (продаж) сырья, товаров (работ, услуг), по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией по сети Интернет, другим глобальным информационным сетям (с использованием специализированных форм и системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем) в отчетном году.

В **графе 3** оценивается удельный вес электронных продаж товаров (работ, услуг) в общем объеме оборота организации. В **графе 4** оценивается удельный вес электронных закупок товаров (работ, услуг) в общем объеме закупок в отчетном году. Код 1 может быть указан только в одной из **строк 1207 - 1212** каждой из граф 3, 4.

В **графе 3** кодом 1 оценивается удельный вес электронных продаж товаров (работ, услуг) в общем объеме оборота организации в отчетном году.

В **графе 4** кодом 1 оценивается удельный вес электронных закупок товаров (работ, услуг) в общем объеме закупок в отчетном году.

Если по всем **строкам 1201 - 1206** в графах 3, 4 проставлен код 2, то **строки 1207 - 1211** графы 3, 4 не заполняются.

(в ред. Приказа Росстата от 26.02.2021 N 106)
(п. 47 в ред. Приказа Росстата от 28.01.2021 N 45)

Раздел 13. Использование специальных программных средств,
кроме программных средств общего назначения,
в отчетном году

48. **Раздел 13** заполняют организации, указавшие в **строке 101** и/или **102** графе 3 код 1. В **Разделе** показывается наличие в организации специальных программных средств для любых типов ЭВМ, кроме программных средств общего назначения, используемых для решения задач определенного класса, независимо от того, разработаны ли эти программные средства собственными силами, приобретены у других разработчиков, выполнены по заказу организации сторонними фирмами или специалистами, либо получены в пользование на иных условиях. Здесь не учитываются программные средства общего назначения, такие как операционные системы, компиляторы, стандартные программные средства, используемые для решения определенного класса задач (например, текстовые или графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных), если на их основе не разработано специальное приложение, антивирусные программы, программы электронной почты и тому подобное. В случае положительного ответа на поставленный вопрос в графе 3 по **строкам 1301 - 1319** проставляется код 1, в противном случае - код 2.

В **графе 3** проставляется код 1 при наличии у организации:

По **строке 1301** - отдельных программ или пакетов прикладных программ, используемых для научных исследований, автоматизированных систем научных исследований, а также баз данных для информационно-аналитической поддержки научных исследований с соответствующим сервисом.

По **строке 1302** - систем автоматизированного проектирования или отдельных специализированных программ, используемых в процессах проектирования. Под системой автоматизированного проектирования <2> понимается комплекс технических и программных средств, используемых для автоматизации проектирования изделий или их составных частей: разработки чертежей и схем, моделирования проектируемого объекта, подготовки технической документации.

По **строке 1303** - специальных программных средств, используемых для управления производственными процессами и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (обработкой сырья и материалов, сборкой конечной продукции, погрузочно-разгрузочными работами и тому подобное). Также при наличии средств для управления технологическими процессами и контроля качества поступающих материалов, комплектующих и готовой продукции. Не подлежит учету управление оборудованием посредством цифровых команд, прокомпостированных на бумаге или пластиковой ленте, а также электронное управление посредством встроенных компьютеров.

По **строке 1304** - специальных программных средств для управления закупками товаров (работ, услуг), используемых хотя бы для одной из перечисленных работ: формирование заказов, их обновление, подготовка платежной документации по закупкам, управление производством продукции (услуг).

По **строке 1305** - специальных программных средств для управления продажами товаров

(работ, услуг), используемых хотя бы для одной из перечисленных работ: формирование заказов, их обновление, подготовка платежной документации по продажам, управление производством продукции (услуг).

По [строке 1306](#) - специальных программных средств для управления складом.

По [строке 1307](#) - специальных программных средств для осуществления финансовых расчетов с использованием глобальных информационных сетей. Такие расчеты могут производиться непосредственно с потребителями Вашей продукции (услуг) с использованием их банковских счетов или кредитных карточек. В этом случае Ваша организация должна быть включена в какую-либо систему электронных платежей, и иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах. По этой строке учитываются также имеющиеся программные средства, связывающие Вашу организацию с банком и позволяющие проводить банковские расчеты, получать из банка выписки, справки и тому подобное, используя компьютеры Вашей организации.

По [строке 1308](#) - специальных программных средств для предоставления удаленного доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети. В этой строке учитывается как свободный доступ к базам данных для любого пользователя сети, так и регламентированный доступ, например, по имени и паролю пользователя, независимо от того, на каких основаниях и в каких объемах предоставляются эти права пользователям.

По [строке 1309](#) - программных средств для обеспечения информационной безопасности.

По [строке 1310](#) - электронных справочно-правовых систем, которые включают законодательные, нормативные и правовые акты, снабженные аппаратом поиска, ссылками и комментариями.

По [строке 1311](#) - CRM-систем.

CRM-система <2> - система управления отношениями с клиентами. С помощью данной системы организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов (например, наличие/потребность продукции (услуг), циклы продажи, цены на продукцию).

По [строке 1312](#) - ERP-систем.

ERP-система <2> - информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов организации, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов.

По [строке 1313](#) - SCM-систем.

SCM-система <2> - система управления цепочками поставок, предназначенная для автоматизации и управления закупкой/снабжения организации, контроля товародвижения.

По [строке 1314](#) в графе 3 проставляется код 1 при наличии PLM/PDM систем.

PLM-система <2> - система, в том числе прикладное программное обеспечение, для управления жизненным циклом изделий. Технологии PLM объединяют методики и средства информационной поддержки изделий на протяжении всех этапов их жизненного цикла,

обеспечивают взаимодействия как средств автоматизации разных производителей, так и различных автоматизированных систем многих предприятий.

PDM-система <2> - организационно-техническая система, обеспечивающая управление всей информацией об изделии. При этом в качестве изделий могут рассматриваться различные сложные технические объекты (корабли и автомобили, самолеты и ракеты, компьютерные сети и другое). Базовые функциональные возможности PDM-систем охватывают следующие основные направления: управление хранением данных и документами, управление потоками работ и процессами, управление структурой продукта, автоматизация генерации выборок и отчетов, механизм авторизации.

По строке 1315 - HRIS систем.

HRIS-система <2> - информационная система управления человеческими ресурсами организации, позволяет автоматизировать некоторые функции кадровых служб.

По строке 1316 - редакционно-издательских систем.

По строке 1317 - обучающих программ любых типов: для изучения технологических процессов организации и эксплуатации оборудования, обучения работе на ЭВМ с использованием тех или иных программных средств, изучения иностранных языков или любых других предметов и так далее.

По строке 1318 - систем электронного документооборота, то есть системы ведения документации, при которой весь массив создаваемых, передаваемых и хранимых документов поддерживается с помощью информационных и коммуникационных технологий на компьютерах, объединенных в сетевую структуру, предусматривающую возможность формирования и ведения распределенной базы данных.

По строке 1319 - прочих специализированных программных средств, не отраженных в строках 1301 - 1318, например, систем для автоматизации банковской деятельности, специализированных систем автоматизации торговых организаций, специальных программных средств для оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и других специальных программных средств.

49. В случае наличия у Вашей организации российского программного обеспечения в графе 4 по каждой из строк 1301 - 1319 проставляется код 1, в противном случае - код 2. Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется на основе сведений о включении программного продукта в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - Реестр). Реестр создан в соответствии с [Правилами формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных](#), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236, с изменениями "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Официальный сайт единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных расположен по адресу: <https://digital.gov.ru>.

(в ред. Приказа Росстата от 26.02.2021 N 106)

Строку 1320 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 и/или 102 графе 3 при

[строке 1601](#) > 0, в соответствии с утверждаемым Минцифры России [Классификатором](#) программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года. Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года отражается вне зависимости от страны происхождения программного обеспечения.
(в ред. Приказов Росстата от 28.01.2021 N 45, от 26.02.2021 N 106)

По [строке 1320](#) графе 1 указывается наименование класса программ, используемых организацией; в [графе 3](#) - его код по [Классификатору](#) программ для ЭВМ и баз данных; в [графе 4](#) - в случае использования организацией российского программного обеспечения проставляется код 1, в противном случае - код 2.

Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется в соответствии с [пунктом 49](#) настоящих Указаний.

Раздел 14. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

50. [Раздел 14](#) заполняют организации, указавшие код 1 в [строке 114](#) в графе 3.

По [строке 1401 - 1406](#) отражается факт использования отчитывающейся организацией услуг центров обработки данных (далее - ЦОД).

Центр обработки данных [<2>](#) - структура или группа структур, предназначенных для централизованного размещения, организации взаимодействия и эксплуатации ИТ-систем, сетевого и телекоммуникационного оборудования, обеспечивающих возможность оказания услуг в области хранения, обработки и передачи данных, а также все объекты и инфраструктуры, используемые для распределения электроэнергии и контроля среды в сочетании со средствами обеспечения требуемой устойчивости и безопасности для достижения желаемого уровня доступности оказываемых услуг (ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018 "Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования", утвержденный и введенный в действие [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2018 г. N 927-ст).

По [строкам 1401 - 1404](#) в графе 3 проставляется код 1 или 2, если организация:
(в ред. [Приказа](#) Росстата от 28.01.2021 N 45)

использует услуги ЦОД сторонней организации;

использует услуги собственного ЦОД;

использует услуги собственного и стороннего ЦОД;

не использует услуги ЦОД.

51. По [строке 1405](#) в графе 3 отражается факт оказания услуг отчитывающейся организацией по хранению и обработке данных для сторонних организаций (оказание услуг ЦОД для внешних пользователей). Оказание услуг внешним пользователям учитывается по наличию договора на оказание соответствующих услуг.

По [строке 1406](#) в графе 3 отражается факт оказания услуг отчитывающейся организацией по хранению и обработке данных органам государственной власти и местного самоуправления. Если в [строке 1405](#) в графе 3 указан код 2, то в [строке 1406](#) в графе 3 указывается код 2. (п. 51 в ред. [Приказа Росстата от 28.01.2021 N 45](#))

Раздел 15. Возможность оказания услуг обработки данных на конец отчетного года

52. [Раздел 15](#) заполняют организации, указавшие код 1 в [строке 1405](#) графе 3.

По [строкам 1501 - 1502](#) в графе 3 указываются максимальные характеристики, которыми обладает ЦОД отчитывающейся организации:

по [строке 1501](#) - вместимость оборудования (стойко-мест; стойко-место - это участок помещения, предназначенный для установки стойки или шкафа; размеры стойки установлены: ширина - 482,6 мм (19 дюймов), глубина - выбирается из ряда 600 мм, 800 мм, 900 мм и более и зависит от глубины применяемого оборудования (иногда используется специальная ширина - 23 или 10 дюймов);

по [строке 1502](#) - объем хранимой информации.

Если по [строке 1405](#) в графе 3 указан код 2, то [строки 1501 - 1502](#) не заполняются.

Раздел 16. Численность работников организации на конец отчетного года

53. [Раздел 16](#) заполняют все отчитывающиеся организации.

По [строке 1601](#) в графе 3 отражается численность работников списочного состава отчитывающейся организации.

В списочную численность работников включаются наемные работники, работавшие по трудовому договору (контракту) и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, а также работавшие собственники организации, получавшие заработную плату в данной организации.

В списочной численности работников учитываются, как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам (в связи с командировкой, болезнью, ежегодным, дополнительным, учебным отпуском, отпуском без сохранения заработной платы и другое). Работники, принятые на работу на неполный рабочий день или неполную рабочую неделю, а также принятые на половину ставки (оклада) в соответствии с трудовым договором, учитываются в списочной численности, как целая единица.

Не включаются в списочную численность работники:

принятые на работу по совместительству из других организаций. Учет внешних совместителей ведется отдельно. Работник, получающий в одной организации две, полторы или менее одной ставки или оформленный в одной организации как внутренний совместитель, учитывается в списочной численности работников как один человек (целая единица). При этом

работник, состоящий в списочном составе организации и выполняющий работы на условиях внутреннего совместительства, учитывается один раз по месту основной работы;

выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера. Работник, состоящий в списочном составе организации и заключивший договор гражданско-правового характера с этой же организацией, учитывается в списочной численности один раз по месту основной работы;

привлеченные для работы согласно специальным договорам с государственными организациями на предоставление рабочей силы (военнослужащие и лица, отбывающие наказание в виде лишения свободы);

переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;

направленные организациями на обучение в образовательные учреждения с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;

подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу;

собственники данной организации, не получающие заработную плату;

члены кооператива, не заключившие трудовых договоров с организацией;

адвокаты;

военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

Кроме того, не включаются работники, для которых последним днем работы в организации являлось последнее число отчетного периода.

При заполнении графы 3 [строки 1601](#) следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению форм федерального статистического наблюдения: N П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг", N П-2 "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", N П-3 "Сведения о финансовом состоянии организации", N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников", N П-5(м) "Основные сведения о деятельности организации" (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу [www.gks.ru/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения/Приказы Росстата об утверждении Указаний по заполнению форм статистического наблюдения \(с 2008 года\)](http://www.gks.ru/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения/Приказы_Росстата_об_утверждении_Указаний_по_заполнению_форм_статистического_наблюдения_(с_2008_года)).

54. Из общей численности работников списочного состава ([строка 1601](#)) выделяются работники, которые не реже 1 раза в неделю используют ПК ([строка 1602](#)), сеть Интернет ([строка 1603](#)) и портативные устройства с доступом к сети Интернет по мобильной связи, предоставленные организацией ([строка 1604](#)).

55. Из общей численности работников списочного состава ([строка 1601](#)) выделяются работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с

цифровыми технологиями, в том числе: промышленными роботами и автоматизированными линиями (строка 1605), 3-D принтерами (строка 1606), станками с ЧПУ (строка 1607), беспилотными аппаратами (строка 1608).

56. Из общей численности работников списочного состава (строка 1601) выделяются работники, которые прошли в отчетном году обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий отчитывающейся организацией (строка 1609).

57. Из общей численности работников списочного состава (строка 1601) выделяются работники, которые нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий отчитывающейся организацией (строка 1610).

58. Так же из общей численности работников списочного состава (строка 1601) по строке 1611 выделяются специалисты по ИКТ (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера). Специалисты по ИКТ выделяются в соответствии с "Общероссийским классификатором занятий" (ОК 010-2014 (МСКЗ-08) (принят и введен в действие приказом Росстандарта от 12 декабря 2014 г. N 2020-ст). К ним относятся:

руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий (код ОКЗ 133; выделяются из строки 1611 по строке 1612);

специалисты высшего уровня квалификации: разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений (251), специалисты по базам данных и сетям (252), инженеры-электроники (2152), инженеры по телекоммуникациям (2153), графические и мультимедийные дизайнеры (2166), преподаватели по обучению компьютерной грамотности (2356), специалисты по сбыту информационно-коммуникационных технологий (2434) (выделяются из строки 1611 по строке 1613);

специалисты среднего уровня: специалисты-техники по эксплуатации ИКТ и по поддержке пользователей ИКТ (351), специалисты-техники по телекоммуникациям и радиовещанию (352), техники-электроники (3114), (выделяются из строки 1611 по строке 1614);

монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования (742) (выделяются из строки 1611 по строке 1615).

Данные по графе 3 строки 1611 должны быть равны сумме строк 1612 - 1615.

59. По строке 1616 в графе 3 отражается потребность отчитывающейся организации в специалистах по информационным и коммуникационным технологиям. По строке 1617 из общего числа открытых вакансий на позиции специалистов по ИКТ (строка 1616) выделяется число вакансий на позиции специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, открытых более 3-х месяцев.

Раздел 17. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

60. Раздел 17 заполняют организации, указавшие код 1 в строках 101, 102, 104 - 108 в графе 3.

61. По строкам 1701 - 1711 в графе 3 указывается код 1, если организация на момент

заполнения формы использует соответствующие средства защиты информации; в противном случае - указывается код 2.

Средства шифрования <2> (строка 1701) - аппаратные, программные и программно-аппаратные шифровальные (криптографические) средства, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации для ограничения доступа к ней, в том числе при ее хранении, обработке и передаче (постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 313 "Об утверждении положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)"). Указанные средства гарантируют невозможность чтения информации без знания секретного ключа.

Средства электронной подписи <2> (строка 1702) - шифровальные (криптографические) средства, используемые для реализации хотя бы одной из следующих функций создание электронной подписи, проверка электронной подписи, создание ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи (Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи" в редакции от 27 декабря 2019 г.).

Раздел 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году <3>

62. В Разделе 18 организации показывают затраты на внедрение и использование цифровых технологий, произведенные в отчетном году.

По строке 1800 проставляется код "1" или "2". Код "2" проставляется если затраты осуществляются головной организацией.

63. Распорядители средств бюджета, осуществляющие централизованную закупку продукции (услуг) для своей и сторонних организаций, в строках 1801 - 1823 в графе 3 показывают общую сумму соответствующих затрат на цифровые технологии независимо от того, кому будет поставлена продукция (услуги). Затраты на оборудование показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По строке 1801 в графе 3 организации показывают общие затраты на разработку, приобретение, внедрение и использование цифровых технологий. Данные о затратах представляются за отчетный год. При этом не имеет значения на какой стадии находится процесс разработки или внедрения цифровых технологий: на завершающей, когда технические средства установлены, программное обеспечение разработано, работники обучены и начали использовать данную технологию для выполнения своих функциональных обязанностей, или на

промежуточной стадии, когда, например, некоторые технические и стандартные программные средства приобретены, но еще не установлены, либо ведется разработка прикладных программных средств, но они еще не сданы в эксплуатацию. Данные [строки 1801](#) графы 3 равны сумме [строк 1804, 1816](#).

64. Из [строки 1801](#) по [строке 1802](#) в графе 3 организации показывают затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности.

Затраты организаций на продукты и услуги в области информационной безопасности [<2>](#) - выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с разработкой, приобретением и технической поддержкой средств защиты информации, созданием (модернизацией), эксплуатацией и выводом из эксплуатации средств и систем обеспечения информационной безопасности.

К продуктам в области информационной безопасности относятся средства защиты информации, информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации, на основе Общероссийского [классификатора](#) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Средствами защиты информации являются технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты информации, а также средства контроля эффективности защиты информации (на основе [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 608 "О сертификации средств защиты информации").

К услугам в области информационной безопасности относятся услуги (работы) в области защиты информации, связанные с научными исследованиями и разработками в области защиты информации, с разработкой средств защиты информации, информационных и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием средств защиты информации, а также иные услуги (работы), связанные с защитой информации, на основе Общероссийского [классификатора](#) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

65. Из [строки 1801](#) по [строке 1803](#) в графе 3 организации показывают затраты на "сквозные" цифровые технологии.

"Сквозные" цифровые технологии [<2>](#) - цифровые технологии, определенные "дорожными картами" по развитию сквозных цифровых технологий, утвержденные в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" как "сквозные". Включают в себя: квантовые технологии, компоненты робототехники и сенсорики, нейротехнологии и искусственный интеллект, новые производственные технологии, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности.

Затраты на развитие "сквозных" цифровых технологий [<2>](#) - совокупность расходов организации на внедрение "сквозных" цифровых технологий для производства товаров и услуг, включая затраты на исследования и разработки в соответствующих областях знаний, приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности, постановку на производство.

66. По [строке 1804](#) в графе 3 организации показывают внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий. Данные по [строке 1804](#) должны быть равны сумме [строк 1805, 1809, 1811, 1812, 1814 и 1815](#).

67. По [строке 1805](#) в графе 3 организации показываются затраты на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также затраты на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами (включая затраты на приобретение запасных частей и комплектующих).

Из [строки 1805](#) выделяются затраты на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями:

затраты на вычислительную технику и оргтехнику ([строка 1806](#)) - затраты на закупку ЭВМ всех типов периферийного оборудования (принтеров, сканеров, устройств для архивного копирования, дополнительных мониторов, дисков, флеш-карт, картриджей и тому подобное), включая затраты на вычислительную технику, необходимую для разработки программного обеспечения собственными силами, а также приобретенную специально для оборудования классов для проведения обучения, Инфоматов. Инфомат <2> - универсальное электронное устройство, предназначенное для предоставления пользователям различного рода информации (например, о предоставляемых услугах; расписании движения транспорта;

затраты на приобретение телекоммуникационного оборудования ([строка 1807](#)). К этому виду оборудования относятся телевизионная и радиопередающая аппаратура, аппаратура электросвязи (в том числе модемы);

затраты на приобретение производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями ([строка 1808](#)). К такому виду оборудования относятся станки с числовым программным управлением, 3D-принтеры, промышленные роботы, элементы роботизированных систем и сенсоры и тому подобное.

68. Затраты на установку, наладку, подключение и обслуживание учитываются в [строках 1806 - 1808](#) (для соответствующего оборудования) только в том случае, если они являются составной частью договора на поставку вычислительной техники и невозможно разделить стоимость техники и затраты на соответствующие услуги. Затраты на системное программное обеспечение, поставляемое вместе с оборудованием, отражаются также по [строкам 1806 - 1808](#) (для соответствующего оборудования) только в том случае, если такая поставка является составной частью договора на поставку технических средств, и в рамках этого договора невозможно разделить затраты на технические и программные средства. В [строку 1806](#) включаются затраты на приобретение специального оборудования, необходимого для отладки и тестирования разрабатываемых программных средств.

69. По [строке 1809](#) в графе 3 приводятся затраты на приобретение программного обеспечения всех типов, а также на адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами. По данной строке не учитывается заработная плата специалистов в области ИКТ.

70. Затраты на обучение сотрудников использованию приобретенного программного обеспечения показываются по [строке 1809](#) только в том случае, если оказание таких услуг является составной частью договора на поставку программного обеспечения, и в рамках данного договора невозможно разделить собственно стоимость программного обеспечения и затраты на соответствующие услуги. Покупка готового программного обеспечения может быть оформлена любым способом: приобретением лицензии (сублицензии) на право использования программного обеспечения, оформлением договора в явном виде с разработчиком программного обеспечения

или иным правообладателем, неявным договором, в соответствии с которым осуществлена оплата копии программного средства на электронном носителе или копии, переданной по электронным сетям, и так далее. По **строке 1809** также учитываются затраты на закупку операционных систем, трансляторов и компиляторов, средств проектирования и разработки программного обеспечения, других вспомогательных программных средств, необходимых для разработки программного обеспечения собственными силами.

71. Из **строки 1809** по **строке 1810** в графе 3 отражаются затраты на российское программное обеспечение. К российскому программному обеспечению относятся программы для ЭВМ, изначально разработанные российскими организациями и исключительное право на которые полностью принадлежит российским организациям (на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права). Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется на основе сведений о включении программного продукта в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - Реестр). Реестр создан в соответствии с **Правилами** формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Официальный сайт единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных расположен по адресу: <http://reestr.minsvyaz.ru>.

72. По **строке 1811** в графе 3 учитываются затраты организации на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий. Учету подлежат затраты на обучение сотрудников сторонними организациями и специалистами по договорам с отчитывающейся организацией, а также с работниками отчитывающейся организации, если обучение не входит в их должностные обязанности и оплачивается отдельно. В затраты на обучение не включается стоимость вычислительной техники, приобретенной специально для места проведения занятий (учитывается по **строкам 1805, 1806**), а также затраты на приобретение обучающих программных средств, которые отражаются по **строке 1809** (если приобретается готовое программное обеспечение для обучения), или по **строке 1820** (если обучающие программы арендуются), или по **строке 1822** (если обучающие программы разработаны по заказу отчитывающейся организации).

73. По **строке 1812** в графе 3 показываются затраты на оплату услуг электросвязи, произведенные организацией за отчетный год. В объем затрат включаются расходы на местную, междугороднюю, международную, внутризональную телефонную, спутниковую, сотовую связь; службу персонального радиовызова; радио, факсимильную и телеграфную связь; электронную почту, телеконференции, предоставление доступа к глобальным компьютерным сетям и места для размещения информации в них и тому подобное. Также учитываются затраты на оплату услуг провайдеров Интернета и других глобальных сетей, а также затраты на прокладку и эксплуатацию выделенных каналов дальней связи, предназначенных для нужд самой организации. Затраты на оплату услуг почтовой связи по **строке 1812** не учитываются. Из **строки 1812** по **строке 1813** отражаются затраты на оплату доступа к сети Интернет.

74. По **строке 1814** в графе 3 учитываются затраты на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное).

75. По **строке 1815** в графе 3 учитываются прочие внутренние затраты организации на

внедрение и использование цифровых технологий, не учтенные по другим строкам. В том числе:

затраты на оплату труда сотрудников списочного и несписочного состава в денежной и неденежной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством норм);

обязательные отчисления по установленным законодательством нормам от фонда оплаты труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) - на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ). Не учитываются отчисления в негосударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и другие виды добровольного страхования работников;

иные внутренние затраты, связанные с цифровыми технологиями, не учтенные по другим строкам (в том числе: материальные затраты, связанные с цифровыми технологиями; командировочные расходы; налоги, сборы и другие обязательные отчисления, учитываемые в составе затрат на производство продукции и другое).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья и другое.

76. При учете данных по оплате труда специалистов в области ИКТ следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению форм федерального статистического наблюдения: Н П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг", Н П-2 "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", Н П-3 "Сведения о финансовом состоянии организации", Н П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников", Н П-5(м) "Основные сведения о деятельности организации" (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения Н П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу [www.gks.ru/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения/Приказы Росстата об утверждении Указаний по заполнению форм статистического наблюдения \(с 2008 года\)](http://www.gks.ru/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения/Приказы_Росстата_об_утверждении_Указаний_по_заполнению_форм_статистического_наблюдения_(с_2008_года)).

77. По [строке 1816](#) в графе 3 учитываются внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий. К внешним затратам на внедрение и использование цифровых технологий относятся затраты на оплату услуг, оказанных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, а также физическими лицами - внешними совместителями или работниками, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера. По этой [строке](#) не учитываются услуги связи и затраты на обучение сотрудников. Данные по [строке 1816](#) равны сумме [строк 1817, 1818, 1822 и 1823](#).

78. По [строке 1817](#) в графе 3 учитываются затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с арендой, техническим обслуживанием, модернизацией, текущим и капитальным ремонтом машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями.

79. По [строке 1818](#) в графе 3 учитываются затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации; арендой, адаптацией и доработкой готового (стандартного) программного обеспечения; технической поддержкой и обновлением программного обеспечения. Из [строки 1818](#) по [строке 1819](#) отражаются затраты на аренду программного обеспечения. Из [строки 1819](#) по [строке 1820](#) выделяются затраты на аренду российского программного обеспечения. Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется в соответствии с критериями, указанными в [пункте 38](#). Из [строки 1818](#) по [строке 1821](#) отражаются затраты на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанные с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации.

80. По [строке 1822](#) в графе 3 учитываются затраты на доступ к различным электронным данным и базам данных.

81. По [строке 1823](#) в графе 3 учитываются прочие внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий, не учтенные по другим строкам (в том числе, оплата инжиниринговых и консультационных услуг, услуг по обработке данных и тому подобное).

Раздел 19. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

82. В [Разделе 19](#) отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий по источникам их финансирования. Источники финансирования определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика.

Данные по [строке 1901](#) должны быть равны данным по [строке 1804](#) и должны быть равны сумме [строк 1902, 1903, 1906, 1907](#).

По [строке 1902](#) в графе 3 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг, за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет. В состав собственных средств также включаются целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации, взносы учредителей (уставной

капитал).

По [строке 1903](#) по графе 3 отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. Из состава этих средств в графе 3 выделяются:

по [строке 1904](#) - средства федерального бюджета;

по [строке 1905](#) - средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Данные по [строке 1903](#) должны быть равны сумме [строк 1904, 1905](#).

По [строке 1906](#) в графе 3 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

По [строке 1907](#) в графе 3 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, полученных из других источников.

Раздел 20. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора
информационно-коммуникационных технологий в отчетном году,
тысяча рублей

83. По [строкам 2001 - 2002](#) указывается объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных услуг собственными силами (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), связанных с ИКТ, за отчетный год юридическим лицам или населению.

84. По [строке 2001](#) организацией показывается общий объем отгруженных товаров, выполненных услуг, связанных с ИКТ (включая "облачные" сервисы), если они являются результатом конкретных видов экономической деятельности. По этой [строке](#) не отражаются услуги по продаже товаров несобственного производства, связанных с ИКТ.

Из [строки 2001](#) общий объем отгруженных товаров и услуг собственного производства, связанных с ИКТ, распределяется по видам товаров и услуг согласно [приложению](#) к форме. При этом по [строке 2002](#) в графе 1 указывается наименование вида продукции товаров и услуг сектора информационно-коммуникационных технологий, в [графе 3](#) - его код по Общероссийскому [классификатору](#) продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в соответствии с [графой 1](#) указанного приложения.

Сумма данных, приведенных по [строке 2002](#) по кодам ОКПД2, должна равняться данным [строки 2001](#) по графе 4.

85. По [строкам 2003 - 2004](#) указывается продажа товаров, связанных с ИКТ, приобретенных на стороне для перепродажи (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) за

отчетный год юридическим лицам или населению.

86. В **строке 2003** в графе 4 показывается стоимость проданных товаров, связанных с ИКТ, приобретенных на стороне для перепродажи. Стоимость перепроданных товаров несобственного производства, связанных с ИКТ, из **строки 2003** распределяется по видам товаров и услуг согласно **приложению** к форме федерального статистического наблюдения. При этом по **строке 2004** в графе 1 указывается наименование перепроданного вида продукции и товаров сектора информационно-коммуникационных технологий, в **графе 3** - его код по Общероссийскому **классификатору** продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в соответствии с **графой 1** указанного приложения.

Заполняя **строки 2003 - 2004** следует учитывать, что стоимость сопутствующих оказанных услуг по установке, наладке, подключению и обслуживанию технических средств отражается только в том случае, если они являются составной частью договора на продажу технических средств и невозможно разделить стоимость техники и стоимость соответствующих услуг. Стоимость проданного системного программного обеспечения, поставляемого вместе с техническими средствами, также отражается в **строках 2003 - 2004**, если такая поставка является составной частью договора на продажу технических средств и в рамках этого договора невозможно разделить стоимость технических и программных средств. Стоимость услуг по адаптации и сопровождению проданных программных средств, а также по обучению будущих пользователей, показывается лишь в том случае, если оказание этих услуг является составной частью договора на поставку программного обеспечения, и в рамках этого договора невозможно разделить собственно стоимость программных средств и соответствующих услуг.

Сумма данных, приведенных по **строке 2004** по кодам **ОКПД2**, должна равняться данным **строки 2003** по графе 4.

Раздел 21. Количество территориально обособленных подразделений

87. **Раздел 21** заполняется в случае предоставления сводного отчета по обособленным подразделениям, расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации.

Приложение
к форме федерального
статистического наблюдения
(справочно)

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ТОВАРОВ И УСЛУГ СЕКТОРА ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ОСНОВЕ ОБЩЕРОССИЙСКОГО КЛАССИФИКАТОРА ПРОДУКЦИИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росстата от 28.01.2021 N 45, от 26.02.2021 N 106)

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
26.11.1	Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые
26.11.2	Диоды и транзисторы
26.11.30	Схемы интегральные электронные
26.11.40	Части электронных ламп и трубок, и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки
26.11.9	Услуги, связанные с производством электронных интегральных схем; отдельные операции процесса производства электронных компонентов, выполняемые субподрядчиком
26.12.10	Платы печатные смонтированные
26.12.20	Платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации
26.12.30	Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты)
26.12.9	Услуги, связанные с изготовлением печатных плат; отдельные операции процесса производства смонтированных электронных плат, выполняемые субподрядчиком
26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника
26.20.12	Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных
26.20.13	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных
26.20.14	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных

26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода
26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства
26.20.17	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных
26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений
26.20.2	Устройства запоминающие и прочие устройства хранения данных
26.20.30	Устройства автоматической обработки данных прочие
26.20.40	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин
26.20.9	Услуги по производству компьютеров и периферийного оборудования; отдельные операции процесса производства компьютеров и периферийного оборудования, выполняемые субподрядчиком
26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами
26.30.12	Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств
26.30.13	Камеры телевизионные
26.30.21	Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой
26.30.22	Аппараты телефонные для сотовых сетей связи или для прочих беспроводных сетей
26.30.23	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях)
26.30.30	Части и комплектующие коммуникационного оборудования
26.30.40	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер
26.30.50	Устройства охранной или пожарной сигнализации и аналогичная аппаратура
26.30.60	Части устройств охранной или пожарной сигнализации и аналогичной аппаратуры

26.30.99	Услуги по производству коммуникационного оборудования отдельные, выполняемые субподрядчиком
26.40.1	Радиоприемники ширококвещательные
26.40.20	Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с ширококвещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения
26.40.31	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения звука
26.40.32	Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука
26.40.33	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения
26.40.34	Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и в основном не используемые в системах автоматической обработки данных
26.40.4	Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи
26.40.51	Части и принадлежности звукового и видеооборудования
26.40.52	Части радиоприемной и радиопередающей аппаратуры
26.40.60	Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем
26.40.99	Услуги по производству бытовой электронной техники отдельные, выполняемые субподрядчиком
26.70.13	Видеокамеры цифровые
26.70.23	Устройства на жидких кристаллах; лазеры, кроме лазерных диодов; оптические приборы и инструменты прочие, не включенные в другие группировки
26.70.25	Части и принадлежности устройств на жидких кристаллах, лазеров (кроме лазерных диодов), прочих оптических приборов и инструментов, не включенных в другие группировки
26.80.11	Носители данных магнитные без записи, кроме магнитных карт
26.80.12	Носители данных оптические без записи
26.80.13	Носители данных прочие, включая матрицы и основы для производства дисков

26.80.14	Карты магнитные
26.80.99	Услуги по производству магнитных и оптических носителей отдельные, выполняемые субподрядчиком
58.29.11	Системы операционные на электронном носителе
58.29.12	Обеспечение программное сетевое на электронном носителе
58.29.13	Обеспечение программное для администрирования баз данных на электронном носителе
58.29.14	Средства разработки инструментальные и программное обеспечение языков программирования на электронном носителе
58.29.21	Приложения общие для повышения эффективности бизнеса и приложения для домашнего пользования, отдельно реализуемые
58.29.29	Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе
58.29.31	Обеспечение программное системное для загрузки
58.29.32	Обеспечение программное прикладное для загрузки
58.29.40	Обеспечение программное в диалоговом режиме
58.29.50	Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение
61.10.11	Услуги фиксированной телефонной связи - предоставление доступа и телефонные соединения
61.10.12	Услуги фиксированной телефонной связи дополнительные
61.10.13	Услуги фиксированной телефонной связи в выделенных сетях связи
61.10.20	Услуги операторов связи в сфере проводных телекоммуникаций
61.10.30	Услуги по передаче данных по проводным телекоммуникационным сетям
61.10.41	Услуги магистральные по информационно-коммуникационной сети Интернет
61.10.42	Услуги по узкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по проводным сетям
61.10.43	Услуги по широкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по проводным сетям
61.10.49	Услуги телекоммуникационные проводные в информационно-коммуникационной сети Интернет прочие

61.10.5	Услуги связи для целей кабельного вещания
61.20.11	Услуги подвижной связи общего пользования - обеспечение доступа и поддержка пользователя
61.20.12	Услуги подвижной связи дополнительные
61.20.13	Услуги подвижной связи в выделенных радиосетях
61.20.20	Услуги операторов связи в сфере беспроводных телекоммуникаций
61.20.30	Услуги по передаче данных по беспроводным телекоммуникационным сетям
61.20.41	Услуги по узкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по беспроводным сетям
61.20.42	Услуги по широкополосному доступу к информационно-коммуникационной сети Интернет по беспроводным сетям
61.20.49	Услуги телекоммуникационные беспроводные прочие в информационно-коммуникационной сети Интернет
61.20.50	Услуги связи для целей эфирного вещания
61.30.10	Услуги спутниковой связи, кроме услуг для целей телевизионного и радиовещания
61.30.20	Услуги спутниковой связи для целей теле- и радиовещания
61.90.10	Услуги телекоммуникационные прочие
62.01.11	Услуги по проектированию, разработке информационных технологий для прикладных задач и тестированию программного обеспечения
62.01.12	Услуги по проектированию и разработке информационных технологий для сетей и систем
62.01.29	Оригиналы программного обеспечения прочие
62.02.10	Услуги консультативные по компьютерному оборудованию
62.02.20	Услуги консультативные по вопросам систем и программному обеспечению
62.02.30	Услуги по технической поддержке информационных технологий
62.03.11	Услуги по управлению сетями

62.03.12	Услуги по управлению компьютерными системами
62.09.10	Услуги по установке компьютеров и периферийного оборудования
62.09.20	Услуги в области информационных технологий и компьютерные услуги прочие, не включенные в другие группировки
63.11.11	Услуги по обработке данных
63.11.12	Услуги по размещению в информационно-коммуникационной сети Интернет
63.11.13	Услуги по предоставлению программного обеспечения без его размещения на компьютерном оборудовании пользователя
63.11.19	Услуги прочие по размещению и предоставлению инфраструктуры информационных технологий
63.11.2	Услуги по передаче потокового видео и аудио
70.22.17	Услуги по управлению бизнес-процессами
71.12.18	Услуги по инженерно-техническому проектированию объектов связи, телевидения и радиовещания
77.29.11	Услуги по прокату телевизоров, радиоприемников, видеомагнитофонов и подобного оборудования и принадлежностей
77.33.12	Услуги по аренде и лизингу вычислительной техники
77.39.14	Услуги по аренде и лизингу телекоммуникационного оборудования
95.11.10	Услуги по ремонту компьютеров и периферийного оборудования
95.12.10	Услуги по ремонту коммуникационного оборудования

При заполнении должны соблюдаться следующие арифметические и логические контроли:

Раздел 1	стр. 101 - 109, 112 - 122 гр. 3 должны быть оценены одним из кодов "1" или "2"; стр. 110, 111 гр. 3 = "1" или "2", при хотя бы одной из стр. 102 - 107 гр. 3 = 1; если стр. 111 гр. 3 = 1, то стр. 110 гр. 3 = 1; стр. 111 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 110 гр. 3 = 1; если одновременно стр. 101, 102 гр. 3 = 2, то стр. 103 - 107, 109 гр. 3 = 2
Раздел 2	стр. 201 - 211 гр. 3 заполняются при стр. 101 гр. 3 = 1; стр. 201 гр. 3 >= стр. 202 гр. 3; стр. 201 гр. 3 >= стр. 203 гр. 3; стр. 201 гр. 3 >= стр. 205 гр. 3;

	<p>стр. 203 гр. 3 \geq стр. 204 гр. 3; стр. 201 гр. 3 \geq стр. 206 гр. 3; если стр. 203 гр. 3 $>$ 0, то хотя бы одна из стр. 104 - 108 гр. 3 = 1; если стр. 204 гр. 3 $>$ 0, то стр. 104 или стр. 105 гр. 3 = 1; стр. 206 гр. 3 \geq стр. 207 гр. 3; стр. 208 гр. 3 \geq стр. 209 гр. 3; стр. 208 гр. 3 \geq стр. 210 гр. 3; стр. 210 гр. 3 \geq стр. 211 гр. 3</p>
Раздел 3	<p>если стр. 104 гр. 3 = 1, то стр. 301 гр. 3 = "1" или "2" или "3" или "4" или "5" или "6"; если стр. 105 гр. 3 = 1, то стр. 302 гр. 3 = "1" или "2" или "3" или "4" или "5" или "6"; если стр. 104 гр. 3 = 1, то стр. 301 гр. 4 = "1" или "2"; если стр. 105 гр. 3 = 1, то стр. 302 гр. 4 = "1" или "2"; если стр. 104 гр. 3 = 2, то стр. 301 гр. 3, 4 не заполняются; если стр. 105 гр. 3 = 2, то стр. 302 гр. 3, 4 не заполняются</p>
Раздел 4	<p>стр. 401 - 431 гр. 3 = "1" или "2", при хотя бы в одной из стр. 104, 105 гр. 3 = 1; если хотя бы одна из стр. 424 - 431 гр. 3 = 1, то стр. 432 гр. 3 = "1" или "2" или "3"; если одновременно стр. 424 - 431 = 2, то стр. 432 гр. 3 не заполняется; стр. 432 гр. 3 = "1" или "2" или "3", при хотя бы одной из стр. 424 - 431 гр. 3 = 1</p>
Раздел 5	<p>стр. 501 - 506 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 108 гр. 3 = 1; если стр. 108 гр. 3 = 2, то стр. 501 - 506 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 6	<p>стр. 601 - 605 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 112 гр. 3 = 1; если стр. 112 гр. 3 = 2, то стр. 601 - 605 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 7	<p>стр. 701 - 708 гр. 3 = "1" или "2" или "3" или "4" или "5", при стр. 115 гр. 3 = 1; если стр. 115 гр. 3 = 2, то стр. 701 - 708 гр. 3 = 5; если стр. 115 гр. 3 = 2, то стр. 709 - 712 гр. 3 не заполняются; стр. 709 - 712 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 115 гр. 3 = 1; при стр. 709 гр. 3 = 1, одна из стр. 710 - 712 гр. 3 = "1"</p>
Раздел 8	<p>стр. 801 - 808 гр. 3 = "1" или "2" или "3" или "4" или "5", при стр. 116 гр. 3 = 1; если стр. 116 гр. 3 = 2, то стр. 801 - 808 гр. 3 = 5</p>
Раздел 9	<p>стр. 901 - 906 гр. 3 = "1" или "2" или "3" или "4", при стр. 117 гр. 3 = 1; если стр. 117 гр. 3 = 2, то стр. 901 - 906 гр. 3 = 4</p>
Раздел 10	<p>стр. 1001 - 1005 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 118 гр. 3 = 1; если стр. 118 гр. 3 = 2, то стр. 1001 - 1005 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 11	<p>стр. 1101 - 1104 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 119 гр. 3 = 1; если стр. 119 гр. 3 = 2, то стр. 1101 - 1104 гр. 3 не заполняются</p>

Раздел 12	<p>стр. 1201 - 1206 гр. 3 = "1" или "2", при хотя бы одной из стр. 104 - 106, 108 гр. 3 = 1; стр. 1201 - 1206 гр. 4 = "1" или "2", при хотя бы одной из стр. 104 - 106, 108 гр. 3 = 1; если хотя бы одна из стр. 1201 - 1206 гр. 3 = 1, то одна из стр. 1207 - 1211 гр. 3 = "1"; если хотя бы одна из стр. 1201 - 1206 гр. 4 = 1, то одна из стр. 1207 - 1211 гр. 4 = "1"; если хотя бы одна из стр. 1207 - 1211 гр. 3 = "1", то хотя бы одна из стр. 104 - 106, 108 гр. 3 = 1; если хотя бы одна из стр. 1207 - 1211 гр. 4 = "1", то хотя бы одна из стр. 104 - 106, 108 гр. 3 = 1; если одновременно стр. 1201 - 1206 гр. 3 = 2, то стр. 1212 гр. 3 = "1" если одновременно стр. 1201 - 1206 гр. 4 = 2, то стр. 1212 гр. 4 = "1"; если одновременно стр. 104 - 106, 108 гр. 3 = 2, то стр. 1201 - 1212 гр. 3, 4 не заполняются</p>
	<p>для гр. 3 может быть указан код "1" только по одной из строк 1207 - 1212; для гр. 4 может быть указан код "1" только по одной из строк 1207 - 1212</p>
Раздел 13	<p>стр. 1301 - 1319 гр. 3 и гр. 4 = "1" или "2", при стр. 101 и /или 102 гр. 3 = 1; если стр. 101 и 102 гр. 3 = 2, то стр. 1301 - 1319 гр. 3, 4 не заполняются; если по стр. 1301 - 1319 гр. 4 = "1", то гр. 3 = "1"; если по стр. 1301 - 1319 гр. 3 = "2", то гр. 4 = "2"; стр. 1320 гр. 3 заполняют организации, указавшие в стр. 101 и/или 102 гр. 3 код 1, при стр. 1601 гр. 3 > 0; стр. 1320 гр. 4 = "1" или "2", при стр. 101 и/или 102 гр. 3 = 1 и при стр. 1601 гр. 3 > 0</p>
Раздел 14	<p>стр. 1401 - 1406 гр. 3 = "1" или "2", при стр. 114 гр. 3 = 1; если стр. 114 гр. 3 = 2, то стр. 1401 - 1406 гр. 3 не заполняется; стр. 1406 гр. 3 = "1" или "2" при стр. 1405 гр. 3 = 1</p>
Раздел 15	<p>стр. 1501, 1502 гр. 3 > 0, при стр. 1405 гр. 3 = 1; если стр. 1402, 1403 гр. 3 = 2, то стр. 1501 и 1502 не заполняются; если одновременно стр. 1401 - 1406 гр. 3 не заполнены, то стр. 1501 - 1502 гр. 3 не заполняются</p>
Раздел 16	<p>стр. 1601 гр. 3 >= стр. 1602 гр. 3; каждая из стр. 1602 - 1611 гр. 3 <= стр. 1601 гр. 3; каждая стр. 1605 - 1608 гр. 3 <= стр. 1601 гр. 3; стр. 1611 гр. 3 = сумме стр. 1612 - 1615 гр. 3; стр. 1616 гр. 3 >= стр. 1617 гр. 3; если стр. 101 гр. 3 = 2, то стр. 1602 гр. 3 не заполняется; если стр. 104 гр. 3 = 2, то стр. 1603 гр. 3 не заполняется; если стр. 105 гр. 3 = 2, то стр. 1604 гр. 3 не заполняется</p>
Раздел 17	<p>стр. 1701 - 1711 гр. 3 = "1" или "2", при хотя бы одной из стр. 101, 102, 104 - 108 гр. 3 = 1; если одновременно стр. 101, 102, 104 - 108 гр. 3 = 2, то стр. 1701 - 1711 гр.</p>

	3 не заполняются
Раздел 18	если стр. 1800 = 1, то стр. 1801 гр. 3 > 0; если стр. 1801 гр. 3 > 0, то стр. 1800 = 1; если стр. 1800 = 2, то стр. 1801 - 1907 не заполняются; стр. 1801 гр. 3 >= сумме стр. 1802, 1803 гр. 3; стр. 1801 гр. 3 = сумме стр. 1804, 1816 гр. 3; стр. 1804 гр. 3 = сумме стр. 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 >= суммы стр. 1806 - 1808 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 >= стр. 1806 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 >= стр. 1807 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 >= стр. 1808 гр. 3; стр. 1809 гр. 3 >= стр. 1810 гр. 3; стр. 1812 гр. 3 >= стр. 1813 гр. 3; стр. 1815 гр. 3 >= 0, при хотя бы одной из стр. 1611 - 1615 гр. 3 >= 0; стр. 1816 гр. 3 = сумме стр. 1817, 1818, 1822, 1823 гр. 3; стр. 1818 гр. 3 >= суммы стр. 1819, 1821 гр. 3; стр. 1819 гр. 3 >= 1820 гр. 3
Раздел 19	стр. 1901 гр. 3 = стр. 1804 гр. 3; стр. 1901 гр. 3 = сумме стр. 1902, 1903, 1906, 1907 гр. 3; стр. 1903 гр. 3 = сумме стр. 1904, 1905 гр. 3
Раздел 20	стр. 2001 гр. 4 заполняют организации, относящиеся или входящие в коды по ОКВЭД2: 26.1, 26.20, 26.30, 26.40, 26.80, 46.51, 46.52, 58.2, 61.10, 61.20, 61.30, 61.90, 62.01, 62.02, 62.03, 62.09, 63.11, 63.12, 95.11, 95.12 ; стр. 2001 гр. 4 = сумме по кодам ОКПД2 по стр. 2002 гр. 4; каждое из значений стр. 2002 по кодам ОКПД2 гр. 4 <= стр. 2001 гр. 4; стр. 2003 гр. 4 заполняют организации, относящиеся или входящие в коды по ОКВЭД2: 26.1, 26.20, 26.30, 26.40, 26.80, 46.51, 46.52, 58.2, 61.10, 61.20, 61.30, 61.90, 62.01, 62.02, 62.03, 62.09, 63.11, 63.12, 95.11, 95.12 ; стр. 2003 гр. 4 = сумме по кодам ОКПД2 по стр. 2004 гр. 4; каждое из значений стр. 2004 по кодам ОКПД2 гр. 4 <= стр. 2003 гр. 4
Раздел 21	если стр. 2101 гр. 3 > 0, то в стр. 2102 гр. 4 проставляются коды ОКПО

(в ред. Приказа Росстата от 26.02.2021 N 106)

Приложение N 2

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 2-наука утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 2-наука](#).

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 2-наука
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	2 апреля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код	
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица -	типа организации по локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД)

	идентификационный номер)	(заполняется в соответствии с графой 3 Приложения N 2 к форме)	
1	2	3	4
0604011			

Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

Раздел 1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек

1	N строки	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				
			выше	из них имеют ученую степень		среднее профессиональное	прочие
				доктора наук	кандидата наук		
2	3	4	5	6	7	8	
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102 - 105)	101						
в том числе: исследователи	102					X	X
техники	103						
вспомогательный персонал	104						
прочие	105						

	N строки	Всего
1	2	3
Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), за отчетный год, чел (с одним десятичным знаком)	106	

Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), связанные с нанотехнологиями, чел	107	
--	-----	--

Раздел 2. Численность совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера, за отчетный год

	№ строки	Численность работников, чел	Число человеко-дней, отработанных за отчетный год
1	2	3	4
Всего (сумма строк 202 - 205)	201		
в том числе:			
исследователи	202		
техники	203		
вспомогательный персонал	204		
прочие	205		

Раздел 3. Распределение исследователей по областям науки, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)

при заполнении подраздела по областям науки следует руководствоваться [приложением N 1](#) к форме

	№ строки	Численность исследователей, на конец отчетного года		из них имеют ученую степень			
		всего	из них же нщины	доктора наук		кандидата наук	
				всего	из них же нщины	всего	из них же нщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 302, 308 - 311, 319)	301						
в том числе по областям науки: Естественные науки (сумма	302						

строк 303 - 307)							
в том числе: математика, механика	303						
физика, астрономия	304						
химия	305						
физико-химическая биология, общая биология, клеточная биология, цитология, гистология	306						
науки о Земле	307						
Технические науки	308						
Медицинские науки (включая психофизиологию)	309						
Сельскохозяйственные науки	310						
Общественные науки (сумма строк 312 - 318)	311						
в том числе: экономика	312						
юриспруденция	313						
педагогика	314						
психология (кроме психофизиологии)	315						
социология	316						
политология	317						
другие общественные науки (включая журналистику)	318						
Гуманитарные науки (сумма строк 320 - 325)	319						
в том числе: история, археология	320						

философия, теология	321						
литературоведение (кроме журналистики), языкознание	322						
искусствоведение, теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитекту рного наследия	323						
культурология	324						
документальная информация	325						

Раздел 4. Распределение исследователей по возрасту, человек
 (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам
 гражданско-правового характера)

	N стр оки	Численность исследователей, на конец отчетного года		из них имеют ученую степень			
				доктора наук		кандидата наук	
		всег о	из них же нщины	всег о	из них же нщины	всег о	из них же нщины
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 402 - 410)	401						
в том числе в возрасте (полных лет): до 29 лет включительно	402						
30 - 34 лет	403						
35 - 39 лет	404						
40 - 44 лет	405						
45 - 49 лет	406						
50 - 54 лет	407						

55 - 59 лет	408						
60 - 64 лет	409						
65 - 69 лет	410						
70 и более	411						

	N строки	Всего	из них	
			в научные организации	в университеты
1	2	3	4	5
Численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации	412			
из них в возрасте до 39 лет	413			

Движение персонала, занятого научными исследованиями
и разработками, человек

	N строки	На начало отче тного года	Принято						Выбыло		На конец отче тного года	
			вс его	из них				из гр. 4 из дру гих нау чных орга низа ций	все го	из них в связи с со краще нием шта тов		
				после окончания образовательной организации высшего образования								
				вс его	из них							из гр. 5 с ди плом маги стра
ведущего классиче ского универси тета	федераль ного универс итета	националь ного исследова тельского универси тета										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 415, 418 - 420)	414											
в том числе: исследователи	415											

из них имеют ученую степень: доктора наук	416			X	X	X	X	X				
кандидата наук	417			X	X	X	X	X				
техники	418											
вспомогательный персонал	419											
прочие	420											
Из строки 415 граждан иностранных государств	421			X	X	X	X	X	X			
Из строки 415 исследователи в возрасте (полных лет): до 25 лет (включительно)	422											
из них граждан иностраных государств	423			X	X	X	X	X	X			
26 - 29 лет	424											
из них граждан иностраных государств	425			X	X	X	X	X	X			

30 - 39 лет	426											
из них граждан иностранных государств	427			X	X	X	X	X	X			

Затраты на научные исследования и разработки в отчетном году

Раздел 5. Затраты на научные исследования и разработки,
 тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	N стр оки	Всего (су мма граф 4 - 9)	в том числе по областям науки					
			есте стве нные	те хни че ские	ме диц инск ие	сель скохо зяй ствен ные	обще стве нные	гума нита рные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 502, 518)	501							
в том числе: Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 503, 510)	502							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации) (сумма строк 504, 506, 507, 508, 509)	503							
в том числе: затраты на оплату труда	504							
из них работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) и учтенным по строке 101 в графе 3	505							
страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС	506							

затраты на оборудование	507							
другие материальные затраты	508							
прочие текущие затраты	509							
Капитальные затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 511, 512, 513, 515, 517)	510							
в том числе: земельные участки	511							
здания	512							
оборудование	513							
из них информационное, компьютерное и телекоммуникацион ное оборудование	514							
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности	515							
из них программы для ЭВМ	516							
прочие капитальные затраты	517							
Внешние затраты на научные исследования и разработки	518							
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по видам работ (сумма строк 519 - 521 равна строке 503)								
в том числе: фундаментальные исследования	519							

прикладные исследования	520							
разработки	521							

	№ строки	За отчетный год
1	2	3
Амортизационные отчисления на основные фонды (средства), тыс руб (с одним десятичным знаком)	522	

Выполненный объем отдельных видов работ и услуг, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего	из них собственными силами
1	2	3	4
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) - всего (сумма строк 524, 528, 530, 531, 535)	523		
в том числе: исследования и разработки (сумма строк 525, 526)	524		
в том числе: фундаментальные и прикладные исследования	525		
разработки	526		
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	527		
научно-технические услуги	528		
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	529		
образовательные услуги	530		

товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 532, 533, 534)	531		
в том числе: по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	532		
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	533		
прочие товары, работы, услуги	534		
другие работы, услуги	535		

	№ строки	За отчетный год
1	2	3
Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с Федеральным законом от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ, ед	536	
Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) - всего, тыс руб (с одним десятичным знаком)	537	
из них стоимость машин и оборудования	538	
Из строки 538 графы 3 Стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет, тыс руб (с одним десятичным знаком)	539	
Из строки 502 графы 3 Внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, тыс руб (с одним десятичным знаком)	540	
Из строки 503 графы 3 Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих продуктов и технологических процессов, тыс руб (с одним десятичным знаком)	541	
из них выполнено по заказам организаций, занятых в сфере добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха; водоснабжения;	542	

водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений, тыс руб (с одним десятичным знаком)		
Из строки 502 графы 3 Внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий, тыс руб (с одним десятичным знаком)	543	

Раздел 6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	N строки	Всего (сумма граф 4 - 9)	в том числе по областям науки					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 602, 603, 606 - 612 равна строке 502)	601							
в том числе по источникам финансирования:								
собственные средства	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604 - 605)	603							
в том числе:								
федерального бюджета	604							
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605							
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606							

средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 604, 605)	607							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602 - 607)	608							
средства организаций предпринимательского сектора	609							
средства организаций сектора высшего образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611							
средства иностранных источников (сумма строк 613 - 616)	612							
в том числе средства: международных организаций	613							
государственных организаций зарубежных стран	614							
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615							
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616							

Гранты, субсидии, конкурсное финансирование исследований и разработок,

тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	N стр оки	Всего (су мма граф 4 , 6)	в том числе финансируемые за счет средств		
			бюдже тов всех уро вней	из них федераль ного бюджета	прочих исто чников
1	2	3	4	5	6
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки (из строки 601 гр. 3) субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности	617				X
субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных по строке 617)	618				X
гранты фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	619				
другие виды конкурсного финансирования	620				
Справочно: Средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчитывающуюся организацию	621		X	X	X

Раздел 7. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	N стр оки	Всего (су мма	в том числе финансируемые за счет средств				
			бю	из	со	орга	орга

		граф 4 , 6 - 9)	дже тов всех уро вней	них феде раль ного бю джета	бств ен ных сре дств	низа ций госуда рствен ного се ктора	низаций предпри нима тель ского сектора	чих исто чных ков
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (из строки 502 гр. 3)	701							
из них: информационно-телекоммуникационные системы	702							
индустрия наносистем	703							
науки о жизни	704							
рациональное природопользование	705							
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	706							
транспортные и космические системы	707							

Раздел 8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Код по ЛКСЭЦ	Всего
1	2	3	4
Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (равны строке 502 и 601 по гр. 3) (сумма строк 802, 823, 829 - 832)	801	0000	

в том числе по социально-экономическим целям:			
Развитие экономики (сумма строк 803 - 805, 818 - 822)	802	2222	
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	803	0100	
Производство, распределение и рациональное использование энергии	804	0200	
Промышленное производство (сумма строк 806 - 817)	805	0300	
в том числе: повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	806	0301	
добыча и переработка неэнергетических минералов	807	0302	
химическое производство	808	0303	
производство автомобилей и прочих транспортных средств	809	0304	
производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	810	0305	
разработка средств программного обеспечения	811	0306	
производство электрических машин и электрооборудования	812	0307	
производство приборов	813	0308	
производство других машин и оборудования	814	0309	
производство одежды, текстильных и кожаных изделий	815	0310	
производство пищевых продуктов и напитков	816	0311	
прочие производства	817	0312	
Строительство	818	0400	
Транспорт	819	0500	

Связь	820	0600	
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	821	0700	
Сфера услуг	822	0800	
Социальные цели (сумма строк 824 - 826)	823	0900	
в том числе:			
охрана окружающей среды	824	0901	
охрана здоровья населения	825	0902	
социальное развитие и общественные структуры	826	0903	
из них на:			
развитие образования	827	0904	
развитие культуры, отдыха, средств массовой информации	828	0905	
Общее развитие науки	829	1000	
Исследование и использование Земли и атмосферы	830	1100	
Использование космоса в мирных целях	831	1200	
Другие цели	832	1300	

Раздел 9. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности), тысяча рублей (с одним десятичным знаком)
(заполняется один раз в два года за нечетные годы)

	N строки	Код по ОКВЭД 2	Всего за отчетный год
1	2	3	4
Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (равны строке 503 гр. 3)	901	00.00.00	
в том числе по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности):	902		

Должностное _____ лицо,
ответственное за предоставление
первичных _____ статистических
данных _____ (лицо, уполномоченное
предоставлять _____ первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

_____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

_____ E-mail: _____ "___" _____ 20__ год
(номер _____ (дата составления
контактного _____ документа)
телефона)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. **Форму** федерального статистического наблюдения N 2-наука "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" (далее - форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие в отчетном году научные исследования и разработки и имеющие вид экономической деятельности в соответствии с **Общероссийским классификатором** видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) научные исследования и разработки (код 72) (основной или дополнительный); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); других видов экономической деятельности, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок; а также по перечню, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Форму не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества.

2. **Форма** предоставляется в территориальный орган Росстата при выполнении в отчетном периоде научных исследований и разработок. Если в отчетном периоде научные исследования и разработки не выполнялись, то предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по **форме**, не заполненный значениями показателей ("пустой" отчет по **форме**), в котором должен быть заполнен только титульный раздел.

Форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в **форму** не включаются.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> **форма** федерального статистического наблюдения заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у обособленных подразделений крупных сетевых компаний внутренних структурных подразделений (например, операционных офисов, офисов продаж) **форма** федерального статистического наблюдения заполняется по обособленному подразделению с учетом внутренних структурных подразделений.

Заполненные **формы** федерального статистического наблюдения предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Временно неработающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг, **форму** федерального статистического наблюдения предоставляют на общих основаниях с указаниями, с какого времени они не работают.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления данных по **форме**. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (пункт 3 статья 149 Федерального закона от 26 октября 2002 г. N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления данных по указанной **форме**.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по **форме** (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке **формы** за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее - данные) от имени юридического лица.

3. В **адресной части** формы федерального статистического наблюдения указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами,

зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке **формы** федерального статистического наблюдения, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В **кодовой части** титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

В **графе 3** кодовой части формы федерального статистического наблюдения проставляется код типа организации по ЛКСД (**графа 3** приложения N 2 к форме федерального статистического наблюдения) по Локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД).

4. При этом следует обратить внимание на правильное отнесение отчитывающейся организации к сектору деятельности и типу организации в нем. Так, к сектору высшего образования не относятся учреждения государственных академий наук, а также учреждения, подведомственные федеральным органам исполнительной власти (даже если они ведут подготовку аспирантов), они относятся к государственному сектору деятельности (**приложение N 2** к форме федерального статистического наблюдения, код сектора деятельности по ЛКСД - **код 100**). Научно-исследовательские подразделения образовательных организаций высшего образования (например, научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть), находящиеся на самостоятельном балансе, должны быть отнесены к научно-исследовательским институтам при образовательных организациях высшего образования (код типа организации по ЛКСД - **11**). Образовательная организация высшего образования (без филиалов - территориально обособленных подразделений, отчитывающихся самостоятельно) указывает только один из перечисленных кодов ЛКСД: **41, 42, 43** или **47**; ее филиал или иные территориально обособленные подразделения, отчитывающийся самостоятельно по месту своего расположения, указывает только один из кодов: **44, 45, 46** или **48**; организация (юридическое лицо), подведомственная образовательной организации высшего образования, выполнявшая научные исследования и разработки в отчетном году, указывает только один из кодов: **11, 12, 13, 14** или **35**.

Код 41 "Ведущие классические университеты (Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)" указывают только Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет. Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 44](#).

[Код 42](#) "Федеральные университеты" проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" согласно указам Президента Российской Федерации (от 21 октября 2009 г. [N 1172](#) "О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах"; от 13 октября 2010 г. [N 1255](#) "О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта"; от 18 июля 2011 г. [N 958](#) "О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе"); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", созданное в соответствии с [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 4 августа 2014 г. [N 1465-р](#). Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 45](#).

[Код 43](#) "Национальные исследовательские университеты" указывают только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет" в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 октября 2008 г. [N 1448](#) "О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов" и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. [N 1613-р](#) "О перечне университетов, в отношении которых устанавливается категория "национальный исследовательский университет" и от 20 мая 2010 г. [N 812-р](#) "О перечне университетов, в отношении которых устанавливается категория "национальный исследовательский университет". Филиалы или иные территориально обособленные подразделения национальных исследовательских университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 46](#).

Образовательные организации высшего образования, не относящиеся к ведущим классическим университетам, федеральным университетам, национальным исследовательским университетам, в соответствии с ЛКСД указывают [код 47](#) "Другие образовательные организации высшего образования (без ведущих классических университетов, федеральных университетов, национальных исследовательских университетов)". Филиалы или иные территориально обособленные подразделения названных организаций, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 48](#).

5. В соответствии с Общероссийским [классификатором](#) видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды ([статья 2](#) Федерального закона от 23 августа 1996 г. [N 127-ФЗ](#) "О науке и государственной научно-технической политике");

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на

применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач ([статья 2](#) Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике");

экспериментальные разработки - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование ([статья 2](#) Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

В научные исследования и разработки не включаются следующие виды деятельности <2>:

<2> Перечень научно-технических услуг и видов деятельности, не относящихся к научным исследованиям и разработкам, приведен для целей заполнения [формы](#) федерального статистического наблюдения N 2-наука в соответствии с международным стандартом по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководство Фраскати) (см. Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015).

образование и подготовка кадров;

научно-технические услуги, в том числе:

деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное);

перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;

научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов;

изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых;

технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;

инжиниринговые услуги, включающие инженерно-консультационные услуги при проектировании, конструкторской разработке и эксплуатации машин (оборудования), материалов, приборов, сооружений, процессов и систем;

дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг);

консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок);

исследование конъюнктуры рынка;

патентно-лицензионная деятельность;

специализированные медицинские услуги;

производственная деятельность по внедрению нововведений;

дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов;

пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий;

разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем в системах или программах за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;

сооружение (строительство) крупных объектов (например, ледоколов, атомных электростанций, подводных лодок и других), создаваемых с использованием уже существующих технологий и материалов;

деятельность, направленная на обеспечение тесной поддержки политических акций, законодательной деятельности, включая консультации по вопросам политики и отношения со средствами массовой информации, юридические консультации, связи с общественностью (пиар) или техническую поддержку административной деятельности (например, бухгалтерский учет);

деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, созданием и представлением произведений искусства и литературы;

управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

6. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

7. Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, предоставляют [форму](#) федерального статистического наблюдения N 2-наука на общих основаниях.

Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

Раздел 1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года

8. В **Разделах 1, 3, 4** данные о численности работников должны быть представлены по состоянию на конец отчетного года. Работники, занятые преимущественно оказанием научно-технических услуг на сторону или иными видами деятельности, не связанными с научными исследованиями и разработками, не учитываются. Единица измерения в **Разделах 1, 2, 3, 4** **строк 101 - 105** по графам с 3 по 8, **107, 201 - 205** по графе 3, **301 - 325, 401 - 411** по графам с 3 по 8, **412, 413** по графам с 3 по 5, **414 - 427** по графам с 3 по 13 - человек (в целых).

По **строке 101** графе 3 указывается списочная численность работников организаций (подразделения), выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

По **строке 102** указывается численность исследователей. К исследователям **<3>** относятся работники, профессионально занимавшиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществлявшие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Для выполнения этих функций требуется высшее образование. В категорию исследователей включается также административно-управленческий персонал, осуществлявший непосредственное руководство исследовательским процессом (в том числе руководители научных организаций и подразделений, выполнявших научные исследования и разработки).

<3> Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей **формы**.

По **строке 103** приводится численность техников. К техникам **<3>** относятся работники, которые участвовали в научных исследованиях и разработках, выполняя технические функции, как правило, под руководством исследователей (эксплуатацию и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники, подготовку материалов, чертежей, проведение экспериментов, опытов и анализов и тому подобное). Для выполнения указанных функций требуется высшее, среднее профессиональное образование и (или) необходимый профессиональный опыт и знания.

По **строке 104** учитывается вспомогательный персонал **<3>**, к которому относятся работники, выполнявшие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществлявшие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

По **строке 105** учитываются прочие **<3>** работники по хозяйственному обслуживанию и выполнявшие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

При этом по **строкам 101 - 105** указывается: в **графе 3** для самостоятельных научно-исследовательских, проектно-конструкторских, технологических организаций - списочная численность работников, включая работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения и др.; для предприятий (организаций) - численность персонала структурных единиц, выполнявших исследования и разработки; для образовательных организаций высшего образования - численность работников научно-исследовательских подразделений (научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть и другие), а также численность научных сотрудников кафедр и других подразделений; для прочих организаций - численность работников структурных подразделений, выполнявших исследования и разработки. В **графу 3** не включается численность совместителей (внутренних и внешних) и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера.

В **графе 4** приводится численность специалистов с высшим образованием; в **графе 7** - численность специалистов со средним профессиональным образованием, включая специалистов с неполным (незаконченным) высшим образованием (обучавшихся в вузе до 2014 г.); в **графе 8** - численность работников с начальным профессиональным образованием, со средним (полным) общим образованием, основным общим образованием, а также не имеющих основного общего образования. Сумма данных **строк 102 - 105** равна **строке 101** по соответствующим графам.

9. По **строке 106** указывается среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). Данные по **строке 106** могут быть заполнены с одним десятичным знаком. При заполнении **строки 106** следует руководствоваться **Указаниями** по заполнению формы федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников", размещенной на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/П-4](http://www.gks.ru/Респондентам/Статистическая%20отчетность%20в%20электронном%20виде/Формы%20федерального%20статистического%20наблюдения%20и%20формы%20бухгалтерской%20(финансовой)%20отчетности/Альбом%20форм%20федерального%20статистического%20наблюдения/П-4).

В среднесписочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) не включаются совместители, принятые из других организаций, лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера, а также женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске по уходу за детьми. Работник, получавший на одном предприятии две, полторы ставки или оформленный на одном предприятии как внутренний совместитель, учитывается в численности работников списочного состава как один человек.

По **строке 107** указывается численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). В соответствии с **постановлением** Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. N 282 "О национальной нанотехнологической сети" и терминологическим словарем ОАО "РОСНАНО": Нанотехнологии - технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками. Нанотехнологии объединяют совокупность технологических методов и приемов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше

как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов. Нанообъект - дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 - 100 нм. К нанообъектам могут быть отнесены как объекты, имеющие четкие пространственные границы и доступные для прямого наблюдения методами электронной и зондовой сканирующей микроскопии (наночастицы, нанопластины, нанотрубки, нанопоры), так и прочие наноразмерные объекты, размер которых часто определяется косвенными методами (агрегаты, липосомы, мембраны и тому подобное). Наносистема - система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы - нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 - 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Раздел 2. Численность совместителей и лиц,
выполнявших работу по договорам гражданско-правового
характера, за отчетный год

10. В графе 3 по **строкам 201 - 205** отражаются данные о среднегодовой численности совместителей, принятых из других предприятий, учреждений, организаций, а также лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. При этом учитываются только те лица, которые выполняли научные исследования и разработки, либо вспомогательные и иные функции, связанные с их проведением. Образовательные организации высшего образования по всем графам включают также численность работников, которые наряду с основной деятельностью (не связанной с научной), выполняли исследования и разработки в научно-исследовательских подразделениях или на кафедрах вуза (по внутреннему совместительству или по договорам гражданско-правового характера). При заполнении **графы 3** следует руководствоваться **Указаниями** по заполнению формы федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников", размещенной на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/П-4](http://www.gks.ru/Респондентам/Статистическая%20отчетность%20в%20электронном%20виде/Формы%20федерального%20статистического%20наблюдения%20и%20формы%20бухгалтерской%20(финансовой)%20отчетности/Альбом%20форм%20федерального%20статистического%20наблюдения/П-4).

В **графе 4** приводятся данные о числе человеко-дней, фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера за отчетный год. Показатели приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени. К первичной документации, в частности, относятся личная карточка работника (**форма N Т-2**), табель учета использования рабочего времени и расчета заработной платы (**форма N Т-12**), платежные ведомости (**форма N Т-53, форма N Т-53а**), лицевые счета (**форма N Т-54, форма N Т-54а**), календарные планы работ, предусмотренные договорами гражданско-правового характера, и другое.

По **строке 201** указывается общая численность совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера. Из общей численности, в том числе в соответствии с занимаемой должностью и характером фактически выполняемой работы выделяются: исследователи - **строка 202**, техники - **строка 203**, вспомогательный персонал - **строка 204**, прочие работники - **строка 205**. Отнесение совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера, к конкретной категории работников осуществляется в соответствии с определениями, приведенными выше (см. пояснения к **строкам 102 - 105**). Сумма данных **строк 202 - 205** равна **строке 201** по соответствующим графам.

Раздел 3. Распределение исследователей по областям науки
(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам
гражданско-правового характера)

11. Данные [строки 301](#) в графах 3, 5, 7 должны соответствовать данным [строки 102](#) в графах 3, 5, 6. Сумма данных [строк 302, 308 - 311, 319](#) равна [строке 301](#) по соответствующим графам. Сумма данных [строк 303 - 307](#) равны [строке 302](#). Сумма данных [строк 312 - 318](#) равны [строке 311](#). Сумма данных [строк 320 - 325](#) равны [строке 319](#).

Численность исследователей, указанная по [строке 301](#), распределяется по следующим крупным областям науки: естественные науки ([строка 302](#)); технические науки ([строка 308](#)); медицинские науки ([строка 309](#)); сельскохозяйственные науки ([строка 310](#)); общественные науки ([строка 311](#)); гуманитарные науки ([строка 319](#)). Перечень конкретных отраслей науки, относящихся к соответствующим областям, представлен в [Приложении N 1](#) к настоящим Указаниям.

Перечень групп научных специальностей (научных специальностей), относящихся к соответствующим областям, представлен в [Приложении N 1](#) к настоящим Указаниям. При заполнении [подраздела](#) следует руководствоваться [Номенклатурой](#) научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 октября 2017 г. N 1027 (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2017 г., регистрационный N 48962). Распределение данных по областям науки производится на основании тематики выполняемых работ.

Раздел 4. Распределение исследователей по возрасту
(без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам
гражданско-правового характера)

12. В [Разделе 4](#) приводится распределение исследователей по возрасту (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) по возрасту, в зависимости от числа полных лет по состоянию на конец отчетного года, и полу. Из общей численности исследователей ([строка 401](#)) выделяются исследователи следующих возрастных групп: до 29 лет (включительно); 30 - 34 лет; 35 - 39 лет; 40 - 44 лет; 45 - 49 лет; 50 - 54 лет; 55 - 59 лет; 60 - 64 лет; 65 - 69 лет; 70 лет и более. Данные [строки 401](#) графы 3 должны соответствовать данным [строки 102](#) графы 3. Данные приводятся на основании первичных карточек учета кадров ([форма N T-2](#), [форма N T-4](#) и др.). Данные [строки 401](#) графы 5 должны соответствовать данным [строки 102](#) графы 5. Данные [строки 401](#) графы 7 должны соответствовать данным [строки 102](#) графы 6, а также данные [строки 401](#) должны быть равны данным [строки 301](#) по соответствующим графам. Суммы данных [строк 402 - 411](#) должны быть равны [строке 401](#).

13. По [строке 412](#) указывается численность исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации. Из них отдельно указывается численность лиц в возрасте до 39 лет включительно по [строке 413](#).

В [графе 3](#) указываются данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные организации - всего; по [графе 4](#) (из [графы 3](#)) - данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в зарубежные научные организации; по [графе 5](#) (из [графы 3](#)) - данные о численности исследователей, направленных на работу (стажировку) в университеты.

Движение персонала, занятого научными исследованиями
и разработками, человек

14. Данные приводятся на основании первичных карточек учета кадров (форма N Т-2, форма N Т-4 и др.). В графе 4 отражаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом о приеме на работу. В графе 11 приводится численность работников, оставивших работу в организации, независимо от причин выбытия, уход которых оформлен приказом. Данные строки 414 графы 13 должны соответствовать данным строки 101 графы 3. Данные строки 415 графы 13 должны соответствовать данным строки 102 графы 3. Данные строки 416 графы 13 должны соответствовать данным строки 102 графы 5. Данные строки 417 графы 13 должны соответствовать данным строки 102 графы 6. Данные строки 418 графы 13 должны соответствовать данным строки 103 графы 3. Данные строки 419 графы 13 должны соответствовать данным строки 104 графы 3. Данные строки 420 графы 13 должны соответствовать данным строки 105 графы 3. Суммы данных строк 415, 418 - 420 должны быть равны строке 414 по графам 3 - 13. Данные графы 13 равны сумме граф 3 и 4 минус данные графы 11 по строке 414. В строках 415 - 420 возможно нарушение аналогичного равенства в связи с внутренними перемещениями (перевод на другие должности, присвоение ученой степени). Данные графы 13 строки 426 равны сумме строк 403, 404 графы 3.

По строкам 422, 424, 426 по графам 3 - 13 из строки 415 отражается численность исследователей по возрасту.

По графе 6 указывается численность принятых исследователей, закончивших в отчетном году ведущие классические университеты - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет. По графе 7 указывается численность принятых исследователей, закончившие в отчетном году образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" согласно указам Президента Российской Федерации (от 21 октября 2009 г. N 1172 "О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах"; от 13 октября 2010 г. N 1255 "О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта"; от 18 июля 2011 г. N 958 "О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе"); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", созданное в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 1465-р. По графе 8 указывается численность принятых исследователей, закончившие в отчетном году образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет" в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 7 октября 2008 г. N 1448 "О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов" и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. N 1613-р и от 20 мая 2010 г. N 812-р.

По графе 9 приводится численность принятых исследователей после окончания образовательной организации высшего образования имеющих диплом магистра.

По графе 11 приводится численность работников, оставивших работу в организации, независимо от причин выбытия, уход которых оформлен приказом.

Затраты на научные исследования и разработки

в отчетном году

Раздел 5. Затраты на научные исследования и разработки

15. В **Разделе 5** приводятся данные о затратах на выполнение исследований и разработок (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей), осуществленных в отчетном году, независимо от источников происхождения средств, включая затраты на исследования и разработки, выполненные организацией для собственных нужд за счет собственных средств, в том числе на инициативные проекты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

В графе 3 "Всего" по **строкам 501 - 521** приводятся данные по затратам на исследования и разработки за период с начала отчетного года. Данные отражаются на основе обобщенной информации по счетам, используемым для учета затрат организации, с выделением данных по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат и областям науки. Отнесение конкретных работ (тем), выполненных в отчетном году, к тем или иным областям науки осуществляется в соответствии с перечнем, представленным в **приложении N 1** к форме федерального статистического наблюдения.

По **строке 501** указывается общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок с учетом работ, выполненных соисполнителями, с начала отчетного года, включая как текущие, так и капитальные затраты. Данные **строки 501** равны сумме данных **строк 502, 518**.

По **строке 502** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией и учитываемых по **строке 518**. Данные **строки 502** равны сумме данных **строк 503, 510**.

По **строке 503** приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. Данные суммы **строк 504, 506, 507, 508, 509** равны данным **строки 503**.

По **строке 504** отражаются затраты на оплату труда работников списочного состава (включая работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения и других) в денежной и неденежной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством Российской Федерации норм).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и

профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; государственные научные стипендии за счет бюджетных средств; суммы, полученные в виде грантов, предоставляемых международными или иностранными некоммерческими и благотворительными организациями; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья и другие.

При заполнении данных по [строкам 504](#) и [505](#) следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению формы федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенной на интернет-сайте Росстата - www.gks.ru /Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/П-4.

По [строке 505](#) из всех затрат на оплату труда, приведенных в [строке 504](#), выделяются затраты на оплату труда работников, выполняющих научные исследования и разработки и учтенных по [строке 101](#) графе 3 данной формы отчетности (без совместителей и лиц, работающих по договорам гражданско-правового характера).

По [строке 506](#) отражаются обязательные отчисления по установленным законодательством Российской Федерации нормам от фонда оплаты труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) - на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ). Не учитываются отчисления в негосударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и другие виды добровольного страхования работников.

По [строке 507](#) указываются затраты на приобретение и изготовление специальных инструментов, приспособлений, приборов, стендов, аппаратов, механизмов, устройств и другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной темы, включая расходы на его проектирование, транспортировку и установку. В случае если такие затраты осуществляются за счет себестоимости работ, выполняемых по договорам, оставшиеся после их окончания или прекращения специальное оборудование, а также опытные образцы, макеты и другие изделия, приобретенные или изготовленные в процессе работы над темой, должны передаваться заказчику. Если указанное оборудование и изделия не возвращаются заказчику, то по завершении темы исследований и разработок они инвентаризируются и, в зависимости от их стоимости, зачисляются в состав основных или оборотных средств с уставного фонда как безвозмездно поступившие.

По [строке 508](#) отражается стоимость приобретенных со стороны сырья и материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии всех видов, природного сырья, работ и услуг производственного характера, выполненных сторонними организациями, потерь от недостачи поступивших материальных ресурсов в пределах норм естественной убыли. В затраты по [строке 508](#) не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, учитываемая по [строке 518](#).

Данные [строк 507](#) и [508](#) о затратах на оборудование и других материальных затратах показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По [строке 509](#) отражаются прочие виды текущих затрат, связанных с выполнением научных исследований и разработок, не учтенных по [строкам 504, 506, 507](#) и [508](#).

По [строке 510](#) учитываются капитальные затраты на исследования и разработки: затраты на приобретение земельных участков; зданий; оборудования; объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности; прочие капитальные затраты на научные исследования и разработки, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы. По [строке 510](#) не учитываются капитальные вложения, осуществленные отчитывающейся организацией на строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения и тому подобное, не связанные с научными исследованиями и разработками. Данные суммы [строк 511, 512, 513, 515, 517](#) равны данным [строки 510](#).

При заполнении [строк 511 - 517](#) используются данные соответствующих субсчетов счета 08 "Вложения во внеоборотные активы" ("Вложения в нефинансовые активы" для бюджетных организаций) с выделением данных по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат и областям науки.

По [строке 511](#) отражаются затраты на приобретение участков для исследовательских нужд (например, сельскохозяйственных угодий опытных хозяйств, опытных полигонов, испытательных площадок, мест для лабораторий); по [строке 512](#) - данные о затратах на строительство, ремонт, перестройку зданий и помещений, используемых для проведения научных исследований и разработок.

По [строке 513](#) учитываются затраты на приобретение оборудования, используемого для проведения научных исследований и разработок, включаемого организацией в состав основных средств (за исключением затрат, учтенных по [строке 507](#)). В [строке 514](#) из состава затрат на приобретение оборудования выделяются затраты на информационное, компьютерное и телекоммуникационное оборудование. При заполнении [строки 514](#) следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению формы федерального статистического наблюдения N 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов", в части касающимися состава информационного, компьютерного и телекоммуникационного оборудования, размещенных на официальном сайте Росстата в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - www.gks.ru /Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/11.

Информация для респондентов/Формы федерального статистического наблюдения/Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики/1. Общеэкономические показатели деятельности организаций.

В **строке 515** отражаются затраты на приобретение объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности, включая те из них, на которые организации не имеют исключительных прав. Особенностью этих активов является то, что копии, например, одного и того же программного продукта могут одновременно использоваться различными организациями. Отнесение в статистике к основным фондам копий, на которые организация не имеет исключительных прав, соответствует принципу отражения в учете фактов хозяйственной деятельности, исходя не столько из их правовой формы, сколько из их экономического содержания и условий хозяйствования (требование приоритета содержания перед формой, согласно **ПБУ 1/2008** "Учетная политика организации"). Объекты интеллектуальной собственности являются результатом производства, преимущественно - в форме интеллектуальной деятельности, т.е. это результаты исследований, разработок или инноваций, которые могут продаваться, приносить доход своим разработчикам и пользователям. Их использование ограничено посредством юридической, правовой защиты (патентное, авторское право, смежные права) или другой защиты (организационная и техническая защита, например, применение режима коммерческой тайны к результатам, полученным в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР), с целью предотвращения их использования другими лицами без разрешения организации).

По **строке 516** отдельно выделяются затраты на приобретение программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ), (включая программные продукты, на которые организации не имеют исключительных прав, а также плату за установку программных средств, стоимость которой в течение всего срока использования списывается на расходы). В соответствии со **ст. 1261** Гражданского кодекса Российской Федерации программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

По **строке 517** отражаются прочие капитальные затраты, связанные с исследованиями и разработками.

По **строке 518** учитываются внешние затраты организации на научные исследования и разработки. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

Из внутренних текущих затрат на научные исследования и разработки (без амортизации) - **строка 503** выделяются: по **строке 519** - фундаментальные исследования; по **строке 520** - прикладные исследования; по **строке 521** - разработки. Сумма данных **строк 519 - 521** равна данным **строки 503**.

Под фундаментальными исследованиями **<3>** понимаются экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п. Прикладные исследования **<3>** представляют собой оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные

пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем. Под разработками <3> понимаются систематические работы, основанные на знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

К данной группе относятся следующие виды деятельности: разработка определенной конструкции инженерного объекта или технической системы (конструкторские работы); разработка идей и вариантов нового объекта, в том числе нетехнического, на уровне чертежа или другой системы знаковых средств (проектные работы); разработка технологических процессов, т.е. способов объединения физических, химических, технологических и других процессов с трудовыми - в целостную систему, производящую определенный полезный результат (технологические работы).

В состав разработок включены также: создание опытных образцов (оригинальных моделей, обладающих принципиальными особенностями создаваемого новшества); их испытание в течение времени, необходимого для получения данных и накопления опыта, что должно в дальнейшем найти отражение в технической документации; подготовка рабочих инструкций, руководств и т.п. по применению нововведений; инженерная деятельность, необходимая для усовершенствования продукции или процесса до их соответствия функциональным и экономическим требованиям и готовности к передаче в производство, в том числе подготовка чертежей, спецификаций, инструкций, руководств, используемых при передаче нововведения в производство. При этом исключаются подготовка детальных чертежей для производства, предпроизводственное планирование, текущий контроль, инженерное обслуживание текущего производства, выпуск серийной продукции опытными производствами, использование экспериментальных установок для производства продукции на сторону.

К разработкам относятся также определенные виды проектных работ для строительства, которые предполагают использование результатов предшествующих исследований. В их состав входят, например, работы по составлению схем и других материалов по развитию и размещению видов экономической деятельности по экспериментальному проектированию, изучению и обобщению отечественного и зарубежного опыта проектирования и строительства, разработке новых нормативных документов и стандартов по проектированию, строительству и архитектуре, сметных нормативов; по составлению схем генеральных планов промышленных узлов, схем и проектов районной планировки, проектов планировки и застройки городов, поселков городского типа, сельских населенных пунктов; работы по проектированию для внедрения в производство прогрессивных технологических процессов, оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов.

В отчет не включаются данные о выполнении работ по проектированию не стандартизированного оборудования по заказам предприятий-изготовителей, подготовке документации для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений; по разработке проектов и смет на реконструкцию и техническое перевооружение цехов, участков; проектные работы, связанные с привязкой к площадкам строительства типовых проектов несложных зданий и сооружений и тому подобное.

16. По строке 522 отражается сумма амортизационных отчислений (без учета восстановленной амортизации) на полное восстановление основных фондов за отчетный год, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и норм, утвержденных в установленном порядке, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии

с законодательством Российской Федерации. Организации, осуществлявшие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным фондам. Бюджетные организации также заполняют [строку 522](#). В [строке 522](#) не приводятся отрицательные значения.

17. По [строке 523](#) приводится стоимость выполненных работ, услуг и произведенных товаров за отчетный год (независимо от того, являются ли они фактически отгруженными (переданными) в отчетном периоде), включая амортизационные отчисления на полное восстановление основных фондов, (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) отчитывающейся организации, в том числе: по [строке 524](#) - исследования и разработки; по [строке 528](#) - научно-технические услуги; по [строке 530](#) - образовательные услуги, по [строке 531](#) - товары, работы, услуги производственного характера, по [строке 535](#) - другие работы (услуги), не учтенные по [строкам 524 - 534](#).

В выполненный объем работ, услуг также включается стоимость всех работ, услуг, осуществленных в отчетном году для собственных нужд за счет собственных средств организации (например, нераспределенной прибыли, целевого финансирования (пожертвований), взносов учредителей (уставного капитала)), независимо от источников их формирования и времени поступления средств на их финансирование.

Организации, у которых основным видом деятельности являются "Научные исследования и разработки" ([код 72 ОКВЭД2](#)), показывают весь объем товаров, работ, услуг, включая и другие виды деятельности. Организации, у которых вид экономической деятельности "Научные исследования и разработки" ([код 72 ОКВЭД2](#)) не является основным, но имеющие подразделения, выполняющие научные исследования и разработки (организации промышленного производства, образовательные организации высшего образования), показывают только стоимость выполненных научных исследований и разработок, а также связанных с ними работ и услуг, включая научно-технические и другие услуги, способствующих созданию, распространению и применению научно-технических знаний.

В [графе 3](#) приводится общая стоимость выполненных работ, услуг, произведенных товаров с начала года, независимо от того, являются ли они фактически отгруженными (переданными) в отчетном периоде. Общая стоимость указывается с учетом стоимости работ, выполненных соисполнителями, амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов. В [графе 4](#) из [графы 3](#) выделяется стоимость работ, выполненных собственными силами отчитывающейся организации. При этом по работам, финансируемым из бюджета, в [графах 3 и 4](#) показывается сметная стоимость работ, по хозяйственным работам - стоимость работ по договорной цене (без налога на добавленную стоимость).

Данные приводятся по работам, сданным и списанным в установленном порядке, то есть принятым заказчиком по актам сдачи-приемки, а также принятым по внутренним актам организации на выполнение работ, услуг за счет собственных средств. Незавершенные работы учитываются той их частью, которая была выполнена в отчетном периоде в качестве промежуточного этапа. Эта часть определяется как разница объема незавершенных работ на начало и конец отчетного года.

Данные [строки 523](#) должны быть равны сумме данных по [строкам 524, 528, 530, 531 и 535](#).

Из данных [строки 524](#) выделяются: по [строке 525](#) - фундаментальные и прикладные исследования; по [строке 526](#) - разработки. Данные [строки 524](#) должны быть равны сумме данных

по [строкам 525, 526](#).

По [строке 527](#) из общего объема выполненных с начала года разработок ([строка 526](#)) выделяются те, которые закончились изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии). Данные разработки должны иметь конструкторскую документацию, предназначенную для изготовления и испытания опытного образца (опытной партии) без присвоения литеры или с присвоением документам литер "О", "О1" в соответствии с [ГОСТ 2.103-2013](#).

Литера "О" присваивается, когда произведена корректировка конструкторской документации по результатам изготовления и предварительных испытаний опытного образца (опытной партии). Литера "О1" присваивается, если производилась корректировка конструкторской документации по результатам приемочных испытаний опытного образца (опытной партии).

Опытный образец [<3>](#) - продукция, изготовленная в ходе выполнения опытно-конструкторских работ по вновь разработанной рабочей конструкторской и технологической документации для проверки путем испытаний соответствия ее параметров и характеристик требованиям технического задания на опытно-конструкторские работы и правильности принятых технических решений, а также для решения вопроса о возможности ее запуска в производство.

В [строке 528](#) приводятся научно-технические услуги. К научно-техническим услугам [<3>](#) относится деятельность в области научно-технической информации; научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов и тому подобных; перевод, редактирование и издание научно-технической литературы; изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические); разведка полезных ископаемых; сбор информации о социально-экономических явлениях; технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества; консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок), а также инжиниринговые услуги, дизайн и патентно-лицензионная деятельность. В состав инжиниринговых услуг включаются: инженерно-техническое проектирование (разработка технических заданий/предложений, технико-экономических обоснований, проектной, рабочей и технологической документации для изделий, процессов, систем, объектов; инженерно-технические консультации на этапах разработки, подготовки производства, строительства или ввода в эксплуатацию объектов и систем, независимая экспертиза проектных и технических решений); инженерно-технические консультации (не относящиеся к конкретным проектам инженерно-технического проектирования); управление проектами и прочие инжиниринговые услуги. Дизайн [<3>](#) - деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытном и серийном производстве изделий; прочие услуги в области дизайна.

По [строке 529](#) из [строки 528](#) указываются услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации.

По [строке 530](#) приводится стоимость образовательных услуг, оказанных организацией.

Образовательные организации высшего образования включают в [строку 530](#) не все платные образовательные услуги, а только услуги, оказываемые лишь их научными подразделениями.

По [строке 531](#) показывается объем товаров, работ, услуг производственного характера. К ним относятся товары, работы, услуги, выполненные по собственным разработкам организации, а также по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования, прочие товары, работы, услуги.

По [строке 532](#) отражаются товары, работы, услуги производственного характера и предназначенные для продажи, произведенные по отработанным образцам собственной опытной базой, лабораториями и отделениями организации.

По [строке 533](#) учитываются товары, работы, услуги, произведенные по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования, выполненных по контракту или приобретенных путем технологического обмена.

К прочим товарам, работам, услугам ([строка 534](#)) относится объем отгруженных товаров, выполненных работ и услуг, не связанных с разработками организации. Это может быть продукция, уже известная на рынках сбыта, производимая с целью обеспечения спроса и доходов организации.

Данные по [строке 531](#) должны быть равны сумме данных по [строкам 532, 533, 534](#).

Данные по [строке 524](#) графы 4 должны быть больше или равны данным по [строке 503](#) графы 3; данные по [строке 525](#) графы 4 должны быть больше или равны сумме [строк 519](#) графы 3 и [строки 520](#) графы 3; данные по [строке 526](#) графы 4 должны быть больше или равны данным по [строке 521](#) графы 3.

По [строке 535](#) приводится стоимость других работ, услуг, неучтенных по [строкам 524 - 534](#).

18. По [строке 536](#) отражаются данные о числе хозяйственных обществ, созданных организацией в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с Федеральным [законом](#) от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности".

19. По [строке 537](#) приводится среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств), используемых для проведения научных исследований и разработок, за отчетный период. Среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов (средств) определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины полной учетной стоимости основных фондов (средств) организации, используемых для проведения исследований и разработок, на начало и конец отчетного года (с учетом переоценки, осуществленной по состоянию на конец отчетного года) и стоимости основных фондов (средств) на первое число каждого из всех остальных месяцев с февраля по декабрь (с учетом обесценения, учтенного к этим датам). Для организаций, официально созданных или ликвидированных в течение отчетного года, среднегодовая стоимость основных фондов определяется за весь год в целом в соответствии с [пунктом 24](#) Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения N 11 "Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов", размещенных на официальном сайте Росстата в

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - www.gks.ru
/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального
статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности/Альбом форм
федерального статистического наблюдения/11.

Например, если организация создана 1 апреля отчетного года и, соответственно, существовала 9 месяцев года из 12, то среднегодовая полная учетная стоимость основных фондов определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения полной учетной стоимости всех основных фондов организации на начало число каждого из 8 месяцев отчетного года с мая по декабрь включительно, и половины стоимости на начало апреля и конец декабря.

Как правило, среднегодовая стоимость основных фондов находится в интервале между стоимостью основных фондов на начало и конец года (с учетом переоценки, осуществленной на конец отчетного года).

Самостоятельные научно-исследовательские, проектно-конструкторские, технологические организации показывают среднегодовую полную учетную стоимость всех основных фондов (средств), находящихся у нее на правах собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, договора аренды, договора финансовой аренды, и учитываемые ими на счетах учета основных средств (01, 03), а также объектов интеллектуальной собственности. Образовательные организации высшего образования, организации промышленного производства и прочие организации, имеющие в своем составе научные подразделения (подразделения, выполняющие научные исследования и разработки), показывают только среднегодовую полную учетную стоимость основных фондов (средств) указанных подразделений и других основных фондов (средств) организации, используемых для проведения научных исследований и разработок.

По [строке 538](#) приводится стоимость машин и оборудования и справочно по [строке 539](#) приводится стоимость машин и оборудования в возрасте до 5 лет за отчетный год.

20. По [строке 540](#) показываются внутренние затраты на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, включая внутренние текущие и капитальные затраты. Под внутренними затратами на научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, подразумеваются затраты на выполнение работ, результатом которых являются фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание нанотехнологий и нанопродукции, независимо от источника финансирования. Данные [строки 540](#) должны быть меньше или равны [строке 502](#) по графе 3.

По [строке 541](#) приводятся внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки, направленные на создание новых и (или) совершенствование существующих продуктов и технологических процессов (из [строки 503](#) графы 3), из них по [строке 542](#) по работам (темам), выполненным по заказам организаций, занятых в сфере добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха; водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений.

По [строке 543](#) показываются внутренние затраты на научные исследования и разработки в области цифровых технологий, включая внутренние текущие и капитальные затраты. Под внутренними затратами на научные исследования и разработки в области цифровых технологий подразумеваются затраты на выполнение работ, результатом которых являются фундаментальные, прикладные исследования и разработки, направленные на создание

технологий сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде и связанных с ними продуктов и услуг, независимо от источника финансирования. Данные [строки 543](#) должны быть меньше или равны [строке 502](#) по графе 3.

Раздел 6. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки

21. В [Разделе 6](#) отражаются внутренние затраты отчитывающейся организации на выполнение научных исследований и разработок собственными силами по источникам их финансирования. Источники финансирования научных исследований и разработок определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю. В целом средства отчитывающейся организации на научные исследования и разработки следует разделять на те, которые относятся к собственным средствам организации, и те, которые получены от других организаций, вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности. В [графе 3](#) приводится общая сумма внутренних затрат на научные исследования и разработки, включая текущие (без амортизации) и капитальные затраты. В [графах 4 - 9](#) затраты, указанные в [графе 3](#), распределяются по областям науки ([приложение N 1](#) к форме федерального статистического наблюдения).

Данные [строки 601](#) по всем графам должны быть равны данным [строки 502](#) по соответствующим графам, а также сумме [строк 602, 603, 606 - 612](#).

По [строке 602](#) учитываются затраты на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств отчитывающейся организации. В состав собственных средств коммерческих организаций включаются нераспределенная прибыль, добавочный, резервный и уставной капитал и прочие резервы; бюджетных организаций - доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.

По [строке 603](#) отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. В составе этих средств по [строке 604](#) отражаются средства федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности). Данные [строки 603](#) должны быть равны сумме [строк 604, 605](#) по всем графам.

По [строке 605](#) приводятся затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития.

Образовательные организации высшего образования по [строкам 603 - 605](#) отражают затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, непосредственно выделенных им из бюджета на эти цели, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и других средств, координируемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (кроме средств, учитываемых по [строке 606](#)).

По [строке 606](#) образовательные организации высшего образования показывают внутренние затраты на научные исследования и разработки, выполненные за счет общих бюджетных ассигнований, выделяемых на содержание образовательных организаций высшего образования.

По [строке 607](#) указываются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов и других фондов) за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета, учтенных по [строке 604](#), и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, учтенных по [строке 605](#).

По [строке 608](#) отражаются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по [строкам 602 - 607](#).

По [строке 609](#) учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, кроме средств, учитываемых по [строке 603](#).

Определение принадлежности организации-заказчика к государственному, предпринимательскому и иным секторам при заполнении [строк 608, 609, 610, 611](#) осуществляется в соответствии с [приложением N 2](#) к форме федерального статистического наблюдения.

По [строке 610](#) указываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от образовательных организаций высшего образования и других организаций сектора высшего образования (кроме средств, учитываемых по [строке 603](#)).

По [строке 611](#) указываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от частных некоммерческих организаций (кроме средств, учитываемых по [строке 603](#)).

По [строке 612](#) учитываются затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства (за исключением научных установок, судов, летательных аппаратов и спутников, принадлежащих национальным организациям), а также от международных организаций. Из [строки 612](#), выделяются затраты на научные исследования и разработки, полученные от международных организаций, в том числе за счет средств бюджета Союзного государства - [строка 613](#), государственных организаций зарубежных стран - [строка 614](#), организаций предпринимательского сектора зарубежных стран - [строка 615](#), прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) - [строка 616](#). Данные [строки 612](#) должны быть равны сумме [строк 613 - 616](#) по всем графам. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

22. По [строке 617](#) из внутренних затрат на научные исследования и разработки ([строка 601](#)

графа 3) отражаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности. **Строки 617** (из **строки 601** графы 3) заполняют бюджетные, автономные и казенные учреждения имеющие следующие коды ОКОПФ: **7 51 01, 7 51 03, 7 51 04, 7 52 01, 7 52 03, 7 52 04, 7 54 01, 7 54 03, 7 54 04**. В **строку 617** включаются только субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской деятельности).

По **строке 618** (из **строки 601** графы 3) отражаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов бюджетным и автономным учреждениям (за исключением субсидий на выполнение государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности) и иным российским организациям на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (в том числе в рамках федеральных целевых программ; мероприятий и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации, включая субсидии на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации мероприятий и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации).

По **строке 619** (из **строки 601** графы 3) выделяются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет грантов государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов). Гранты - денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями (**статья 2** Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

По **строке 620** (из **строки 601** графы 3) отражаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные за счет других видов конкурсного финансирования (кроме учтенных по **строкам 617, 618, 619**). Конкурсное финансирование <3> - средства, поступившие на счет организации, занявшей первое место по решению конкурсной комиссии в результате подведения итогов конкурса научных, научно-технических программ, инновационных и других проектов, связанных с выполнением научных исследований и разработок, на основании представленных этой организацией лучших условий реализации конкурсного проекта по сравнению с предложенными другими участниками.

В **графе 4** выделяется финансирование научных исследований и разработок за счет бюджетов всех уровней; по **графе 5** - только за счет федерального бюджета; по **графе 6** - за счет прочих источников финансирования (за исключением **строк 617, 618**) (пояснения к **строкам 603 - 612**).

Данные [строки 601](#) графы 3 больше или равны сумме [строк 617, 618, 619, 620](#) по графе 3.

По [строке 621](#) указываются средства грантов ученым и научным коллективам (группам), выделенные на выполнение научных исследований и разработок, предоставляемые по результатам конкурсов в распоряжение руководителей проектов на безвозмездной и безвозвратной основе на условиях, предусмотренных фондами (Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и другие) через отчитывающуюся организацию (при согласии предоставить условия для выполнения проекта, в том числе принять грант на свой лицевой (расчетный) счет и осуществлять все расчеты по проекту с использованием этого счета; согласие подтверждается подписью руководителя отчитывающейся организации под формой заявки, содержащей данные об организации). Гранты предоставляются физическим лицам, поэтому исследования по таким проектам не могут входить в основную деятельность отчитывающейся организации. По [строке 621](#) приводятся только средства, не входящие в состав внутренних затрат на научные исследования и разработки и учтенные по [строкам 601 и 502](#) графы 3.

Раздел 7. Внутренние затраты на научные исследования
и разработки по приоритетным направлениям развития науки,
технологий и техники

23. В [Разделе 7](#) приводятся данные об объеме внутренних затрат на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники ([Указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации"](#)), включая финансируемые в рамках целевых программ.

По [строке 701](#) показывается общий объем внутренних затрат на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники. Данные [строки 701](#) должны быть больше или равны сумме [строк 702 - 707](#) по всем графам. В [графе 3](#) учитывается общий объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет всех источников. В [графе 4](#) выделяется финансирование научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники за счет бюджетов всех уровней; по [графе 5](#) - только за счет федерального бюджета; по [графе 6](#) - только за счет собственных средств отчитывающейся организации; по [графе 7](#) - только за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по [графам 4, 5, 6](#); по [графе 8](#) - только за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора, кроме средств, учитываемых по [графам 4 - 5](#); по [графе 9](#) - за счет прочих источников финансирования (пояснения к [строкам 602 - 612](#)).

Данные по [строке 701](#) графы 3 должны быть меньше или равны данным по [строке 502](#) графы 3 и меньше или равны данным по [строке 601](#) графы 3; данные по [строке 701](#) графы 4 должны быть меньше или равны данным по [строке 603](#) графы 3; данные по [строке 701](#) графы 5 должны быть меньше или равны данным по [строке 604](#) графы 3; данные по [строке 701](#) графы 6 должны быть меньше или равны данным по [строке 602](#) графы 3; данные по [строке 701](#) графы 7 должны быть меньше или равны данным по [строке 608](#) графы 3; данные по [строке 701](#) графы 8 должны быть меньше или равны данным по [строке 609](#) графы 3.

Раздел 8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям

24. В **Разделе 8** распределяются внутренние затраты на научные исследования и разработки по социально-экономическим целям по **строкам 801 - 832** графы 4. Перечень социально-экономических целей определяется локальным классификатором социально-экономических целей (ЛКСЭЦ) (**приложение N 3** к форме федерального статистического наблюдения). При распределении внутренних затрат по социально-экономическим целям необходимо иметь в виду различие между целью и содержанием проводимых исследований и разработок. Например, исследовательский проект по строительству газопроводов для отдаленных сельских районов, финансируемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Целью является "Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбоводство и рыболовство", содержанием проекта является "Производство и использование энергии". Распределение внутренних затрат необходимо производить по первичным целям конкретных исследований и разработок. В случаях, когда возникают проблемы определения первичной цели финансирования конкретных исследований и разработок или разграничения цели и содержания этих работ, необходимо использовать два следующих правила: 1) проект, который обязан своим существованием исключительно техническим потребностям какой-либо другой программы и непосредственно вытекает из указанной программы, должен быть классифицирован вместе с ней; 2) в случае, когда результаты исследований и разработок, предназначенных для конкретной цели, дорабатываются применительно к другой цели, то такая работа должна относиться к последней из целей.

Данные **строки 801** графы 4 равняются данным **строки 502** графы 3 и данным **строки 601** графы 3. Данные **строки 801** графы 4 должны быть равны сумме **строк 802, 823, 829, 830, 831, 832** по графе 4. Данные **строки 802** графы 4 должны быть равны сумме **строк 803 - 805, 818 - 822** по графе 4. Данные **строки 805** графы 4 должны быть равны сумме **строк 806 - 817** по графе 4. Данные **строки 823** графы 4 должны быть равны сумме **строк 824 - 826** по графе 4.

Раздел 9. Внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности) (заполняется один раз в два года за нечетные годы)

25. В **Разделе 9** приводится распределение внутренних текущих затрат на исследования и разработки по областям назначения (применительно к видам экономической деятельности) за отчетный год. Данные **строки 901** графы 4 должны быть равны данным **строки 503** графы 3.

При заполнении **Раздела 9** следует исходить из фактической области назначения выполняемых исследований и разработок, используя для группировок затрат виды экономической деятельности в соответствии с Общероссийским **классификатором** видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) (в **графе 3** указывается код **ОКВЭД 2** с точностью не менее 4-х знаков).

Основным критерием распределения внутренних текущих затрат на исследования и разработки является назначение использования результатов исследований и разработок в конкретных видах экономической деятельности. Иными словами, на развитие каких видов экономической деятельности непосредственно направлены те или иные

научно-исследовательские проекты, контракты (договоры) на выполнение научно-исследовательских работ.

Например, исследовательский проект по строительству газопроводов для отдаленных сельских районов, финансируемый Министерством сельского хозяйства Российской Федерации. Областью назначения является код 35.2 "Производство и распределение газообразного топлива".

Дополнительными ориентирами может служить экономическая деятельность организации-заказчика и (или) организации, в которой намечается внедрение результатов исследований и разработок; сфера их применения (например, в случае с услугами здравоохранения, образования и другое).

Распределению по областям назначения подлежат все научно-исследовательские проекты, контракты (договоры) на выполнение научно-исследовательских работ, осуществлявшиеся организацией в течение отчетного года. Это касается, по возможности, и фундаментальных исследований, особенно если они выполняются в организациях предпринимательского сектора. Если какие-либо проекты по выполнению фундаментальных исследований не представляется возможным отнести к конкретному виду экономической деятельности, то затраты на их выполнение следует указать по коду 72.1 "Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук" или коду 72.2 "Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук".

При проведении исследований и разработок, проводимых в организации для ее собственных нужд, распределение внутренних текущих затрат осуществляется следующим образом:

если продукция предприятия относится только к одному виду экономической деятельности, то и внутренние текущие затраты на исследования и разработки, выполняемые для собственных нужд, следует отнести к данному виду экономической деятельности;

если предприятие выпускает несколько видов продукции (услуг), то следует исходить из использования продуктов, процессов и других результатов исследований и разработок".

Так, например, исследования и разработки по интегральным схемам, выполняемым в организации, могут распределяться следующим образом:

а) если предприятие выпускает только интегральные электронные схемы, то эти работы следует относить к интегральным электронным схемам (код 26.11.3);

б) если предприятие выпускает компьютеры, то эти работы следует относить к компьютерам и периферийному оборудованию (код 26.2);

в) если предприятие выпускает для продажи, как интегральные электронные схемы, так и компьютеры, то выбор вида экономической деятельности зависит от того, как реализуются интегральные схемы, а именно:

если интегральные схемы продаются самостоятельно, то работы следует относить к интегральным электронным схемам (код 26.11.3);

если интегральные схемы реализуются в составе компьютеров, продаваемых предприятием, то работы следует относить к компьютерам и периферийному оборудованию (код 26.2).

Арифметический и логический контроль

	По графам	По строкам
Раздел 1	по строкам 101, 103, 104, 105: гр. 3 = сумме гр. 4, 7, 8 по строке 102: гр. 3 = гр. 4 по строкам 101, 102, 103, 104, 105: гр. 4 >= гр. 5, гр. 4 >= гр. 6 гр. 4 >= сумме гр. 5, 6	по графам 3 - 6: стр. 101 = сумме стр. 102 - 105 по графам 7, 8: стр. 101 = сумме стр. 103 - 105
		стр. 107 <= стр. 102 гр. 3; если стр. 101 гр. 3 > 0, то стр. 106 гр. 3 > 0
Раздел 2		по графам 3, 4: стр. 201 = сумме стр. 202 - 205
Раздел 3	по строкам 301 - 325: гр. 3 >= сумме гр. 5, 7; гр. 4 >= сумме гр. 6, 8; гр. 3 >= гр. 4; гр. 5 >= гр. 6; гр. 7 >= гр. 8	стр. 301 по гр. 3, 5, 7 = стр. 102 по гр. 3, 5, 6 соответственно; по графам 3 - 8: стр. 301 = сумме стр. 302, 308 - 311, 319; стр. 302 = сумме стр. 303 - 307; стр. 311 = сумме стр. 312 - 318; стр. 319 = сумме стр. 320 - 325
Раздел 4	по строкам 401 - 411: гр. 3 >= сумме гр. 5, 7; гр. 4 >= сумме гр. 6, 8; гр. 3 >= гр. 4; гр. 5 >= гр. 6; гр. 7 >= гр. 8	стр. 401 по гр. 3 - 8 = сумме стр. 402 - 411 по гр. 3 - 8; стр. 401 гр. 3 = стр. 102 гр. 3; стр. 401 гр. 5 = стр. 102 гр. 5; стр. 401 гр. 7 = стр. 102 гр. 6; стр. 401 по гр. 3 - 8 = стр. 301 по гр. 3 - 8
	по строкам 412 - 413: гр. 3 >= гр. 4; гр. 3 >= гр. 5	стр. 412 гр. 3 <= стр. 102 гр. 3; стр. 413 по гр. 3 - 5 <= стр. 412 по гр. 3 - 5
	по строкам 414, 415, 418 - 420, 422, 424, 426: гр. 4 >= сумме гр. 5, 10; гр. 5 >= сумме гр. 6 - 8; гр. 5 >= гр. 9; гр. 11 >= гр. 12 по строке 414: гр. 13 = сумме гр. 3, 4 минус гр. 11	по графам 3 - 13 стр. 414 = сумме стр. 415, 418 - 420 стр. 414 гр. 13 = стр. 101 гр. 3; стр. 415 гр. 13 = стр. 102 гр. 3; стр. 416 гр. 13 = стр. 102 гр. 5; стр. 417 гр. 13 = стр. 102 гр. 6; стр. 418 гр. 13 = стр. 103 гр. 3; стр. 419 гр. 13 = стр. 104 гр. 3; стр. 420 гр. 13 = стр. 105 гр. 3

		стр. 426 гр. 13 = сумме стр. 403, 404 гр. 3
Раздел 5	по строкам 501 - 521: гр. 3 = сумме гр. 4 - 9	по графам 3 - 9: стр. 501 = сумме стр. 502, 518; стр. 502 = сумме стр. 503, 510; стр. 503 = сумме стр. 504, 506, 507, 508, 509; стр. 504 >= стр. 505; стр. 510 = сумме стр. 511, 512, 513, 515, 517; стр. 513 >= стр. 514; стр. 515 >= стр. 516; стр. 503 = сумме стр. 519, 520, 521
	по строкам 523 - 535: гр. 3 >= гр. 4	по графам 3, 4: стр. 523 = сумме стр. 524, 528, 530, 531, 535; стр. 524 = сумме стр. 525, 526; стр. 526 >= стр. 527; стр. 528 >= стр. 529; стр. 531 = сумме стр. 532, 533, 534
		по графе 3: стр. 537 >= стр. 538; стр. 538 >= стр. 539
		стр. 540 гр. 3 <= стр. 502 гр. 3; стр. 541 гр. 3 <= стр. 503 гр. 3; стр. 542 гр. 3 <= стр. 541 гр. 3; стр. 543 гр. 3 <= стр. 502 гр. 3
Раздел 6	по строкам 601 - 616: гр. 3 = сумме гр. 4 - 9	по графам 3 - 9: стр. 601 = сумме стр. 602, 603, 606 - 612; стр. 603 = сумме стр. 604, 605; стр. 612 = сумме стр. 613 - 616; стр. 601 = стр. 502 по гр. 3 - 9
	по строкам 617 - 620: гр. 4 >= гр. 5 по строкам 619, 620: гр. 3 = сумме гр. 4, 6 по строкам 617, 618: гр. 3 = гр. 4	по графе 3: стр. 601 >= суммы стр. 617, 618, 619, 620
Раздел 7	по строкам 701 - 707: гр. 3 = сумме гр. 4, 6 - 9; гр. 4 >= гр. 5	по графам 3 - 9: стр. 701 >= суммы стр. 702 - 707; стр. 701 гр. 3 <= стр. 502 гр. 3; стр. 701 гр. 3 <= стр. 601 гр. 3;

		стр. 701 гр. 4 <= стр. 603 гр. 3; стр. 701 гр. 5 <= стр. 604 гр. 3; стр. 701 гр. 6 <= стр. 602 гр. 3; стр. 701 гр. 7 <= стр. 608 гр. 3; стр. 701 гр. 8 <= стр. 609 гр. 3
Раздел 8		по графе 4: стр. 801 = сумме стр. 802, 823, 829, 830, 831, 832; стр. 802 = сумме стр. 803 - 805, 818 - 822; стр. 805 = сумме стр. 806 - 817; стр. 823 = сумме стр. 824 - 826; стр. 826 >= суммы стр. 827, 828; стр. 801 гр. 4 = стр. 502 гр. 3 = стр. 601 гр. 3
Раздел 9 (запо лняется один раз в два года за нече тные годы)		по графе 4: стр. 901 = сумме стр. 902; стр. 901 гр. 4 = стр. 503 гр. 3

Приложение N 1
к форме федерального
статистического наблюдения

(справочно)

КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ

(в соответствии с **Номенклатурой** научных специальностей,
по которым присуждаются ученые степени, утвержденной
приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 23 октября 2017 г. N 1027
(зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2017 г.,
регистрационный N 48962)

Область науки	Группы научных специальностей, научные специальности
---------------	--

<p>1. Естественные науки</p>	<p>Математика (01.01.00) Механика (01.02.00) Астрономия (01.03.00) Физика (01.04.00) Химия (02.00.00) Физико-химическая биология (03.01.00) Общая биология (03.02.00) Клеточная биология, цитология, гистология (03.03.04) Науки о Земле (25.00.00) (кроме экономической, социальной, политической и рекреационной географии (25.00.24), обогащения полезных ископаемых (25.00.13), технологии и техники геологоразведочных работ (25.00.14), технологии бурения и освоения скважин (25.00.15), горнопромышленной и нефтегазопромысловой геологии, геофизики, маркшейдерского дела и геометрии недр (25.00.16), разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (25.00.17), технологии освоения морских месторождений полезных ископаемых (25.00.18), строительства и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ (25.00.19), геомеханики, разрушения горных пород, рудничной аэрогазодинамики и горной теплофизики (25.00.20), теоретических основ проектирования горнотехнических систем (25.00.21), геотехнологии (подземной, открытой и строительной) (25.00.22)</p>
<p>2. Технические науки</p>	<p>Инженерная геометрия и компьютерная графика (05.01.00) Машиностроение и машиноведение (05.02.00) Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение (05.04.00) Транспортное, горное и строительное машиностроение (05.05.00) Авиационная и ракетно-космическая техника (05.07.00) Кораблестроение (05.08.00) Электротехника (05.09.00) Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы (05.11.00) Радиотехника и связь (05.12.00) Информатика, вычислительная техника и управление (05.13.00) Энергетика (05.14.00) Металлургия и материаловедение (05.16.00) Химическая технология (05.17.00) Технология продовольственных продуктов (05.18.00) Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности (05.19.00) Процессы и машины агроинженерных систем (05.20.00) Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева (05.21.00) Транспорт (05.22.00) Строительство и архитектура (05.23.00) кроме теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции</p>

	<p>историко-архитектурного наследия (05.23.20) Безопасность деятельности человека (05.26.00) Электроника (05.27.00) Обогащение полезных ископаемых (25.00.13) Технология и техника геологоразведочных работ (25.00.14) Технология бурения и освоения скважин (25.00.15) Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (25.00.16) Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (25.00.17) Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых (25.00.18) Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (25.00.19) Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (25.00.20) Теоретические основы проектирования горнотехнических систем (25.00.21) Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (25.00.22)</p>
3. Медицинские науки	<p>Клиническая медицина (14.01.00) Профилактическая медицина (14.02.00) Медико-биологические науки (14.03.00) Фармация (14.04.00) Физиология (03.03.00), кроме клеточной биологии, цитологии, гистологии (03.03.04) Психофизиология (19.00.02)</p>
4. Сельскохозяйственные науки	<p>Агрономия (06.01.00) Ветеринария и зоотехния (06.02.00) Лесное хозяйство (06.03.00) Рыбное хозяйство (06.04.00)</p>
5. Общественные науки	<p>Экономика (08.00.00) Юриспруденция (12.00.00) Педагогика (13.00.00) Психология (19.00.00), кроме психофизиологии (19.00.02) Социология (22.00.00) Политология (23.00.00) Другие общественные науки: экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (25.00.24); журналистика (10.01.10)</p>
6. Гуманитарные науки	<p>История и археология (07.00.00) Философия (09.00.00) Теология (26.00.00) Литературоведение (10.01.00), кроме журналистики (10.01.10) Языкознание (10.02.00) Искусствоведение (17.00.00) Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция</p>

историко-архитектурного наследия (05.23.20) Культурология (24.00.00) Документальная информация (05.25.00)

Приложение N 2
к форме федерального
статистического наблюдения

(справочно)

**ЛОКАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР
СЕКТОРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТИПОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К НИМ (ЛКСД)**

Код сектора	Сектора деятельности и их состав	Код типа организации	Тип организации
1	2	3	4
100	Государственный сектор - включает организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и тому подобное), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают Правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и	30	Научно-исследовательские институты
		31	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		32	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		33	Опытные (экспериментальные) предприятия
		34	Прочие

	административных функций		
200	Предпринимательский сектор - включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации	4	Научно-исследовательские институты
		5	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		6	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		7	Организации промышленного производства
		8	Опытные (экспериментальные) предприятия
		9	Прочие
300	Сектор высшего образования - включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования. Организации непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)	41	Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет) - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		44	Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов
		42	Федеральные университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		45	Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов
		43	Национальные исследовательские университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		46	Филиалы (территориально обособленные подразделения) национальных исследовательских

			университетов
		47	Другие образовательные организации высшего образования - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		48	Филиалы (территориально обособленные подразделения) других образовательных организаций высшего образования
		11	Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные образовательным организациям высшего образования
		12	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		13	Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при образовательных организациях высшего образования
		14	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		35	Прочие
600	Сектор некоммерческих организаций - включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные	16	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
		17	Общественные организации
		18	Благотворительные фонды
		36	Научно-исследовательские институты
		37	Прочие

домашние хозяйства)		
---------------------	--	--

Приложение N 3
к форме федерального
статистического наблюдения

(справочно)

ЛОКАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ (ЛКСЭЦ)

Н стр оки		Код по ЛКСЭЦ	
801	Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	0100	<p>Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на развитие сельского хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства. В эту группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям:</p> <p>исследования общего характера по проблемам развития сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства, включая изучение экономических, социальных и экологических аспектов указанных видов деятельности;</p> <p>агрономия (земледелие, агропочвоведение, агрохимия, селекция и семеноводство, растениеводство, овощеводство, плодоводство, виноградарство, защита растений, кормопроизводство и луговодство);</p> <p>механизация сельскохозяйственного производства, первичная обработка сельскохозяйственной продукции;</p> <p>разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных, их кормление и технология кормов, звероводство и охотоведение, технология производства продуктов животноводства (сырого молока, сырой немойтой шерсти, кожи, яиц, меда и другое);</p> <p>ветеринария (в том числе ветеринарная вирусология, санитария, зоогигиена и другие);</p> <p>рыболовство и рыбоводство, включая разведку запасов рыбы, рыбоохрану и рыбнадзор.</p> <p>В этой группе не отражаются исследования по</p>

			снижению загрязнения окружающей среды (код 0901); улучшению земель; планировке сельских населенных пунктов, водоснабжению сельскохозяйственных объектов, строительству и эксплуатации ирригационных и мелиоративных систем (код 0700); проектированию и строительству зданий (код 0400); энергоснабжению (код 0200); технологии переработки и производства пищевых продуктов и готовых кормов для животных (код 0311); гигиене питания (код 0902); использованию биологических ресурсов моря (код 1100)
804	Производство, распределение и рациональное использование энергии	0200	<p>Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на производство, распределение и рациональное использование всех видов энергии. В данную группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям:</p> <p>исследования общего характера, посвященные экономическим и технологическим аспектам энергетики, прогнозированию ее развития;</p> <p>добыча и переработка топливно-энергетических полезных ископаемых, в том числе технология разработки полезных ископаемых (включая морские месторождения и бурение скважин), газификация, сжижение, очистка, горение топлива, получение электрической энергии;</p> <p>атомная энергетика, в том числе добыча радиоактивных руд, производство радиоактивных веществ, топливных элементов; ядерные реакторы, безопасность атомных электростанций, хранение и утилизация радиоактивных веществ и продуктов распада; физика ядра и элементарных частиц, термоядерная физика;</p> <p>возобновляемые источники энергии (производство, хранение и использование энергии воды, ветра, волн, солнца, геотермальной энергии и тому подобное, а также преобразование биомассы для получения энергии);</p> <p>рациональное использование энергии (электро- и теплоснабжение, энергосберегающие технологии, материалы и оборудование, утилизация вторичных источников энергии).</p> <p>В этой группе не учитываются исследования в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (код 1100), совершенствование двигателей транспортных средств (код 0304), радиоактивного загрязнения, кроме связанного с атомной энергетикой (код 0901), переработки радиоактивных веществ, кроме образующейся на атомных электростанциях (код 0312), ядерной физики</p>

			и атомной энергетики в других целях (код 1300)
805	Промышленное производство	0300	Отражаются затраты на исследования и разработки, первичной целью которой является развитие промышленного производства. В эту группу входят исследования и разработки по созданию новых и совершенствованию существующих видов продукции промышленного производства и технологических процессов за исключением тех случаев, когда они выполняются в качестве неотъемлемой составной части для достижения других социально-экономических целей (например, в области космоса, обороны, энергетики, транспорта, связи) и относятся к соответствующим целям. Например, затраты на работы по созданию вагонов нового типа для технического перевооружения железных дорог следует отнести к цели "Транспорт", тогда как разработка подобных вагонов в целях экспорта относится к цели "Добывающие, обрабатывающие производства". В составе данной группы учитываются исследования и разработки по следующим направлениям:
806	повышение экономической эффективности и технологического уровня промышленного производства	0301	исследования общего характера, посвященные повышению экономической эффективности, технологического уровня, конкурентоспособности промышленности (в том числе малых и средних предприятий), инновациям, развитию и передаче передовых технологий (включая разработку и внедрение информационных технологий, автоматизированных систем управления, автоматизации, роботизации производства и тому подобное), метрологии
807	добыча и переработка неэнергетических минералов	0302	добыча и обогащение металлических руд, руд цветных металлов, производство чугуна, ферросплавов, проката стали, чугунных и стальных труб, отливок; добыча прочих полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических, производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стекла и изделий из него, строительных материалов, прочих изделий, не включенных в другие группировки). Не включаются поиск и разведка месторождений полезных ископаемых (код 1000), металлообрабатывающее производство (код 0309)
808	химическое производство	0303	коксохимическое производство, производство нефтепродуктов, химическое производство (в том числе фармацевтических препаратов), резиновых и пластмассовых изделий

809	производство автомобилей и прочих транспортных средств	0304	производство автомобилей, прицепов, прочих транспортных средств (судов, рельсового подвижного состава, летательных аппаратов, включая космические, оборудования и деталей для них и другое). Не включаются исследования, выполняемые в рамках программ, направленных на развитие транспорта (0500)
810	производство электронного оборудования, его компонентов, аппаратуры для радио, телевидения и связи, офисного оборудования	0305	производство офисного оборудования и вычислительной техники, электронного оборудования, электронных компонентов и аппаратуры для радио, телевидения и связи
811	разработка средств программного обеспечения	0306	разработка средств программного обеспечения в случае, если такие работы отвечают критерию научных исследований и разработок. В данную подгруппу могут включаться исследования, направленные на развитие теоретических основ программирования, создание новых операционных систем, языков программирования, средств управления базами данных и тому подобное. Не включаются услуги по адаптации существующего программного обеспечения, поддержке существующих систем, информационному обеспечению и обработке данных и тому подобное
812	производство электрических машин и электрооборудования	0307	производство электродвигателей, генераторов и трансформаторов; электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, изолированного провода и кабеля, химических источников тока (в том числе аккумуляторов, первичных элементов и батарей из них), электроламп, прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки
813	производство приборов	0308	производство медицинских приборов и инструментов, приборов для измерения и контроля технологических процессов; испытательного оборудования; приборов для научных исследований, лабораторных приборов, аппаратов и оборудования; оптических приборов, фото- и кинооборудования, часов и приборов времени прочих

814	производство других машин и оборудования	0309	производство металлообрабатывающее (строительных металлических конструкций и изделий, цистерн, резервуаров, радиаторов и котлов центрального отопления, паровых котлов, инструмента, технологической оснастки и тому подобное), машин, оборудования и комплектующих изделий общего назначения (двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей, насосов, компрессоров и трубопроводной арматуры, подшипников, гидравлических систем, зубчатых передач, термического и электротермического, подъемно-транспортного оборудования, устройств гидро- и пневмоавтоматики, тракторов и двигателей к ним, узлов и комплектующих изделий общего назначения); станков; машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства, металлургии; добычи полезных ископаемых и строительства, изготовления пищевых продуктов, включая напитки, и табачных изделий, изготовления текстильных, швейных и кожаных изделий; прочих машин и оборудования специального назначения для различных отраслей экономики, бытовых приборов; прочих машин и оборудования специального назначения, не включенного в другие группировки
815	производство одежды, текстильных и кожаных изделий	0310	текстильное производство, производство одежды, выделка и крашение меха; дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий и обуви
816	производство пищевых продуктов и напитков	0311	производство мяса и мясопродуктов, переработка и консервирование, рыбо- и морепродуктов, фруктов, картофеля и овощей, производство растительных и животных масел, жиров; молочных продуктов; продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов, крахмалопродуктов и готовых кормов для животных; хлебобулочных изделий, сахара, прочих пищевых продуктов; напитков
817	прочие производства	0312	производство табачных изделий; обработка и производство изделий из древесины, дерева и пробки изделий; целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них; издательская и полиграфическая деятельность; тиражирование записанных носителей информации; производство мебели; готовых изделий, не включенных в другие группировки (ювелирных изделий, музыкальных инструментов, спортивных товаров и тому подобное). В данную группу входит также деятельность по

			обработке металлических и неметаллических отходов и лома
818	Строительство	0400	Приводятся затраты на исследования и разработки в области проектирования, строительства, оборудования зданий (жилых домов, учреждений зданий, зданий для предприятий промышленного производства, сельского хозяйства, строительной индустрии, торговли, общественного питания, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, науки, образования, спорта, культуры и искусства). В состав данной группы не включаются исследования и разработки в области строительных материалов (0302), строительства объектов электроэнергетики и линий связи, сооружений транспорта (в том числе железных и автомобильных дорог, мостов, тоннелей, аэродромов, трубопроводов), гидротехнических сооружений, систем водоснабжения и канализации, удаления сточных вод и отходов (0700)
819	Транспорт	0500	Отражаются затраты на исследования и разработки, направленные на совершенствование и обеспечение безопасности транспортных систем. В эту группу включаются исследования по организации и проектированию транспортных систем (железнодорожных, автодорожных, трубопроводных, водных, воздушных), и изучению их влияния на окружающую среду. Работы по созданию транспортных средств учитываются в составе данной группы только в случае, если они выполняются в рамках целевых программ по совершенствованию и обеспечению безопасности транспорта; в противном случае они учитываются по коду 0304. Не включаются исследования и разработки по строительству сооружений транспорта (код 0700)
820	Связь	0600	Отражаются затраты на исследования и разработки, направленные на развитие телекоммуникационных услуг, создание и совершенствование систем связи для приема, записи и воспроизведения звука, изображения и данных (в том числе в области радио и телевидения). В данную группу не включаются исследования и разработки по строительству сооружений связи (код 0700), производству оборудования для радио, телевидения и связи (код 0305), спутниковой связи (код 1200), а также относящиеся к другим целям (код 1300)

821	Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0700	<p>Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на обустройство городских и сельских населенных пунктов, развитие их инфраструктуры и улучшение условий проживания, градостроительной среды. В данную группу включаются исследования и разработки по следующим направлениям:</p> <p>землеустройство, в том числе использование и охрана земельных ресурсов;</p> <p>строительство электростанций, теплоцентралей, электрических и тепловых сетей, гидротехнических сооружений, сооружений транспорта (автомобильных и железных дорог, мостов, тоннелей, линий городского электрического транспорта, речного и морского транспорта, аэродромов и других сооружений воздушного транспорта, трубопроводов), связи (линий связи, телефонных станций, радиостанций, ретрансляторов и др.), природоохранных сооружений;</p> <p>сбор, очистка и распределение воды, водоснабжение промышленных и сельскохозяйственных объектов, строительство и эксплуатация ирригационных и мелиоративных систем, систем водоснабжения и удаления сточных вод и отходов;</p> <p>защита населенных мест от стихийных бедствий (включая строительство соответствующих сооружений). Не включаются исследования и разработки в области строительных материалов (код 0302), энергоснабжения (код 0200), развития транспортных систем (код 0500), защиты водных источников от загрязнения (код 0901), спутниковой связи (код 1200)</p>
822	Сфера услуг	0800	<p>Учитываются затраты на исследования и разработки в области оптовой и розничной торговли, гостиниц и ресторанов, финансовой деятельности (в том числе финансового посредничества, страхования и пенсионного обеспечения), деятельности по операциям с недвижимым имуществом, арендой и предоставлением услуг в этой области, управлением недвижимостью и имуществом и т.п. При этом, например, затраты на исследования и разработки, направленные на развитие туризма, должны быть отнесены к цели "Социальное развитие и общественные структуры" (код 0903), но исследования и разработки, предназначенные в основном для улучшения коммерческих перспектив гостиничного хозяйства и индустрии туризма, следует отнести к цели "Сфера услуг" (код 0800)</p>

823	Социальные цели	0900	Отражаются затраты на исследования и разработки, нацеленные на решение социальных задач
824	охрана окружающей среды	0901	Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на охрану окружающей среды. Эта группа охватывает проблемы загрязнения воздуха, воды, почвы и подпочвы, борьбы с шумом, захоронения отходов, предупреждения стихийных бедствий, сохранения природных экосистем. В данной группе отражаются исследования и разработки по изучению источников и причин загрязнения окружающей среды, распространения и обработки вредных веществ, их влияния на человека, растительный и животный мир, биосферу, климат. Не включаются исследования и разработки по метеорологии (код 1100), по обработке отходов и лома (код 0312), безопасности атомных электростанций, хранению и утилизации отходов атомной энергетики (код 0200), сбору, очистке и распределению воды для потребления, защите населенных мест от наводнений, пожаров и других стихийных бедствий (код 0700), защите рабочих мест от шума и других загрязнений (код 0902)
825	охрана здоровья населения	0902	Указываются затраты на исследования и разработки, непосредственно направленные на охрану и улучшение здоровья населения. Сюда относятся также исследования и разработки по эпидемиологии, гигиене питания, использованию радиации в медицинских целях, биомедицинской инженерии, медицинской информации, фармакологии (включая создание и испытание медикаментов), предупреждению профессиональных заболеваний и защите рабочих мест от загрязнения, проблемам наркомании, социальной гигиене и организации здравоохранения. Не включаются исследования и разработки по повышению качества продуктов питания (код 0100), производству фармацевтических препаратов (код 0303), медицинским и биологическим аспектам космической радиации и невесомости (код 1200)
826	социальное развитие и общественные структуры	0903	Отражаются затраты на исследования и разработки, связанные с социальными и культурными проблемами, по следующим направлениям: исследования общего характера по макроэкономическим, социальным и политическим проблемам; образование; культура, спорт, отдых и развлечения; государственное управление, общественная безопасность; развитие трудовых

			ресурсов, организация труда, трудовые отношения; социальная защита населения; политическая организация общества. Не включаются исследования в области социальной гигиены, профессиональных заболеваний и защиты рабочих мест от загрязнения (код 0902), а также исследования, направленные на общее развитие науки (код 1000), другие цели (код 1300)
827	развитие образования	0904	Учитываются затраты на исследования и разработки, связанные с созданием и продвижением программ, направленных на развитие образовательных процессов всех уровней, включая обучающие программы общего образования, педагогику, дидактику и специальные программы (для особо одаренных детей, инвалидов и так далее)
828	развитие культуры, спорта, отдыха, средств массовой информации	0905	Отражаются затраты на исследования и разработки, непосредственно направленные на развитие знаний в области культуры, искусства, спорта, отдыха и развлечений, а также средств массовой информации. Включаются исследования в области искусства, социально-культурной интеграции, исследования, связанные с работой библиотек, архивов, ботанических садов, заповедников и другие
829	Общее развитие науки	1000	Учитываются затраты на исследования и разработки общей ориентации, которые способствуют общему развитию знаний, как в естественных, так и в общественных и гуманитарных науках, но не могут быть отнесены к какой-либо одной социально-экономической цели. В эту же группу включаются исследования в области экономики, политики и управления самой наукой
830	Исследование и использование Земли и атмосферы	1100	Учитываются затраты на исследования и разработки, направленные на изучение поверхностных и верхних слоев земной коры, морей, океанов и атмосферы. В эту группу входят также исследования в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, изучения и использования биологических ресурсов моря, метеорологии и климатологии и гидрологии (за исключением проектов, связанных с использованием спутников). Не включаются работы, связанные с изучением загрязнения окружающей среды и его влияния на климат (код 0901), изучением почвы для сельскохозяйственных целей, рыболовством (код 0100), водоснабжением (код 0700)

831	Использование космоса в мирных целях	1200	Указываются затраты на исследования и разработки, направленные на мирное использование космоса. В данную группу входят работы в области астрономии, медицинских и биологических аспектов космической радиации и невесомости, строительства и эксплуатации сооружений для запуска и управления движением космической техники, предназначенной для использования космического пространства в мирных целях. Не включаются исследования и разработки по производству космических летательных аппаратов (код 0304)
832	Другие цели	1300	Учитываются затраты на исследования и разработки, проводимые в других целях, в том числе в оборонных целях, вне зависимости от возможности дальнейшего использования их результатов в гражданских целях. Данная группа охватывает также фундаментальные исследования, исследования и разработки в области ядерной физики, космоса, строительства в целях обороны. В эту группу не включаются затраты на исследования и разработки гражданского назначения, финансируемые Министерством обороны Российской Федерации, например, в области метеорологии, телекоммуникаций, здравоохранения и тому подобное

Приложение N 3

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 1-технология утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая форма N 1-технология.

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 1-технология
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	20 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604016			

Раздел 1. Сведения о разработке передовых производственных технологий в отчетном году

Код строк и	Код группы технологий <1>	Область назначения по ОКВЭД	Код степени новизны (1 - новая для России, 2 - принципиально новая)	Использование запатентованных изобретений при разработке технологии (12 - использовались, 13 - не использовались)	Номер регистрации государственного контракта <2>
1	2	3	4	5	6
101					

<1> Используются коды, перечисленные в [приложении](#) к форме федерального статистического наблюдения.

<2> Указывается, если технология разработана при выполнении работ по государственному контракту для федеральных государственных нужд.

Раздел 2. Сведения об использовании передовых
производственных технологий, единиц

1	2	3	4	в том числе по продолжительности использования (с момента внедрения)				Из гр. 4 - технологии, разработанные (сумма граф 9, 10, 11 равна гр. 4)			12	13	14
				до 1 года	от 1 до 3 лет	от 4 до 5 лет	6 и более лет	в отчитывающейся организации	в России	за рубежом			
201	9999												X
202	1000												X
203	1001												
204	1002												
205	2000												X

206	2001												
207	2002												
208	2003												
209	2004												
210	2005												
211	2006												
212	2007												
213	2008												
214	2009												
215	2010												
216	2011												
217	2012												
218	2013												
219	2014												
220	2015												
221	2016												
222	2017												
223	2018												

	224	2019											
	225	2020											
Технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля (сумма строк 227 - 231)	226	3000											X
	227	3001											
	228	3002											
	229	3003											
	230	3004											
	231	3005											
Связь, управление и геоматика (сумма строк 233 - 241)	232	4000											X
	233	4001											
	234	4002											
	235	4003											

	236	4004											
	237	4005											
	238	4006											
	239	4007											
	240	4008											
	241	4009											
Производственная информационная система и автоматизация управления производством (сумма строк 243 - 251)	242	5000											X
	243	5001											
	244	5002											
	245	5003											
	246	5004											
	247	5005											
	248	5006											
	249	5007											

	250	5008											
	251	5009											
Технологии промышленных вычислений и больших данных (сумма строк 253 - 260)	252	6000											X
	253	6001											
	254	6002											
	255	6003											
	256	6004											
	257	6005											
	258	6006											
	259	6007											
	260	6008											
"Зеленые" технологии (сумма строк 262 - 266)	261	7000											X
	262	7001											
	263	7002											

	264	7003											
	265	7004											
	266	7005											
Технологии для обеспечения энергоэффективности (сумма строк 268 - 270)	267	8000											X
	268	8001											
	269	8002											
	270	8003											
Передовые методы организации и управления производством (сумма строк 272 - 285)	271	9000											X
	272	9001											
	273	9002											
	274	9003											
	275	9004											
	276	9005											

277	9006											
278	9007											
279	9008											
280	9009											
281	9010											
282	9011											
283	9012											
284	9013											
285	9014											

<1> Используются коды, перечисленные в [приложении](#) к форме федерального статистического наблюдения.

Раздел 3. Эффекты внедрения передовых производственных технологий

Оцените эффекты внедрения передовых производственных технологий в Вашей организации в течение отчетного года (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале:

1 - низкая степень воздействия; 2 - средняя степень воздействия; 3 - высокая степень воздействия; 4 - воздействие отсутствовало)

Эффекты внедрения передовых производственных технологий	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Повышение эффективности производственного процесса (рост производительности труда)	301	
Снижение издержек (снижение материалоемкости, энергоемкости и другое)	302	
Повышение качества, снижение доли брака	303	
Ускорение производственного цикла, снижение времени изготовления/выполнения заказов	304	
Повышение гибкости производства, возможностей по адаптации и переналадке	305	
Снижение воздействия на окружающую среду	306	
Выпуск товаров, работ, услуг с новыми потребительскими свойствами	307	
Удовлетворение потребностей партнеров по цепочке поставок	308	
Соответствие стандартам, техническим регламентам и нормативам	309	
Выход на зарубежные рынки сбыта/усиление экспортного потенциала	310	
Снижение импортозависимости	311	

Раздел 4. Реализация технологической стратегии организации

В отчетном году при разработке, внедрении и поддержке (обслуживании) передовых производственных технологий ваша организация осуществляла:	№ строки	Код (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Сотрудничество с образовательными организациями высшего или среднего образования (включая приобретение услуг)	401	
Сотрудничество с научными организациями (включая приобретение услуг)	402	
Сотрудничество с проектными, проектно-конструкторскими, конструкторскими или инжиниринговыми организациями (включая приобретение услуг)	403	
Вознаграждение сотрудников за предложения по улучшению товаров и услуг, повышению эффективности производства и так далее	404	
Конкурентную технологическую разведку (КТИ), сравнительный анализ (бенчмаркинг) и анализ технологических трендов (в том числе дорожные карты)	405	
Реализацию программ обучения на рабочем месте (например, ротация работ, организованный обмен опытом с коллегами, наставничество)	406	
Эксплуатацию систем управления знаниями, опытом, лучшими практиками	407	
Применение методов коллективного планирования и принятия решений (стратегические сессии, деловые игры и так далее)	408	

Раздел 5. Факторы, препятствующие внедрению передовых производственных технологий

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже факторов, препятствовавших внедрению передовых производственных технологий в отчетном году (укажите по каждому из приведенных факторов один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 - незначительный или малосущественный; 2 - значительный; 3 - основной или решающий; 4 - затрудняюсь с ответом; 5 - данный фактор отсутствует)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3

Недостаточная квалификация сотрудников	501	
Трудности с наймом квалифицированного персонала	502	
Недостаточный технологический уровень организации/предприятия (состояние машин, оборудования, капитальных объектов, инфраструктуры и другое)	503	
Сложность интеграции новых технологий в существующие производственные и организационные процессы организации	504	
Ограничения, связанные с действующим техническим регулированием/стандартами и правилами на рынках сбыта	505	
Ограничения, связанные с требованиями в рамках текущих цепочек поставок	506	
Низкая окупаемость инвестиций/длительный срок окупаемости	507	
Трудности с привлечением частного финансирования (например, банки, венчурные инвестиции)	508	
Трудности с привлечением государственного финансирования (на любом уровне)	509	
Трудности доступа к нефинансовой поддержке на федеральном уровне	510	
Трудности доступа к нефинансовой поддержке на региональном уровне	511	
Нормативно-правовые ограничения доступа к технологиям в России	512	
Нормативно-правовые ограничения доступа к технологиям за рубежом	513	
Неэффективность действующего регулирования и защиты прав на интеллектуальную собственность	514	
Отсутствие информации о передовых технологиях, способных обеспечить экономически значимый эффект для предприятия	515	
Отсутствие/недостаток технической поддержки или сопутствующих услуг со стороны поставщиков, партнеров и др.	516	
Внедрение передовых технологий не входит в текущие приоритеты развития организации/предприятия	517	
Возникновение специфических рисков, связанных с внедрением и использованием отдельных технологий (уязвимость в	518	

системах безопасности, риски несовместимости оборудования, нарушения производственных процессов и другое)		
Прочие препятствия	519	

Раздел 6. Территориально обособленные подразделения,
информация по которым включена в отчет

	№ строки	Всего, единиц	ОКПО
1	2	3	4
Количество территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	601		X
Перечислить коды ОКПО территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	602	X	
		X	
		X	

Должностное лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

(номер контактного телефона)

E-mail: _____ "___" ____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания
по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. **Форму** федерального статистического наблюдения N 1-технология "Сведения о разработке и (или) использовании передовых производственных технологий" (далее - форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) ведущие разработку и (или) использующие передовые производственные технологии, осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским **классификатором** видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере добычи полезных ископаемых (**Раздел В**); обрабатывающих производств (**Раздел С**); обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха (**Раздел D**); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений (**Раздел E**); технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств (**код 45.2**); Деятельность в области информации и связи (**Раздел J**); деятельности в области архитектуры, связанной с созданием архитектурного объекта (код **71.11.1**); деятельности, связанной с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства,

выполнением строительного контроля и авторского надзора (код 71.12.1); деятельности заказчика-застройщика, генерального подрядчика (код 71.12.2); технических испытаний, исследований, анализа и сертификации (код 71.2); научных исследований и разработок (код 72); деятельности специализированной в области дизайна (код 74.10); образования высшего (код 85.22); подготовки кадров высшей квалификации (код 85.23); ремонта компьютеров и коммуникационного оборудования (код 95.1); ремонта предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95.2).

2. Юридическое лицо заполняет **форму** и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1>, расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, первичные статистические данные (далее - данные) по настоящей **форме** предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных **Указом** Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации", или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным **законом** от 7 апреля 1999 г. N 70 "О статусе наукограда Российской Федерации", данные по которым предоставляются по каждому обособленному подразделению.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (**п. 2 ст. 11** Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту своего нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

В случае, когда юридическое лицо, расположенное на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, имеет обособленные подразделения, находящиеся за ее пределами, отчеты по настоящей **форме** предоставляются по каждому обособленному подразделению. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность на одной территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

При предоставлении сводного отчета по обособленным подразделениям, расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации, заполняется **Раздел 6**. "Территориально обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет". Код ОКПО юридического лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям в **Разделе 6** не приводится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую **форму** не включаются.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Временно неработающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг, **форму** предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени они не работают.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по **форме**. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (**пункт 3 статья 149** Федерального закона от 26 октября 2002 г. N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления данных по указанной **форме**.

В случае отсутствия наблюдаемого явления респондентом предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по **форме** с заполненным только титульным **разделом** формы. В остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица.

3. В **адресной части** формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В **кодовой части** титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации; идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в случае наличия территориально обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим лицом), кроме обособленных подразделений, расположенных на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации;

территориально обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица;

территориально обособленного подразделения, находящегося на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования, юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по **форме** (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. В **форме** наблюдение ведется за передовыми производственными технологиями по основным группам, перечень которых и их состав приведены в **приложении** к **форме**.

Под передовыми производственными технологиями <2> понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и/или использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

<2> Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей **формы**.

Оборудование для реализации технологического процесса может принадлежать организации на правах собственности или быть арендованным.

Типичные применения включают автоматизированное конструирование и проектирование, гибкие производственные центры, роботы, автоматически управляемые транспортные средства, системы автоматизированного хранения и поиска, станки с числовым программным управлением

(СЧПУ). Все они могут быть соединены системами связи (локальными заводскими сетями) в единую гибкую производственную систему, а в конечном счете в единое автоматизированное предприятие или интегрированную компьютерную производственную систему.

Единицей статистического учета в **форме** является передовая производственная технология, которая объединяет однородный набор технических приемов (серии манипуляций или комплекса операций), предназначенных для выполнения одной или нескольких производственных функций. Согласно определению, передовая производственная технология включает необходимое для ее реализации оборудование. Это означает, что учитываться должны не все машины и оборудование, которые используются на предприятии, а только та их часть, которая непосредственно используется при реализации данной технологии (технологического процесса). При этом если одна технология требует для реализации комплекса оборудования, то весь комплекс учитывается один раз в составе одной технологии (технологического процесса).

Например, если две и более машины (робота) для автоматизированной обработки материалов управляются компьютером и выполняют законченный набор операций, составляющих единый технологический процесс, они будут учитываться как одна технология. Межфирменная компьютерная сеть, связывающая предприятие с субподрядчиками, поставщиками или потребителями, будет рассматриваться как одна технология, и учитывать совокупность только тех машин (компьютеров), которые являются частью этой сети. Аналогично локальная компьютерная сеть предприятия, как технология связи и управления, будет учитывать только ту часть оборудования, которая включена в единую систему обмена информацией между различными структурными подразделениями предприятия.

При этом, один комплект оборудования может быть использован для разработки нескольких технологий, отличающихся параметрами технологического процесса или позволяющих получить изделия (товары) с разными характеристиками. Например, если на одной установке с автоматизированным управлением технологического процесса разрабатываются несколько технологий применительно к различным материалам и полуфабрикатам, отличающихся технологическими параметрами процесса и результатами, то они учитываются как разные технологии.

5. В отчете приводятся данные о разработанных и (или) используемых передовых производственных технологиях на основании технической, патентно-лицензионной и другой документации, имеющейся в распоряжении организации. В случае приобретения нескольких однотипных технологий в отчете должна быть указана одна технология.

Отнесение передовых производственных технологий к определенной группе осуществляется, по возможности, на основании информации, приведенной в технической или иной документации, описывающей ее состав и (или) регламентирующей использование. В случае, если документация не содержит сведений, позволяющих однозначно отнести технологию к определенной группе, отнесение производится исходя из основной цели использования технологии. Например, если технологии высокопроизводительных вычислений или искусственного интеллекта используются исключительно или преимущественно для целей виртуальной разработки продуктов, компьютерного проектирования и моделирования, то их следует относить к **группам 1001 и 1002**. Аналогично - при использовании таких технологий для моделирования процессов при работе систем снижения выбросов в атмосферу - они подлежат отнесению к **группе 7001**. В случае, если технологии высокопроизводительных вычислений или искусственного интеллекта используются как самостоятельные или "сквозные" решения, в том числе обеспечивающие функционирование предприятия в целом, они подлежат учету по **группам**

6002 и 6004 соответственно.

В случае приобретения и использования нескольких однотипных технологий со сходными целями использования в производственном процессе, в отчете должна быть указана одна технология.

6. При заполнении [разделов 1 и 2](#) следует иметь в виду, что разработка и (или) использование нанотехнологий могут осуществляться как в каждой из перечисленных в приложении к форме федерального статистического наблюдения групп передовых производственных технологий ([коды 1001 - 9014](#)), так и быть реализованы самостоятельно. В целях исключения множественного учета все случаи разработки и (или) использования нанотехнологий должны показываться по [коду 2018](#) перечня групп технологий.

II. Заполнение показателей формы

Раздел 1. Сведения о разработке передовых производственных технологий в отчетном году

[Раздел](#) заполняют организации, которые вели разработку передовых производственных технологий в отчетном году.

7. В [Разделе 1](#) приводятся общие сведения о характеристике разработанных передовых производственных технологий и их количестве. С целью исключения случаев двойного счета, сведения о разработке технологий представляются только головными организациями - разработчиками технологии.

В данном [разделе](#) указываются характеристики каждой разработанной в отчетном году передовой производственной технологии без указания ее конкретного наименования.

В [графе 2](#) приводится код группы передовой производственной технологии в соответствии с перечнем, представленным в приложении к форме.

В [графе 3](#) указывается область назначения разработанной технологии, то есть проставляется код вида экономической деятельности по Общероссийскому [классификатору](#) видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) с точностью на уровне четырех или более знаков. При определении кода необходимо исходить из того, для развития каких видов экономической деятельности разработана технология. Дополнительным ориентиром может служить принадлежность к определенному виду экономической деятельности организации, для которой технология была разработана или сфера применения последней.

В [графе 4](#) проставляются коды степени новизны для разработанной технологии.

Новыми технологиями для России (код 1) считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Принципиально новыми (код 2) признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его.

Для целей настоящего статистического обследования разработка технологии включает

подготовку и утверждение проектно-сметной документации, оформление эскизной, технической и рабочей документации, изготовление необходимого оборудования, подготовку и проведение испытаний, выпуск опытного образца (партии) и их приемку в установленном порядке. Технология считается разработанной, и сведения о ней включаются в отчет только при успешном завершении приемочных испытаний и наличии полного комплекта технической документации. Для изделий всех отраслей промышленности необходимым условием также считается присвоение документации литеры "О", или "О1", или "О2" (в соответствии с ГОСТами 2.103-68 (2002) и Р 15.201-2000). Если технология разработана в рамках заказа (контракта), то обязательным является также наличие акта ее приемки в отчетном году. Если условия контракта предполагают разработку технологии, но не предусматривают присвоение выпускаемой технологической документации литеры, то достаточным условием включения в отчет сведений о такой разработанной технологии в дополнение к полному комплекту технической документации является наличие акта ее приемки в отчетном году.

Если технология разработана для внутреннего использования или применительно к существующему оборудованию, достаточным условием включения в отчет является наличие полного комплекта технической документации и успешное завершение приемочных испытаний, подтвержденное соответствующими актами.

В [графе 5](#) необходимо проставить код использования запатентованных изобретений для разработки каждой из перечисленных передовых производственных технологий. Если для разработки передовой производственной технологии были использованы одно или несколько изобретений, на которые получены охранные документы (патенты), то в [графе 5](#) проставляется код 12; если технология была разработана без использования запатентованных изобретений, то проставляется код 13.

В качестве изобретения (согласно [пункту 1 статьи 1350](#) Гражданского кодекса Российской Федерации) охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определению назначения.

В соответствии со [статьей 1354](#) Гражданского кодекса Российской Федерации патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец удостоверяет приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца, авторство и исключительное право на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Срок действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец - в соответствии со [статьей 1363](#) Гражданского кодекса Российской Федерации.

В [графе 6](#) организации, выполнявшие работы по государственному контракту для федеральных государственных нужд, указывают номер регистрации государственного контракта. Указывается цифровой номер реестровой записи контракта (Пример: 1773323136120000043, 1770656053619000061).

Раздел 2. Сведения об использовании передовых производственных технологий

8. В [Разделе 2](#) приводятся данные об использовании в отчетном году в организациях передовых производственных технологий по перечню, в соответствии с [приложением](#) к форме.

В **графе 3** приведены коды группы передовой производственной технологии, в соответствии с **приложением** к форме.

В **графе 4** указывается число используемых в организации передовых производственных технологий - всего (**строка 201**), всего по группе (**строк 202, 205, 226, 232, 242, 252, 261, 267, 271**).

Под использованием передовой производственной технологии следует понимать ее внедрение и производственную эксплуатацию. Технология считается используемой лишь при производственной эксплуатации, результатом которой является выпуск товаров, выполнение работ или оказание услуг.

В графах 5 - 8 по **строкам с 201 по 285** используемые передовые производственные технологии (**графа 4**) распределяются по продолжительности использования с момента внедрения: в **графе 5** - до 1 года; в **графе 6** - от 1 до 3 лет; в **графе 7** - от 4 до 5 лет; в **графе 8** - более 6 лет.

Примеры соответствия периодов продолжительности
использования технологий (с момента внедрения)
для отчета за 2020 г.:

Период с начала внедрения	до 1 года	от 1 до 3 лет	от 4 до 5 лет	6 и более лет
Годы внедрения	2020 г.	2019 - 2017 гг.	2016 - 2015 гг.	2014 г. и ранее

В **графе 9** выделяется число используемых передовых производственных технологий, разработанных в отчитывающейся организации.

В **графах 10 и 11** указывается число приобретенных технологий, разработанных соответственно в России или за рубежом. При этом следует принимать во внимание, что территориальная принадлежность технологии фиксируется по стране-разработчику и поставщику оборудования, необходимого для ее реализации. Если технология разработана за рубежом, продана российскому предприятию, а затем перепродана другому предприятию, то она учитывается как приобретенная за рубежом. Исключение составляют случаи, когда приобретенная за рубежом технология значительно модифицирована (усовершенствована) в России и продана предприятию как отличная от оригинальной. Аналогично, если оборудование, необходимое для реализации технологии, приобретено у зарубежного производителя, а его наладка осуществляется работниками предприятия или привлеченными отечественными специалистами, то технология считается приобретенной за рубежом.

По всем строкам сумма значений по **графам с 9 по 11** должна быть равна числу используемых в организации передовых производственных технологий, проставляемому в **графе 4**.

В **графе 12** указывается число запатентованных изобретений в используемых технологиях. Например, если для реализации технологического процесса, являющегося передовой

производственной технологией (и имеющего соответствующую документацию), используется какое-либо запатентованное устройство или другое техническое решение (изобретение), то в [графе 12](#) проставляется 1.

В [графе 13](#) из графы 4 из числа используемых в организации передовых производственных технологий выделяются технологии в стадии экспериментального использования, например, нацеленные на изготовление и отработку опытных образцов новых продуктов, отработку новых (усовершенствованных) технологических процессов отладку работы специального (нестандартного) оборудования, аппаратуры, приборов, установок, стендов, макетов и др.

В [графе 14](#) кодом 1 (да) или 2 (нет) отмечаются группы технологий, которые не использовались в организации в течение отчетного периода, но их внедрение планируется в течение ближайших трех лет. Заполнение сведений о планируемых к использованию технологиях осуществляется на основании утвержденных и действующих в организации документов - стратегий технологического развития, инвестиционных программ, планов закупки и иных документов, позволяющих установить наличие планов по приобретению, созданию, внедрению, началу использования соответствующей передовой производственной технологии.

Раздел 3. Эффекты внедрения передовых производственных технологий

[Раздел](#) заполняют только организации, которые использовали в отчетном году передовые производственные технологии.

9. В [Разделе 3](#) приводятся оценки эффектов внедрения передовых производственных технологий в организации в течение отчетного года. По перечисленным в разделе эффектам внедрения передовых производственных технологий ([строки 301 - 311](#)) проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета в зависимости от значимости, для организации.

В каждой строке [раздела](#) должен быть проставлен один из указанных в [форме](#) кодов ("1" или "2", или "3", или "4").

Раздел 4. Реализация технологической стратегии организации

[Раздел](#) заполняют все организации.

10. В [Разделе 4](#) указываются факты взаимодействия с другими организациями в отчетном году при разработке, внедрении и поддержке (обслуживании) передовых производственных технологий. По перечисленным в разделе видам взаимодействия ([строки 401 - 408](#)) проставляются коды, указанные в бланке отчета, отражающие факт его осуществления в отчетном году.

В каждой строке [раздела](#) должен быть проставлен один из указанных в [форме](#) кодов ("1" или "2").

Раздел 5. Факторы, препятствующие внедрению передовых производственных технологий

[Раздел](#) заполняют все организации.

11. В **разделе** оценивается значимость различных факторов, которые препятствовали внедрению передовых производственных технологий в организации в течение отчетного года. Эти факторы могут быть причинами, как низкой технологической или производственной активности организации, так и причинами, сдерживающими внедрение передовых решений.

По перечисленным в **разделе** факторам, препятствующим внедрению передовых производственных технологий (**строки 501 - 519**), проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета в зависимости от значимости, для организации того или иного фактора.

В каждой строке **раздела** должен быть проставлен один из указанных в **форме** кодов ("1" или "2", или "3", или "4", или "5").

12. Для контроля правильности заполнения формы необходимо учесть арифметический контроль по графам и строкам:

По графам	По строкам
Раздел 1	
гр. 3 = коду по ОКВЭД2 (от четырех знаков)	стр. 101 гр. 4 должна быть оценена каким-либо из кодов "1" или "2" стр. 101 гр. 5 должна быть оценена каким-либо из кодов "12" или "13"
Раздел 2	
По строкам 201 - 285 : гр. 4 = сумме граф 5, 6, 7, 8 ; гр. 4 = сумме граф 9, 10, 11 ; если гр. 12 > 0, то гр. 4 > 0; если гр. 12 > 0, то сумма граф 9, 10, 11 > 0. гр. 4 >= гр. 13 если гр. 13 > 0, то гр. 4 > 0; По строкам 203 - 204; 206 - 225; 227 - 231; 233 - 241; 243 - 251; 253 - 260; 262 - 266; 268 - 270; 272 - 285 : гр. 14 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1" или "2"	По графам 4 - 13 : стр. 201 = сумме строк 202, 205, 226, 232, 242, 252, 261, 267, 271 ; стр. 202 = сумме строк 203 - 204 ; стр. 205 = сумме строк 206 - 225 ; стр. 226 = сумме строк 227 - 231 ; стр. 232 = сумме строк 233 - 241 ; стр. 242 = сумме строк 243 - 251 ; стр. 252 = сумме строк 253 - 260 ; стр. 261 = сумме строк 262 - 266 ; стр. 267 = сумме строк 268 - 270 ; стр. 271 = сумме строк 272 - 285
Раздел 3	
Заполняется только организациями, представившим сведения в разделе 2 . Если раздел 3 заполнен, то должен быть заполнен раздел 2 . По строкам 301 - 311 : гр. 3 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1", или "2", или "3", или "4"	

Раздел 4	
По строкам 401 - 408 гр. 3 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1" или "2"	
Раздел 5	
По строкам 501 - 519: гр. 3 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1", или "2", или "3", или "4", или "5"	

Приложение
к форме федерального
статистического наблюдения
(справочно)

ГРУППЫ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Коды	Наименование	Состав
1000	Проектирование и инжиниринг	
1001	Компьютерное проектирование и моделирование, технологии виртуальной разработки продуктов	Использование компьютеров и систем автоматизированного проектирования с целью изображения и проектирования продукции или ее составных частей, для анализа и тестирования спроектированной продукции или составных частей; математическое моделирование сложных объектов и процессов; 3D моделирование разрабатываемых изделий; использование технологий автоматизированного проектирования (CAD/CAE), автоматизированного производства (CAM), автоматизированной оптимизации (CAO); компьютерный инжиниринг. Компьютерный инжиниринг - комплекс мероприятий по разработке продукта, проведению расчетов и автоматизации производственных процессов с использованием специализированного инженерного программного обеспечения. Система автоматизированного проектирования (Computer-Aided Design, CAD) - прикладная

		<p>автоматизированная система, осуществляющая проектирование при помощи комплекса средств автоматизированного проектирования. Используется для создания конструкторской и технологической документации, 3D моделей, чертежей. Система инженерного анализа и проектирования (Computer-Aided Engineering, CAE) - класс автоматизированных систем для инженерных расчетов, анализа и симуляции физических процессов. Система автоматизации изготовления/производства (Computer Aided Manufacturing, CAM) - класс автоматизированных систем для автоматизации расчета обработки изделий на станках с числовым программным управлением. CAM включают также системы нового поколения, ориентированные на аддитивное производство (Computer-Aided Additive Manufacturing, CAAM), реализующие процесс обработки, исправления геометрии и подготовки 3D-моделей, полученных из CAD/CAE-систем, для аддитивного производства при помощи специализированных программных средств. Системы автоматизированной оптимизации (CAO) - программные продукты, позволяющие решать задачи синтеза и оптимизации структурно-параметрических моделей на основе заданных и изменяемых условия и диапазонов технико-экономических параметров, таких как размер, масса, материал, выдерживаемые нагрузки, коэффициент запаса прочности, стоимость материала и производства изделия</p>
1002	Виртуальное производство, цифровые двойники	<p>Виртуальное производство включает системы комплексных технологических решений, обеспечивающие проектирование и производство продукции. "Цифровой двойник" является цифровой моделью конкретного продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива</p>
2000	Производство, обработка, транспортировка и сборка	

2001	Гибкие производственные ячейки (FMC) или гибкие производственные системы (FMS)	Гибкая производственная ячейка (FMC) - комплекс, состоящий из станков с ЧПУ, выбранных и установленных в соответствии с выполняемыми заданиями и соединенных средствами транспорта. Ячейки, обслуживаемые с помощью промышленного робота, называются роботизированными. Гибкие производственные системы (FMS) - управляемая средствами вычислительной техники совокупность технологического оборудования, состоящего из разных сочетаний гибких производственных модулей и (или) гибких производственных ячеек, автоматизированной системы технологической подготовки производства и системы обеспечения функционирования, обладающая свойством автоматизированной переналадки при изменении программы производства изделий, разновидности которых ограничены технологическими возможностями оборудования
2002	Промышленные роботы/автоматизированное оборудование для сортировки, транспортировки или сборки деталей	К промышленным роботам (коды 2002 - 2004) относят автоматические машины (автономные устройства), состоящие из механического манипулятора и перепрограммируемой системы управления, которые применяются для перемещения объектов в пространстве и для выполнения различных производственных процессов. Рассматриваемые технологии включают промышленных роботов и другое автоматизированное оборудование (за исключением оборудования с ЧПУ - код 2006): используемое для сортировки, транспортировки или сборки деталей; используемое для производственной обработки (сварка, резка, покраска и др.); позволяющее осуществлять автоматическую фиксацию и обработку изображений, как неподвижных, так и движущихся объектов при помощи компьютерных средств (техническое зрение). Техническое зрение может также именоваться компьютерное зрение (Computer Vision, CV), в том числе машинное зрение (Machine Vision, MV)
2003	Промышленные роботы/автоматизированные линии для производственной обработки (сварка, резка, покраска и др.)	
2004	Промышленные роботы с системами сенсоров/технического зрения	
2005	Технологии безопасного взаимодействия "человек - машина"	Спектр технологий, связанных со взаимодействием человека и робототехнической системы (за исключением методов и средств интеллектуального

	(коллаборативные роботы, приспособленные к работе в естественных для человека условиях)	управления), предназначенных для решения задач управления средствами ассистивной, коллаборативной, сервисной, когнитивной и социальной робототехники, в том числе включая задачи обеспечения безопасности при взаимодействии робота и человека, и человеко-машинные интерфейсы. Коллаборативный робот (кобот) - робот, сконструированный для непосредственной работы взаимодействия с человеком и совместной работы
2006	Оборудование с числовым программным управлением (ЧПУ) 4 - 9 осей	Единичные машины с возможностью 4-осевой и более обработки деталей, с числовым программным управлением (ЧПУ) - цифровым управлением, объединяющим набор интегрированных исполнительных механизмов, силовую электронику, датчики и специализированный компьютер, работающий под управлением операционной системы в режиме реального времени. Обрабатывающий центр - станок с числовым программным управлением, способный выполнять различные операции механической обработки, включая фрезерование, расточку, сверление и нарезку резьбы, а также автоматическую смену инструмента из магазина, или подобного накопителя в соответствии с установленной на станке программой
2007	Лазеры, используемые при обработке материалов (включая модификацию поверхности)	Лазерные технологии, используемые, в частности, для сварки, резки, обработки, записи или маркировки
2008	Аддитивные технологии для производства/быстрого прототипирования, 3D-печать - пластмассы	Аддитивное производство, аддитивные технологии (коды 2008 - 2010) - процесс изготовления деталей, который основан на создании физического объекта по электронной геометрической модели путем добавления материала, как правило, слой за слоем, в отличие от вычитающего (субтрактивного) производства (механической обработки) и традиционного формообразующего производства (литья, штамповки). Аддитивные технологии позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и др.) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей ("цифровых двойников"). Включают технологии производства деталей
2009	Аддитивные технологии для производства/быстрого прототипирования, 3D-печать - металлы	
2010	Аддитивные технологии для производства/быстрого прототипирования,	

	3D-печать - материалы кроме металлов, пластмасс	сложной формы с использованием: пластмасс; металлов; прочих материалов кроме металлов и пластмасс
2011	Микропроизводство (например, микрообработка или микроформовка)	К микропроизводству относятся способы изготовления, технологии, оборудование, организационные стратегии и системы для производства изделий и/или деталей, которые имеют, по меньшей мере, два размера в субмиллиметровом диапазоне. Как правило, это детали высокой точности из труднообрабатываемых материалов (закаленные стали, карбиды вольфрама, титана, керамика и другие), связанные со сложной технологией обработки. Процессы микрообработки и микроформовки осуществляются на ультрапрецизионных станках
2012	Микроэлектромеханические системы (МЭМС)	Микроэлектромеханические системы (МЭМС) - устройства, объединяющие в себе микроэлектронные и микромеханические компоненты. МЭМС-технологии применяются для изготовления различных микросхем, миниатюрных актуаторов и датчиков
2013	Технологии производства и/или обработки полимеров, обладающих специальными свойствами	Технологии разработки и производства полимеров с заданными свойствами включают методы анализа, моделирования и создания материалов с требуемой структурой и характеристиками. С помощью данных технологий могут создаваться различные композиционные материалы, обладающие особыми свойствами, например, прочностью, легкостью, памятью, содержащие наноконпоненты и тому подобное
2014	Технологии производства и/или обработки метаматериалов	Технологии разработки и производства метаматериалов с заданными свойствами - технологии разработки и производства материалов, обладающих уникальными свойствами, которые не встречаются в природе и (или) сложно достижимы технологически
2015	Технологии производства и/или обработки композитных материалов	Различные технологии, например, такие, как намотка волокна, реактивное литье под давлением, пултрузия и/или литье, резательные технологии, а также технологии сращивания и покраски, за исключением лазерных технологий (код 2007), а также иные передовые технологии обработки композитных материалов.

		<p>Под намоткой волокна понимается процесс непрерывного наматывания армирующего волокна или армирующей ленты на изготавливаемую форму, закрепленную на вращающемся цилиндрическом стержне.</p> <p>Реактивное литье под давлением представляет собой процесс принудительного нагнетания под высоким давлением какой-либо смеси, состоящей из двух или более реакционноспособных жидкостей, в полость литейной формы.</p> <p>В этих условиях в литейной форме химическая реакция протекает очень быстро, после чего получающийся в результате реакции полимер затвердевает.</p> <p>Пултрузия - процесс протягивания непрерывной арматуры сквозь ванну с расплавленным полимером и последующим протягиванием через продолговатую красильную ванну с подогревом.</p> <p>При перемещении арматуры происходит отверждение продукта.</p> <p>Безлазерные резательные технологии включают применение водяной струи, плазменной дуги и ультразвуковых устройств для резки.</p> <p>Технологии для сращивания и покраски включают электронные лучи для сварки и сращивания материалов, в том числе методами вакуумной пайки; технологию автоматизированного нанесения защитных и декоративных покрытий с компьютерным управлением (за исключением плазменного напыления (код 2017), глубокое хромирование, никелировка и так далее</p>
2016	Технологии обработки сплавных материалов (сплавы алюминия, магния, титана, и др.)	Включают, например, технологии отжига, закалки, старения сплавных материалов, позволяющие сохранить (модифицировать) требуемые (заданные) свойства сплавов
2017	Плазменное напыление	Плазменное напыление - процесс нанесения покрытия на поверхность изделия с помощью плазменной струи.
2018	Нанотехнологии (создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками)	Нанотехнологии - совокупность приемов и методов, применяемых при изучении, проектировании и производстве наноструктур, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и модификацию формы, размера, взаимодействия и интеграции составляющих их наномасштабных элементов (около 1 - 100 нм), наличие которых приводит к улучшению, либо к появлению дополнительных эксплуатационных и/или

		<p>потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.</p> <p>Нанообъект - дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 - 100 нм.</p> <p>К нанообъектам могут быть отнесены как объекты, имеющие четкие пространственные границы и доступные для прямого наблюдения методами электронной и зондовой сканирующей микроскопии (наночастицы, нанопластины, нанотрубки, нанопоры), так и прочие наноразмерные объекты, размер которых часто определяется косвенными методами (агрегаты, липосомы, мембраны и тому подобное).</p> <p>Наносистема - система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы - нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 - 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы</p>
2019	Биотехнологии (создание и производственное использование живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических и производственных задач, в том числе использование методов биоинформатики и геномной инженерии)	Биотехнологии (технологии живых систем) - производственное использование биологических структур для получения пищевых и промышленных продуктов и для осуществления целевых превращений. Биологические структуры в данном случае - это микроорганизмы, растительные и животные клетки, клеточные компоненты: мембраны клеток, рибосомы, митохондрии, хлоропласты, а также биологические макромолекулы (ДНК, РНК, белки - чаще всего ферменты). Включают технологии из области биоинженерии, биоинформатики, биомедицины, биофармакологии, бионики, биоремедиации, искусственного отбора, гибридизации и геномной инженерии и другие
2020	Автоматизированная система хранения (AS) и извлечения (RS)	Автоматизированные складские системы (Automated Storage and Retrieval Systems, AS/RS) предусматривают использование управляемых компьютером подъемно-транспортных устройств, которые закладывают изделия на склад и извлекают их оттуда по команде
3000	Технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или	

	контроля	
3001	Автоматизированные системы контроля (например, на основе зрения, лазерных, рентгеновских, камер высокой четкости (HD) или сенсоров)	Автоматизированные системы контроля и контрольно-проверочная аппаратура, контрольно-измерительные системы, испытательные стенды, обеспечивающие в автоматизированном режиме прием (передачу) и обработку информации, контроль заданных параметров, хронометраж и тому подобное, с использованием сенсоров различных типов, систем технического зрения и тому подобного
3002	Сети датчиков, промышленный интернет вещей	Промышленный (индустриальный) интернет - концепция построения информационных и коммуникационных инфраструктур на основе подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" промышленных устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, систем управления технологическими процессами, а также интеграции данных программно-аппаратных средств между собой без участия человека. Вещь интернета вещей - предмет физического мира (физические вещи) или информационного мира (виртуальные вещи), который может быть идентифицирован как отдельный объект и интегрирован в сети связи
3003	Беспилотные воздушные суда, устройства аналогичного назначения	Беспилотное воздушное судно - воздушное судно, управляемое, контролируемое в полете пилотом, находящимся вне борта такого воздушного судна (внешний пилот). Беспилотная авиационная система - комплекс взаимосвязанных элементов, включающий в себя один или несколько беспилотных летательных аппаратов, средства обеспечения их взлета и посадки, управления и контроля за полетом. Беспилотное транспортное средство - высоко- или полностью автоматизированное транспортное средство, функционирующее без вмешательства человека (в беспилотном режиме)
3004	Автоматизированная идентификация продукции и деталей (например, штрих-коды или QR-коды)	Автоматическая идентификация и сбор данных (Automatic Identification and Data Capture, AIDC) - совокупность методов автоматической идентификации объектов, сбора данных о них и обработку данных автоматическими и автоматизированными системами. Обычно к AIDC относят следующие технологии: контактные (магнитная карта, чип-карта) и бесконтактные

		(оптические и радиочастотные). Примерами оптических технологий AIDC являются простые и матричные штрих-коды, оптическое распознавание символов (OCR), радиочастотных - RFID (радиочастотная идентификация) и RTLS (система позиционирования в режиме реального времени)
3005	Радиочастотные метки (RFID)	Технологии автоматической идентификации объектов, позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в радиочастотных (RFID) метках
4000	Связь, управление и геоматика	
4001	Межфирменные компьютерные сети, включая Экстранет и электронный обмен данными (EDI)	Межфирменная компьютерная сеть, связывающая предприятие с субподрядчиками, поставщиками и/или потребителями (клиентами). Экстранет (Extranet) - это закрытая сеть, использующая протоколы Интернет, для того чтобы безопасно обмениваться деловой информацией с поставщиками, продавцами, клиентами и другими деловыми партнерами. Она может принимать вид безопасного расширения Интранета, что позволяет внешним пользователям иметь доступ к некоторым частям Интранета соответствующей организации. Она может также быть закрытой частью веб-сайта организации, где деловые партнеры могут свободно перемещаться, аутентифицировав себя на странице регистрации. Электронный обмен данными (Electronic Data Interchange, EDI) - серия стандартов и конвенций по передаче структурированной цифровой информации между организациями, основанная на определенных регламентах и форматах передаваемых сообщений. Основная задача EDI - стандартизировать обмен транзакционной цифровой информацией, обеспечить возможности программного взаимодействия компьютерных систем различных сегментов, организаций. EDI в течение многих лет был единственной формой существования электронной коммерции
4002	Технологии беспроводной связи для производства	Локальные и глобальные беспроводные сети и системы связи, включающие сегменты сетей радиосвязи, радиотелефонных и спутниковых сетей связи, кроме локальных компьютерных сетей предприятий. Технологии беспроводной связи для производства включают, в том числе, беспроводные персональные сети WPAN (Wireless Personal Area

		Networks); беспроводные локальные сети WLAN (Wireless Local Area Networks); беспроводные сети масштаба города WMAN (Wireless Metropolitan Area Networks) - WiMAX, MBWA, или 3GPP; сети WAN (Wide Area Networks), включающие в себя магистральную беспроводную связь между городами и регионами, а также спутниковую связь
4003	Интеграция компьютерного контроля качества с программным обеспечением для планирования и управления	Включают технологии и системы, реализующие информационную технологию выполнения функций контроля/управления различными процессами в рамках технологического процесса, производства, предприятия. Например, система SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) - специальное программное обеспечение для мониторинга и контроля производственных объектов
4004	Географические информационные системы (ГИС)	Геоинформационная технология - совокупность приемов, способов и методов применения программно-технических средств обработки и передачи информации, позволяющая реализовать функциональные возможности геоинформационных систем. Геоинформационная система - это информационная система, оперирующая пространственными данными. Она предназначена для сбора, хранения, анализа и графической визуализации пространственных данных и связанной с ними информации о представленных в ГИС объектах
4005	Глобальные системы навигации (ГЛОНАСС, GPS и др.), за исключением индивидуального использования работниками	Глобальные системы навигации предназначены для определения местоположения (географических координат) наземных, водных и воздушных объектов. Спутниковые системы навигации также позволяют получить скорости и направления движения приемника сигнала и могут использоваться для получения точного времени. Такие системы состоят из космического оборудования и наземного сегмента (систем управления). Две спутниковые системы обеспечивают полное покрытие и бесперебойную работу для всего земного шара - GPS и ГЛОНАСС. Не включает использование указанных систем работниками организации в личных целях
4006	Дистанционное зондирование земли (ДЗЗ)	Дистанционное зондирование Земли - процесс получения информации о поверхности Земли путем наблюдения и измерения из космоса собственного и

		<p>отраженного излучения элементов суши, океана и атмосферы в различных диапазонах электромагнитных волн в целях определения местонахождения, описания характера и временной изменчивости естественных природных параметров и явлений, природных ресурсов, окружающей среды, а также антропогенных факторов и образований.</p> <p>Данные дистанционного зондирования - первичные данные, получаемые непосредственно с помощью аппаратуры дистанционного зондирования Земли, установленной на борту космического аппарата, и передаваемые или доставляемые на Землю из космоса посредством электромагнитных сигналов, фотопленки, магнитной ленты или какими-либо другими способами, а также материалы, полученные в результате обработки первичных данных, осуществляемой в целях обеспечения возможности их использования</p>
4007	Мобильные устройства с возможностью геолокации	<p>Геолокация (Geolocation) - технологии определения реального географического местоположения электронного устройства, например радиопередатчика, сотового телефона или компьютера, подключенного к Интернету</p>
4008	Удаленные сенсоры, передающие данные беспроводным образом/по сети Интернет	<p>Удаленные сенсоры - датчики (например, температуры, давления, освещенности, уровня вибрации, местоположения и тому подобное), объединенные с исполнительными устройствами в беспроводные сенсорные сети.</p> <p>Беспроводная сенсорная связь (БСС) - беспроводная сеть датчиков (сенсоров) с возможностями самоорганизации для мониторинга различных процессов (например, с использованием технологии ретранслируемой ближней радиосвязи 802.15.4/ZigBee)</p>
4009	Инфраструктура пространственных данных	<p>Пространственные данные - данные о пространственных объектах, включающие сведения об их форме, местоположении и свойствах, в том числе представленные с использованием координат.</p> <p>Инфраструктура пространственных данных представляет собой информационно-телекоммуникационную систему, обеспечивающую доступ граждан, хозяйствующих субъектов, органов государственной и муниципальной власти к распределенным ресурсам пространственных данных, а также распространение и обмен данными в общедоступной глобальной</p>

		информационной сети в целях повышения эффективности их производства и использования
5000	Производственная информационная система и автоматизация управления производством	
5001	Планирование ресурсов предприятия (ERP)	Система управления ресурсами предприятия (Enterprise Resource Planning, ERP) - информационная система для идентификации и планирования всех ресурсов организации, которые необходимы для осуществления продаж, производства, закупок и учета в процессе выполнения клиентских заказов
5002	Планирование производственных ресурсов (MRP II)	MRP II (Manufacturing Resource Planning) - производственное планирование, обеспечивающее как операционное, так и финансовое планирование производства (как в материальном, так и в денежном выражении). Является предшественником ERP-систем
5003	Программное обеспечение для управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)	CRM - система управления отношениями с клиентами. С помощью данной системы организация собирает и накапливает информацию о различных сторонах деятельности своих клиентов (например, наличие/потребность продукции (услуг), циклы продажи, цены на продукцию)
5004	Программное обеспечение для прогнозирования спроса или планирования спроса	Включают программные продукты, обеспечивающие автоматизацию прогнозирования или планирования спроса (сбор и анализ данных, составление и представление прогноза в заданной форме), в том числе - экспертные системы, платформенные решения
5005	Система управления транспортировкой	Системы управления транспортировкой (Transport Management System, TMS) - программные продукты, автоматизирующие процесс транспортировки - от поддержки процедур принятия стратегических решений, планирования закупок и календарного планирования работы транспорта, до осуществления доставки и контроля за ней, управления затратами и координации с потребителями/поставщиками транспортных услуг. Может быть отдельной системой или интегрированным модулем ERP или SCM-систем

5006	Система управления складом (WMS)	Система управления складом (англ. Warehouse Management System, WMS) - информационная система, обеспечивающая автоматизацию управления бизнес-процессами складской работы предприятия
5007	Система управления цепями поставок (SCM-системы)	Система управления цепочками поставок (SCM-система), предназначена для автоматизации и управления закупок/снабжения организации, контроля товародвижения. Существуют самостоятельные SCM-системы, а также решения, реализуемые как составная часть ERP-систем
5008	Система управления производством (MES)	Система управления производством (Manufacturing Execution System, MES) - автоматизированная система, предназначенная для производства необходимых изделий или оказания необходимых услуг, включающая в себя контроль качества, управление документооборотом, внутризаводское диспетчерское управление, отслеживание незавершенного производственного процесса, контроль соблюдения операционной технологической карты, протоколирование производственного процесса, управление ресурсами и исправлением бракованных изделий, контрольно-измерительные процедуры и сбор данных
5009	Компьютеризированное интегрированное производство (CIM)	Технологии CIM (компьютерно-интегрированное производство) - системы, обеспечивающие интеграцию производственной информации и управление производственными процессами, автоматизированными линиями, производственными площадками и сетями с использованием компьютеров и единой базы данных
6000	Технологии промышленных вычислений и больших данных	
6001	Технологии обработки больших данных	Большие данные - структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними (например, машинного обучения, data и text

		<p>mining и тому подобного). Обработка больших объемов данных - совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации, поступающей из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время. Примерами технологий являются системы управления не реляционными базами данных (NoSQL), алгоритмами MapReduce и реализующими их программными каркасами, а также библиотеками проекта Hadoop</p>
6002	Высокопроизводительные вычисления для технических и промышленных задач (использование суперкомпьютера и/или распределенных вычислительных мощностей для целей проектирования, моделирования, тестирования и др.)	Высокопроизводительные вычисления (High-Performance Computing, HPC) - совокупность методов и средств решения сложных научно-технических задач на основе параллельной и распределенной (грид) обработки данных
6003	Технологии обработки потоковых данных/мониторинга в реальном времени	Режим реального времени представляет собой режим обработки информации, при котором обеспечивается взаимодействие системы обработки информации с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов. Например, мониторинг дорожного движения в режиме реального времени по данным, поступающим от датчиков и камер для обеспечения работы приложения, показывающего загруженность дорог
6004	Технологии искусственного интеллекта (включая предиктивную аналитику и поддержку принятия решений)	Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том

		<p>числе, в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений</p> <p>Машинное обучение - процесс, использующий вычислительные методы и позволяющий системам обучаться на данных или опыте.</p> <p>К технологиям искусственного интеллекта относятся распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат); обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста); интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения); компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений); рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах); автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации); технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики).</p> <p>Предсказательная аналитика (прогнозная аналитика, предиктивная аналитика) - класс методов анализа данных, концентрирующийся на прогнозировании будущего поведения объектов и субъектов с целью принятия оптимальных решений.</p> <p>Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений - системы решений, посредством которых процесс выполняется без участия человека, поддержка в выборе решения, а также предсказание объектов, которые будут интересны пользователю по информации его профиля</p>
6005	Доски состояния/визуальные "приборные панели" для аналитики и/или принятия решений	Доска состояния (дэшборд, аналитическая панель, dashboard) - инструмент, позволяющий размещать информацию, просматривать или управлять наборами данных и других приложений. Примером является легко читаемый, одностраничный пользовательский интерфейс, способный

		отображать в реальном времени графическое представление текущего состояния и показатели, характеризующие разные аспекты производственных процессов
6006	Программное обеспечение как услуга (SaaS) (например, программные комплексы для облачных вычислений)	Программное обеспечение как услуга (SaaS) - модель обслуживания, при которой подписчикам предоставляется готовое прикладное программное обеспечение, полностью обслуживаемое провайдером. Поставщик в этой модели самостоятельно управляет приложением, предоставляя заказчикам доступ к функциям с клиентских устройств, как правило через мобильное приложение или веб-браузер. Примером являются услуги по предоставлению программного обеспечения без его размещения на компьютерном оборудовании пользователя (ОКПД2 63.11.13). Программное обеспечение как услуга является одной из форм облачных вычислений. Облачные вычисления - информационно-технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети Интернет к общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов ("облаку"), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера
6007	Инфраструктура как услуга (IaaS) (например, оборудование для облачных вычислений)	Инфраструктура как услуга (IaaS) - модель обслуживания в облачных вычислениях, по которой потребителям предоставляются по подписке информационно-технологические ресурсы - виртуальные серверы с заданной вычислительной мощностью, операционной системой (чаще всего - предустановленной провайдером из шаблона) и доступом к сети. При подписке по модели "инфраструктура как услуга" потребитель, как правило, приобретает серверное время, умноженное на количество задействованных виртуальных процессоров и виртуальных объемов памяти, а также пространство хранения (возможно, с различной тарификацией в зависимости от производительности), заданную сетевую пропускную способность, в некоторых случаях - сетевой трафик

6008	Технологии распределенного реестра	Технологии распределенного реестра - алгоритмы и протоколы децентрализованного хранения и обработки транзакций, структурированных в виде последовательности связанных блоков без возможности их последующего изменения. Технологии распределенного реестра включают технологии организации и синхронизации данных, обеспечения целостности и непротиворечивости данных (консенсус), управления функционированием системы распределенного реестра, создания и исполнения децентрализованных приложений и смарт-контрактов
7000	"Зеленые" технологии	
7001	Технологии снижения вредных выбросов в атмосферу (загрязнения воздуха)	Системы мониторинга состояния воздуха, технологии и комплексы улавливания и переработки промышленных газов и тому подобное
7002	Технологии генерации тепловой и/или электроэнергии посредством альтернативных источников (энергии солнца, ветра, биотоплива или геотермальной энергии)	Альтернативная энергетика - совокупность перспективных способов получения, передачи и использования энергии (в том числе - из возобновляемых источников), характеризующихся низким (пониженным по сравнению с традиционной энергетикой) риском причинения вреда окружающей среде
7003	Технологии повторного использования энергии производственных процессов (например, рекуперация отработанного тепла, кинетической энергии движущихся механизмов)	Технологии и методы вторичного использования энергоресурсов, в том числе горючих, тепловых (тепло отходящих газов, рекуперация тепла) и избыточного давления/энергии движения механизмов в целях снижения негативного воздействия на состояние окружающей природной среды
7004	Технологии очистки и/или снижения вредных выбросов в воду (загрязнения воды)	Комплекс технологий, включающий, например, бессточные системы или системы с минимальным сбросом сточных вод, переход на безводные технологические процессы, многократное использование отработавших вод, замена водяного охлаждения на воздушное и тому подобное
7005	Технологии переработки отходов	Комплекс технологий, включающий технологии экологически безопасной переработки отходов, в том числе - для повторного использования,

		например - отходов сельского хозяйства и горнодобывающей отрасли для целей использования в строительстве, гидролиз, микробиотическая переработка, совместный пиролиз отходов нефтепереработки и твердых отходов и тому подобное
8000	Технологии для обеспечения энергоэффективности	
8001	Технологии рекуперации энергии при автономном функционировании робототехнических систем	Комплекс технологий, основанных на использовании рекуперативного торможения - вида электрического торможения, при котором электроэнергия, вырабатываемая тяговыми электродвигателями элементов робототехнических систем, работающими в генераторном режиме, возвращается в электрическую сеть. Применяется также на электровозах, электропоездах, современных трамваях и троллейбусах, на электромобилях, гибридных автомобилях, где вырабатываемая при торможении электроэнергия используется для подзарядки аккумуляторов
8002	Функционально ориентированное управление электропитанием робототехнических подсистем	Комплекс технологий, включающий технологии функционального управления электропитанием для регулирования потребления электроэнергии, а также мощности генератора и заряда аккумуляторной батареи во время движения
8003	Мониторинг нагрузки робототехнических систем	Комплекс технологий, включающий технологии получения и обработки информации о состоянии робототехнических систем, например - системы диагностики, в том числе с возможностью автономного принятия решений
9000	Передовые методы организации и управления производством	
9001	Параллельная инженерия (одновременное проектирование)	Параллельная инженерия (Concurrent Engineering) - практика параллельной (одновременной) реализации проекта или производственного процесса различными рабочими группами: заблаговременное привлечение инженеров с последующих стадий жизненного цикла (производство, техническое обслуживание и др.) на более ранние (например, эскизное проектирование),

		для минимизации риска переработки проекта на поздних этапах разработки. Это, например, предполагает создание "интегральной команды", которая работает весь проект - в отличие от традиционных проектов, в которых разные команды вступают в проект в разное время. Практики параллельной инженерии - это прежде всего те инженерные практики, которые позволяют людям вести работу одновременно там, где раньше этого делать было нельзя. Например, можно поделить проект на модули (проектировать сначала правое крыло здания, а пока его будут строить - заняться проектированием левого крыла, а пока будут строить левое крыло - уже эксплуатировать правое)
9002	Электронное управление командами на выполнение работ	Электронное управление командами - организация и управление работой команды, в том числе распределенной, с использованием современных информационных технологий. Примеры: виртуальные лаборатории и группы, использование электронных систем управления проектами, использование облачных вычислений при организации совместной работы
9003	Планирование распределения ресурсов (DRP)	Система DRP - это система планирования, к числу важнейших функций которой относится контроль за состоянием запасов в распределительной сети, координация спроса и предложения подразделений одного или нескольких предприятий, формирование связей по поставкам в сферах производства, снабжения и сбыта
9004	Метод организации поставок "Точно-в-срок" (JIT)	Метод организации поставок "Точно-в-срок" (JIT) заключается в том, что во время производственного процесса необходимые для сборки детали оказываются на производственной линии точно в тот момент, когда это нужно, и в строго необходимом количестве. В результате компания, последовательно внедряющая подобный принцип, устраняет простои, минимизирует складские запасы, или может добиться сведения их к нулю
9005	Всеобщее производительное обслуживание оборудования (Total Productive Maintenance, TPM)	Всеобщее производительное обслуживание оборудования (Total Productive Maintenance, TPM) - концепция менеджмента производственного оборудования, нацеленная на повышение эффективности технического обслуживания. Метод построен на основе стабилизации и непрерывном улучшении процессов технического обслуживания, системы планово-предупредительного ремонта,

		<p>ведении работ по принципу "ноль дефектов" и систематическом устранении всех источников потерь.</p> <p>ТРМ играет важную роль, в частности, в управлении производством в системе "точно вовремя", позволяя исключить помехи, связанные с неисправностью оборудования, и, соответственно, потерь времени, которые в противном случае увеличиваются по всей цепочке создания добавленной стоимости</p>
9006	Всеобщее управление качеством (TotalQualityManagement, TQM)	<p>Всеобщее управление качеством (Total Quality Management, TQM) - бизнес-стратегия, нацеленная на повышение качества всех организационных процессов. TQM по своей сути это сосредоточенный на качестве, сфокусированный на заказчике и основывающийся на фактах управляемый командный процесс</p>
9007	Статистический контроль процессов (SPC)	<p>Статистическое управление процессами (Statistical process control, SPC) - метод мониторинга производственного процесса с использованием статистических инструментов с целью управления качеством продукции "непосредственно в процессе производства".</p> <p>Ключевым инструментом метода является контрольная карта Шухарта. Это графическое средство сбора данных и принятия решений относительно стабильности или предсказуемости любого процесса, для определения способа управления соответствующим процессом</p>
9008	Система менеджмента качества (QMS)	<p>Система менеджмента качества (QMS) представляет собой совокупность бизнес-процессов, ориентированных на удовлетворение потребностей клиентов и повышения степени их удовлетворенности.</p> <p>Широко применяется сертификация систем менеджмента качества по стандартам семейства ISO 9001</p>
9009	Развертывание функций контроля качества (QFD)	<p>Развертывание (структурирование) функции качества (Quality Function Deployment, QFD) - метод, целью которого является преобразование требований и ожиданий потребителя в технические характеристики продукции и рабочие инструкции, визуализация и документирование планирования качества продукции</p>

9010	Системы управления жизненным циклом продукции (PLM, PDM)	<p>PDM-система - организационно-техническая система, обеспечивающая управление всей информацией об изделии. При этом в качестве изделий могут рассматриваться различные сложные технические объекты (корабли и автомобили, самолеты и ракеты, компьютерные сети и др.). Базовые функциональные возможности PDM-систем охватывают следующие основные направления: управление хранением данных и документами, управление потоками работ и процессами, управление структурой продукта, автоматизация генерации выборок и отчетов, механизм авторизации.</p> <p>PLM-система - система, в том числе прикладное программное обеспечение, для управления жизненным циклом изделий. Технологии PLM объединяют методики и средства информационной поддержки изделий на протяжении всех этапов их жизненного цикла, обеспечивают взаимодействия как средств автоматизации разных производителей, так и различных автоматизированных систем многих предприятий</p>
9011	Бережливое производство	<p>Бережливое производство (Lean Production, Lean Manufacturing) - концепция управления производственным предприятием, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь.</p> <p>В соответствии с концепцией бережливого производства, вся деятельность предприятия делится на операции и процессы, добавляющие ценность для потребителя, и операции, и процессы, не добавляющие ценности для потребителя. Задачей "бережливого производства" является планомерное сокращение процессов и операций, не добавляющих ценности</p>
9012	Шесть сигм	<p>Концепция Шесть Сигм (6 Sigma) применяется с целью снижения отклонений в процессах производства и повышения качества продукции в основном, путем снижения вариабельности процессов статистическими методами и перепроектирования процессов с использованием метода DFSS (Design for Six Sigma - проектирование для концепции "Шесть Сигм")</p>
9013	Формализация стратегии устойчивого развития/планирование экологического	<p>Наличие в организации утвержденной в установленном порядке стратегии устойчивого развития, основанной на понятных и прозрачных принципах, в целях обеспечения принятия</p>

	менеджмента (ESP)	качественных решений, ориентированные на непрерывный и длительный успех в современных условиях. Планирование экологического менеджмента может включать, например, создание системы экологического менеджмента для разработки и внедрения собственной экологической политики и управления экологическими аспектами деятельности организации
9014	Стандартизация производственных процессов в соответствии с требованиями для сертификации предприятий (например, ISO 9000, ISO 14000)	Стандартизация является фундаментом управления производственными процессами, включает необходимые к применению методы выполнения операций и работ, требования к организации процессов, а также правила необходимого контроля. Стандартизация производственных процессов и соответствующая сертификация создает базу для внедрения лучших практик управления и производства продукции

Приложение N 4

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа Росстата от 16.12.2020 N 791](#))

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа Росстата от 16.12.2020 N 791](#))

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 4-инновация утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая форма N 4-инновация.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 4-инновация
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	2 апреля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604017			

Раздел 1. Общие организационно-экономические
показатели организации

Является ли Ваша организация частью бизнес-группы организаций (ассоциации (союза), холдинга, консорциума (договор простого товарищества, совместной деятельности) - укажите соответствующий код: 1 - да; 2 - нет (101) _____

Если "да", то укажите код страны или группы стран, где расположена головная организация (1 - Россия; 2 - страны - члены ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия); 3 - страны Европейского союза (Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Чехия, Швеция, Эстония, Хорватия), а также Албания, Босния и Герцеговина, Великобритания, Исландия, Косово, Лихтенштейн, Северная Македония, Норвегия, Сербия, Турция, Черногория, Швейцария; 4 - США и Канада; 5 - страны БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР); 6 - другие страны) (102) _____

Если по [строке 101](#) Вы отметили код 1, то укажите: осуществляла ли Ваша организация взаимодействие с другими организациями Вашей бизнес-группы (укажите соответствующий код: 1 - да, с другой организацией из России; 2 - да, с другой организацией за рубежом):

Приобретение (передача):	Приобретение	Передача
научно-технических знаний (технологий) (имеются в виду знания, необходимые для решения технических задач в производственном процессе; исключая общие знания, которые не требуются для решения конкретных технических задач)	(103) _____	(104) _____
финансовых средств	(105) _____	(106) _____
бизнес (производственных) - функций	(107) _____	(108) _____
обмен работниками	(109) _____	(110) _____

Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основного товара, работы, услуги Вашей организации - количество полных лет с года его замены, значительной модификации либо технологических изменений до отчетного года. Для товаров, работ, услуг, не подвергавшихся изменениям (111) _____

или модернизации, указывается общая продолжительность с начала их выпуска до отчетного периода, лет

Какой рынок сбыта является наиболее важным для Вашей организации (укажите только один код: 1-местный и/или региональный; 2 - общероссийский; 3 - стран - членов ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия); 4 - европейский; 5 - стран БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР); 6 - другие) (112) _____

Инвестиции в основной капитал за отчетный год, тысяча руб. (с одним десятичным знаком) (113) _____

Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком) (114) _____

из них имеют высшее образование (115) _____

Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации, единиц (116) _____

Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) в указанных в [стр. 116](#) научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделениях за отчетный год, человек (117) _____

Укажите, как часто Ваша организация выполняет исследования и разработки (укажите соответствующий код: 1 - на постоянной основе; 2 - периодически (время от времени, только по необходимости); 3 - не выполняет) (118) _____

Раздел 2. Инновационная активность организации

В течение последних трех лет имела ли организация завершенные инновации, то есть внедренные на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся организацией ранее, внедренные в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации (укажите по каждой строке соответствующий код):

	№ строки	Код (1 - да; 2 - нет)
1	2	3

продуктовые инновации - новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), внедренный на рынке, который значительно отличается от продуктов, производившихся организацией ранее	201	
процессные инновации - новый или усовершенствованный бизнес-процесс, используемый в практике, который значительно отличается от предыдущего соответствующего бизнес-процесса, используемого в организации, включая:	202	
методы производства и разработки товаров и услуг ведения и разработки сельскохозяйственного производства	203	
методы логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг	204	
методы обработки и передачи информации общие для организации	205	
методы ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета	206	
практики деловых отношений и внешних связей	207	
методы управления трудовыми ресурсами	208	
маркетинговые методы продвижения, представления и ценообразования товаров	209	
Если в любой из строк 201 - 209 отмечен код 1, то укажите: в течение последних трех лет имела ли организация экологические инновации, осуществляемые в рамках завершенных инноваций (укажите соответствующий код)	210	

Если по **строкам 201, 202** отмечен код 1, то укажите, кто разрабатывал эти инновации (укажите по каждому типу инноваций, по которому в **строках 201, 202** отмечен код 1, один из приведенных оценочных кодов: 1 - в основном другие организации; 2 - Ваша организация совместно с другими; 3 - Ваша организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией; 4 - в основном Ваша организация)

	№ строки	В основном другие организации	Ваша организация совместно с другими организациями	Ваша организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией	В основном Ваша организация
--	----------	-------------------------------	--	---	-----------------------------

1	2	3	4	5	6
Продуктовые инновации	211				
Процессные инновации	212				

Раздел 3. Объем отгруженных товаров, работ, услуг
(без НДС, акцизов и других аналогичных платежей),
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	N строки	Всего за отчетный год	из них за пределы Российской Федерации	Из графы 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	из графы 3 инновационные товары, работы, услуги, новые	
					для рынка сбыта организации (которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта)	для мирового рынка (которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами)
1	2	3	4	5	6	7
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	301				X	X
из них инновационных товаров, работ, услуг (сумма строк 303, 304)	302					
в том числе: вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (новые или значительно отличающиеся от продуктов, производившихся организацией ранее)	303					

подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (уже выпускаемые организацией продукты, произведенные с использованием новых или усовершенствованных методов производства или передачи продуктов, значительно отличающихся от предыдущих)	304				X	X
Из строки 303 : сорта сельскохозяйственных культур	305					
линии, типы и породы животных и кроссы птиц	306					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги, связанные с нанотехнологиями (продукция наноиндустрии)	307					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги по государственным и муниципальным контрактам	308					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги, созданные с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям	309					

Укажите, реализовала ли Ваша организация в течение последних трех лет инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей (отметьте по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно с пользователями	310	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу для конкретных пользователей	311	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в том числе на безвозмездной основе)	312	

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже факторов, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных факторов один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 - незначительный или малосущественный; 2 - значительный; 3 - основной или решающий; 4 - затрудняюсь с ответом; 5 - данный фактор отсутствует)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Общеэкономические факторы		
Недостаток собственных денежных средств	401	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	402	
Недостаток кредитов или прямых инвестиций	403	
Низкий спрос на новые товары, работы, услуги	404	
Высокая стоимость нововведений	405	
Высокий экономический риск	406	

Высокая конкуренция на рынке	407	
Внутренние факторы		
Низкий инновационный потенциал организации	408	
Недостаток квалифицированного персонала	409	
Недостаток информации о новых технологиях	410	
Недостаток информации о рынках сбыта	411	
Неразвитость кооперационных связей	412	
Несоответствие приоритетам организации	413	
Другие факторы		
Недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность, несовершенство действующих технических регламентов, правил, стандартов в части учета передовых производственных технологий	414	
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	415	
Неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности	416	
Отложенность эффектов научно-технических нововведений	417	
Регуляторные риски, связанные с обеспечением постоянства качества сельскохозяйственной продукции	418	
Природно-климатические, биологические риски, связанные с живыми системами, используемыми в сельскохозяйственной деятельности	419	

Строки 420 - 422 заполняют организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность или нет в течение последних трех лет

	N строки	Всего, единиц
1	2	3

Количество инновационных проектов, которые в течение последних трех лет в силу указанных факторов были:		
серьезно задержаны	420	
остановлены (прекращены)	421	
даже не начаты	422	

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность

(всю исследовательскую (исследования и разработки), финансовую и коммерческую деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, предназначенных для использования в практической деятельности) по видам и источникам финансирования

Затраты на инновационную деятельность по видам инновационной деятельности, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год	из них на оплату работ, услуг сторонних организаций
1	2	3	4
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения технологических и других инноваций) (сумма строк 502 - 511)	501		
в том числе: исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов)	502		
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение ИКТ оборудования, приобретение и строительство	503		

зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования; в сельском хозяйстве - в том числе включается приобретение биологических ресурсов (животных, птиц, объектов аквакультуры, сельскохозяйственных культур), необходимых для инновационной деятельности)			
маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда)	504		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью	505		
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг)	506		
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	507		
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	508		
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и т.п.; патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности	509		
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	510		
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности (не учтенные в строках 502 - 510)	511		

Из строк 504, 508, 509, 511 Затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг (технологических инноваций)	512		
---	-----	--	--

Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	N строки	Всего за отчетный год
1	2	3
Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования (сумма строк 513 - 517, 519 равна строке 501):		
собственные средства организации	513	
средства федерального бюджета	514	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	515	
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по стр. 514 и 515)	516	
иностранные инвестиции	517	
в том числе из стран ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Исландии, Косово, Лихтенштейна, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии	518	
прочие средства	519	
Из строки 519 :		
кредиты и займы	520	
из них на льготных условиях	521	
средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций	522	
Затраты на инновационную деятельность по типам инноваций (сумма строк 523, 524 равна строке 501):		

продуктовые инновации	523	
процессные инновации	524	
Из строки 501 - затраты, финансируемые за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных и территориальных государственных внебюджетных фондов	525	

Перечень (наименования) прочих видов затрат на инновационную деятельность

	№ строки
1	2
Из строки 511 прочие затраты на инновационную деятельность по видам (перечислить):	
	526

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

Оцените степень влияния результатов инноваций, осуществленных в Вашей организации в течение последних трех лет, на ее развитие (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 - низкая степень воздействия; 2 - средняя степень воздействия; 3 - высокая степень воздействия; 4 - воздействие отсутствовало)

Результаты инновационной деятельности	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Расширение ассортимента товаров, работ, услуг	601	
Сохранение традиционных рынков сбыта	602	
Расширение рынков сбыта:	603	
в России	604	
в странах ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия)	605	
в странах ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговине, Великобритании, Исландии, Косово, Лихтенштейне, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции,	606	

Черногории, Швейцарии		
в странах БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР)	607	
в США и Канаде	608	
в других странах	609	
Улучшение качества товаров, работ, услуг	610	
Повышение гибкости производства	611	
Рост производственных мощностей	612	
Сокращение затрат на заработную плату	613	
Сокращение материальных затрат	614	
Повышение энергоэффективности производства (сокращение потребления или потери энергетических ресурсов)	615	
Улучшение условий и охраны труда	616	
Сокращение времени на взаимодействие с клиентами или поставщиками	617	
Улучшение информационных связей внутри организации или с другими организациями	618	
Расширение возможностей для изучения, обработки и анализа данных	619	
Обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам, требованиям санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля	620	
Повышение урожайности и/или продуктивности скота и птицы, объектов аквакультуры	621	
Сохранение, восстановление и повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения	622	
Сглаживание сезонности производства сельскохозяйственной продукции; снижение зависимости от погодных, климатических и иных природных условий	623	
Минимизация потери пищевой ценности продукции в процессе хранения, транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции	624	

Укажите, планирует ли Ваша организация осуществлять инновационную деятельность в течение следующих трех лет (укажите соответствующий код: 1 - да; 2 - нет):

(625) _____

Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году, единица

	N стр оки	Все го	из них по странам и регионам						из гр. 3 по типам кооперационных связей с партнерами		
			Ро сси я	Арме ния, Бе лару сь, Каза хстан , Ки рги зия	страны ЕС, Албания, Босния и Герцегови на, Велико британия Косово, Северная Македония, Сербия, Турция, Черногория, Исландия, Лихтенште йн, Норвегия, Швейцария	СШ А и Ка над а	Брази лия, Индия Китай, ЮАР	дру гие	по стоян ная коо пера ция	коопера ция в рамках конкре тного проекта	нефо рмаль ная коо пера ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Число совместных проектов по выполнению исследований и разработок, в которых участвует организация	701										
Типы партнеров совместных проектов: организации, принадлежащие Вашей бизнес-группе (группа компаний, холдинг, консорциум,	702										

ассоциация и другие)												
потребители товаров, работ, услуг	703											
поставщики оборудования, сырья и материалов, комплектующих, программных средств	704											
конкуренты в Вашей отрасли	705											
консалтинговые фирмы, поставщики услуг в сфере информационных технологий	706											
научные организации	707											
образовательные организации высшего образования	708											

Раздел 8. Источники информации для инноваций
(заполняется один раз в два года за четные годы)

Оцените значимость для Вашей организации ниже перечисленных источников информации в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных источников один из оценочных кодов по следующей шкале: 1 - незначительный или малосущественный; 2 - значительный; 3 - основной или решающий; 4 - не используемый)

Источники информации для инноваций	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Внутренние источники		
Внутренние источники организации	801	
Организации, принадлежащие Вашей бизнес-группе (группа компаний, холдинг, консорциум, ассоциация и другие)	802	
Рыночные источники		
Поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств	803	
Поставщики сырья и материалов	804	
Конкуренты в Вашей отрасли	805	
Потребители товаров, работ, услуг	806	
Организации-посредники (торговля, дистрибуция, сбыт)	807	
Консалтинговые фирмы, поставщики услуг в сфере информационных технологий	808	
Институциональные источники		
Научные организации	809	
Образовательные организации высшего образования	810	
Органы законодательной и исполнительной власти	811	
Другие источники		
Конференции, семинары, симпозиумы	812	
Научно-техническая литература	813	

Выставки, ярмарки, реклама	814	
Интернет (социальные сети, веб-порталы, краудсорсинг и другие)	815	
Профессиональные ассоциации (объединения)	816	
Неформальные контакты	817	
Информация о патентах	818	
Обратный инжиниринг/реверс-инжиниринг/обратное проектирование (копирование изделий по готовому образцу. Подразумевает воссоздание конструкторской документации, по которой в дальнейшем можно изготовить аналогичное изделие)	819	
Документы по стандартизации (документы национальной системы стандартизации; общероссийские классификаторы; стандарты организаций, в том числе технические условия; своды правил; документы по стандартизации, которые устанавливают обязательные требования в отношении объектов стандартизации)	820	
Открытое программное обеспечение (программное обеспечение с открытым исходным кодом, разработанное другими организациями и общедоступное для просмотра и изменения)	821	
Прочие источники	822	

Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже методов защиты в течение последних трех лет (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале:
1 - незначительный или малосущественный; 2 - значительный;
3 - основной или решающий; 4 - не используемый)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Формальные методы		
патентование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей (в отчетном году)	901	

поддержание действующих патентов (полученных до отчетного года)	902	
регистрация товарного знака	903	
охрана авторских прав	904	
Неформальные методы		
обеспечение коммерческой тайны (включая соглашения о конфиденциальности), ноу-хау	905	
усложненность проектирования изделий	906	
обеспечение преимущества в сроках разработки и выпуска товаров, работ, услуг над конкурентами	907	

Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год, единица (заполняется один раз в два года за четные годы)

	N стро ки	Количество приобретенных новых технологий (технических достижений)			Количество переданных новых технологий (технических достижений)		
		Вс его	в том числе за преде лами Россий ской Федера ции	из гр. 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	Вс его	в том числе за пределы Россий ской Федера ции	из гр. 7 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 1002 - 1007)	100 1						
в том числе по формам приобретения (передачи):							
права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, программы для ЭВМ и базы данных	100 2						
результаты исследований и разработок	100 3						
ноу-хау, соглашения на передачу технологий	100 4						

покупка (продажа) оборудования	100 5						
целенаправленный прием (переход) на работу квалифицированных специалистов	100 6						
другие	100 7						

Раздел 11. Экологические инновации
(заполняется один раз в два года за нечетные годы)

(раздел заполняется, если в [строке 210](#) отмечен код 1)
В течение последних трех лет имела ли организация
завершенные инновации, которые предотвращают негативное
воздействие или улучшают окружающую среду
(укажите по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Повышение экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг		
Сокращение материальных затрат на производство единицы товаров, работ, услуг	1101	
Сокращение энергозатрат на производство единицы товаров, работ, услуг	1102	
Сокращение выброса в атмосферу диоксида углерода (CO ₂)	1103	
Замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные	1104	
Снижение загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума)	1105	
Осуществление вторичной переработки (рециркуляции) отходов производства, воды или материалов	1106	
Сохранение и воспроизводство используемых природных ресурсов	1107	
Повышение экологической безопасности в результате использования потребителем инновационных товаров, работ, услуг		
Сокращение энергопотребления (энергозатрат) или потерь энергетических ресурсов	1108	
Сокращение загрязнения атмосферного воздуха, земельных, водных ресурсов, уменьшение уровня шума	1109	
Улучшение возможностей вторичной переработки (рециркуляции) товаров после использования	1110	
Если хотя бы в одной из строк 1101 - 1110 отмечен код 1, то укажите, с какой целью осуществлялись экологические инновации		

Обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам (требованиям природоохранного законодательства)	1111	
Обеспечение соответствия ожидаемому ужесточению правовых норм	1112	
Доступ к государственным грантам, субсидиям или другим финансовым поощрениям за внедрение экологических инноваций	1113	
Соответствие требованиям рынка (потребителей), вынуждающим внедрять экологические инновации	1114	
Добровольное следование общим принципам охраны окружающей среды	1115	
Минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	1116	

Укажите, используется ли в Вашей организации система контроля за загрязнением окружающей среды (например, EN ISO 14001, ISO 15001 и т.д.) (укажите соответствующий код: 1 - да; 2 - нет)

(1117) _____

Если Ваша организация имела какие-либо специальные затраты, связанные с экологическими инновациями, в отчетном году, укажите их сумму, тысяча рублей

(1118) _____

Раздел 12. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности

В разделе осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации. Эта информация будет использована для выявления и устранения сложностей и проблемных мест в действующей практике сбора статистической информации об инновационной деятельности

Оцените ясность вопросов формы, указаний и методических комментариев, сопроводительных информационных материалов (укажите по каждому разделу формы один из оценочных кодов по пятибалльной шкале, где 1 - низшая оценка, абсолютно неясно, нуждается в существенной доработке; 5 - высшая оценка, абсолютно ясно)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации	1201	

Раздел 2. Инновационная активность организации	1202	
Раздел 3. Объем инновационных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)	1203	
Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям	1204	
Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность по видам и источникам финансирования	1205	
Раздел 6. Результаты инновационной деятельности	1206	
Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году	1207	
Раздел 8. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)	1208	
Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	1209	
Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств в отчетном году (заполняется один раз в два года за четные годы)	1210	
Раздел 11. Экологические инновации (заполняется один раз в два года за нечетные годы)	1211	

Оцените точность данных, которые организация может предоставить при ответе на вопросы формы (укажите по каждому разделу формы один из оценочных кодов по пятибалльной шкале, где 1 - по всем показателям записываются точно измеренные и проверенные значения; 2 - по большей части показателей записываются специально собранные (или сверенные с документами) значения; 3 - примерно по половине показателей записываются специально собранные (или сверенные с документами) значения, а по половине - оценочные значения; 4 - по большей части показателей записываются оценочные значения; 5 - по всем показателям записываются оценочные значения)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации	1212	
Раздел 2. Инновационная активность организации	1213	
Раздел 3. Объем инновационных товаров, работ, услуг	1214	

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям	1215	
Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность по видам и источникам финансирования	1216	
Раздел 6. Результаты инновационной деятельности	1217	
Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году	1218	
Раздел 8. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)	1219	
Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	1220	
Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств в отчетном году (заполняется один раз в два года за четные годы)	1221	
Раздел 11. Экологические инновации (заполняется один раз в два года за нечетные годы)	1222	

Укажите, какие службы, отделы или специалисты организации участвуют в заполнении данной формы (укажите по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Оценочные коды (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Руководство организации	1223	
Подразделения, ответственные за развитие компании, инновационную деятельность	1224	
Технические и технологические подразделения и специалисты	1225	
Производственные подразделения	1226	
Экономические и финансовые подразделения, специалисты	1227	
Бухгалтерия	1228	
Маркетинговые подразделения и специалисты	1229	
Кадровая служба	1230	

Другие подразделения/специалисты	1231	
----------------------------------	------	--

Укажите общее число сотрудников организации,
задействованных в заполнении данной формы (1232) _____ человек

Оцените количество человеко-часов, затраченных
организацией на заполнение данной формы (1233) _____ человеко-часов

Раздел 13. Территориально обособленные подразделения, информация по которым
включена в отчет

	№ строки	Всего, единиц	Код ОКПО
1	2	3	4
Количество территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	1234		X
Перечислить коды ОКПО территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	1235	X	
		X	
		X	

Должностное _____ лицо,
ответственное за предоставление
первичных _____ статистических
данных (лицо, уполномоченное
предоставлять _____ первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

(номер E-mail: _____ "___" _____ 20__ год
контактного _____ (дата составления
телефона) _____ документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. Общие положения

1. **Форму** федерального статистического наблюдения N 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации" (далее - форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским **классификатором** видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур (**код 01.1**);

выращивания многолетних культур (код 01.2); выращивания рассады (код 01.3); животноводства (код 01.4); смешанного сельского хозяйства (код 01.5); деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послепосевной обработки сельхозпродукции (код 01.6); добычи полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающих производств (Раздел С); обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха (Раздел D) (за исключением торговли электроэнергией (код 35.14); торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям (код 35.23); торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) (35.30.6); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительства (Раздел F); транспортировки и хранения (раздел H); деятельности издательской (код 58); деятельности в сфере телекоммуникаций (код 61); разработки компьютерного программного обеспечения, консультационных услуг в данной области и других сопутствующих услуг (код 62); деятельности в области информационных технологий (код 63); деятельности в области права и бухгалтерского учета (код 69); деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления (код 70); деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (код 71); деятельности в сфере научных исследований и разработок (код 72); деятельности рекламной и исследований конъюнктуры рынка (код 73); деятельности профессиональной научной и технической прочей (код 74); деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (Раздел Q).

Из организаций, осуществляющих экономическую деятельность в сфере научных исследований и разработок (код ОКВЭД2 72), форму заполняют научные организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящихся в собственности государства (научно-исследовательские институты, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, проектные и проектно-исследовательские организации строительства, опытные (экспериментальные) предприятия, прочие).

Форму не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

общественных организаций, к которым относятся в том числе политические партии и созданные в качестве юридических лиц профессиональные союзы (профсоюзные организации), общественные движения, органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления;

ассоциаций (союзов), к которым относятся некоммерческие партнерства, саморегулируемые организации, объединения работодателей, объединения профессиональных союзов, кооперативов и общественных организаций;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;

казачьих обществ, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации; общин коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Организации-банкроты **форму** не предоставляют.

2. Юридическое лицо заполняет **форму** и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду Федеральный закон от 07.04.1999 N 70-ФЗ, а не N 70.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1>, расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, данные по **форме** предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям, за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации, определенных **Указом** Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации", или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным **законом** от 7 апреля 1999 г. N 70 "О статусе наукограда Российской Федерации", данные по которым предоставляются по каждому обособленному подразделению.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (**пункт 2 статья 11** Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

В случае, когда юридическое лицо, расположенное на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, имеет обособленные подразделения, находящиеся за ее пределами, отчеты по настоящей **форме** предоставляются по каждому обособленному подразделению. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность на одной территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

В случае предоставления сводного отчета по обособленным подразделениям, расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации, заполняется **Раздел 13**. Код ОКПО юридического лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям в **Разделе 13** не приводится.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в **форму** не включаются.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Временно неработающие организации, на которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг, **форму** предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени они не работают.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее - данные) от имени юридического лица.

3. В **адресной части** формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке **формы**, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В **кодовой части** титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) для:

юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации;

идентификационный номер для:

головного подразделения юридического лица, в отчет которого включены обособленные подразделения, находящиеся в одном субъекте Российской Федерации с юридическим лицом (в случае наличия территориально обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим лицом), кроме обособленных подразделений, расположенных на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации;

территориально обособленного подразделения, находящегося на территории субъекта Российской Федерации, отличного от местонахождения юридического лица;

территориально обособленного подразделения, находящегося на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда.

При реорганизации юридического лица в **форме** преобразования, юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по **форме** (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке **формы** за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, предоставляют **форму** на общих основаниях.

Временно неработающие организации, у которых в течение части отчетного периода имели место производство товаров и услуг или инвестиционная деятельность, **форму** предоставляют на общих основаниях с указанием, с какого времени они работают.

4. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в **форме**.

Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

5. По **строке 101** организация указывает, является ли она частью определенной бизнес-группы организаций, совокупности юридических лиц, действующих как основное и дочерние общества, либо полностью или частично объединивших свои материальные и нематериальные активы на основе договора о создании объединения, товарищества, общества, финансово-промышленной группы в целях формирования совместной производственной и финансовой политики. Организация проставляет код 1, если она является частью такой группы, в противном случае проставляется код 2.

6. По **строке 102** организация, проставившая код 1 по **строке 101**, указывает код страны (или группы стран), в которой расположена головная организация.

Код 1 указывается, если головная организация расположена в России; код 2 - если головная организация расположена в одной из стран - членов Евразийского экономического союза (Республиках Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизской Республике), код 3 - если головная организация расположена в одной из стран Европейского союза (Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Кипре, Латвии, Литве, Люксембурге, Мальте, Нидерландах, Польше, Португалии, Румынии, Словакии, Словении,

Финляндии, Франции, Чехии, Швеции, Эстонии, Хорватии), а также Албании, Боснии и Герцеговине, Великобритании, Исландии, Косове, Лихтенштейне, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии; код 4 - если головная организация расположена в США или Канаде; код 5 - если головная организация расположена в одной из стран БРИКС (Бразилии, Индии, Китае, или ЮАР); код 6 - если головная организация расположена в любой другой стране, не указанной выше.

7. По **строкам 103 - 110** организация, проставившая код 1 по **строке 101**, приводит данные о взаимодействии с другими организациями своей группы в части приобретения и передачи научно-технических знаний (технологий), финансовых средств, бизнес (производственных) - функций, обмена работниками.

Под приобретением/передачей научно-технических знаний (технологий) подразумевается приобретение/передача, например, различных научно-технических разработок, производственных технологий, технических решений, приемов, соответствующих материально-технических средств, программного обеспечения, ноу-хау и других, необходимых для решения технических задач в производственном процессе. Исключение составляют общие знания, которые не требуются для решения конкретных технических задач.

Под приобретением/передачей бизнес (производственных) - функций подразумевается приобретение/передача определенных действий и/или видов работ и операций, направленных на создание конкретного продукта или услуги, включая вспомогательные и обслуживающие (такие как логистика, бухгалтерский и финансовый учет, маркетинг, администрирование, управление трудовыми ресурсами и прочее) для обеспечения процесса производства товаров и услуг в организации. Примером приобретения/передачи бизнес-функций в организации может быть аутсорсинг бухгалтерских услуг, реклама, передача услуг по транспортировке и хранению, услуг по обработке сырья или материалов; проведению испытаний, контролю качества; техническому обслуживанию основных производственных фондов и другие).

Данные по **строкам 103 - 110 раздела 1** не требуют обязательного документального подтверждения.

По **строкам 103 - 110** проставляется код 1, если взаимное сотрудничество осуществлялось с другой организацией из России, проставляется код 2, если взаимное сотрудничество осуществлялось с другой организацией за рубежом.

8. По **строке 111** указывается жизненный цикл основного вида товаров, работ, услуг, имевших наибольший объем производства. При этом имеется в виду период, в течение которого осуществлялось производство этих товаров, работ, услуг до момента их замены, то есть до начала выпуска новых либо значительно модифицированных товаров, работ, услуг (как инновационных, так и неинновационных). Жизненный цикл указывается в количестве полных лет. Например, если товары, работы, услуги выпускались два года и три месяца или два года и семь месяцев, то указывается три года, если товары, работы, услуги выпускались три, или пять, или семь месяцев, то указывается один год.

В случае если товары, работы, услуги не подвергались изменениям или модификации, указывается общая продолжительность с начала их выпуска до отчетного периода. Если информация о годе начала выпуска основной продукции отсутствует, учет ее жизненного цикла осуществляется с момента регистрации организации как нового юридического лица.

9. По [строке 112](#) отмечается, какой рынок сбыта является для организации наиболее важным по объему реализуемых товаров, работ, услуг.

10. По [строке 113](#) отражаются инвестиции в основной капитал (в части новых, а также поступивших по импорту основных средств): затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию объектов), которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости; приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы; на формирование рабочего, продуктивного и племенного стада; насаждение и выращивание многолетних культур и другое; инвестиции в объекты интеллектуальной собственности, культивируемые биологические ресурсы (в соответствии с Общероссийским [классификатором](#) основных фондов ОК 013-2014 (СНС 2008)). В этой [строке](#) учитываются инвестиции, производимые за счет всех источников финансирования, включая средства бюджетов на возвратной и безвозвратной основе, кредиты, техническую и гуманитарную помощь, договор мены.

В случаях если по условиям договора лизинга лизинговое имущество учитывается на балансе лизингополучателя, то его стоимость включается лизингополучателем в инвестиции в основной капитал и отражается по [строке 113](#).

При заполнении [строки 113](#) следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения [N П-2 \(инвест\)](#) "Сведения об инвестиционной деятельности", [N П-2](#) "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", [N ИАП](#) "Обследование инвестиционной активности организаций".

11. По [строке 114](#) отражается среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год. Расчет среднесписочной численности работников производится в соответствии с методологией, изложенной в [Указаниях](#) по заполнению форм федерального статистического наблюдения [N П-1](#) "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг", [N П-2](#) "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", [N П-3](#) "Сведения о финансовом состоянии организации", [N П-4](#) "Сведения о численности и заработной плате работников", [N П-5\(м\)](#) "Основные сведения о деятельности организации" (в части заполнения формы [N П-4](#) "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенных на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Главная страница/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения](http://www.gks.ru/Главная_страница/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения_и_формы_бухгалтерской_(финансовой)_отчетности/Альбом_форм_федерального_статистического_наблюдения).

По [строке 115](#) учитываются работники (без внешних совместителей) с законченным высшим образованием на конец отчетного периода.

12. По [строке 116](#) отчитывающаяся организация показывает наличие в ее структуре собственных научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, ведущих научные исследования и разработки на постоянной основе, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг.

Если организация в отчетном году выполняла собственными силами исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых

производственных процессов, то данные по [строке 116](#) > 0 и данные по [строке 502 гр. 3](#) > 0.

Под научными исследованиями и разработками <2> понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов, а также поиска новых областей применения этих знаний.

<2> Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей [формы](#) в соответствии с международными рекомендациями в области статистического измерения инновационной деятельности (см. OECD/Eurostat (2018), Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris/Eurostat, Luxembourg).

13. По [строке 117](#) учитывается среднесписочная численность работников в указанных подразделениях (без внешних совместителей) за отчетный год.

14. По [строке 118](#) указывается код, соответствующий периодичности проведения исследований и разработок в организации: код 1 проставляется, если организация выполняет исследования и разработки на постоянной основе, код 2 проставляется, если организация выполняет исследования и разработки периодически (от случая к случаю или по необходимости), код 3 проставляется, если исследования и разработки в организации не проводятся.

Раздел 2. Инновационная активность организации

[Раздел](#) заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

15. По [строкам 201 - 209](#) организация проставляет код 1, если она в течение последних трех лет имела завершенные инновации <2>, то есть внедренные на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся организацией ранее, внедренные в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации.

Бизнес-процессы включают в себя все основные виды деятельности организации по производству продукции, а также все вспомогательные или дополнительные виды деятельности, осуществляемые организацией, включая процесс производства и разработки товаров и услуг, методы логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практики деловых отношений и внешних связей.

По [строкам 201 - 209](#) проставляется код 1, если организация имела хотя бы одну инновацию, соответственно продуктовую или процессную.

16. По [строке 201](#) показываются данные о завершенных в течение последних трех лет продуктовых инновациях. Продуктовая инновация <2> представляет собой конечный результат

инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (товара, услуги), уже внедренного на рынке и значительно отличающегося от продуктов, производившихся организацией ранее. Продуктовая инновация должна быть новой для Вашей организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли продуктовая инновация Вашей организацией или другой организацией.

Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществившим продуктовые инновации.

Продуктовая инновация должна обеспечивать значительное усовершенствование одной или нескольких характеристик или технических спецификаций товара или услуги. Это подразумевает добавление новых функций и усовершенствований в уже существующие функциональные характеристики продукции, к ним относятся качество, надежность, долговечность, экономичность при использовании, доступность, удобство в эксплуатации. Дополнительной характеристикой продуктовой инновации является дизайн продукта, который может влиять на удобство использования или полезность товара (работы, услуги), его эстетические свойства (внешний облик или дизайн), обеспечивать визуальную привлекательность товара (работы, услуги), а также ее соответствие фирменному стилю. Усовершенствование или добавление новой функции также может сочетаться с потерей других функций продукции или понижением ее эксплуатационных характеристик.

В промышленном производстве продуктовыми инновациями являются все новые продукты, произведенные организацией. Примерами продуктовых инноваций могут служить: запуск производства шпона в дополнение к производству фанеры и массива или ввод в эксплуатацию производства не выпускавшихся ранее напольных покрытий; запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения; запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров; первое производство хлебобулочных изделий из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки); первое производство конфет с начинкой на основе натуральных компонентов; запуск производства наноцеллюлозы (например, биоразлагаемой упаковки, которая будет использоваться в работе организаций). Продуктовой инновацией также является внедрение новых или усовершенствованных компонентов в существующей продукции (камеры в мобильные телефоны, системы крепления в одежде, гибридных технологий в автомобилях и так далее); запуск производства нового типа смартфона с камерой большего разрешения; начало производства холодильника с wi-fi модулем; запуск производства новой складной модели велосипеда; запуск импортозамещающих авиакомпонентов: гидроприводов переменного тока и плунжерных насосов, ранее не изготавливаемых в организации.

В строительстве продуктовые инновации <2> включают в себя использование новых строительных материалов, обладающих повышенными эксплуатационными и потребительскими качествами (например, теплосберегающими, звукоизолирующими, экономичными, износостойкими, эстетическими и другими). Примерами может служить первое использование в работе пенополистирольного состава с повышенными теплоизоляционными качествами, замена традиционного материала на полистиролбетон повышенной паропроницаемости, прочности, экологичности, гигроскопичности; использование сип-панелей, сэндвич-панелей взамен традиционного кирпича и бетона.

В сфере услуг продуктовые инновации <2> включают в себя разработку и внедрение принципиально новых услуг, совершенствование существующих услуг путем добавления новых

функций или характеристик, значительные улучшения в обеспечении услугами (например, с точки зрения удобства их использования, доступности, эффективности или скорости). Примером продуктовых инноваций в сфере услуг служит внедрение новых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ дополнительные ТВ-пакеты, онлайн-кинотеатры и другие), ранее не оказываемых организацией; предоставление широкополосного доступа к сети Интернет по проводным сетям взамен или в дополнение к уже предоставляемому узкополосному доступу; внедрение новой услуги по обработке и составлению специализированных отчетов на основе данных, предоставленных клиентами; внедрение новой услуги доставки клиента в назначенное место и время в дополнение к услугам по прокату автомобилей; организация пассажирских перевозок по новому направлению (новым путям сообщения); запуск комбинированных (в том числе контейнерных) перевозок; внедрение услуги контейнерных перевозок в дополнение к услуге по перевозке пассажиров. Примерами продуктовых инноваций <2> также служат введение услуги МРТ-исследования, ранее не оказываемой в организации; применение вакцин, не используемых медицинским учреждением для иммунопрофилактики ранее - иммунопрофилактика новой вакциной; создание (впервые) на базе поликлиник отделений неотложной помощи - бригад врачей, которая выезжает на вызовы на дом в случаях острых болей, повышенной температуры, обострения гипертонической болезни и других "неотложных" симптомов; использование новых видов материалов для создания модификации существующей услуги.

В организациях сельского хозяйства: для видов экономической деятельности "Выращивание однолетних культур" (код 01.1), "Выращивание многолетних культур (код 01.2), "Выращивание рассады" (код 01.3), "Животноводство" (код 01.4), "Смешанное сельское хозяйство" (код 01.5) продуктовые инновации <2> включают в себя разработку и внедрение новых или значительно усовершенствованных (в том числе биологически) сельхозпродуктов; для вида экономической деятельности "Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции" (код 01.6) продуктовые инновации включают в себя разработку и внедрение принципиально новых услуг в сфере сельского хозяйства, совершенствование существующих услуг путем добавления новых функций или характеристик, значительные улучшения в обеспечении услугами (например, с точки зрения удобства их использования, доступности, эффективности или скорости). Примером продуктовых инноваций в сельском хозяйстве служит выращивание новых сортов картофеля с высокими растительными и вкусовыми качествами; разведение новых пород крупного рогатого скота с высокими продуктивными характеристиками, например, интенсивностью роста; разведение кур новой породы с высокой яйценоскостью. Во вспомогательной деятельности примером продуктовой инновации может быть новая услуга по подготовке полей в дополнение к услугам по проведению сева и посадки; услуга по опрыскиванию сельскохозяйственных культур с воздуха, ранее не оказываемая.

17. По строке 202 показываются данные о завершённых в течение последних трех лет процессных инновациях. Процессная инновация <2> представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного бизнес-процесса (связанного с методами производства товаров и услуг, логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практикой деловых отношений и внешних связей), значительно отличающегося от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации и используемого в практической деятельности. Процессная инновация должна быть новой для Вашей организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли процессная инновация Вашей организацией или другой организацией.

Инновации в бизнес-процессах могут включать в себя усовершенствования одного или нескольких процессов или сочетаний различных процессов, выполняемых в организации.

Инновации такого рода могут быть основаны на использовании нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий, существенных изменениях в производственном процессе или их совокупности. Такие инновации нацелены, как правило, на снижение издержек производства или деятельности по передаче продуктов, услуг на единицу продукции, повышение качества продукции или улучшение условий труда, эффективности производства или передачи уже существующих в организации продуктов, на достижение соответствия нормативным требованиям, но могут предназначаться также и для производства и передачи новых или усовершенствованных продуктов, услуг, которые не могут быть произведены или поставлены с использованием обычных производственных методов.

18. Если организация имела процессные инновации, и по [строке 202](#) отмечен код 1, то заполняются [строки 203 - 209](#).

19. По [строке 203](#) проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, основанные на внедрении новых или значительно технологически усовершенствованных методов производства и разработки товаров и услуг, методов ведения и разработки сельскохозяйственного производства. Такие инновации связаны с существенными изменениями в производственном процессе и соответствующими разработками, использованием нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий при производстве товаров или услуг, инжиниринговыми работами и услугами, техническими испытаниями, аналитическими и сертификационными услугами для обеспечения и поддержания производства и тому подобное.

Примерами новых производственных методов в промышленном производстве являются внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами (с целью снижения доли брака на финальной стадии производства), запуск нового автоматизированного оборудования на производственной линии или систем компьютерного проектирования для разработки продукции; внедрение новой более эффективной обработки продукции, снижающей материальные и энергозатраты; первое использование коллаборативных роботов для упаковки, сборки, перемещения, машиностроения, проверки качества; использование нового способа обработки продуктов (например, криозаморозка, индукционный нагрев; ультрафиолетовая обработка); помогающего продлить их срок хранения; использование при изготовлении хлебобулочных изделий нового способа выращивания полезных дрожжей; модернизация волокнистой линии целлюлозного завода - обновление варочной установки, что позволило поднять производительность комбината по варке целлюлозы.

В сфере услуг - это, например, внедрение систем навигации для транспортных услуг, внедрение новых систем бронирования в туристических агентствах; использование метода управления услугами онлайн (контроль лицевого счета, выбор опций и др.); внедрение новых автоматических камер хранения (АКХ) нового поколения, позволяющих использовать смарт-карты и возможность оплаты с помощью банковских карт; разработка/использование новых каналов обслуживания клиентов через Интернет-банк, мобильные приложения, чаты; перемещение пассажиров дальнего следования в вагонах повышенной комфортности; использование для перевозок транспортных средств, работающих на сжиженном природном газе, или электромобилей. Примерами новых производственных методов также служат реконструирование отделения лучевой диагностики, использование нового диагностического

оборудования - аппарата для ультразвуковой диагностики экспертного класса, введение ангиографии в рамках рентгенографических, рентгеноскопических исследований, в компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, использование новых реагентов для анализов, использование одноразовых вакуумных систем для забора анализов.

В организациях сельского хозяйства: для видов экономической деятельности "Выращивание однолетних культур" (код 01.1); "Выращивание многолетних культур" (код 01.2); "Выращивание рассады" (код 01.3); "Животноводство" (код 01.4), "Смешанное сельское хозяйство" (код 01.5) к процессным инновациям данного типа относятся внедрение нового сельскохозяйственного оборудования (для культивации, проращивания, полива, сбора урожая), изменения способов выращивания сельскохозяйственных культур, производства продукции животноводства, методов ухода за посевами и/или скотом; использование автоматической системы управления контроля температуры, освещения, полива, внесения удобрений; использование датчиков для контроля глубины обработки почвы (например, Craft Scanner); использование нового типа удобрений, кормов для животных, сельскохозяйственной техники повышенной эффективности и другое.

Для вида экономической деятельности "Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции" (код 01.6) процессные инновации <2> включают в себя разработку и внедрение технологически (в том числе биологически) новых или технологически (в том числе биологически) значительно усовершенствованных методов производства или передачи услуг. Такие инновации основаны на существенных изменениях в оборудовании, биологических, химических и прочих приемах и/или программном обеспечении, которые используются организациями, ориентированными на предоставление услуг в области растениеводства и животноводства, процедурах или технологиях передачи таких услуг.

В строительстве такие инновации связаны с внедрением новых эффективных строительных технологий, позволяющих добиться более высокой производительности, снижения сроков строительства и тому подобного, например, первое внедрение средств малой механизации при проведении строительных работ: впервые использование метода ТИСЭ или 3D-панелей, являющихся усовершенствованным методом каркасно-щитовой сборки, применение несъемной опалубки ранее не используемой для возведения коттеджей, хозпостроек и так далее.

20. По строке 204 проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершенные процессные инновации, основанные на внедрении новых или значительно усовершенствованных методов логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг. Такие инновации связаны с логистическими системами, применяемыми в организации, включая формирование и содержание материальных запасов, управление материальными потоками на стадии производства, доведение готовой продукции до потребителей. Они основаны на использовании нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий, существенных изменениях в производственном процессе, связанном с распределением поставок внутри организации, обработкой заказов и контролем запасов, транспортировкой, обслуживанием, хранением, доставкой материальных ресурсов (сырья, материалов, комплектующих) и готовой продукции. Не учитываются операции по закупкам, которые входят в категорию процессных инноваций, основанных на новых или значительно усовершенствованных практиках деловых отношений и внешних связей.

В качестве примера таких инноваций выступает внедрение систем отслеживания товаров, основанных на штрих-кодах или активной радиоидентификации (RFID); использование роботизированных решений (робокары, роботы-грузчики, роботы-коллабораторы,

автоматизированные манипуляторы, радиощаттлы, автоматизированные краны - штабелеры с автоматическими конвейерами, дроны для сканирования штрих-кодов на складе); внедрение новой технологии отслеживания товаров на складе (например, Pick-by-Voice - голосовой отбор, Pick to light - отбор по световому сигналу и другое); использование системы контроля за материально-техническим обеспечением предприятия; внедрение современного программного обеспечения для определения оптимальных маршрутов доставки.

21. По [строке 205](#) проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов обработки и/или передачи информации, общие для организации. Имеются в виду нововведения в части сохранения (поддержания) и обеспечения информационных и коммуникационных систем, включая:

аппаратное (ЭВМ и другие компьютерные устройства) и программное обеспечение;

обработку данных и базы данных;

техническое обслуживание и ремонт;

веб-хостинг и другие компьютерные и информационные операции (веб-сайт, система документационного обеспечения управления (СДОУ), облачные технологии и тому подобное).

Такие инновации могут осуществляться как в рамках специальных подразделений, ответственных за информационно-технологическое обеспечение деятельности организации, так и распространяться на другие подразделения, ответственные за другие бизнес-функции.

Примером инноваций такого типа служат первое внедрение элементов внутренней и внешней систем защиты информации и баз данных; внедрение IP-телефонии с низкой себестоимостью, позволяющей максимально оптимизировать работу офиса и расширить возможности для обработки звонков; первое внедрение системы электронного документооборота, электронных пропусков; электронного хранилища (базы данных); внедрение системы документационного обеспечения управления (СДОУ); организация функционирования промышленного интернета вещей; внедрение системы управления знаниями в организации - единой методологии, информационной инфраструктуры и инструментов для выявления, кодификации, хранения, обмена и коммерциализации знаний.

22. По [строке 206](#) проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета. Они включают, например, внедрение новых систем управления рационализацией производства и производством в целом, применение современных систем контроля качества, сертификации товаров, работ, услуг, включая использование современных отечественных и зарубежных (например, ISO 9000) стандартов качества; внедрение корпоративных систем управления знаниями, новых систем бухгалтерского учета, аудита, анализа финансового состояния организации и поддержки принятия управленческих решений и тому подобное.

Также примером инноваций такого типа может служить использование открытого исходного кода для интеграции производственных функций, ранее не используемого; внедрение впервые специализированных процедур для систем закупок, нового программного обеспечения

для бухгалтерского учета или технического обслуживания; первое использование внутренних и внешних кооперационных связей, требующих временных обменов сотрудниками; преобразование иерархической структуры принятия решений; реализация новой стратегии развития организации; создание формальных или неформальных рабочих групп для улучшения доступа и обмена знаниями из различных подразделений.

23. По [строке 207](#) проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных практик деловых отношений и внешних связей. Имеется в виду реализация новых способов организации взаимоотношений с другими организациями, таких как новые формы сотрудничества с заказчиками или научными организациями, новые методы интеграции с поставщиками, новые правила закупок, в том числе связанные с изменениями в контрактной системе, электронные закупочные технологии, аутсорсинг или субконтрактные отношения в области производства.

Примером инноваций такого типа служат выделение впервые на аутсорсинг отдельных производственных операций; запуск новых процедур поиска подрядчиков-исполнителей на конкурсной основе; оборудование помещения для проведения видеоконференций; внедрение практики проведения регулярных международных мероприятий (семинаров, симпозиумов, конференций) с приглашением потенциальных партнеров и заказчиков; ведение подписки клиентов на регулярные новости о разработках организации.

24. По [строке 208](#) проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных методов управления трудовыми ресурсами. Имеется в виду:

реализация мер по развитию персонала (организация корпоративного и/или индивидуального обучения, создание/развитие структур по обучению и повышению квалификации персонала);

внедрение в организации новых методов мотивации труда, включая административные (ориентированные на поддержание трудовой дисциплины), экономические (связанные с различными формами материального стимулирования работников), социально-психологические (основанные на использовании моральных стимулов к труду) и другие меры воздействия на персонал;

внедрение нововведений в использовании сменного режима рабочего времени;

внедрение новых методов распределения ответственности и полномочий среди сотрудников по выполнению работы в рамках отдельных видов деятельности организации и между видами деятельности (и структурными подразделениями), новых концепций структурирования деятельности, таких как интеграция различных направлений деятельности.

Примерами процессных инноваций такого типа являются внедрение новой системы обучения (такой как регулярные видеоролики на рабочих местах, описывающие текущие проблемы организации); первое использование удаленного доступа и онлайн взаимодействия для решения типовых задач в области кадрового менеджмента (собеседование через Skype, заполнение электронных бланков анкет, трансляция электронных копий персональных документов); изменение графика работы; первое введение групповых или индивидуальных стимулов (система поощрения); внедрение новых единых корпоративных требований к

персоналу; внедрение системы профессиональных квалификаций; впервые предоставление сотрудникам медицинского страхования, организация питания за счет фирмы, создание детских садов на базе организаций.

25. По **строке 209** проставляется код 1, если организация в течение последних трех лет имела завершённые процессные инновации, связанные с внедрением новых или значительно усовершенствованных маркетинговых методов продвижения, представления и ценообразования товаров. Такие инновации подразумевают: использование новых методов продаж и презентации продуктов (услуг), их представления и продвижения на рынки сбыта, прямой маркетинг (телемаркетинг - продажа товаров или услуг по телефону), включая распространение рекламы нового продукта, его представление на торговых ярмарках или выставках; использование новых концепций для продвижения товаров и услуг организации; мероприятия по освоению новых рынков; использование новых ценовых стратегий для торговли товарами и услугами организации; сервисное и послепродажное обслуживание, в том числе услуги call-центра, справочные службы, другие услуги поддержки и обслуживания клиентов. Не учитываются изменения в дизайне.

Примерами инноваций такого типа являются первое внедрение в организации онлайн-системы заказов; внедрение динамического ценообразования (автоматическое изменение цены дорожной пошлины в зависимости от внешних условий) и ее совершенствование; внедрение новых тарифных планов, тарифных опций на услуги; разработка и внедрение нового бренда с целью позиционирования продукции на новом рынке сбыта или придания ей нового имиджа; впервые использование больших данных (bigdata) для определения желаний и потребностей клиентов, прогнозирования спроса (в зависимости от времени суток, дня недели, сезонности, погоды и так далее); использование мессенджера (Whatsapp, Viber, Telegram) в качестве канала коммуникации, например, для изучения своей целевой аудитории, ранее не используемого.

26. К инновациям не относятся:

эстетические изменения в продуктах (например, в цвете, декоре и прочее);

незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящих в него материалов и компонентов;

расширение номенклатуры товаров, работ, услуг за счет ввода в производство товаров, работ, услуг, не выпускавшихся ранее в данной организации, но уже достаточно известных на рынке сбыта видов товаров, работ, услуг (возможно непрофильных) с целью обеспечения сиюминутного спроса и доходов организации. Например, выпуск машиностроительным заводом в летний период непрофильной продукции, пользующейся сезонным спросом - гвоздей;

расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже известной модели, либо даже замена станков на более поздние модификации той же модели;

увеличение размеров землепользования и поголовья животных;

чередование выращивания (производства) сельскохозяйственных культур в севообороте;

продажа инновационных товаров, работ, услуг, полностью произведенных и разработанных другими организациями;

рекламная концепция, прототип или модель продукта, который еще не существует;

формулировка новой корпоративной или управленческой стратегии, если она не вступила в действие;

результаты выполнения творческих работ или оказания услуг, реализованные в виде отчетов, книг или фильмов;

изменения, обусловленные внешними ценовыми факторами. Например, выпуск той же модели мобильного телефона, но по более низкой цене в связи со снижением стоимости комплектующих;

прекращение выпуска продукта, использования бизнес-процесса;

реорганизация (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) организаций, если в результате организация не разрабатывает или не принимает новый бизнес-процесс с целью повышения успеха.

27. Организация, имевшая в течение последних трех лет завершенные инновации, заполняет [строку 210](#).

По [строке 210](#) организация проставляет код 1, если она в течение последних трех лет имела экологические инновации, осуществляемые в рамках завершенных продуктовых и процессных инноваций. Если организация за рассматриваемый период времени не имела экологических инноваций, то в [строке 210](#) ставится код 2.

Экологическая инновация [<2>](#) - представляет собой новый или значительно усовершенствованный продукт, услугу или метод их производства (передачи), новый или значительно усовершенствованный бизнес-процесс или их комбинацию, способствующий повышению экологической безопасности, улучшению или предотвращению негативного воздействия на окружающую среду.

В строительстве экологические инновации [<2>](#) включают возведение ресурсосберегающих зданий, использование безопасных для здоровья человека конструкционных, теплоизолирующих, отделочных материалов и тому подобное.

28. Организация, имевшая в течение последних трех лет завершенные инновации, в [строках 211 - 212](#) указывает степень участия собственной или сторонних организаций в разработке данных типов инноваций (продуктовых, процессных).

В графе 3 по [строкам 211 - 212](#) организация указывает код 1, если разработку инноваций для нее осуществляли в основном сторонние организации. Под разработкой инноваций в данном случае подразумевается:

выполнение по контракту исследований и разработок научными организациями, образовательными организациями высшего образования и тому подобными при возможном минимальном участии отчитывающейся организации, ограничивающимся преимущественно

адаптацией разработок к конкретным условиям;

либо приобретение новых технологий (технических достижений) путем технологического обмена (патентные и беспатентные лицензии).

В графе 4 по **строкам 211 - 212** организация указывает код 2, если разработка инновации осуществлялась ею совместно с другими организациями, то есть в значительной мере, как самой организацией, так и сторонними соисполнителями.

В графе 5 по **строкам 211 - 212** организация указывает код 3, если разработка инновации осуществлялась ею самой путем изменения или модификации товаров, работ, услуг, оригинальная разработка которых осуществлялась другими организациями, включая обратное проектирование (реверс-инжиниринг).

В графе 6 по **строкам 211 - 212** организация указывает код 4, если разработка инноваций осуществлялась в основном ею самой при возможном минимальном участии, преимущественно консультативного характера, отдельных организаций и физических лиц.

В случае, если организация за рассматриваемый период имела несколько завершенных инноваций, коды могут указываться в нескольких графах (**3, 4, 5, 6**) одновременно в зависимости от степени участия организации в разработке той или иной инновации.

Раздел 3. Объем отгруженных товаров, работ, услуг за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)

29. **Строку 301** заполняют все организации вне зависимости от того, отгружали они инновационные товары, выполняли работы, услуги инновационного характера в отчетном году или нет.

По **строке 301** отражается объем отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) товарного кредита всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в фактических отпускных (продажных) ценах (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей), включая суммы возмещения из бюджетов всех уровней на покрытие льгот, предоставляемых отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Показывается вся стоимость проданной (отгруженной) продукции собственного производства другим юридическим и физическим лицам. По этой **строке** также учитывается продукция: проданная своим работникам (в том числе по льготным ценам), привлеченным со стороны лицам и населению через собственные столовые, буфеты, магазины и другие объекты розничной торговли; выданная в порядке натуральной оплаты труда и в счет арендной платы за арендованные земельные доли; отпущенная по договору мены, в счет оплаты товарного кредита, аренды животных и возврата полученных натуральных ссуд; проданная в Федеральный фонд семян. Кроме того, включается арендная плата, полученная за сдачу в аренду животных.

Показываются также выполненные собственными силами работы и услуги, оказанные другим юридическим и физическим лицам. Стоимость работ и услуг в области сельского хозяйства, услуг, выполненных собственными силами, отражается по данной **строке** на основании установленных документов о приемке их заказчиками.

По **строке 301** данные приводятся по тому виду деятельности, который является для данной организации основным.

При этом если организация, например, наряду с добычей полезных ископаемых осуществляет другие виды деятельности (услуги в сфере телекоммуникаций или производство кокса и нефтепродуктов и так далее), она отчитывается только за деятельность, связанную с добычей полезных ископаемых.

При заполнении данных об объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг необходимо руководствоваться **Указаниями** по заполнению форм федерального статистического наблюдения N П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг", N П-2 "Сведения об инвестициях в нефинансовые активы", N П-3 "Сведения о финансовом состоянии организации", N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников", N П-5(м) "Основные сведения о деятельности организации" (в части формы N П-1 "Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг"), размещенными на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Главная страница/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения](http://www.gks.ru/Главная_страница/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения_и_формы_бухгалтерской_(финансовой)_отчетности/Альбом_форм_федерального_статистического_наблюдения).

30. В **графе 4** из общего объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами выделяется объем товаров (работ, услуг), экспортируемых за пределы Российской Федерации во все страны мира, в **графе 5** из **графы 4** - товары (работы, услуги), экспортируемые в страны - члены Евразийского экономического союза (Республики Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизскую Республику).

Товары (работы, услуги), поставляемые на экспорт, включаются по контрактным ценам, пересчитанным по курсу рубля, установленному Центральным банком Российской Федерации на дату отгрузки продукции (выполнения работ, оказания услуг), без НДС, акцизов, экспортных пошлин и аналогичных обязательных платежей.

31. Данные по **строке 301** могут быть равны или больше данных по **строке 302** (или суммы **строк 303, 304**) за счет объема товаров, работ, услуг, не подвергавшихся изменениям (технологическим, в составе материалов, компонентов и прочим) в течение последних трех лет или изменявшихся незначительно. Имеются в виду незначительные технические или эстетические изменения товаров, работ, услуг, несущественные изменения в технологических процессах. Подобные изменения не оказывают достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящие в него материалы и компоненты.

32. По **строке 302** приводится объем инновационных товаров, работ, услуг, то есть товаров, работ, услуг, новых или подвергавшихся в течение последних трех лет (включая отчетный период) разной степени технологическим изменениям.

Применительно к организациям сферы услуг имеются в виду услуги с точки зрения их характеристики или способов использования новые или значительно усовершенствованные путем добавления новых функций или характеристик, значительных улучшений в обеспечении. В объем инновационных товаров, работ, услуг организаций сферы услуг включаются также услуги, чьи способы производства или передачи являются новыми или значительно технологически усовершенствованными (имеются в виду изменения в оборудовании и/или программном обеспечении, необходимые как для производства или передачи новых либо

значительно усовершенствованных услуг, так и в целях повышения эффективности производства или передачи уже существующих услуг (работ).

Применительно к организациям сельского хозяйства имеются в виду товары, работы, услуги сельскохозяйственного производства новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет (включая отчетный период) разной степени технологическим (в том числе биологическим) изменениям.

Объем инновационной продукции определяется за отчетный год, а продукция считается инновационной в течение трех лет с момента ее внедрения. Таким образом, если разработка внедрена в 2018 году и в том же году по данной разработке начат выпуск продукции, то организация о ней отчитывается как об инновационной в 2018, 2019 и 2020 годах; учет осуществляется за каждый отчетный год отдельно. В случае если выпуск инновационной продукции осуществляется не с начала календарного года, а, например, с августа 2018 года, то в 2018 году по [строке 302](#) показывается объем выпуска данной продукции с августа по декабрь 2018 года (за 5 месяцев); в 2019 году - объем выпуска с января по декабрь 2019 год (полный год); в 2020 году - объем выпуска с января по декабрь 2020 год (полный год); 2021 году - объем выпуска с января по июль 2021 года (за 7 месяцев).

В организациях, введенных в эксплуатацию менее трех лет назад, включая отчетный год, вся произведенная продукция будет считаться инновационной, так как она является новой для этой организации, а данные по [строке 302](#) будут равны данным по [строке 301](#) и данным, указанным по [строке 303](#).

Продукция, выработанная из двальческого сырья (сырья и материалов заказчика, не оплачиваемых организацией-изготовителем), включается организацией-изготовителем в объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по стоимости обработки инновационного характера, то есть без стоимости сырья и материалов. Себестоимость продукции, которая не является собственностью организации, по данной [строке](#) не указывается.

Данные об объеме отгруженных инновационных товаров, работ, услуг приводятся по виду деятельности, который является для организации основным. Если организация занимается разработкой и производством высокотехнологичной продукции по второстепенным видам деятельности (например, "Научные исследования и разработки"), которые непосредственно связаны с ее основным видом деятельности, то данные об объеме отгрузки инновационной продукции могут быть отнесены к основному виду экономической деятельности и отражены в соответствующей [строке \(строке 302\)](#) при заполнении раздела.

Инновационная продукция включает товары, работы, услуги - вновь внедренные (в том числе принципиально новые) или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям ([строка 303](#)), подвергавшиеся усовершенствованию ([строка 304](#)).

Данные по [строке 302](#) равны сумме данных, указанных в [строках 303, 304](#).

33. По [строке 303](#) отражается объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, вновь внедренных (в том числе принципиально новых) или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (включая отчетный период).

К вновь внедренным или подвергавшимся значительным технологическим изменениям <2>

относятся товары, работы, услуги, не производимые ранее в организации. Для данных товаров, работ, услуг область применения (использования), эксплуатационные характеристики, признаки, конструктивное выполнение, а также состав применяемых материалов и компонентов - новые или в значительной степени отличающиеся в сравнении с ранее выпускавшимися товарами, работами, услугами. Производство таких товаров, работ, услуг основано на новых, в том числе принципиально новых технологиях, либо на сочетании новых, с применением существующих, технологий.

Примером продукции, основанной на новых технологиях, может служить портативный планшетный компьютер, при производстве которого использовались новые технологии. Планшетный компьютер не просто комбинирует существующие микротехнологии (микропроцессоры, миниатюрные жесткие диски), но позволяет использовать новые модели сетевого доступа к общим информационным и вычислительным ресурсам и данным (облачные вычисления), а также формирует новые рынки программного обеспечения и услуг. К производству продукции на новых технологиях можно отнести устройства беспроводной передачи данных (Wi-Fi), электронные книги на жидких чернилах, социальные сети (ИТ-услуга). Более простыми примерами, характерными для малочисленных организаций, могут служить запуск производства шпона в дополнение к производству фанеры и массива или ввод в эксплуатацию производства не выпускавшихся ранее напольных покрытий, а также старт производства напольных покрытий на основе полиэстера (при отсутствии подобных производителей в пределах региона), старт первого на территории России производства ростового оборудования для кристаллических гетероструктур (новая для российского рынка), запуск производства суперконденсаторов на основе графена, не имеющих мировых аналогов по емкости (новая для мирового рынка).

Примером продукции, основанной на сочетании новых, с применением существующих технологий, может служить внедрение тормозной системы ABS, встроенной навигационной системы глобального позиционирования GPS или улучшения других подсистем в автомобилях, заключающихся в частичных изменениях или дополнениях какой-либо одной из многих технических подсистем, объединенных в изделия, внедрение насосных станций новых модификаций за счет расширения их комплектации. Использование "дышащих", водо- или грязеотталкивающих тканей в производстве одежды, использование новых видов полотен для модификации существующих палаток (тенгов) с повышенной влагоустойчивостью является примером продуктовых инноваций, связанных с использованием новых материалов, повышающих эффективность продукта.

Организации сферы услуг по [строке 303](#) приводят данные о вновь внедренных товарах, работах, услугах (в том числе принципиально новых, чьи характеристики или способы использования являются принципиально новыми) или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (значительно усовершенствованных качественно или технологически путем добавления новых функций или характеристик, значительных улучшений в обеспечении (например, с точки зрения их эффективности или скорости). Такие услуги по своим характеристикам или направлениям значительно отличаются от услуг, производившихся организацией ранее. Например, к подобным услугам может быть отнесено предоставление широкополосного доступа к сети Интернет, технологии и устройства беспроводной передачи данных (Wi-Fi), в том случае, если данное нововведение осуществляется впервые в практике организации. Примером повышения качества услуги является возможность контакта с поставщиками аутсорсинговых услуг на месте, а не удаленно, среди других примеров можно назвать существенное усовершенствование услуг Интернет-банкинга (повышение скорости и простоты использования).

Организации сельского хозяйства по [строке 303](#) приводят данные о продукции сельскохозяйственного производства, вновь внедренной или подвергавшейся значительным технологическим (в том числе биологическим) изменениям в течение последних трех лет. Для данных товаров, работ, услуг область применения (использования), качественные и потребительские характеристики, биологические, иммунологические и другие свойства и ценные признаки, параметры естественных циклов - новые или в значительной степени отличающиеся в сравнении с ранее производимыми товарами, работами, услугами.

К данной продукции, в том числе, относятся вновь внедренные или подвергавшиеся значительным технологическим (в том числе биологическим) изменениям:

сорта сельскохозяйственных культур ([строка 305](#)), например, выращивание новой озимостойкой пшеницы с повышенной средней урожайностью, высоким уровнем адаптации к условиям выращивания, повышенной зимостойкостью, засухостойкостью, устойчивостью к болезням листьев и колоса, устойчивостью к полеганию;

линии, типы и породы животных и кроссы птиц ([строка 306](#)), например, разведение пород птицы с повышенными продуктивными качествами, увеличенной средней живой массой, повышенной выносливостью, яйценоскостью; начало разведения новых типов животных, ранее не культивировавшихся организацией.

В [графе 6](#) из графы 3 по [строкам 302, 303, 305 - 309](#) приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах (вновь внедренных или значительно усовершенствованных), которые являются одновременно новыми для рынков сбыта отчитывающейся организации. Это инновационные товары, работы, услуги, которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта. К данной категории может относиться продукция, новая для организации по профилю, уровню сложности или другим характеристикам и позволяющая организации выйти на новые для себя рынки сбыта.

В [графе 7](#) из графы 3 по [строкам 302, 303, 305 - 309](#) приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах (вновь внедренных или значительно усовершенствованных), которые являются новыми для мирового рынка. Это принципиально новые товары, работы, услуги, которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами.

Данные, приведенные в [графе 7](#) об инновационных товарах, работах, услугах, новых для мирового рынка, в [графе 6](#) не показываются.

34. По [строке 304](#) приводится объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (включая отчетный период).

К подвергавшимся усовершенствованию [<2>](#) относятся товары, работы, услуги, уже выпускаемые в организации, но в отношении которых применены/использованы новые или технологически значительно усовершенствованные приемы/способы производства или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий производства, новых методов организации производственного процесса или их совокупности.

Примерами новых производственных методов являются запуск нового

автоматизированного оборудования на производственной линии или систем компьютерного проектирования для разработки продукции, установка оборудования для удаления из воды агрессивных газов в процессе очистки технических вод, внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, позволяющей снизить долю брака на финальной стадии производства, переоборудование станции смешения мазутов за счет установки оборудования с повышенной надежностью, установка и запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра взамен устаревшей, обеспечивающих повышение точности и скорости обработки, улучшение рецептуры молочной глазури, обеспечивающей снижение расхода сахара при сохранении вкусовых свойств, внедрение этапа термической обработки на линии протяжного отжига, что привело к улучшению качества, в том числе прочностных свойств, продукции.

К сельскохозяйственной продукции, подвергавшейся усовершенствованию [⟨2⟩](#), относится сельскохозяйственная продукция, уже выпускаемая в организации, но в отношении которой применены/использованы новые или технологически (в том числе биологически) значительно усовершенствованные приемы/способы производства, способы возделывания сельскохозяйственных культур, повышения плодородия, продуктивности и устойчивости земледелия, повышения хозяйственно-полезных качеств, продуктивности животных или методы передачи продуктов, предполагающие применение нового производственного оборудования и/или программного обеспечения, новых технологий производства, биологических, химических и прочих приемов, новых методов организации производственного процесса или их совокупности.

Примерами новых производственных методов могут служить внедрение автоматических доильных систем/аппаратов, использование новых удобрений (биоактиваторов), автоматизированной уборочной техники, систем полива и иные изменения используемых методов ухода за посевами и/или скотом, профилактики и лечения болезней, борьбы с вредителями, кормления скота, управления почвами и иными побочными биологическими продуктами собственного потребления, а также ирригации, управления водными ресурсами.

35. По [строке 307](#) приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах, связанных с нанотехнологиями (продукция наноиндустрии).

Нанотехнологии - технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками ([постановление](#) Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. N 282 "О национальной нанотехнологической сети").

Наносистема - система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы - нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 - 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы ([постановление](#) Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2010 г. N 282 "О национальной нанотехнологической сети").

При отражении в [форме](#) сведений по продукции наноиндустрии следует руководствоваться [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 1192-р.

36. По [строке 308](#) приводятся данные об инновационных товарах, работах, услугах по государственным и муниципальным контрактам и договорам поставки сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия для государственных или муниципальных нужд.

Государственный контракт, муниципальный контракт - договор, заключенный от имени

Российской Федерации, субъекта Российской Федерации (государственный контракт), муниципального образования (муниципальный контракт) государственным или муниципальным заказчиком для обеспечения соответственно государственных нужд, муниципальных нужд (**часть 8 статья 3** Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд").

Государственный заказчик - государственный орган (в том числе орган государственной власти), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", орган управления государственным внебюджетным фондом либо государственное казенное учреждение, действующие от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени Российской Федерации или субъекта Российской Федерации и осуществляющие закупки (**часть 5 статья 3** Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд").

Муниципальный заказчик - муниципальный орган или муниципальное казенное учреждение, действующие от имени муниципального образования, уполномоченные принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени муниципального образования и осуществляющие закупки (**часть 6 статья 3** Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд").

37. По **строке 309** приводятся данные по объему инновационных товаров, работ, услуг, созданных с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям.

Под результатами интеллектуальной деятельности имеются в виду охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (интеллектуальная собственность), включая патенты на изобретения, полезные модели и промышленные образцы; патенты на селекционные достижения; секреты производства (ноу-хау); авторские права на программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем и другие (ГК РФ, **статья 1225** "Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации").

Учитывается продукция, произведенная с использованием результатов интеллектуальной деятельности, как созданных собственными силами организации, так и приобретенных организацией по лицензионному договору или договору об отчуждении или посредством перехода исключительного права без договора.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

39. По **строкам 310 - 312** приводятся данные о реализованных в течение последних трех лет инновационных товарах, работах, услугах, разработанных совместно с пользователями (юридическими лицами) или по заказу пользователей.

По **строке 310** организация проставляет код 1, если она реализовала инновационные товары,

работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно, во взаимодействии или с привлечением пользователей, в противном случае проставляется код 2.

По [строке 311](#) организация проставляет код 1, если она реализовала инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу специально для конкретных пользователей, в противном случае проставляется код 2. Имеется в виду инновационная продукция, имеющая специальное назначение и предназначенная для узкого круга потребителей, или продукция, выполненная для конкретного заказчика и под установленные им требования.

По [строке 312](#) организация проставляет код 1, если она реализовала инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в том числе на безвозмездной основе), в противном случае проставляется код 2.

Раздел 4. Факторы, препятствующие инновациям

[Раздел](#) заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

38. В [разделе](#) оценивается значимость различных факторов, которые препятствовали инновациям, замедляли инновационные процессы в организации в течение последних трех лет. Эти факторы могут быть причинами, как общей инновационной неактивности организации, так и причинами сдерживания или преждевременного завершения конкретных инновационных проектов.

По перечисленным в [разделе](#) факторам, препятствующим инновациям ([строки 401 - 419](#)), проставляются оценочные коды, указанные в бланке отчета в зависимости от значимости, для организации той или иной причины.

В каждой строке раздела должен быть проставлен один из указанных в [форме](#) кодов.

По [строке 414](#) оцениваются проблемы и затруднения, ограничивающие продвижение инноваций, связанные с недостаточностью законодательных и нормативных правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность, несовершенством действующих технических регламентов, правил, стандартов в части учета передовых производственных технологий. В число последних входят затруднения, вызванные необходимостью обновления технических регламентов, правил, норм с учетом появления передовых производственных технологий (в том числе - аддитивных технологий, композитных материалов, технологий фотоники, биотехнологий, нанотехнологий и других).

По [строке 417](#) рассматривается значимость фактора, препятствующего нововведению, связанного с отложенной возможностью оценить результативность нововведений, обусловленной длительностью процессов производства продукции, протяженностью процессов выращивания сельскохозяйственных культур и животных, высокой вариабельностью живых систем, организмов.

39. [Строки 418 - 419](#) заполняют организации сельскохозяйственного производства.

По [строке 418](#) оценивается значимость фактора, связанного с обеспечением постоянства качества сельскохозяйственной продукции. Имеется в виду риск утраты качеств и свойств продукции, особенностей процессов их производства (в результате реализации инновационных проектов), определенных ограничительными нормами действующих стандартов - государственных (ГОСТы), отраслевых (ОСТы), стандартов предприятий (СТП), Технических условий (например, для заготавливаемой культуры: [ГОСТ 9353-2016](#). Пшеница. Технические условия; [ГОСТ 13634-90](#) Кукуруза. Требования при заготовках и поставках; [ГОСТ 28672-90](#) Ячмень. Требования при заготовках и поставках; [ГОСТ 22391-2015](#) Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках; [ГОСТ 17109-88](#) Соя. Требования при заготовках и поставках) в сфере сельского хозяйства, а также сортовыми удостоверениями, требованиями и нормами, позволяющими классифицировать продукцию по сортам, классам, категориям и так далее, составляющими необходимое и неотъемлемое условие востребованности данной продукции в рамках сложившихся цепочек сбыта/связей с потребителями.

По [строке 419](#) оценивается значимость природно-климатических, биологических рисков, связанных с живыми системами, используемыми в сельскохозяйственной деятельности. Имеются в виду потенциальные непредвиденные последствия использования новых технологий, живых систем, в том числе вырождение сортов сельскохозяйственных культур, утрата плодovitости и тому подобное, а также возможные последствия неблагоприятных природных явлений (сильных морозов, града, засухи, пыльных бурь, наводнений и тому подобное), воздействие погодных условий, болезней и вредителей растений.

40. По [строкам 420 - 422](#) организация показывает количество инновационных проектов, для которых указанные в [Разделе 4](#) факторы послужили реальным препятствием на пути их реализации в течение последних трех лет.

Раздел 5. Затраты на инновационную деятельность

[Раздел](#) заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на один, несколько или все виды инновационной деятельности.

Инновационная деятельность [<2>](#) - вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производивших организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

41. По [строке 501](#) графе 3 показываются общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения технологических и других инноваций), осуществленные за отчетный год.

Под процессом разработки и внедрения технологических инноваций понимается процесс разработки и внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг.

Затраты на инновационную деятельность [<2>](#) - выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности

(связанной с процессом разработки и внедрения технологических инноваций и других нововведений), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты. При этом не имеет значения, на какой стадии находится инновационный процесс: на завершающей, когда оборудование уже работает, освоено в эксплуатации, то есть налажено производство и выпускаются товары (работы, услуги), или на начальной, промежуточной стадии, например, когда еще осуществляется монтаж нового оборудования или оно только готово к эксплуатации, но пока не работало, не испытано в производстве и не использовалось при выпуске товаров (работ, услуг).

Текущие затраты <2> включают в себя материальные затраты (затраты на приобретение сырья и материалов; инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования, спецодежды и другого имущества, не являющегося амортизируемым; комплектующих изделий; топлива, энергии всех видов; работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями), затраты на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением нововведений, отчисления на социальные нужды, а также другие расходы, не относящиеся к капитальным затратам, необходимые для обеспечения инновационной деятельности, выполняемой организацией в течение года.

При расчете затрат на оплату труда работников, занятых разработкой и внедрением нововведений, следует учитывать расходы на оплату труда персонала как непосредственно занятого тем или иным видом инновационной деятельности, так и осуществляющего разработку или принятие решений о нововведении в производственном или другом бизнес-процессе.

Капитальные вложения (долгосрочные инвестиции) <2> представляют собой ежегодные затраты на создание, увеличение размеров, а также приобретение внеоборотных активов длительного пользования (свыше одного года), не предназначенных для продажи, осуществляемые в связи с разработкой и внедрением нововведений. Они состоят из затрат на приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, необходимых для использования в инновационной деятельности, на приобретение сооружений, земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности.

Заполнение **графы 3** по соответствующим строкам **формы** осуществляется на основании данных первичного бухгалтерского аналитического и синтетического учета затрат, в соответствии с нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету и типовыми отраслевыми методологическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости товаров, работ, услуг соответствующих видов экономической деятельности.

42. В **графе 4** из **графы 3** выделяются затраты на оплату специальных работ, услуг, выполненных для данной организации сторонними организациями, в связи с разработкой и внедрением нововведений (например, исследований и разработок, патентования изобретений, прочих патентно-лицензионных услуг, подготовки, практического обучения персонала, разработки дизайна, ИТ-услуг, проектно-конструкторских работ, маркетинга и другие). Факт проведения специальных работ, услуг, выполненных в рамках заказа (контракта), в том числе привлеченного на конкурсной основе, должен быть подтвержден соответствующими документами, а именно договором (контрактом) с организацией-исполнителем и актом приемки-передачи работ, услуг при наличии такового.

Данные **строки 501** должны равняться сумме данных **строк 502 - 511** и **513 - 517, 519** и **523 - 524**.

43. По [строкам 502 - 511](#) затраты на инновационную деятельность распределяются по видам инновационной деятельности.

44. По [строке 502](#) отражаются затраты организации на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями.

При заполнении данной [строки](#) в части определений следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения [N 2-наука](#) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок", размещенными на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Главная страница/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения](http://www.gks.ru/Главная_страница/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения_и_формы_бухгалтерской_(финансовой)_отчетности/Альбом_форм_федерального_статистического_наблюдения).

В состав затрат на исследования и разработки включаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные собственными силами отчитывающейся организации, а также стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

45. По [строке 503](#) указываются капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, комплектующих изделий (узлов, деталей), установок, необходимых для инновационной деятельности, включая интегрированное программное обеспечение, информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности, использования для выпуска новой или усовершенствованной продукции.

В сельском хозяйстве - кроме машин и оборудования, учитывается приобретение биологических ресурсов животного и растительного происхождения (животных, птиц, объектов аквакультуры, насаждений, сельскохозяйственных культур), связанных с инновациями.

Машины и оборудование могут быть приобретены как путем покупки, собственного производства, так и взяты в аренду, лизинг и тому подобное. При этом учитываются капитальные вложения на приобретение и установку прогрессивных видов (на новой технологической основе) машин и оборудования с существенно отличающимися характеристиками по сравнению с существующим оборудованием, которое уже используется в организации. Приобретение машин и оборудования, не совершенствующих производственные мощности, но необходимых для выпуска новых товаров (например, дополнительных формовочных и упаковочных машин), работ, оказания новых услуг, относится к инновационной деятельности и учитывается по [строке 503](#). Приобретение других основных фондов учитывается по [строке 503](#), только если они необходимы для разработки инновационных продуктов и бизнес-процессов (например, аренда дополнительного пространства для проектной лаборатории).

Другие случаи приобретения машин и оборудования, прочих основных фондов не рассматриваются в качестве инновационной деятельности и не указываются по [строке 503](#).

46. По [строке 504](#) указываются затраты на маркетинг и создание бренда, связанные с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов продаж и презентации продуктов и услуг (как новых, так и уже существующих), их представления и продвижения на рынки сбыта, новых или значительно улучшенных методов поддержания и развития бренда.

Данные затраты связаны с исследованием, зондированием рынка, разработкой механизмов ценообразования, производством, размещением и распространением рекламы продуктов (услуг), их размещением и продвижением на торговых ярмарках или выставках, разработкой маркетинговых стратегий. В организациях сельского хозяйства данные затраты также включают расходы, связанные с реорганизацией системы сбыта продукции и заготовки сырья и материалов.

В составе затрат на создание бренда учитываются расходы на разработку торговой марки, названия, логотипа, фирменного стиля, рекламных материалов, связанных с созданием или изменением имиджа организации (ребрендинг бизнеса), продукта или услуги.

Затраты на маркетинг и создание бренда включают также расходы на обучение и подготовку персонала, приобретение основных средств, необходимых в связи с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда.

Не учитываются расходы, связанные с деятельностью по продажам и дистрибуции продукта (распространению товаров на рынке).

47. По [строке 505](#) приводятся данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с инновационной деятельностью, в том числе производством новых товаров, работ, услуг, работой по новым технологиям и на новом оборудовании, внедрением новых или значительно усовершенствованных видов услуг или методов их производства.

Не учитываются затраты на обучение персонала, связанные с производством существующих продуктов или бизнес-процессов, повышением общих навыков или языковой подготовкой, а также затраты на обучение, учтенные по другим видам инновационной деятельности (исследования и разработки, инжиниринг, дизайн и другие).

48. По [строке 506](#) показываются затраты на дизайн, деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг.

Дизайн <2> - выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытно и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

Данные затраты включают также расходы на обучение и подготовку персонала, приобретение необходимых основных средств, связанных с инновационной деятельностью в области дизайна.

Не учитываются затраты на незначительные изменения дизайна, например, изменение цвета или декора существующего продукта.

49. По [строке 507](#) указываются затраты на инжиниринг, включая затраты на производственное проектирование, конструирование и другие разработки (не связанные с

научными исследованиями и разработками) новых товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов.

Инжиниринг <2> представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов. Данные работы не следует смешивать с частью проектно-конструкторских работ, учитываемых в составе исследований и разработок (по [строке 502](#)) и относящихся, как правило, к начальной концепции проекта по созданию новых товаров, работ, услуг или технологических процессов.

В состав указанных затрат включаются также затраты на подготовку технико-экономических обоснований, технологическую подготовку производства, пробное производство и испытания, связанные с внедрением нововведений (не показанные по [строке 503](#)). В их состав входят затраты на:

средства технологического оснащения, дополняющие технологическое оборудование для выполнения определенной части технологического процесса. Примерами технологической оснастки являются, например, режущий инструмент, штампы, приспособления, калибры, пресс-формы, модели, литейные формы, стержневые ящики и тому подобное;

пробное производство или испытания, необходимые на начальном этапе выпуска товаров и в случаях, если имеются в виду дальнейшие этапы разработки и проектирования (данные затраты не имеют отношения к опытно-экспериментальным работам, включаемым в исследования и разработки по [строке 502](#)).

В отраслях сферы услуг подготовка к внедрению новых услуг или методов их производства охватывает деятельность, нацеленную на конкретные процедуры (процессы, методы), спецификации и эксплуатационные особенности и свойства (включая заключительные испытания), необходимые для инновационной деятельности.

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала (например, методам проектирования), связанные с инженерной, проектной, конструкторской и тому подобной деятельностью.

Не учитываются затраты на инженерные работы для существующих процессов, например, рутинное тестирование качества или переоборудование.

50. По [строке 508](#) показываются затраты на разработку и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью. Учитываются затраты на разработку и приобретение компьютерного программного обеспечения, описаний программ и вспомогательных материалов, включая как системное, так и прикладное программное

обеспечение общего и специального назначения (готовое программное обеспечение, индивидуальные программные решения и встроенное программное обеспечение, которое не является неотъемлемой частью оборудования, а приобретается в дополнение к другой установленной оболочке), необходимое для внедрения новых или значительно усовершенствованных продуктов, услуг или методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных бизнес-процессов.

Системные программы включают операционные системы и средства их расширения, программные средства управления базами данных, средства создания и преобразования программ, программные средства интерфейса и управления коммуникациями, программные средства организации вычислительного процесса, сервисные программы.

Специализированные программы состоят из специализированных программных средств для научных исследований, проектирования; для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами; решения организационных, управленческих и экономических задач; управления продажами и закупками товаров (работ, услуг); осуществления финансовых расчетов в электронном виде; предоставления доступа к базам данных организации через глобальные информационные сети, включая Интернет, электронных справочно-правовых систем, CRM-систем, ERP-систем, SCM-систем, BPM-систем, редакционно-издательских систем, антивирусных программ, обучающих программ, а также средств защиты информации, передаваемой по глобальным сетям (средств шифрования, средств электронной цифровой подписи). В качестве примеров можно указать пакеты отечественной разработки "СКАТ", "Парус", "Евфрат", бухгалтерские программы ("1С: Бухгалтерия"), корректоры и другие.

Затраты на приобретение встроенного программного обеспечения, являющегося неотъемлемой частью машин и оборудования, учитываются по [строке 503](#) в составе расходов на приобретение машин и оборудования.

Затраты на приобретение встроенного программного обеспечения, не являющегося неотъемлемой частью машин и оборудования, приобретаемых в дополнение к другой установленной оболочке, учитываются по [строке 508](#).

Применительно к базам данных имеются в виду расходы, связанные с разработкой (собственных) или приобретением баз данных и другой компьютеризированной информации, включая сбор, обработку и анализ данных, в том числе в проприетарных (платных) компьютерных базах данных и данных, полученных из общедоступных отчетов или интернета. Учитываются расходы на формирование и ведение баз данных для использования в бухгалтерском учете и других бизнес-функциях организации, если они внедряются впервые.

Не учитываются затраты на незначительные обновления существующего программного обеспечения и баз данных как разработанных внутри компании, так и приобретенных.

51. По [строке 509](#) выделяются затраты на приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и тому подобного, патентование (регистрацию) результатов интеллектуальной деятельности.

Учитываются затраты, связанные с приобретением исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности (изобретение, полезную модель, промышленный образец,

селекционное достижение, топологию интегральной микросхемы и тому подобное) и средства индивидуализации (товарный знак и знак обслуживания, фирменное наименование; наименование места происхождения товара, коммерческое обозначение) по лицензионному договору, договору об отчуждении или посредством перехода исключительного права без договора, беспатентных лицензий, новых технологий для осуществления инновационной деятельности. При заполнении данной [строки](#) следует руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации ([ст. 1225, 1229, 1232, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1349, 1350, 1351, 1352, 1354, 1412](#)). По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

По договору об отчуждении исключительного права одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю).

Переход исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации к другому лицу осуществляется без заключения договора с правообладателем, в частности, в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация юридического лица) и при наложении взыскания на имущество правообладателя.

Затраты на приобретение права использования или исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме представляют собой выплаченное обладателю исключительного права вознаграждение. Оно может представлять собой либо паушальный платеж, то есть выплачиваться в виде оговоренной твердой суммы, либо роялти, то есть выплачиваться в виде определенных частей от полученной приобретателем прибыли в результате использования интеллектуальной собственности. По [строке 509](#) учитывается только сумма, выплаченная за отчетный год.

Учитываются также затраты, связанные с государственной регистрацией изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, топологии интегральной микросхемы, программы для ЭВМ, базы данных, товарного знака и знака обслуживания, наименования места происхождения товара, коммерческого обозначения, осуществленные в отчетном году, как с целью их признания и охраны, так и в случаях отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации по договору, залога этого права и предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, и равно при переходе исключительного права на такой результат или на такое средство без договора. Включаются затраты на прием, проверку и экспертизу соответствующих заявок на выдачу патентов и свидетельств, удостоверяющих исключительное право их обладателей на такие результаты интеллектуальной деятельности, патентный поиск, проверку патентной частоты, а также иные действия, связанные с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности (патентно-информационный поиск, уплата патентных и иных пошлин за совершение юридически значимых действий, подготовку и подачу комплекта заявочной документации и так далее). Примером являются действия, направленные на обеспечение правовой охраны собственных инноваций, в частности, изобретений как объектов интеллектуальной собственности, лицензирование права использования изобретения.

52. По [строке 510](#) показываются затраты на виды деятельности, связанные с

планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей. Подробнее - в [пунктах 22, 23, 24](#) настоящих Указаний.

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, приобретение необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организацией рабочих мест и организацией внешних связей.

Не включаются в данную категорию затраты на новые или значительно улучшенные продукты или процессы и затраты на исследования и разработки.

53. По [строке 511](#) показываются прочие затраты (не учитываемые в [строках 502 - 510](#)), связанные с осуществлением инновационной деятельности, например, на оплату консультаций привлеченных квалифицированных специалистов, другие работы, услуги, в том числе технологического содержания, не перечисленные выше. По [строке 511](#) также отражаются затраты на другие виды работ, связанные с подготовкой производства для выпуска новых товаров, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи), например, работы по изменению процедур контроля производства и качества товаров, работ, услуг, в том числе сертификации, согласования, изменения в регламент, техническую документацию, получение заключений, ТУ и другие.

54. По [строке 512](#) из [строк 504, 508, 509, 511](#) выделяются затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг (технологических инноваций).

55. В [строках 513 - 522](#) затраты на инновационную деятельность распределяются по источникам финансирования:

по [строке 513](#) - за счет собственных средств организации, в том числе из прибыли, за счет себестоимости выпускаемых товаров, работ, услуг. В состав собственных средств также включаются добровольные пожертвования физических лиц и/или организаций, предприятий и иных юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Добровольными пожертвованиями физических и/или юридических лиц [<2>](#) являются добровольные взносы организаций, учреждений, предприятий, любая добровольная деятельность граждан или юридических лиц по бескорыстной (безвозмездной или на льготных условиях) передаче имущества, в том числе денежных средств, бескорыстному выполнению работ, предоставлению услуг, оказанию иной поддержки. Данные поступления могут быть как связанными (то есть предоставляться при условии использования средств на конкретные цели и программы), так и несвязанными (с возможностью направления на возмещение текущих расходов общественной организации).

В состав собственных средств коммерческих организаций включаются нераспределенная прибыль, добавочный, резервный и уставной капитал и прочие резервы; бюджетных организаций - доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящий доход от деятельности;

по [строкам 514 и 515](#) - за счет средств федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда

фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности) и бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития, получаемых организацией непосредственно, либо по договорам с заказчиком;

по [строке 516](#) отражаются затраты на инновации, выполненные за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов и других), за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета, учтенных по [строке 514](#), и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, учтенных по [строке 515](#);

по [строке 517](#) - за счет средств, получаемых организацией от юридических и физических лиц, находящихся вне политических границ государства, а также от международных организаций;

по [строке 518](#) выделяются средства, полученные от стран Европейского союза, а также Албании, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Исландии, Косово, Лихтенштейна, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии;

по [строке 519](#) показываются затраты на инновации, осуществленные за счет прочих источников, не учитываемых в [строках 513 - 518](#).

Данные [строки 501](#) должны равняться сумме данных [строк: 513 - 517, 519](#).

56. Из прочих затрат ([строка 519](#)) выделяются средства, полученные за счет привлечения кредитов и займов ([строка 520](#)), включая кредиты банков и небанковские кредиты организаций, кроме венчурных фондов, фондов прямых инвестиций, зарегистрированных ЦБ РФ и находящихся вне зоны Российской юрисдикции.

По [строке 521](#) указываются средства, полученные путем привлечения кредитов и займов на льготных условиях.

57. По [строке 522](#) из прочих средств ([строка 519](#)) выделяются средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций, зарегистрированных ЦБ РФ и находящихся вне зоны Российской юрисдикции. Венчурные фонды <2> - это долгосрочные рискованные инвестиции частного капитала и государства в инновационные проекты и вновь создаваемые малые высокотехнологичные предприятия, ориентированные на разработку и производство наукоемких продуктов.

58. По [строкам 523 и 524](#) затраты на инновационную деятельность распределяются по типам инноваций. По [строке 523](#) приводятся затраты на продуктовые инновации, по [строке 524](#) - на процессные инновации, определения которых приведены в Указаниях. Сумма данных [строк 523 и 524](#) должна равняться данным [строки 501](#).

59. По [строке 525](#) приводятся данные о затратах на инновации, финансируемых за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных и территориальных государственных внебюджетных фондов.

Субсидии внебюджетных фондов учитываются в случае, если деятельность по предоставлению финансовой поддержки научным, научно-техническим, инновационным проектам определяется в Уставе соответствующего внебюджетного фонда.

В общем объеме затрат, финансируемых за счет субсидий, учитываются субсидии бюджета бюджетным и автономным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности, субсидии бюджета бюджетным и автономным учреждениям и иным российским организациям на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ.

60. По [строке 526](#) перечисляются наименования прочих видов затрат на инновационную деятельность, не учтенных по [строкам 502 - 510](#) (без указания размера затрат).

Раздел 6. Результаты инновационной деятельности

[Раздел](#) заполняют организации, осуществлявшие инновации в течение последних трех лет (отметившие код 1 в любой из [строк 201 - 209](#)).

61. В данном [разделе](#) предлагается оценить степень влияния результатов инновационной деятельности, осуществлявшейся в Вашей организации в течение последних трех лет, на развитие организации.

В графе 3 для перечисленных по [строкам 601 - 624](#) основных результатов инновационной деятельности в зависимости от их влияния на развитие организации проставляются оценочные коды по следующей шкале: код 1 - низкая степень воздействия; код 2 - средняя степень воздействия; код 3 - высокая степень воздействия; код 4 - воздействие отсутствовало.

По [строкам 604 - 609](#) коды проставляют в соответствии с месторасположением новых рынков сбыта.

По [строке 619](#) устанавливается степень влияния результатов инновационной деятельности на развитие организации в части расширения возможностей для изучения, обработки и анализа данных.

По [строке 620](#) устанавливается степень влияния результатов инновационной деятельности на развитие организации в части обеспечения соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам, требованиям санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля.

62. [Строки 621 - 624](#) заполняют организации сельскохозяйственного производства.

По [строке 621](#) оценивается значимость инноваций, обеспечивающих повышение урожайности и/или продуктивности скота и птицы, объектов аквакультуры.

По [строке 622](#) учитываются результаты инноваций, обеспечивающих сохранение и улучшение естественного плодородия и качества почв, сохранение жизненно важных экосистемных функций земель сельскохозяйственного назначения, предотвращение всех видов их деградации.

По **строке 623** оценивается значимость нововведений с точки зрения сглаживания сезонности производства сельскохозяйственной продукции. Имеется в виду снижение зависимости производства продукции от погодных, климатических и иных природных условий, повышение устойчивости ко многим неблагоприятным (стрессовым) факторам окружающей среды, а также бактериальным, вирусным заболеваниям (например, выращивание растений в отапливаемых теплицах, специальная обработка семенного материала перед посадкой, содержание и разведение животных и птиц в условиях искусственного климата (в специальных помещениях, закрытых от нежелательных воздействий окружающей среды)).

По **строке 624** учитываются результаты инноваций, связанные с минимизацией потери пищевой ценности продукции в процессе хранения, транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции. Имеются в виду достижения, позволяющие полностью сохранить, обогатить или снизить потерю питательных веществ в процессе заготовки и хранения продуктов производства (например, использование при заготовке кормов биопрепаратов, консервантов, плющение зернофуража повышенной влажности, уборка зерновых на зерносеяж и другое).

63. По **строке 625** организация приводит информацию о перспективах своей инновационной деятельности. По **строке 625** проставляется код 1, если организация планирует осуществлять инновационную деятельность в ближайшие три года, в противном случае проставляется код 2.

Раздел 7. Число совместных проектов и типы партнеров по выполнению исследований и разработок в отчетном году

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

Раздел имеет цель установить наличие кооперационных связей, сотрудничества организации в сфере исследований и разработок, прочих видах инновационной деятельности с другими организациями за отчетный год, независимо от того, выступает Ваша организация заказчиком или исполнителем соответствующих работ, услуг.

64. По **строке 701** в графе 3 показывается общее число совместных проектов по выполнению исследований и разработок, в том числе и по государственным научно-техническим, федеральным целевым и международным программам, стимулирующим научно-исследовательскую и инновационную деятельность.

В **графах 4 - 9** совместные проекты распределяются в соответствии с месторасположением партнеров по сотрудничеству, по странам и регионам, указанным в графах.

В **графе 5** приводятся данные по странам - членам Евразийского экономического союза (Республикам Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизской Республике).

В **графе 6** приводятся данные по странам - членам Европейского союза, странам - кандидатам на вступление в ЕС - Албании, Северной Македонии, Сербии, Турции, Черногории, включая Боснию и Герцеговину, Великобританию и Косово, а также Исландии, Лихтенштейну, Норвегии, Швейцарии.

В **графе 8** приводятся данные по странам БРИКС (Бразилия, Индия, Китай,

Южно-Африканская Республика).

65. В **строках 702 - 708** совместные проекты распределяются по типам партнеров. **Строка 701** меньше или равна сумме **строк 702 - 708** по всем графам. В случае если по одному проекту в качестве партнеров выступают несколько стран, то в графе 3 по **строке 701** проект указывают один раз, а в **графах 4 - 9** - в зависимости от числа стран-партнеров. **Графа 3** меньше или равна сумме **граф 4 - 9** по всем строкам.

66. По **строке 704** приводятся данные о совместных проектах по выполнению исследований и разработок, заключенных с поставщиками оборудования, сырья и материалов, комплектующих, программных средств. В их число входят поставщики семенного и племенного материалов, техники, средств защиты растений, удобрений, кормов, ветеринарных препаратов.

67. В графах 10 - 12 по **строкам 701 - 708** общее число совместных проектов (из **графы 3**) распределяется по типам кооперационных связей с партнерами: в **графе 10** указываются проекты, осуществляемые на основе постоянной кооперации (с участием постоянных партнеров); в **графе 11** - на основе кооперационных связей, осуществляемых в рамках конкретного проекта; в **графе 12** - на основе неформальной кооперации (не связанной со специальным проектом). **Графа 3** меньше или равна сумме **граф 10 - 12** по всем строкам.

68. **Строка 701** по всем графам больше или равна каждой из **строк 702 - 708**.

Раздел 8. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

В **разделе** оценивается значимость различных источников информации, используемых организацией для подготовки решений, связанных с разработкой и внедрением инноваций.

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

70. В **строках 801 - 822** в графе 3 проставляются следующие оценочные коды в зависимости от значимости для организации того или иного источника информации: код 1 - незначительный или малосущественный; код 2 - значительный; код 3 - основной или решающий; код 4 - не используемый.

К внутренним источникам организации (**строка 801**) могут относиться: высшее руководство (дирекция) организации, научно-исследовательские, производственные, маркетинговые подразделения организации, собственные высококвалифицированные специалисты и прочие.

По **строке 804** оценивается значимость информации об инновациях, получаемой от поставщиков сырья и материалов.

К поставщикам сырья и материалов, в том числе, относятся поставщики семенного и племенного материалов, техники, средств защиты растений, удобрений, кормов, ветеринарных препаратов.

По **строке 807** оценивается значимость информации об инновациях, получаемой от организаций-посредников, участвующих в реализации продукции, оказывающих услуги по продвижению товаров на рынок.

По **строке 811** оценивается значимость информации об инновациях, получаемой от органов законодательной и исполнительной власти.

По **строке 819** оценивается значимость информации об инновациях, получаемой в результате обратного инжиниринга (реверс-инжиниринга/обратного проектирования). Имеется в виду копирование изделий по готовому образцу, подразумевающее воссоздание конструкторской документации, по которой в дальнейшем можно изготовить аналогичное изделие.

По **строке 820** оценивается значимость информации об инновациях, получаемой из документов национальной системы стандартизации; общероссийских классификаторов; стандартов организаций, в том числе технических условий; сводов правил; документов по стандартизации, которые устанавливают обязательные требования в отношении объектов стандартизации.

По **строке 821** оценивается значимость информации об инновациях, получаемой из открытого программного обеспечения. Под открытым программным обеспечением понимается программное обеспечение с открытым исходным кодом, разработанное другими организациями и общедоступное для просмотра и изменения.

Раздел 9. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации

Раздел заполняется вне зависимости от того, выполняла организация инновационную деятельность за отчетный период или нет.

71. В данном **разделе** оценивается значимость различных методов защиты изобретений, научно-технических разработок, связанных с инновациями, разработанных организацией и используемых в течение последних трех лет.

72. В зависимости от значимости методов защиты в **строках 901 - 907** в графе 3 проставляются следующие оценочные коды в зависимости от их значимости: код 1 - незначительный или малосущественный; код 2 - значительный; код 3 - основной или решающий; код 4 - неиспользуемый.

Раздел 10. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год (заполняется один раз в два года за четные годы)

Раздел организация заполняет вне зависимости от того, выполняла она инновационную деятельность за отчетный период или нет.

73. По **строке 1001** указывается общее количество приобретенных (**графа 3**) и переданных (**графа 6**) организацией новых технологий или отдельных технических достижений в течение отчетного года.

В **графах 4 и 7** отражается количество, соответственно, приобретенных и переданных технологий за пределами Российской Федерации, из них в **графах 5 и 8** - в странах - членах Евразийского экономического союза (Республиках Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизской Республике).

По **строкам 1002 - 1007** количество приобретенных (переданных) технологий распределяется по формам приобретения (передачи). Данные по **строке 1001** должны быть равны сумме данных **строк 1002 - 1007** по всем графам.

По каждой приобретенной (переданной) технологии указывают лишь один способ приобретения (передачи). Например, в случае, если технология приобретается (передается) в **форме** закупки (продажи) оборудования вместе с ноу-хау, то данные показываются только по **строке 1005**.

По **строке 1004** указываются данные, если технология приобретается (передается) в разукomплектованном виде. В случае приобретения технологии, данные указываются независимо от источника - от организаций, частных лиц.

По **строке 1005** указываются данные о приобретении (передаче) овеществленных технологий (машин и оборудования), связанных с инновациями. Учету подлежит число контрактов (договоров) о покупке (продаже) оборудования (серии оборудования). Пример: по контракту (договору) приобретается пять одинаковых станков, необходимых для осуществления инновации. В **строке 1005** проставляется единица.

По **строке 1006** учитывается число случаев целенаправленного приема квалифицированных специалистов на работу. Пример: принято 10 специалистов для выполнения одной работы. В **строке 1006** проставляется единица.

По **строке 1007** указывается сумма других, не перечисленных в разделе, форм приобретения (передачи) технологий.

Раздел 11. Экологические инновации (заполняется один раз в два года за нечетные годы)

Раздел заполняют организации, осуществлявшие экологические инновации в течение последних трех лет (отметившие код в **строке 210**).

74. В **разделе** приводятся данные о наличии в организации завершенных (внедренных в практику) в течение последних трех лет экологических инноваций.

Определение экологических инноваций - **пункт 28** Указаний. В разделе показываются экологические инновации, осуществленные в рамках продуктовых и процессных инноваций.

Повышение экологической безопасности:

может быть приоритетной целью инноваций или результатом прочих целей инноваций;

может проявиться в процессе производства товаров, работ, услуг или в результате послепродажного использования потребителем инновационных товаров, работ, услуг.

75. По [строкам 1101 - 1107](#) отражаются экологические инновации, обеспечивающие повышение экологической безопасности в процессе производства товаров, работ, услуг. В случае если данные результаты инновационной деятельности достигнуты, то проставляется код 1, если нет - код 2.

По [строке 1107](#) код 1 проставляется, если в результате инновационной деятельности достигнуто сохранение и воспроизводство используемых природных ресурсов. Имеется в виду непосредственное восстановление ресурсного потенциала - биологического, земельного, водного, климатического (например, создание искусственных биоценозов, функциональное разделение лесов, опреснение морских вод, сокращение водной и ветровой эрозии полей и другое), создание условий для его восстановления (например, защита водоохранных лесов), восстановление, восполнение природных ресурсов или усиление полезных свойств природных объектов, утраченных в результате антропогенного воздействия либо стихийных сил природы (например, рекультивация ландшафтов, очистка речных вод, и другое). В случае если данные результаты инновационной деятельности достигнуты, то проставляется код 1, если нет - код 2.

76. По [строкам 1108 - 1110](#) отражаются экологические инновации, обеспечивающие повышение экологической безопасности в результате послепродажного использования потребителем инновационных товаров, работ, услуг. В случае если данные результаты инновационной деятельности достигнуты, то проставляется код 1, если нет - код 2.

77. [Строки 1111 - 1116](#) заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из [строк 1101 - 1110](#). В данных строках, в соответствии с приведенным перечнем, указывается с какой целью осуществлялись экологические инновации.

По [строке 1116](#) код 1 проставляется, если в результате инновационной деятельности достигнута минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций. Имеется в виду предупреждение чрезвычайных ситуаций, как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчение последствий), например, рассеивание газообразных выбросов, содержащих загрязняющие вещества, разбавление загрязненных сточных вод чистой водой водных источников; сжигание отходов без утилизации тепловой энергии, проведение средозащитных мероприятий, искусственное повышение поверхности территорий, регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод и прочее.

78. По [строке 1117](#) указывается наличие в организации системы контроля за загрязнением окружающей среды. [Строку 1117](#) заполняют все организации, вне зависимости от того, имели они завершённые в течение последних трех лет инновации или нет. Система контроля за загрязнением окружающей среды представляет собой планируемые и скоординированные управленческие действия и мероприятия, проводимые в организации в целях наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее изменением под влиянием хозяйственной и иной деятельности и направленные на предупреждение отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и своевременное содействие проведению мероприятий по сохранению или повышению ее качества. Примером таких мероприятий может быть анализ результативности природоохранной деятельности организации, экологический аудит, проверка соответствия окружающей среды требуемым нормативам, сертификация по стандартизации EN ISO 14001, ISO 15001 и тому подобное. В случае если в организации применяется система контроля за загрязнением окружающей среды, в [строке 1117](#) проставляется код 1, если нет - код 2.

79. **Строки 1118** заполняют организации, имевшие в отчетном году затраты на инновации, то есть заполнившие **раздел 5 строку 501**. По **строке 1118** приводятся данные по специальным затратам, связанным с экологическими инновациями, за отчетный год. Они включают в себя затраты на производственно-технические и экологические мероприятия, если основной (главной) причиной их проведения является повышение экологической безопасности, улучшение или предотвращение негативного воздействия на окружающую среду. Затраты на экологические инновации являются частью затрат на инновации, их доля выделяется из общих затрат и приводится по **строке 1118** в тысячах рублей. В **строке 1118** включаются затраты на покупку и установку необходимых дополнительных машин и оборудования, комплектующих, расходных материалов (например, фильтров и других), научных исследований и разработок, приобретение экологически чистых технологий и других. Данные по **строке 1118** меньше или равны данным по **строке 501 графы 3**. По **строке 1118** отражаются суммарно все текущие и капитальные затраты организации, осуществляемые за счет собственных, заемных средств, средств государственного бюджета, осуществленные организацией в связи с разработкой и внедрением экологических инноваций.

Раздел 12. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

81. В **разделе** осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации. Эта информация будет использована для выявления и устранения сложностей и проблемных мест в действующей практике сбора статистической информации об инновационной деятельности.

Арифметические и логические контроли

Разделы 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 12 и Раздел 3 строка 301 заполняют все организации, независимо от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

	По графам	По строкам
Раздел 1		стр. 101 должна быть обязательно оценена одним из кодов "1" или "2"; если стр. 101 = "1", то стр. 102 должна быть обязательно оценена одним из кодов "1", "2", "3", "4", "5", "6"; если стр. 101 = "1", то каждая из стр. 103 - 110 должна быть обязательно оценена одним из кодов "1", "2"; если стр. 101 = "2", то стр. 102 = 0 (не должно быть данных); если стр. 101 = "2", то в стр. 103 - 110 = 0 (не должно быть данных);

		<p>стр. 112 должна быть обязательно оценена одним из кодов "1" или "2", или "3", или "4", или "5", или "6";</p> <p>стр. 114 >= стр. 115;</p> <p>стр. 114 >= стр. 117;</p> <p>стр. 118 должна быть обязательно оценена одним из кодов "1", "2" или "3"</p>
Раздел 2		<p>стр. 202 = "1", если хотя бы одна из строк 203 - 209 = "1";</p> <p>если стр. 201 = "1", то стр. 211 гр. 3 = "1" или стр. 211 гр. 4 = "2", или стр. 211 гр. 5 = "3", или стр. 211 гр. 6 = "4";</p> <p>если стр. 202 = "1", то стр. 212 гр. 3 = "1" или стр. 212 гр. 4 = "2", или стр. 212 гр. 5 = "3", или стр. 212 гр. 6 = "4";</p> <p>если стр. 201 - 202 = "2", то стр. 210 = 0 (не должно быть данных);</p> <p>если стр. 201 - 202 = "2", то раздел 6 не должен быть заполнен;</p> <p>если стр. 210 = "2", то раздел 11 не заполняется</p>
Раздел 3	<p>гр. 3 >= сумме гр. 6, 7 по стр. 302, 303, 305 - 309;</p> <p>гр. 3 >= гр. 4 по стр. 301 - 309;</p> <p>гр. 4 >= гр. 5 по стр. 301 - 309</p>	<p>стр. 301 >= стр. 302 по гр. 3 - 5;</p> <p>стр. 302 = сумме стр. 303, 304 по гр. 3 - 5;</p> <p>стр. 302 = стр. 303 по гр. 6 - 7;</p> <p>если стр. 302 > 0 по гр. 3, то стр. 201 = 1</p> <p>стр. 303 >= сумме стр. 305, 306</p> <p>стр. 307 <= стр. 302 по гр. 3 - 7;</p> <p>стр. 308 <= стр. 302 по гр. 3 - 7;</p> <p>стр. 309 <= стр. 302 по гр. 3 - 7</p> <p>стр. 310 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1" или "2" при стр. 302 > 0;</p> <p>стр. 311 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1" или "2" при стр. 302 > 0;</p> <p>стр. 312 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов "1" или "2" при стр. 302 > 0;</p> <p>если стр. 310 = "1", то стр. 211 гр. 4 = "2" и/или стр. 212 гр. 4 = "2";</p> <p>если стр. 312 = "1", то стр. 211 гр. 3 = "1" и/или стр. 212 гр. 3 = "1"</p>
Раздел 4		<p>каждая из строк 401 - 419 по гр. 3 должна быть обязательно оценена одним из кодов "1", "2", "3", "4", "5"</p>
Раздел 5	<p>гр. 3 >= гр. 4 по стр. 501 - 512</p>	<p>стр. 501 = сумме стр. 502 - 511 по гр. 3, 4;</p> <p>стр. 501 = сумме стр. 523 - 524 по гр. 3, 4;</p> <p>стр. 501 = сумме стр. 513 - 517, 519 по гр. 3;</p> <p>стр. 517 >= стр. 518 по гр. 3;</p> <p>стр. 519 >= сумме стр. 520 и 522 по гр. 3;</p>

		<p>стр. 520 \geq стр. 521 по гр. 3; стр. 512 \leq сумме стр. 504, 508, 509, 511 по гр. 3, 4; если стр. 511 гр. 3 > 0, то в стр. 526 по гр. 1 должны быть перечислены прочие затраты на инновационную деятельность</p>
Раздел 6		<p>каждая из стр. 601 - 624 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1", "2", "3", "4", если хотя бы одна из стр. 201, 202 = "1"; если стр. 603 гр. 3 = 4, то стр. 604 - 609 гр. 3 = 4; стр. 625 обязательно должна быть оценена одним из кодов "1", "2".</p>
Раздел 7	<p>гр. 3 \geq каждой из гр. с 4 по 12 по всем строкам; гр. 3 \leq сумме гр. 4 - 9 по всем строкам; гр. 3 \leq сумме гр. 10 - 12 по всем строкам</p>	<p>стр. 701 \leq сумме стр. 702 - 708 по гр. 3 - 12; стр. 701 по гр. 3 - 12 \geq каждой из стр. 702 - 708 по гр. 3 - 12</p>
Раздел 8 (заполняется один раз в два года за четные годы)		<p>каждая из стр. 801 - 822 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1", "2", "3", "4"</p>
Раздел 9		<p>каждая из стр. 901 - 907 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1", "2", "3", "4"</p>
Раздел 10 (заполняется один раз в два года за четные годы)	<p>гр. 4 \leq гр. 3 по строкам 1001 - 1007; гр. 5 \leq гр. 4 по строкам 1001 - 1007; гр. 7 \leq гр. 6 по строкам 1001 - 1007; гр. 8 \leq гр. 7 по строкам 1001 - 1007</p>	<p>стр. 1001 = сумме строк 1002 - 1007 по гр. 3 - 8</p>
Раздел 11 (заполняется один раз в два года за нечетные годы)		<p>каждая из стр. 1101 - 1110 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1" или "2", если в стр. 210 = "1"; каждая из стр. 1111 - 1116 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1" или "2", если в одной из стр. 1101 - 1110 отмечен код "1"; стр. 1117 заполняют все организации, независимо от того, имели они завершённые в течение</p>

		последних трех лет инновации или нет; строка должна быть оценена соответствующим кодом "1" или "2"; стр. 1118 <= стр. 501 гр. 3
Раздел 12		каждая из стр. 1201 - 1211, 1212 - 1222 , по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1", "2", "3", "4", "5"; каждая из стр. 1223 - 1231 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов "1" или "2"; стр. 1232 > 0; стр. 1233 > 0

Приложение N 5

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

Список изменяющих документов
(с изм., внесенными **Приказом** Росстата
от 30.07.2021 N 456)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную **Кодексом** Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.
Форма N 85-К утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием **Приказа** Росстата от 30.07.2021 N 456, которым с этого же срока вводится новая **форма N 85-К**.

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
 ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
 ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ**
 за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставле ния	Форма N 85-К
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	16 января	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609506			

Раздел 1. Организационная структура организации

Наименование показателя	N строки	Да - 1; Нет - 0
-------------------------	-------------	--------------------

1	2	3
Дошкольная образовательная организация	01	
Обособленное подразделение (филиал) дошкольной образовательной организации	02	
Обособленное подразделение (филиал) общеобразовательной организации	03	
Обособленное подразделение (филиал) профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования	04	
Подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организованные при общеобразовательной организации	05	
Подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организованные при профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования	06	
Подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организованные при организации дополнительного образования детей	07	
Подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организованные при ином юридическом лице	08	
Организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования	09	

Раздел 2. Организация деятельности

Наименование показателя	N строки	Код (проставляет отчитывающаяся организация)
1	2	3
Режим работы	10	

Находится на капитальном ремонте	11	
Деятельность приостановлена	12	
Код типа поселения	13	
Имеется ли в организации коллегиальный орган управления с участием общественности	14	

Раздел 3. Распределение воспитанников по группам

Наименование показателей	N строки	Численность воспитанников, чел				Число групп, ед		Число мест, ед
		всего	из них			всег о	в том числе для детей в возрасте 3 года и старше	всего
			в группах для детей в возрасте 3 года и старше	с ограни ченными возможно стями здоровья	дети-и нва лиды			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32)	15							
в том числе: группы компенсирующей направленности	16							
в том числе для воспитанников: с нарушением слуха	17							
с нарушением речи	18							
с нарушением зрения	19							
с нарушением интеллекта	20							
с задержкой психического развития	21							

с нарушением опорно-двигательного аппарата	22							
со сложным дефектом	23							
другого профиля	24							
группы общеразвивающей направленности	25							
группы оздоровительной направленности	26							
из них: для детей с туберкулезной интоксикацией	27							
для часто болеющих детей	28							
группы комбинированной направленности	29							
группы для детей раннего возраста	30		X				X	
группы по присмотру и уходу	31							
семейные дошкольные группы	32							
из них: общеразвивающей направленности	33							
по присмотру и уходу	34							
Из общего числа (строки 15): группы кратковременного пребывания	35		X	X	X		X	X

группы круглосуточного пребывания	36		X	X	X		X	X
разновозрастные группы	37		X	X	X		X	X

Раздел 4. Распределение воспитанников по возрасту, человек

Наименование показателей	N строки	Всего гр. 3 = сумме гр. 4 - 11	в том числе в возрасте, лет (число полных лет на 01.01.20__ г.):							
			0	1	2	3	4	5	6	7 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Численность воспитанников всего	38									
из них - девочки	39									
Из общей численности воспитанников (из стр. 38) - дети-инвалиды	40									
из них - девочки	41									

Раздел 5. Организация летнего отдыха воспитанников, человек

Наименование показателей	N строки	Всего	из них воспитанники в возрасте 3 года и старше
1	2	3	4
Численность воспитанников, охваченных летними оздоровительными мероприятиями	42		
из них вывезены на дачи образовательной организацией	43		

Раздел 6. Язык обучения и воспитания

Наименование показателей	N строки	Код языка по ОКИН	Численность воспитанников, чел
1	2	3	4
Численность воспитанников всего (сумма строк 45 - 50)	44	X	

в том числе обучалось и воспитывалось на языках народов Российской Федерации			
	45		
	46		
	47		
	48		
	49		
	50		

Раздел 7. Распределение педагогических работников по уровню образования и полу, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)

Наименование показателей	N строк и	Всего рабо тни ков	из них имеют образование				Из гр. 3 - же нщи ны	Кроме того, численно сть внешних совме стителей
			вы сше е	из них пе даго гиче ское	среднее профессиональ ное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	из них пе даго гиче ское		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность педагогических работников - всего (сумма строк 52 - 62)	51							
в том числе: воспитатели	52							
старшие воспитатели	53							
музыкальные руководители	54							
инструкторы по физической культуре	55							
учителя-логопеды	56							
учителя-дефектологи	57							
педагоги-психологи	58							
социальные педагоги	59							

педагоги-организаторы	60								
педагоги дополнительного образования	61								
другие педагогические работники	62								
Из общей численности учителей-дефектологов (стр. 57): учителя, имеющие специальное дефектологическое образование	63		X	X	X	X			
Численность педагогических работников (из стр. 51), прошедших в течение последних трех лет повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку	64								X

Раздел 8. Распределение педагогических работников по возрасту, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)

Наименование показателей	N строк и	Число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года									
		моложе 25 лет	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Численность педагогических работников - всего	65										

(сумма строк 66 - 76)												
в том числе: воспитатели	66											
старшие воспитатели	67											
музыкальные руководители	68											
инструкторы по физической культуре	69											
учителя-логопеды	70											
учителя-дефектологи	71											
педагоги-психологи	72											
социальные педагоги	73											
педагоги-организаторы	74											
педагоги дополнительного образования	75											
другие педагогические работники	76											

Раздел 9. Распределение педагогических работников
по стажу работы, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам
гражданско-правового характера)

Наименование показателей	N строк и	Всего работников (сумма гр. 4 - 9)	в том числе имеют общий стаж работы, лет						из общей численности работников (гр. 3) имеют педагогический стаж, всего (сумма гр. 11 - 16)	в том числе имеют педагогический стаж работы, лет					
			до 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	20 и более		до 3	от 3 до 5	от 5 до 10	от 10 до 15	от 15 до 20	20 и более
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Численность педагогических работников - всего	77														

Раздел 10. Площадь помещений дошкольной образовательной организации, квадратный метр

Наименование показателей	N строки	Общая площадь зданий (помещений) (сумма гр. 4 - 7)	из нее площадь по форме владения, пользования				Из общей площади (гр. 3) - площадь, сданная в аренду (субаренду)
			на правах собственности	в оперативном управлении	арендованная	другие формы владения	
1	2	3	4	5	6	7	8
Общая площадь зданий (помещений)	78						

из нее площадь помещений, используемых непосредственно для нужд образовательной организации	79						
из нее: групповых ячеек (раздевальная, групповая, спальня, буфетная, туалетная)	80		X	X	X	X	X
дополнительных помещений для занятий с детьми, предназначенных для поочередного использования всеми или несколькими детскими группами (музыкальный зал, физкультурный зал, бассейн, кабинет логопеда и другое)	81		X	X	X	X	X
Из строки 80 - площадь групповых ячеек для детей в возрасте 3 года и старше	82		X	X	X	X	X

Раздел 11. Наличие помещений в дошкольной образовательной организации

Наименование показателей	N строки	Да - 1; Нет - 0
1	2	3
Физкультурный зал	83	
Музыкальный зал	84	
Закрытый плавательный бассейн	85	
Зимний сад	86	
Изолятор	87	

Раздел 12. Техническое состояние зданий дошкольной образовательной организации

Наименование показателей	N строки	Всего
1	2	3
Требует капитального ремонта (укажите соответствующий код: да - 1, нет - 0)	88	
Находится в аварийном состоянии (укажите соответствующий код: да - 1, нет - 0)	89	
Имеет (укажите соответствующий код: да - 1, нет - 0): все виды благоустройства	90	
центральное отопление	91	
водоснабжение	92	
канализацию	93	
Число зданий организации - всего, ед	94	
из них: требуют капитального ремонта	95	
находятся в аварийном состоянии	96	

Раздел 13. Электронные ресурсы дошкольной образовательной организации

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Число персональных компьютеров - всего, ед	97	
из них доступны для использования детьми	98	
Число компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет, ед	99	
Дошкольная образовательная организация имеет (укажите соответствующий код: да - 1, нет - 0): адрес электронной почты	100	
собственный сайт в сети Интернет	101	
в том числе предоставляет на своем сайте нормативно закреплённый перечень сведений о своей деятельности	102	

Раздел 14. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий дошкольной образовательной организацией в отчетном году, тысяч рублей (с одним десятичным знаком)

(раздел заполняет только дошкольная образовательная организация, являющаяся самостоятельным юридическим лицом)

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 105, 114)	103	
из них затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	104	
из строки 103 Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	105	
из них: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	106	
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники	107	

коммуникационного оборудования	108	
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	109	
в том числе российского программного обеспечения	110	
на оплату услуг электросвязи	111	
в том числе на оплату доступа к Интернету	112	
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде и тому подобное)	113	
Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	114	

Раздел 15. Источники финансирования внутренних затрат дошкольной образовательной организацией на внедрение и использование цифровых технологий, тысяч рублей (с одним десятичным знаком)

(раздел заполняет только дошкольная образовательная организация, являющаяся самостоятельным юридическим лицом)

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (сумма строк 116, 117, 118)	115	
в том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	116	
средства бюджетов всех уровней	117	
прочие привлеченные средства	118	
из них: некоммерческих организаций	119	
физических лиц	120	

Должностное лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических
данных (лицо, уполномоченное

В **адресной части** формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

2. По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

3. В **кодовой части** титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация предоставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

4. Данные по **форме** предоставляют:

дошкольная образовательная организация;

общеобразовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми;

профессиональная образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми;

организация высшего образования, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми;

организация дополнительного образования детей, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми;

иное юридическое лицо, осуществляющее образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (организации здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и другие, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности);

организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования (организации, осуществляющие присмотр и уход за детьми в качестве, как основной, так и дополнительной к своей основной деятельности). В данных организациях обеспечивается комплекс мер по организации питания и хозяйственно-бытового обслуживания детей, обеспечению соблюдения ими личной гигиены и режима дня.

5. По **форме** учитываются только постоянно действующие дошкольные образовательные организации. По **форме** не отчитываются сезонные дошкольные образовательные организации, дошкольные образовательные организации, которые были впервые открыты в конце отчетного года, укомплектованы штатным персоналом, но не укомплектованы детьми, дошкольные образовательные организации, которые были впервые открыты в конце отчетного года, укомплектованы штатным персоналом и детьми, но фактически дети не посещали дошкольную образовательную организацию.

Данные по **форме** предоставляют дошкольные образовательные организации, впервые открытые в конце отчетного года и осуществляющие образовательную деятельность один день и более. Посещение детьми таких образовательных организаций в данном случае является обязательным.

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, заполняют **разделы 1 - 9** формы федерального статистического наблюдения.

Организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, заполняет **разделы 1 - 4**, **6** формы федерального статистического наблюдения.

6. Отчет по **форме** составляется на конец отчетного года. Показатели, исчисляемые на определенную дату (например, численность воспитанников, наличие групп и мест), заполняются по состоянию на 31 декабря соответствующего года.

Все показатели, приведенные в **форме**, должны соответствовать данным первичной учетной документации, имеющейся в организации. При заполнении **формы** должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных.

7. Дошкольная образовательная организация, находящаяся на капитальном ремонте (код "1" в **разделе 2 строке 11**), заполняет в отчете полностью адресную часть, а также показатели, характеризующие ее деятельность до начала капитального ремонта. Например, образовательная организация поставлена на капитальный ремонт с 20 октября. Такая организация укажет "1" в **разделе 2 строке 11** и заполнит:

в **разделе 1** соответствующие строки;

в **разделе 5** - **строки 42, 43**, если в летний период воспитанники охватывались оздоровительными мероприятиями;

разделы 7 - 9 - полностью;

в разделе 10 по строкам 78 - 82 - данные о помещениях до начала капремонта;

разделы 14 - 15 - полностью.

Если дошкольная образовательная организация, находящаяся на капитальном ремонте, не работала в отчетном году, раздел 5, раздел 14 - 15 заполнять не следует.

Порядок заполнения формы в соответствии с п. 7 настоящих Указаний распространяется на дошкольную образовательную организацию, имеющую администрацию, но не укомплектованную детьми.

8. Если деятельность дошкольной образовательной организации приостановлена и отсутствует персонал, в том числе заведующий организацией, то такая организация учитывается только как сетевая единица, то есть заполняет разделы 1 - 2. В разделе 2 такая организация заполнит строку 12 и строку 13.

9. Если образовательная организация ликвидирована на конец года, то такая организация заполнит раздел 2, строку 13 и раздел 5.

10. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

По форме за отчетный период возможно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, не заполненного значениями показателей ("пустого" отчета по форме).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Раздел 1. Организационная структура организации

11. Раздел заполняется организацией в соответствии с учредительными документами и Уставом организации.

12. В соответствии с учредительными документами организация в одной из строк с 01 по 09 покажет "1", по остальным строкам - "0".

Строки с 01 по 08 заполняют организации, осуществляющие одновременно образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Строка 09 заполняется организацией, осуществляющей только присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования в качестве основного или дополнительного вида деятельности.

Строка 01 заполняется дошкольной образовательной организацией, являющейся юридическим лицом, а также дошкольной образовательной организацией находящейся на балансе воинской части.

Организация, заполнившая в [разделе 1](#) одну из [строк 01 - 04, 09, строки 05 - 08](#) не заполняет. Подразделения (группы) осуществляющие деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организованные при общеобразовательной организации, профессиональной образовательной организации, организации высшего образования, организации дополнительного образования детей, ином юридическом лице заполняют в данном подразделе одну из [строк 05 - 08](#).

Раздел 2. Организация деятельности

13. [Раздел](#) заполняется юридическим лицом на основании учредительных документов.

По [строке 10](#) проставляется код режима работы образовательной организации:

пятидневный - "1"; шестидневный - "2"; семидневный - "3".

Образовательная организация, находящаяся на капитальном ремонте, в [строке 11](#) проставит код "1".

Если деятельность образовательной организации приостановлена, то такая организация в [строке 12](#) проставит код "1".

По [строке 13](#) проставляется код типа поселения:

город и поселок городского типа - "1"; сельская местность - "2".

По [строке 14](#) проставляется код "1" при наличии в дошкольной образовательной организации коллегиального органа управления с участием общественности (родители, работодатели), при его отсутствии проставляется код "0". [Строка 14](#) не заполняется общеобразовательными организациями, профессиональными образовательными организациями, организациями высшего образования, организациями дополнительного образования детей, иными юридическими лицами, осуществляющими деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организациями, осуществляющими присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования.

Раздел 3. Распределение воспитанников по группам

14. В [графах 3 - 6](#) приводятся данные о численности воспитанников, состоящих на конец отчетного года (по состоянию на 31 декабря) в списках организации, независимо от того, посетили дети в этот день организацию или нет.

Образовательные организации, работающие с перерывом в 1 - 2 зимних месяца, приводят данные о численности воспитанников по списку за последний месяц работы перед перерывом.

При объединении в течение года образовательных организаций и создании на их базе новой образовательной организации в отчет включаются суммарные данные о численности воспитанников объединенных образовательных организаций (без образования филиалов).

В [графе 4](#) из общей численности воспитанников (из [графы 3](#)) выделяются воспитанники,

посещающие группы для детей в возрасте 3 года и старше. Данные приводятся о численности всех воспитанников посещающих вышеперечисленные группы вне зависимости от возраста.

В [графе 5](#) из общей численности воспитанников выделяются дети с ограниченными возможностями здоровья, в [графе 6](#) - дети-инвалиды. Если ребенок имеет ограниченные возможности здоровья и является инвалидом, он показывается и в [графе 5](#), и в [графе 6](#).

В [графах 7 - 8](#) приводятся данные о числе групп для детей всех возрастов и отдельно для детей в возрасте 3 года и старше.

В [графе 9](#) - приводятся данные о числе мест в организации, исходя из предельной наполняемости групп, установленной санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, а также Уставом организации.

По [строке 15](#) в [графах 3 - 6](#) приводятся данные о численности всех воспитанников, в [графах 7 - 8](#) - о числе всех групп, в [графе 9](#) о числе всех мест, включая группы компенсирующей, общеразвивающей, оздоровительной, комбинированной направленности, группы для детей раннего возраста, группы по присмотру и уходу, семейные дошкольные группы, данные о которых затем выделяются по [строкам 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32](#).

По [строке 16](#) показываются группы компенсирующей направленности.

По [строкам 17 - 24](#) происходит их распределение по профилю:

по [строке 17](#) - для слабослышащих и глухих детей;

по [строке 18](#) - для детей с фонетико-фонематическими и тяжелыми нарушениями речи;

по [строке 19](#) - для слабовидящих детей, с амблиопией, косоглазием и слепых детей;

по [строке 20](#) - для детей с умственной отсталостью легкой, умеренной и тяжелой степени;

по [строке 21](#) - для детей с задержкой психического развития и детей с аутизмом;

по [строке 22](#) - для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

по [строке 23](#) - для детей со сложным дефектом (имеющих сочетание двух и более недостатков в физическом и (или) психическом развитии);

по [строке 24](#) - для детей с иными ограниченными возможностями здоровья.

По [строке 27](#) выделяются группы для детей с туберкулезной интоксикацией.

По [строке 28](#) выделяют группы для часто болеющих детей.

По [строке 29](#) выделяются группы комбинированной направленности. Данные группы осуществляют совместное образование здоровых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с образовательной программой дошкольного образования, адаптированной для детей с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, особых образовательных потребностей, индивидуальных возможностей, обеспечивающее коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию

воспитанников с ограниченными возможностями здоровья (в соответствии с [приказом](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. N 1014 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам дошкольного образования" (зарегистрирован Минюстом России 26 сентября 2013 г., регистрационный N 30038) (далее - приказ Минобрнауки России).

По [строке 30](#) выделяются группы для детей раннего возраста. Данные группы работают без реализации образовательной программы дошкольного образования, обеспечивают развитие, присмотр, уход и оздоровление воспитанников в возрасте от 2 месяцев до 3 лет (в соответствии с [приказом](#) Минобрнауки России).

По [строке 31](#) выделяются группы по присмотру и уходу. Данные группы работают без реализации образовательной программы дошкольного образования для воспитанников в возрасте от 2 месяцев до прекращения образовательных отношений. В группах по присмотру и уходу обеспечивается комплекс мер по организации питания и хозяйственно-бытового обслуживания детей, обеспечению соблюдения ими личной гигиены и режима дня (в соответствии с [приказом](#) Минобрнауки России).

По [строке 32](#) выделяются семейные дошкольные группы. Семейные дошкольные группы могут иметь любую направленность или осуществлять присмотр и уход за детьми без реализации образовательной программы дошкольного образования (в соответствии с [приказом](#) Минобрнауки России).

Из общего числа семейных дошкольных групп ([строки 32](#)) выделяются семейные дошкольные группы общеразвивающей направленности ([строка 33](#)) и семейные дошкольные группы по присмотру и уходу ([строка 34](#)).

По [строке 35](#) выделяются группы кратковременного пребывания (до 5 часов в день). Если в дошкольную образовательную организацию зачисляются дети на неполный день (до 5 часов), то при такой организации должны функционировать группы кратковременного пребывания. Отражение детей по [строке 35](#) при отсутствии в организации групп кратковременного пребывания не допускается.

По [строке 36](#) выделяются группы круглосуточного пребывания, по [строке 37](#) - разновозрастные группы.

Раздел 4. Распределение воспитанников по возрасту, человек

15. В [графе 3](#) показывается общая численность воспитанников организации, в [графах с 4 по 11](#) - распределение их по возрасту исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

По [строке 40](#) показывается численность детей-инвалидов (из [строки 38](#)), по [строке 41](#) - из них численность девочек.

Раздел 5. Организация летнего отдыха воспитанников, человек

16. По [строкам 42 и 43](#) указываются данные о численности воспитанников, охваченных в отчетном году летними оздоровительными мероприятиями (вывоз на дачи или перевод на

дачный режим, в том числе изменение рациона питания за счет увеличения доли овощей и фруктов).

Строка 43, как правило, меньше **строки 42**. В отдельных случаях, если образовательная организация охватывала летними оздоровительными мероприятиями воспитанников другой образовательной организации или в образовательной организации, находящейся на капитальном ремонте, летом были проведены оздоровительные мероприятия с воспитанниками, **строка 43** может быть больше **строки 42**.

Раздел 6. Язык обучения и воспитания

17. В **разделе** указывается язык (языки) общения воспитателей с воспитанниками и приводится соответствующая численность воспитанников.

Язык (языки), на котором ведется обучение и воспитание детей, определяется учредителем (учредителями) и (или) Уставом организации.

Раздел 7. Распределение педагогических работников по уровню образования и полу, человек

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, данный **раздел** заполняет в части персонала, осуществляющего образовательную деятельность по программам дошкольного образования, то есть работников основной деятельностью которых является реализация этих программ.

Организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный **раздел** не заполняет.

18. В **разделе** отражаются данные о педагогических работниках организации, занимающихся образованием и воспитанием детей, в распределении по уровню образования, возрастным группам, полу и стажу работы.

В **графе 3** показывается численность педагогических работников списочного состава на конец года. В списочный состав работников включаются наемные работники, работавшие по трудовому договору (контракту) и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам (находившиеся в ежегодных, дополнительных, учебных отпусках; не явившиеся на работу по болезни, принятые для замещения отсутствующих работников и другое) работники; принятые на работу на неполный рабочий день или неполную рабочую неделю, а также принятые на половину ставки (оклада) в соответствии со штатным расписанием, учитываются в списочном составе за каждый календарный день, как целые единицы, включая нерабочие дни недели, обусловленные при приеме на работу.

Работник, получающий в одной организации две, полторы или менее одной ставки или оформленный в одной организации как внутренний совместитель, учитывается в списочной численности работников как один человек (целая единица). Работник, состоящий в списочном составе и заключивший договор гражданско-правового характера с этой же организацией, учитывается в списочной численности один раз по месту основной работы.

В [разделе](#) не учитываются женщины, находящиеся в отпусках по беременности, родам, по уходу за ребенком.

В [графах 4 - 7](#) показывается уровень образования педагогических работников образовательной организации.

[Графа 3](#) равна сумме [граф 4 и 6](#) или больше за счет лиц, имеющих другой уровень образования.

По [строке 51](#) приводится численность педагогических работников. В эту категорию входит численность работников, основной функцией которых является проведение воспитательной и образовательной работы с детьми. Здесь учитываются как воспитатели, так и педагоги различного профиля.

По [строке 61](#) показываются данные об учителях иностранного языка, педагогах дополнительного образования и других.

Если по какой-либо причине педагогического работника невозможно отнести ни к одной из перечисленных групп, то его показывают по [строке 62](#) - другие педагогические работники.

По [строке 63](#) из общей численности учителей-дефектологов ([строки 57, графы 3](#)) выделяются учителя, имеющее специальное дефектологическое образование.

По [строке 64](#) из общей численности педагогических работников ([строки 51](#)) показывается численность педагогических работников, прошедших в течение последних трех лет повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку.

Раздел 8. Распределение педагогических работников по возрасту, человек

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, данный [раздел](#) заполняет в части персонала, осуществляющего образовательную деятельность по программам дошкольного образования, то есть работников основной деятельностью которых является реализация этих программ.

Организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный [раздел](#) не заполняет.

19. По [графам с 3 по 12](#) распределяется численность педагогических работников по возрастным группам. Распределение персонала по возрастным группам производится в зависимости от числа полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Раздел 9. Распределение педагогических работников по стажу работы

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное

юридическое лицо, данный **раздел** заполняет в части персонала, осуществляющего образовательную деятельность по программам дошкольного образования, то есть работников основной деятельностью которых является реализация этих программ.

Организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный **раздел** не заполняет.

20. По **графам 4 - 9** распределяется численность педагогических работников по стажу работы, по **графам 11 - 16** - по педагогическому стажу работы.

Раздел 10. Площадь помещений дошкольной образовательной организации, квадратный метр

Раздел заполняет дошкольная образовательная организация с учетом данных по своим филиалам, являющаяся юридическим лицом, а также дошкольная образовательная организация, находящаяся на балансе воинской части.

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный **раздел** не заполняет.

21. В **разделе** приводятся данные о площадях зданий (помещений) дошкольной образовательной организации в строгом соответствии с паспортом зданий, полученном в бюро технической инвентаризации (БТИ). Площадь всех помещений показывается в целых квадратных метрах (без десятичного знака).

В **графе 3** отражается общая площадь.

В **графах 4 - 7** по **строкам 78, 79** приводится распределение общей площади (**графа 3**) организации по формам владения, пользования в соответствии с правоустанавливающими документами. Форма владения площадями определяется в соответствии с договорами на правах собственности, оперативного управления, аренды и других форм владения. Не допускается повторное указание одних и тех же площадей под разными формами пользования. Договор аренды помещения должен иметь государственную регистрацию.

Государственная дошкольная образовательная организация, учредителем которой являются федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальная дошкольная образовательная организация, учредителем которой являются органы местного самоуправления, владеет, пользуется и распоряжается закрепленными за ним площадями только на праве оперативного управления. Они переданы учредителем в безвозмездное пользование и отражаются в **графе 5**.

В **графе 8** приводится площадь, сданная в аренду или субаренду. Данные **графы 8** выделяются из **графы 3** и заполняются в соответствии с распорядительными документами дошкольной образовательной организации и органов управления, контролирующими его.

По [строке 78](#) указывается общая площадь зданий (помещений) дошкольной образовательной организации независимо от целей их использования. В случае если образовательная организация использует только часть здания, например, несколько помещений, то по этой строке показывается площадь только этих помещений.

По [строке 79](#) показывается площадь помещений, используемых для нужд образовательной организации. Предусматривается следующий набор помещений:

1. Групповые ячейки [<2>](#) - изолированные помещения, принадлежащие каждой детской группе.

[<2>](#) Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы.

2. Дополнительные помещения для занятий с детьми, предназначенные для поочередного использования всеми или несколькими детскими группами - музыкальный зал, физкультурный зал, кабинет логопеда и другие.

3. Сопутствующие помещения - медицинского назначения, пищеблока, постирочной.

Помещения медицинского назначения должны размещаться единым блоком и включать в себя медицинский кабинет, процедурный кабинет и изолятор. Постирочная может иметь как одно помещение, так и два помещения - стиральную и гладильную.

4. Служебно-бытовые помещения для персонала. Минимальный набор служебно-бытовых помещений включает кабинет заведующего, кабинет завхоза, методический кабинет, хозяйственную кладовую, кладовую чистого белья, комнату кастелянши, столярную мастерскую, столовую персонала, туалеты для персонала.

Из [строки 79](#) выделяются [строки 80](#) и [81](#).

По [строке 80](#) отражается площадь групповых ячеек, в состав которых входят раздевальная (для приема детей и хранения верхней одежды), групповая (для проведения игр, занятий и приема пищи), спальня, буфетная (для подготовки готовых блюд к раздаче и мытья столовой посуды), туалетная (совмещенная с умывальной).

По [строке 81](#) показывается площадь дополнительных помещений для занятий с детьми, предназначенных для поочередного использования всеми или несколькими детскими группами - музыкальный зал, физкультурный зал, бассейн, кабинет логопеда и другие.

В [строке 82](#) из [строки 80](#) отражается площадь групповых ячеек для детей в возрасте 3 года и старше.

Раздел 11. Наличие помещений в дошкольной образовательной организации

[Раздел](#) заполняет дошкольная образовательная организация с учетом данных по своим

филиалам, являющаяся юридическим лицом, а также дошкольная образовательная организация, находящаяся на балансе воинской части.

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный [раздел](#) не заполняет.

22. В данном [разделе](#) по [строкам 83 - 87](#) предусмотрены ответы "да" или "нет".

В [разделе](#) проставляется код "1" при наличии в образовательной организации соответствующего помещения. Если в организации отсутствует тот или иной объект, указывается код "0".

При использовании музыкального зала как физкультурного, код "1" проставляется только к музыкальному залу.

По [строке 87](#) показывается наличие в организации изолятора. Под изолятором [<2>](#) понимается отдельное помещение, в котором находятся больные дети до помещения их в стационар или до взятия ребенка из образовательной организации домой.

Раздел 12. Техническое состояние зданий дошкольной образовательной организации

[Раздел](#) заполняет дошкольная образовательная организация с учетом данных по своим филиалам, являющаяся юридическим лицом, а также дошкольная образовательная организация, находящаяся на балансе воинской части.

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный [раздел](#) не заполняет.

23. В [строках 88 - 93](#) по графе 3 предусмотрены ответы "да" или "нет".

По [строке 88](#) проставляется код "1", если здание образовательной организации требует капитального ремонта. К зданиям образовательных организаций, требующим капитального ремонта [<2>](#), относятся здания, на которые составлена и утверждена местными органами управления образованием дефектная ведомость (акт) на капитальный ремонт. В противном случае указывается код "0".

По [строке 89](#) проставляется код "1", если здание образовательной организации находится в аварийном состоянии. Находящимися в аварийном состоянии [<2>](#) считаются здания, подлежащие сносу, на которые бюро технической инвентаризации дало соответствующее

заключение. В противном случае указывается код "0".

По [строке 90](#) проставляется код "1", если образовательная организация имеет все виды благоустройства. Это те организации, которые имеют одновременно водопровод, канализацию, центральное отопление и обеспечены электроэнергией. В противном случае указывается код "0".

По [строке 91](#) проставляется код "1", если здание образовательной организации оборудовано системой центрального отопления в соответствии с требованиями, предъявленными к отоплению. В противном случае указывается код "0".

Теплоснабжение зданий дошкольных образовательных организаций должно быть предусмотрено от тепловых сетей ТЭЦ, районных и местных котельных с резервным вводом. Допускается применение автономного или газового отопления. Не допускается использование парового отопления, переносных обогревательных приборов, а также обогревателей с инфракрасным излучением.

По [строке 92](#) проставляется код "1", если здание образовательной организации оборудовано системой холодного и горячего водоснабжения. Организация должна быть обеспечена водой, отвечающей требованиям к питьевой воде. В противном случае указывается код "0".

По [строке 93](#) проставляется код "1", если здание образовательной организации оборудовано системой канализации [<2>](#) (имеют канализационное устройство для стока хозяйственно-фекальных вод в уличную канализационную сеть или поглощающие колодцы, местный отстойник). В противном случае указывается код "0".

Водоснабжение и канализация должны быть централизованными.

Образовательная организация, проставившая по [строке 90](#) код "1", по [строкам 91, 92, 93](#) также проставляет код "1".

По [строке 94](#) указывается общее число зданий организации, постоянно используемых для осуществления образовательной деятельности и принадлежащих организации на праве собственности, оперативного управления, либо эксплуатируемых им на правах аренды. Не допускается указание зданий, на которые отсутствуют соответствующие документы на право пользования и так далее, а также зданий, в которых не осуществляется образовательная деятельность.

Если образовательная организация использует часть здания, например, несколько помещений, то [строка 94](#) не заполняется, данные о наличии и использовании площадей этих помещений показываются в [разделе 10](#).

Из общего числа зданий по [строке 95](#) выделяются здания образовательной организации, требующие капитального ремонта, а по [строке 96](#) - находящиеся в аварийном состоянии.

Раздел 13. Электронные ресурсы дошкольной образовательной организации

[Раздел](#) заполняет дошкольная образовательная организация с учетом данных по своим филиалам, являющаяся юридическим лицом, а также дошкольная образовательная организация, находящаяся на балансе воинской части.

Общеобразовательная организация, профессиональная образовательная организация, организация высшего образования, организация дополнительного образования детей, иное юридическое лицо, в состав которых входят подразделения (группы), осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, организация, осуществляющая присмотр и уход за детьми, без осуществления образовательной деятельности по программам дошкольного образования, данный [раздел](#) не заполняет.

24. В [разделе](#) учитываются все персональные компьютеры, установленные в образовательной организации, независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение или получены на иных условиях.

По [строке 97](#) показывается число персональных компьютеров, установленных в образовательной организации.

По [строке 98](#) из общего числа персональных компьютеров, учтенных по [строке 97](#), выделяется число персональных компьютеров, которые доступны для использования детьми.

По [строке 99](#) показывается число персональных компьютеров, имеющих доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

По [строкам 100 - 102](#) предусмотрены ответы "да" или "нет".

По [строке 100](#) показывается наличие у образовательной организации собственного официального адреса электронной почты, используемого среди прочих реквизитов организации (например, адрес, телефон, факс); при этом не учитываются личные адреса работников, даже если они используются для отсылки и получения документов для своей организации.

По [строке 101](#) показывается наличие у образовательной организации собственного сайта в сети Интернет.

По [строке 102](#) показывается информация о размещении на своем сайте в сети Интернет нормативно закрепленного перечня сведений о деятельности образовательной организации.

Раздел 14. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий дошкольной образовательной организацией в отчетном году, тысяч рублей (с одним десятичным знаком)

[Раздел](#) заполняет только дошкольная образовательная организация, являющаяся самостоятельным юридическим лицом с учетом данных по своим обособленным подразделениям (в том числе филиалам).

Организация, предоставляющая данные по формам федерального статистического наблюдения [N ОО-2](#), [N СПО-2](#), [N 3-информ](#), [раздел](#) не заполняет.

25. В [разделе](#) организация показывает затраты на внедрение и использование цифровых технологий, произведенные в отчетном году. Распорядители средств бюджета, осуществляющие централизованную закупку продукции (услуг) для своей и сторонних организаций, в [строках 103 - 114](#) показывают общую сумму соответствующих затрат на цифровые технологии независимо от

того, кому будет поставлена продукция (услуги). Затраты на оборудование показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По [строке 103](#) показывают общие затраты на разработку, приобретение, внедрение и использование цифровых технологий. Данные о затратах представляются за отчетный год. При этом не имеет значения на какой стадии находится процесс разработки или внедрения цифровых технологий: на завершающей, когда технические средства установлены, программное обеспечение разработано, работники обучены и начали использовать данную технологию для выполнения своих функциональных обязанностей, или на промежуточной стадии, когда, например, некоторые технические и стандартные программные средства приобретены, но еще не установлены, либо ведется разработка прикладных программных средств, но они еще не сданы в эксплуатацию.

Из [строки 103](#) по [строке 104](#) показывают затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности. Затраты организаций на продукты и услуги в области информационной безопасности - выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с разработкой, приобретением и технической поддержкой средств защиты информации, созданием (модернизацией), эксплуатацией и выводом из эксплуатации средств и систем обеспечения информационной безопасности.

К продуктам в области информационной безопасности относятся средства защиты информации, информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации, на основе [Общероссийского классификатора](#) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Средствами защиты информации являются технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты информации, а также средства контроля эффективности защиты информации (на основе [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 608 "О сертификации средств защиты информации").

К услугам в области информационной безопасности относятся услуги (работы) в области защиты информации, связанные с научными исследованиями и разработками в области защиты информации, с разработкой средств защиты информации, информационных и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием средств защиты информации, а также иные услуги (работы), связанные с защитой информации на основе [Общероссийского классификатора](#) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

По [строке 105](#) показывают внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, адаптацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий.

Затраты на обучение сотрудников сторонними организациями и специалистами по

договорам с отчитывающейся организацией, а также с работниками отчитывающейся организации, подлежат учету если обучение не входит в их должностные обязанности и оплачивается отдельно. В затраты на обучение не включается стоимость вычислительной техники, приобретенной специально для места проведения занятий (учитывается по [строкам 106, 107](#)), а также затраты на приобретение обучающих программных средств, которые отражаются по [строке 109](#) (если приобретаются готовые программное обеспечение для обучения), или по [строке 114](#) (если обучающие программы арендуются или обучающие программы разработаны по заказу отчитывающейся организации).

При учете затрат на оплату труда сотрудников списочного и несписочного состава в области ИКТ в денежной и неденежной формах за отработанное время, включаются компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплата питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также оплата труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством норм).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья и другие.

При учете данных по оплате труда специалистов в области ИКТ следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению форм федерального статистического наблюдения: N П-1, N П-2, N П-3, N П-4, N П-5(м) (в части заполнения [формы](#) федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенных на интернет-сайте Росстата по адресу: [https://www.gks.ru/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Приказы \(постановления\) по утверждению статистического инструментария](https://www.gks.ru/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения_и_формы_бухгалтерской_(финансовой)_отчетности/Приказы_(постановления)_по_утверждению_статистического_инструментария).

Для формирования данных по [строке 105](#) учитываются только специалисты в области ИКТ, к которым в соответствии с Общероссийским [классификатором](#) занятий (ОКЗ) относятся:

руководители - руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий (код ОКЗ - [133](#));

специалисты высшего уровня квалификации - специалисты по ИКТ (разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений (код ОКЗ - [251](#)), специалисты по базам данных и сетям ([252](#)), другие группы занятий, связанные с ИКТ (инженеры-электроники ([2152](#)), инженеры по телекоммуникациям ([2153](#)), графические и мультимедийные дизайнеры ([2166](#)), преподаватели по обучению компьютерной грамотности ([2356](#)), специалисты по сбыту ИКТ (

2434);

специалисты среднего уровня квалификации - специалисты-техники в области ИКТ (специалисты-техники по эксплуатации ИКТ и по поддержке пользователей ИКТ (код ОКЗ - 351), специалисты-техники по телекоммуникациям и радиовещанию (352); техники-электроники (3114);

квалифицированные рабочие - монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования (код ОКЗ - 742).

Также по **строке 105** учитываются обязательные отчисления по установленным законодательством нормам от фонда оплаты труда вышеперечисленных категорий работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) - на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ). Не учитываются отчисления в негосударственные пенсионные фонды, на добровольное медицинское страхование и другие виды добровольного страхования работников;

К иным внутренним затратам, связанным с цифровыми технологиями, учитываемым по **строке 105** относятся материальные затраты, связанные с цифровыми технологиями (например, комплектующие изделия и тому подобное); командировочные расходы; налоги, сборы и другие обязательные отчисления, учитываемые в составе затрат на производство продукции и другие.

По **строке 106** из **строки 105** показывают затраты на приобретение машин и оборудования, в том числе производственных (станки с числовым программным управлением, 3D-принтеры, промышленные роботы, элементы роботизированных систем и сенсоры и тому подобное), связанных с цифровыми технологиями, а также затраты на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами (включая затраты на приобретение запасных частей и комплектующих).

Из **строки 106** показывают затраты:

на приобретение вычислительной техники и оргтехники (**строка 107**) - затраты на закупку ЭВМ всех типов периферийного оборудования (принтеров, сканеров, устройств для архивного копирования, дополнительных мониторов, дисков, флеш-карт, картриджей и тому подобное), включая затраты на вычислительную технику, необходимую для разработки программного обеспечения собственными силами, а также приобретенную специально для оборудования классов для проведения обучения, Инфоматов (Инфомат <2> - универсальное электронное устройство, предназначенное для предоставления пользователям различного рода информации (например, о предоставляемых услугах; расписании движения транспорта);

на приобретение телекоммуникационного оборудования (**строка 108**). К этому виду оборудования относятся телевизионная и радиопередающая аппаратура, аппаратура электросвязи (в том числе модемы).

Затраты на установку, наладку, подключение и обслуживание учитываются в **строках 107 - 108** (для соответствующего оборудования) только в том случае, если они являются составной

частью договора на поставку вычислительной техники и невозможно разделить стоимость техники и затраты на соответствующие услуги.

Затраты на системное программное обеспечение, поставляемое вместе с оборудованием, отражаются также по [строкам 107 - 108](#) (для соответствующего оборудования) только в том случае, если такая поставка является составной частью договора на поставку технических средств, и в рамках этого договора невозможно разделить затраты на технические и программные средства. В [строку 107](#) включаются затраты на приобретение специального оборудования, необходимого для отладки и тестирования разрабатываемых программных средств.

По [строке 109](#) приводятся затраты на приобретение программного обеспечения всех типов, а также на адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами. По данной строке не учитывается заработная плата специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Затраты на обучение сотрудников использованию закупленного программного обеспечения показываются по [строке 109](#) только в том случае, если оказание таких услуг является составной частью договора на поставку программного обеспечения, и в рамках данного договора невозможно разделить собственно стоимость программного обеспечения и затраты на соответствующие услуги. Покупка готового программного обеспечения может быть оформлена любым способом: приобретением лицензии (сублицензии) на право использования программного обеспечения, оформлением договора в явном виде с разработчиком программного обеспечения или иным правообладателем, неявным договором, в соответствии с которым осуществлена оплата копии программного средства на электронном носителе или копии, переданной по электронным сетям, и так далее. По [строке 109](#) также учитываются затраты на закупку операционных систем, трансляторов и компиляторов, средств проектирования и разработки программного обеспечения, других вспомогательных программных средств, необходимых для разработки программного обеспечения собственными силами.

Из [строки 109](#) по [строке 110](#) отражаются затраты на российское программное обеспечение. К российскому программному обеспечению относятся программы для ЭВМ, изначально разработанные российскими организациями и исключительное право на которые полностью принадлежит российским организациям (на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права). Принадлежность программного обеспечения к российскому определяется на основе сведений о включении программного продукта в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - Реестр). Реестр создан в соответствии с [Правилами](#) формирования и ведения единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236. Официальный сайт единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных расположен по адресу: <http://reestr.minsvyaz.ru>.

По [строке 111](#) показываются затраты на оплату услуг электросвязи, произведенные организацией за отчетный год. В объем затрат включаются расходы на местную, междугороднюю, международную, внутризональную телефонную, спутниковую, сотовую связь; службу персонального радиовызова; радио, факсимильную и телеграфную связь; электронную почту, телеконференции, предоставление доступа к глобальным компьютерным сетям и места для размещения информации в них и тому подобное. Также учитываются затраты на оплату услуг провайдеров Интернета и других глобальных сетей, а также затраты на прокладку и

эксплуатацию выделенных каналов дальней связи, предназначенных для нужд самой организации. Затраты на оплату услуг почтовой связи по [строке 111](#) не учитываются.

Из [строки 111](#) по [строке 112](#) отражаются затраты на оплату доступа к Интернету.

По [строке 113](#) учитываются затраты на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное.).

По [строке 114](#) учитываются внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий. К внешним затратам на внедрение и использование цифровых технологий относятся затраты на оплату услуг, оказанных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, а также физическими лицами - внешними совместителями или работниками, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера. По этой [строке](#) не учитываются услуги связи и затраты на обучение сотрудников.

По [строке 114](#) учитываются затраты:

на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с арендой, техническим обслуживанием, модернизацией, текущим и капитальным ремонтом машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями;

на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации; арендой, адаптацией и доработкой готового (стандартного) программного обеспечения; технической поддержкой и обновлением программного обеспечения;

на доступ к различным электронным данным и базам данных;

на оплату инжиниринговых и консультационных услуг, услуг по обработке данных и тому подобному).

Раздел 15. Источники финансирования внутренних затрат
дошкольной образовательной организацией на внедрение
и использование цифровых технологий", тысяч рублей
(с одним десятичным знаком)

[Раздел](#) заполняет только дошкольная образовательная организация, являющаяся самостоятельным юридическим лицом с учетом данных по своим обособленным подразделениям (в том числе филиалам).

Организация, предоставляющая данные по формам федерального статистического наблюдения [N ОО-2](#), [N СПО-2](#), [N 3-информ](#), [раздел](#) не заполняет.

26. В [разделе](#) отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий по источникам их финансирования. Источники финансирования определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика.

По [строке 116](#) отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда

производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг, за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет. В состав собственных средств также включаются целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации, взносы учредителей (уставной капитал), родительская плата.

По [строке 117](#) отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком.

По [строке 118](#) отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, полученных из других источников. Отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся как на территории Российской Федерации, так и вне политических границ государства, а также от международных организаций. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

По [строке 119](#) из [строки 118](#) выделяются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, полученных от некоммерческих организаций. Некоммерческой организацией является организация, не имеющая извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющая полученную прибыль между участниками ([п. 1 ст. 2](#) Федерального закона от 12 января 1996 г. N 7-ФЗ "О некоммерческих организациях").

По [строке 120](#) из [строки 118](#) выделяются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств физических лиц.

Необходимые контроли при заполнении формы

Графы	Строки
Раздел 1.	
	Если в разделе 1 в одной из строк 01 - 04, 09 проставлено "1", то строки 05 - 08 должны быть = "0" В разделе 1 должна быть заполнена только одна из строк 01 - 09 (сумма строк 01 - 09 = 1) Если в разделе 1 одна из строк 03 - 08 = "1", то разделы: 10. стр. 78 - 82 = "0" 11. стр. 83 - 87 = "0" 12. стр. 88 - 96 = "0" 13. стр. 97 - 102 = "0"

	<p>14. стр. 103 - 114 = "0" 15. стр. 115 - 120 = "0" Если в разделе 1 одна из строк 05 - 09 равна единице, то в разделе 2. строка 14 = "0" Если в разделе 1 строка 09 = "1", то разделы: 5. стр. 42 - 43 = "0" 7. стр. 51 - 64 = "0" 8. стр. 65 - 76 = "0" 9. стр. 77 = "0" 10. стр. 78 - 82 = "0" 11. стр. 83 - 87 = "0" 12. стр. 88 - 96 = "0" 13. стр. 97 - 102 = "0" 14. стр. 103 - 114 = "0" 15. стр. 115 - 120 = "0"</p>
Раздел 2.	
	<p>Если в разделе 2 строка 11 = "1", то разделы: 3. стр. 15 - 37 = "0" 4. стр. 38 - 41 = "0" 6. стр. 44 - 50 = "0" 11. стр. 83 - 87 = "0" 12. стр. 88 - 96 = "0" 13. стр. 97 - 102 = "0" Если в разделе 2 строка 11 = "1", то строка 12 = "0" Если в разделе 2 строка 12 = "1", то строка 11 = "0"</p>
Раздел 3.	
<p>Гр. 3 >= Гр. 4 по стр. 15 - 29, 31 - 34 Гр. 3 >= Гр. 5 по стр. 15 - 34 Гр. 3 >= Гр. 6 по стр. 15 - 34 Гр. 7 >= Гр. 8 по стр. 15 - 29, 31 - 34 Если гр. 3 = гр. 4, то гр. 7 = гр. 8 по строкам 15 - 29, 31 - 34 Если гр. 7 = гр. 8, то гр. 3 = гр. 4 по строкам 15 - 29, 31 - 34 Если гр. 3 > "0", то гр. 7 тоже > "0" по всем строкам Если гр. 4 ≠ "0", то гр. 8 тоже ≠ "0" по строкам 15 - 29, 31 - 34</p>	<p>Стр. 15 = Сумме стр. 16, 25, 26, 29, 30, 31, 32 по всем графам Стр. 16 = Сумме стр. 17 - 24 по всем графам Стр. 26 > = Стр. 27 по всем графам Стр. 26 > = Стр. 28 по всем графам Стр. 32 >= Сумме стр. 33, 34 по всем графам Стр. 32 >= Стр. 33 по гр. 3, 7 Стр. 32 >= Стр. 34 по гр. 3, 7 Стр. 35 <= Стр. 15 по гр. 3, 7 Стр. 36 <= Стр. 15 по гр. 3, 7 Стр. 37 <= Стр. 15 по гр. 3, 7 Стр. 15 гр. 3 = стр. 38 гр. 3 раздела 4 Стр. 15 гр. 3 = стр. 44 гр. 4 раздела 6</p>

	Если в разделе 3. стр. 15 гр. 3 \neq "0", то гр. 7, 9 тоже \neq "0"
Раздел 4.	
Гр. 3 = Сумме гр. 4 - 11 по всем строкам	Стр. 39 \leq Стр. 38 по всем графам Стр. 40 \leq Стр. 38 по всем графам Стр. 41 \leq Стр. 40 по всем графам Стр. 40 гр. 3 = стр. 15 гр. 6 раздела 3
Раздел 5.	
Гр. 4 \leq Гр. 3 по всем строкам	Стр. 43 \leq Стр. 42 по гр. 3, 4 (предупредительный контроль)
Раздел 6.	
	Стр. 44 гр. 4 = Сумме стр. 45 - 50 Стр. 44 гр. 4 = Стр. 15 гр. 3 раздела 3 Стр. 44 гр. 4 = Стр. 38 гр. 3 раздела 4
Раздел 7.	
Гр. 3 \geq Сумме гр. 4, 6 по стр. 51 - 62, 64 Гр. 4 \geq Гр. 5 по стр. 51 - 62, 64 Гр. 6 \geq Гр. 7 по стр. 51 - 62, 64 Гр. 8 \leq Гр. 3 по всем строкам	Стр. 51 = Сумме стр. 52 - 62 по всем графам Стр. 63 \leq Стр. 57 по гр. 3, 8, 9 Стр. 64 \leq Стр. 51 по гр. 3 - 8
Раздел 8.	
Сумма гр. 3 - 12 = гр. 3 раздела 7 по соответствующим строкам	Стр. 65 = Сумме стр. 66 - 76 по всем графам
Раздел 9.	
Гр. 3 = Сумме гр. 4 - 9 Гр. 3 \geq Гр. 10 Гр. 10 = сумме Гр. 11 - 16	Стр. 77 гр. 3 = Стр. 51 гр. 3 раздела 7
Раздел 10.	
Гр. 3 = Сумме гр. 4 - 7 по стр. 78, 79 Гр. 3 \geq Гр. 8 по стр. 78, 79	Стр. 78 \geq Стр. 79 по всем графам Стр. 79 гр. 3 \geq Стр. 80 гр. 3 Стр. 79 гр. 3 \geq Стр. 81 гр. 3 Стр. 79 гр. 3 \geq Сумме стр. 80, 81 гр. 3 Стр. 82 гр. 3 \leq Стр. 80 гр. 3
Раздел 12.	

	<p>Стр. 94 \geq Стр. 95 Стр. 94 \geq Стр. 96 Если в строке 88 проставлено "1", то строка 95 > 0 Если в строке 89 проставлено "1", то строка 96 > 0 Если строки 91, 92, 93 $> "0"$, то строка 90 = "1" Если строка 90 = "1", то строки 91, 92, 93 $> "0"$</p>
Раздел 13.	
	<p>Стр. 97 \geq Стр. 98 Стр. 97 \geq Стр. 99 Стр. 101 = Стр. 102</p>
Раздел 14.	
	<p>Стр. 103 гр. 3 = Сумме стр. 105, 114 гр. 3 Стр. 103 гр. 3 \geq Стр. 104 гр. 3 Стр. 103 гр. 3 \geq Стр. 105 гр. 3 Стр. 103 гр. 3 \geq Стр. 114 гр. 3 Стр. 105 гр. 3 \geq Стр. 106 гр. 3 Стр. 106 гр. 3 \geq Стр. 107 гр. 3 Стр. 106 гр. 3 \geq Стр. 108 гр. 3 Стр. 105 гр. 3 \geq Стр. 109 гр. 3 Стр. 105 гр. 3 \geq Сумме стр. 106, 109, 111, 113 гр. 3 Стр. 106 гр. 3 \geq Сумме стр. 107, 108 гр. 3 Стр. 109 гр. 3 \geq Стр. 110 гр. 3 Стр. 105 гр. 3 \geq Стр. 111 гр. 3 Стр. 111 гр. 3 \geq Стр. 112 гр. 3 Стр. 105 гр. 3 \geq Стр. 113 гр. 3 Если одна из стр. 02 - 09 раздела 1 = 1, то раздел 14 не заполняется</p>
Раздел 15.	
	<p>Стр. 115 гр. 3 = Сумме стр. 116, 117, 118 гр. 3 Стр. 118 гр. 3 \geq Стр. 119 гр. 3 Стр. 118 гр. 3 \geq Стр. 120 гр. 3 Стр. 118 гр. 3 \geq Сумме стр. 119, 120 гр. 3 Стр. 115 гр. 3 = Стр. 105 гр. 3 раздела 14 Если одна из стр. 02 - 09 раздела 1 = 1, то раздел 15 не заполняется</p>

Приложение N 6

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 1-НК утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием [Приказа Росстата от 30.07.2021 N 463](#), которым с этого же срока вводится новая [форма N 1-НК](#).

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ, ПРОГРАММАМ
ОРДИНАТУРЫ, ПРОГРАММАМ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ, А ТАКЖЕ
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ПОДГОТОВКУ НАУЧНЫХ КАДРОВ В ДОКТОРАНТУРЕ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 1-НК
юридические лица, осуществляющие образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющие подготовку научных кадров в докторантуре (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения):	12 января после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____ Годовая

- территориальному органу Росстата
в субъекте Российской Федерации
по установленному им адресу

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	код типа организации (14, 18, 45, 98)	код сектора деятельности (100, 200, 300, 600)
1	2	3	4
0604030			

Очная форма обучения

Раздел 1. Распределение приема по направлениям подготовки
и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства,
в том числе соотечественников, проживающих за рубежом,
обучающихся в соответствии с установленной Правительством
Российской Федерации квотой на образование иностранных
граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Код напра вления подгото вки (специа льно сти)	При нято - всего	Из графы 4 на обучение					Из общего приема (графы 4) - же нщины
				за счет бюджетных ассигнований				по догово рам об оказании платных образова тельных услуг	
				федераль ного бю джета	бюджета субъекта Россий ской Федерации	ме стног о бю джет а	на места в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры	03	X							

в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

Раздел 2. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N строки	Код направления подготовки (специальности)	Численность обучающихся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся				Из численности обучающихся на конец года (графы 4) - женщины	
				за счет бюджетных ассигнований					по договорам об оказании платных образовательных услуг
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	на местах в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры	03	X							
в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Распределение выпуска по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

1	2	3	4	из графы 4 обучались					10	Фактический выпуск с защитой диссертации	
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам оказания платных образовательных услуг		все	Из графы 11 - же
				5	6	7	8				
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)				
Всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X								X	X

Из строки 01 - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X									
в том числе по направлениям:											
Из строки 01 - по программам ординатуры	03	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X
										X	X
Из строки 01 - по программам ассистентуры-стажировки	04	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X
										X	X

Раздел 4. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строк и	Код государства по ОКСМ	При нято - все го	Из графы 4 на обучение		Из графы 4 - же нщин ы
				за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании	

				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	платных образовательных услуг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								

лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						

в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						

из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	22	X			X	X	X	
----------------------	----	---	--	--	---	---	---	--

Раздел 5. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКМС	Численность обучающихся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся				Из графы 4 - женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						

в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						

в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						

из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	22	X			X	X	X	
----------------------	----	---	--	--	---	---	---	--

Раздел 6. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск - всего	Из графы 4 обучались				Из графы 4 - женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						

в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						

в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						

из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	22	X			X	X	X	
----------------------	----	---	--	--	---	---	---	--

Раздел 7. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

Наименование показателей		N строки	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				Программы ординатуры			Программы ассистентуры-стажировки		
			Прием	Численность	Выпуск	Выпуск (из графы 5) с защитой диссертации	Прием	Численность	Выпуск	Прием	Численность	Выпуск
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	01										
	из них											
	инвалиды	02										
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 02)	03										

Из них обучаются по адаптиро ванным образова тельным программам	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	04											
	из них инвалиды	05											
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 05)	06											

Раздел 8. Прием, численность обучающихся и выпуск
по возрасту, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства,
в том числе соотечественников, проживающих за рубежом,
обучающихся в соответствии с установленной Правительством
Российской Федерации квотой на образование иностранных
граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Всего (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													

прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 9. Прием, численность обучающихся
и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	Н стр оки	Же нщин - всего, (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													
прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												

численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Очно-заочная форма обучения

Раздел 10. Распределение приема по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N строки	Код направления подготовки (специальности)	Приято - всего	Из графы 4 на обучение					Из общего приема (графы 4) - же нщины
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам оказания платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	на места в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки	02	X							

научно-педагогических кадров в аспирантуре									
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры	03	X							
в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

Раздел 11. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Код напра вления подгото вки (специа льно сти)	Числе нность обуча ющихся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся					Из числе ности обуча ющих ся на конец года (графы 4) - же нщины
				за счет бюджетных ассигнований				по догово рам об оказании платных образова тельных услуг	
				федераль ного бю джета	бюджета субъекта Россий ской Федерации	местног о бю джет а	на местах в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры	03	X							

в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

Раздел 12. Распределение выпуска по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N строки	Код направления подготовки (специальности)	Фактический выпуск - всего	из графы 4 обучались					Из общего выпуска (графа 4) - женщины	Фактический выпуск с защитой диссертации	
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам оказания платных		всего	Из графы 11 - женщины
				федерального	бюджета субъекта	местного	в рамках квоты целевого				

				бю джета	кта Россий ской Федера ции	бю джет а	приема (из суммы граф 5, 6 , 7)	образова тельных услуг			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X								X	X
Из строки 01 - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X									
в том числе по направлениям:											
Из строки 01 - по программам ординатуры	03	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X
Из строки 01 - по программам ассистентуры-стажировки	04	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X

										X	X
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Раздел 13. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКСМ	Принято - всего	Из графы 4 на обучение				Из графы 4 - женщины
				за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						

в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						

из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	

в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 14. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся			Из графы 4 - женщины	
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам об оказании платных образовательных услуг
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						

из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	

в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	

в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 15. Распределение выпуска граждан иностранных
государств и лиц без гражданства, человек

	N стро ки	Код госуда рства по ОКСМ	Вы пуск - всег о	Из графы 4 обучались			Из графы 4 - же нщин ы	
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам об оказании платных образова тельных услуг
				федераль ного бю джета	бюджета субъекта Российской Федерации	местног о бю джет а		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						

из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	

в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	

в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 16. Обучение лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства,
в том числе соотечественников, проживающих за рубежом,
обучающихся в соответствии с установленной Правительством
Российской Федерации квотой на образование иностранных
граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

Наименование показателей	N стро ки	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				Программы ординатуры			Программы ассистентуры-стажиро вки		
		Прие м	Числе нность	Вы пуск	Выпуск (из графы 5) с защитой диссерта ции	Прие м	Числе нность	Вы пуск	Прие м	Числе нность	Вы пуск
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Всего	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	01										
	из них инвалиды	02										
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 02)	03										
Из них обучаются по адаптированным образовательным программам	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	04										
	из них инвалиды	05										
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 05)	06										

Раздел 17. Прием, численность обучающихся и выпуск по возрасту, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Всего (сумма граф 4 -	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)
--	-----------------	-----------------------------	--

		14)	до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													
прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												

фактический выпуск	10												
--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 18. Прием, численность обучающихся
 и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства,
 в том числе соотечественников, проживающих за рубежом,
 обучающихся в соответствии с установленной Правительством
 Российской Федерации квотой на образование иностранных
 граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	Н стр оки	Же нщин - всего, (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													
прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													

прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Заочная форма обучения

Раздел 19. Распределение приема по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Код на- пра- вления по дгото- вке (спе- циа- льно- сти)	При- нято - все- го	Из графы 4 на обучение				Из общего приема (графы 4) - же- нщины	
				за счет бюджетных ассигнований					по догово- рам об оказании платных образова- тельных услуг
				федераль- ного бю- джета	бюджета субъекта Россий- ской Федера- ции	ме- стно го бю- джет а	на места в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры	03	X							
в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 20. Распределение численности обучающихся
 по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства,
 в том числе соотечественников, проживающих за рубежом,
 обучающихся в соответствии с установленной Правительством
 Российской Федерации квотой на образование иностранных
 граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Код напра вления по дгото вки (спе циа льно сти)	Числе нность обуча ющи хся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся				Из числе нности обуча ющи хся на конец года (графы 4) - же нщины	
				за счет бюджетных ассигнований			по догово рам об оказании платных образова тельных услуг		
				федераль ного бю джета	бю джета субъе кта Россий ской Федера ции	ме стно го бю джет а			на местах в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							

в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры	03	X							
в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

Раздел 21. Распределение выпуска по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	№ строки	Код направления	Фактический	из графы 4 обучались	Из общего	Фактический выпуск с защитой
--	----------	-----------------	-------------	----------------------	-----------	------------------------------

		ния по дгото вки (спе циа льно сти)	вы пуск - всего	за счет бюджетных ассигнований				по догово рам об оказа нии платных обра зователь ных услуг	выпу ска (граф а 4) - же нщин ы	диссертации	
				федераль ного бю джета	бюджета субъекта Россий ской Феде рации	ме стно го бю дже та	в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6 , 7)			о	Из графы 11 же нщин ы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X								X	X
Из строки 01 - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X									
в том числе по направлениям:											
Из строки 01 - по программам ординатуры	03	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X

										X	X
Из строки 01 - по программам ассистентуры-стажировки	04	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X
										X	X

Раздел 22. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строк и	Код государства по ОКСМ	При нято - всего	Из графы 4 на обучение			Из графы 4 - женщины		
				за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг			
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации			местного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X							
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в	02	X							

аспирантуре (сумма строк 03, 06)								
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	

лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	

в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма	20	X			X	X	X	

строк 21, 22)								
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 23. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

1	N строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся			Из графы 4 - женщины	
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам об оказании платных образовательных услуг
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета		
	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						

Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	

в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	

в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						

из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 24. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск - всего	Из графы 4 обучались			Из графы 4 - женщины
				за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской	13	X			X	X	X	

Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)								
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								

лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 25. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

Наименование показателей	N строки	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				Программы ординатуры			Программы ассистентуры-стажировки		
		Прием	Число	Выпуск	Выпуск	Прием	Число	Выпуск	Прием	Число	Выпуск
		м	нность	пуск	(из	м	нность	пуск	м	нность	пуск

						графы 5) с защитой диссерта ции						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	01										
	из них инвалиды	02										
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 02)	03										
Из них обучаются по адаптированным образовательным программам	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	04										
	из них инвалиды	05										
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 05)	06										

Раздел 26. Прием, численность обучающихся и выпуск по возрасту, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства,

в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N стр оки	Всего (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													
прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												

Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 27. Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	Н стр оки	Же нщин - всего, (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													
прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												

фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Всего по формам обучения

Раздел 28. Распределение приема по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N строки	Код направления по	При нято - всего	Из графы 4 на обучение		Из общего приема
				за счет бюджетных ассигнований	по догово	

		дгото вки (спе циа льно сти)		федер ально ного бю джета	бю джета субье кта Россий ской Федера ции	ме стно го бю джет а	на места в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)	рам об оказании платных образова тельных услуг	(графы 4) - же нщины
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры	03	X							
в том числе по специальностям:									

Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

Раздел 29. Распределение численности обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

1	N строки	Код направления подготовки (специальности)	Численность обучающихся на конец года - всего	Из графы 4 обучающихся				Из численности обучающихся на конец года (графы 4) - же нщины	
				за счет бюджетных ассигнований					по договорам оказания платных образовательных услуг
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	на местах в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X							
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X							
в том числе по направлениям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры	03	X							
в том числе по специальностям:									
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки	04	X							
в том числе по специальностям:									

Раздел 30. Распределение выпуска по направлениям подготовки

и специальностям, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N строки	Код направления подготовки (специальности)	Фактический выпуск - всего	из графы 4 обучались					Из общего выпуска (графа 4) - женщины	Фактический выпуск с защитой диссертации	
				за счет бюджетных ассигнований				по договорам оказания платных образовательных услуг		всего	Из графы 11 - женщины
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	в рамках квоты целевого приема (из суммы граф 5, 6, 7)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего (сумма строк 02, 03, 04)	01	X								X	X
Из строки 01 - по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	02	X									

в том числе по направлениям:											
Из строки 01 - по программам ординатуры	03	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X
										X	X
Из строки 01 - по программам ассистентуры-стажировки	04	X								X	X
в том числе по специальностям:										X	X
										X	X

Раздел 31. Распределение приема граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строк и	Код государства по ОКСМ	При нято - всего	Из графы 4 на обучение			Из графы 4 - женщины
				за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации		

						a		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность принятых на обучение - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	

в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностраных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностраных государств (указать каких):								
лица без гражданства	12	X						

из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них принятые на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						

в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них принятые в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 32. Распределение численности обучающихся граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКСМ	Численность обучающихся на конец	Из графы 4 обучающихся		Из графы 4 - же нщин ы
				за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании	

			года - всего	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	платных образовательных услуг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность обучающихся - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						

из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)	06	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающихся по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								

лица без гражданства	12	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - численность обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них обучающиеся на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						

в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них обучающиеся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 33. Распределение выпуска граждан иностранных государств и лиц без гражданства, человек

	N строки	Код государства по ОКСМ	Выпуск - всего	Из графы 4 обучались		Из графы 4 - женщины
				за счет бюджетных ассигнований	по договорам об	

				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	оказании платных образовательных услуг	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Выпуск - всего (сумма строк 02, 09, 16)	01	X						
Из строки 01 - выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (сумма строк 03, 06)	02	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 04, 05)	03	X						
в том числе: граждане иностранных государств	04	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	05	X						
из них выпуск в соответствии установленной Правительством Российской Федерации	06	X			X	X	X	

Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 07, 08)								
в том числе: граждане иностранных государств	07	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	08	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ординатуры (сумма строк 10, 13)	09	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 11, 12)	10	X						
в том числе: граждане иностранных государств	11	X						
в том числе из иностранных государств (указать каких):								

лица без гражданства	12	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 14, 15)	13	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	14	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	15	X			X	X	X	
Из строки 01 - выпуск по программам ассистентуры-стажировки (сумма строк 17, 20)	16	X						
из них выпуск на условиях общего приема - всего (сумма строк 18, 19)	17	X						
в том числе: граждане иностранных государств	18	X						

в том числе из иностранных государств (указать каких):								
лица без гражданства	19	X						
из них выпуск в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование - всего (сумма строк 21, 22)	20	X			X	X	X	
в том числе: граждане иностранных государств	21	X			X	X	X	
в том числе из иностранных государств (указать каких):					X	X	X	
					X	X	X	
лица без гражданства	22	X			X	X	X	

Раздел 34. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

Наименование показателей		N строки	Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				Программы ординатуры			Программы ассистентуры-стажировки		
			Прием	Численность	Выпуск	Выпуск (из графы 5) с защитой диссертации	Прием	Численность	Выпуск	Прием	Численность	Выпуск
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	01										
	из них инвалиды	02										
	Инвалиды (кроме учтенных в строке 02)	03										
Из них обучаются по адаптированным образовательным программам	Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	04										
	из них инвалиды	05										

Инвалиды (кроме учтенных в строке 05)	06										
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 35. Защита кандидатских диссертаций в диссертационных советах научных организаций, образовательных организаций высшего образования и организаций дополнительного профессионального образования

	N строки	Код направления подготовки	Число диссертационных советов в отчетном году, ед	Число кандидатских диссертаций, представленных к защите в отчетном году, ед	Численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году всего, чел	из графы 6					Справочно Численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации на конец года, чел
						лица ми, прикрепленными для подготовки кандидатской диссертации	лица ми, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	лицами, выпущенными из аспирантуры с защитой диссертации в отчетном году		после аспирантской подготовки	
								в период аспирантской подготовки	все го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего	01	X	X								
из них женщины	02	X	X								
Из строки 01 - по направлениям подготовки (сумма данных по	03	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

направлениям подготовки равна строке 01):													
Число действующих диссертационных советов	04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Число объединенных диссертационных советов	05	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Раздел 36. Прием, численность обучающихся и выпуск по возрасту, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	N строки	Всего (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включительно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													

прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												
численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 37. Прием, численность обучающихся
и выпуск по полу, человек

(без учета приема иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации)

	Н стр оки	Же нщин - всего, (сумма граф 4 - 14)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)										
			до 22 (включи тельно)	23	24	25	26	27	28	29	30 - 34	35 - 39	40 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:													
прием на обучение	01												
численность обучающихся	02												
фактический выпуск	03												
фактический выпуск с защитой диссертации	04												
Программы ординатуры:													
прием на обучение	05												
численность обучающихся	06												
фактический выпуск	07												
Программы ассистентуры-стажировки:													
прием на обучение	08												

численность обучающихся	09												
фактический выпуск	10												

Раздел 38. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов, человек

N стр оки	Шифр нау чной специа льно сти	При нято в доктора нтуру в отче тном году	Численность докторантов на конец года			Фактический выпуск докторантов в отчетном году		Из графы 8 - выпуск докторантов, направленных в докторантуру из других организаций		Численно сть доктора нтов, выбывших до окончания доктора нтуры в отчетном году	Справочно Численность лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры		
			всего	из них же нщин ы	из графы 5 - напра вленных в доктора нтуру из других орга низа ций	всего	из них (из графы 8) с защи той диссе ртации	всего	из них (из графы 10) с защи той диссе ртации		всего на конец года	защи вшие докторские диссериа ции в отчетном году	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Всего	01	X											
из них женщины	02	X		X	X								
Из строки 01 - по научным специальностям (сумма данных по научным специальностям равна строке 01):	03												
Из строки 01 - численность докторантов иностранных государств	04	X				X			X	X			
Из строки 01 обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	05	X											
из них инвалиды	06	X											
Из строки 01 - инвалиды (кроме учтенных в	07	X											

строке 06)

Раздел 39. Распределение численности докторантов
 по возрасту, человек

	N строки	Всего (сумма граф 4 - 9)	в том числе в возрасте (число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года)					
			до 34 (включительно)	35 - 39	40 - 49	50 - 54	55 - 59	60 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Численность докторантов на конец года - всего	01							
из них женщины	02							

Должностное лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических данных
(лицо, уполномоченное
предоставлять первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

(должность) (Ф.И.О.) _____
(подпись)

(номер E-mail: _____ "___" ____ 20__ год
контактного (дата составления
телефона) документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форму федерального статистического наблюдения N 1-НК "Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также осуществляющей подготовку научных кадров в докторантуре" (далее - форма) предоставляют юридические лица (образовательные организации высшего образования, организации дополнительного профессионального образования, научные организации, иные организации) и их обособленные подразделения всех форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющие образовательную деятельность по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с [приказом](#) Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)" (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный N 31137), по программам ординатуры (в соответствии с [приказом](#) Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. N 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры" (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный N 31136), программам ассистентуры-стажировки (в соответствии с [приказом](#) Минобрнауки России от 12 января 2015 г. N 1 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам ассистентуры-стажировки, включающего в себя порядок приема на обучение по программам ассистентуры-стажировки" (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2015 г., регистрационный N 36918), а также осуществляющие подготовку научных кадров в докторантуре.

Сведения по **форме** не заполняют образовательные организации, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка ([статья 81](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая **форма** заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненная **форма** предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, сведения по ним не предоставляются.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее - данные) от имени юридического лица.

В **адресной части** титульного листа формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке **формы**, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В **кодовой части** титульного листа формы отчитывающаяся организация проставляет:

в **графе 2** на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

в **графе 3** - код типа организации:

"14" - научно-исследовательская организация (НИИ);

"18" - образовательная организация высшего образования;

"45" - организация дополнительного профессионального образования;

"98" - иные организации;

в **графе 4** - научно-исследовательская организация (НИИ) проставляет код сектора деятельности в соответствии с Локальным классификатором секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (**приложение** к форме федерального статистического наблюдения):

"100" - государственный сектор;

"200" - предпринимательский сектор;

"300" - сектор высшего образования;

"600" - сектор некоммерческих организаций;

Разделы 1 - 9 заполняются по очной форме обучения, **10 - 18** - по очно-заочной форме, **19 - 27** - по заочной, **28 - 34, 36, 37** - по всем формам обучения.

Разделы 35, 38 и 39 формы федерального статистического наблюдения заполняются без разбивки по формам обучения.

Форма федерального статистического наблюдения заполняется за календарный год на основании приказов о зачислении, переводе, отчислении аспирантов, ординаторов, ассистентов-стажеров и докторантов и других документов.

Показатели **разделов 1 - 3, 7 - 12, 16 - 21, 25 - 30, 34, 36, 37** приводятся без учета иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.

По **форме** за отчетный период возможно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по **форме**, незаполненного значениями показателей ("пустого" отчета по **форме**).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел **формы**, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по **форме** (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке **формы** за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

При заполнении **формы** следует соблюдать следующие правила учета иностранных граждан и лиц без гражданства.

Численность иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема, включается в общие показатели численности обучающихся, приема и выпуска, приведенные в [разделах 1 - 3, 7 - 12, 16 - 21, 25 - 30, 34, 36, 37](#).

Численность иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, учитывается "кроме того" и данные о ней приводятся только в [разделах 4 - 6, 13 - 15, 22 - 24, 31 - 33](#).

При заполнении [формы](#) следует обратить внимание на то, что [Приказом](#) Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163) (далее - Перечень) утверждены:

перечень направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ([приложение N 4 Перечня](#));

перечень специальностей высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры ([приложение N 6 Перечня](#));

перечень специальностей высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам ассистентуры-стажировки ([приложение N 7 Перечня](#)).

Коды и наименования направлений подготовки и специальностей приводятся в полном соответствии с [Перечнем](#).

Код направления подготовки и специальности содержит 6 знаков.

[Разделы 1, 10, 19, 28](#). Распределение приема по направлениям подготовки и специальностям, человек

Разделы содержат данные о численности принятых на обучение.

При заполнении данных отдельно выделяются лица, обучающиеся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и по программам ассистентуры-стажировки с подведением итогов по каждой группе (строки 02, 03 и 04 соответственно) и общего итога (строка 01).

Разделы заполняются в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам в строках 02 - 04). Наименования (графа 1) и соответствующие им коды направлений подготовки и специальностей (графа 3) приводятся в полном соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными [приказом](#) Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163). Код направления подготовки и специальности содержит 6 знаков и имеет формат: XX.06.XX для программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре; XX.08.XX для программ ординатуры; XX.09.XX для программ

ассистентуры-стажировки.

По графе 4 отражается общая численность лиц, принятых в отчитывающуюся организацию на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графам 5 - 7, 9 показывается распределение лиц, принятых на обучение, по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7), по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 9).

Лица, принятые на обучение за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

В графе 8 показывается численность лиц, принятых на обучение в рамках квоты целевого приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, то есть данные графы 8 не могут превышать сумму значений граф 5, 6, 7.

По графе 10 из общего приема (графа 4) выделяется численность женщин.

По строке 01 приводится общая численность обучающихся. Строка 01 равна сумме строк 02 - 04 по графам 4 - 10.

**Разделы 2, 11, 20, 29. Распределение
численности обучающихся по направлениям подготовки
и специальностям, человек**

Разделы содержат данные по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Разделы заполняются в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам в строках 02 - 04). Наименования (графа 1) и соответствующие им коды направлений подготовки и специальностей (графа 3) приводятся в полном соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными [приказом](#) Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163).

В графе 4 показывается общая численность обучающихся по соответствующим направлениям подготовки или специальностям.

По графам 5 - 7, 9 показывается распределение численности обучающихся по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7), по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 9).

Лица, обучающиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

В графе 8 из общей численности обучающихся за счет бюджетных ассигнований (из суммы граф 5, 6 и 7) приводятся данные о численности обучающихся на целевых местах в рамках квоты

целевого приема.

В графе 10 из общей численности обучающихся приводятся данные о численности женщин.

По строке 01 приводится общая численность обучающихся. Строка 01 равна сумме строк 02 - 04 по графам 4 - 10.

**Разделы 3, 12, 21, 30. Распределение выпуска
по направлениям подготовки и специальностям, человек**

Разделы содержат данные о численности лиц, фактически выпущенных в отчетном году.

Данные о лицах, защитивших диссертации за пределами срока обучения, показываются в числе защитивших кандидатские диссертации в [разделе 35](#) в отчете организации, где они защитили диссертации.

Данные о выпуске лиц приводятся по соответствующим образовательным программам (строки 02 - 04) в разрезе направлений подготовки и специальностей (по свободным строкам). Наименования (графа 1) и соответствующие им коды направлений подготовки и специальностей (графа 4) приводятся в полном соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными [приказом](#) Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163).

Из общего фактического выпуска (графа 4) приводятся данные о лицах, обучавшихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 9).

Лица, обучавшиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

Из общего выпуска, осуществленного за счет бюджетных ассигнований (из суммы граф 5 - 7) в графе 8 приводятся данные о выпуске, осуществленном в рамках квоты целевого приема.

В графе 10 из общего фактического выпуска приводятся данные о численности женщин.

В графе 11 приводятся данные о фактическом выпуске с защитой диссертации.

В графе 12 из фактического выпуска с защитой диссертации выделяются данные о численности женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02 - 04 по графам 4 - 10.

**Разделы 4, 13, 22, 31. Распределение приема граждан
иностранных государств и лиц без гражданства, человек**

В Разделах приводятся данные об иностранных гражданах, лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема, и данные о приеме иностранных граждан, лиц без гражданства, а также соотечественников, проживающих за рубежом, принятых на обучение по

образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 8 октября 2013 г. N 891 "Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации").

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором Российской Федерации или федеральным законом.

Лицо без гражданства - физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и не имеющее доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства ([п. 1 ст. 2](#) Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации").

По графе 4 отражается общая численность лиц, принятых в отчитывающуюся организацию на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графам 5 - 8 показывается распределение лиц, принятых на обучение, по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных услуг (графа 8).

Лица, принятые на обучение за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

По графе 9 из общей численности лиц, принятых на обучение (из графы 4), выделяется численность женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 09, 16.

По строке 02 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Строка 02 равна сумме строк 03, 06.

По строке 03 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема. Строка 03 равна сумме строк 04, 05. Строка 04 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским [классификатором](#) стран мира (ОКСМ).

По строке 06 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 06 равна сумме строк 07, 08. Строка 07 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским [классификатором](#) стран мира (ОКСМ).

По строке 09 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на обучение по программам ординатуры. Строка 09 равна сумме строк 10, 13.

По строке 10 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема. Строка 10 равна сумме строк 11, 12. Строка 11 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 13 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 13 равна сумме строк 14, 15. Строка 14 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 16 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на обучение по программам ассистентуры-стажировки. Строка 16 равна сумме строк 17, 20.

По строке 17 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, принятых на условиях общего приема. Строка 17 равна сумме строк 18, 19. Строка 18 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 20 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 20 равна сумме строк 21, 22. Строка 21 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

**Разделы 5, 14, 23, 32. Распределение численности
обучающихся граждан иностранных государств и лиц
без гражданства, человек**

Разделы содержат данные по состоянию на 31 декабря отчетного года.

В разделах приводятся данные об иностранных гражданах, лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема, и данные о численности иностранных граждан, лиц без гражданства, а также соотечественников, проживающих за рубежом, принятых на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с **постановлением** Правительства Российской Федерации от 8 октября 2013 г. N 891 "Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации").

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором Российской Федерации или федеральным законом.

Лицо без гражданства - физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и не имеющее доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства (**п. 1 ст. 2** Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении

иностранных граждан в Российской Федерации").

По графе 4 отражается общая численность лиц, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

По графам 5 - 7 показывается распределение обучающихся по источникам финансирования: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 8).

Лица, обучающиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

По графе 9 из общей численности обучающихся, (из графы 4) выделяется численность женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 09, 16.

По строке 02 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Строка 02 равна сумме строк 03, 06.

По строке 03 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Строка 03 равна сумме строк 04, 05. Строка 04 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 06 приводятся данные о иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 06 равна сумме строк 07, 08. Строка 07 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 09 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся по программам ординатуры. Строка 09 равна сумме строк 10, 13.

По строке 10 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Строка 10 равна сумме строк 11, 12. Строка 11 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 13 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 13 равна сумме строк 14, 15. Строка 14 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 16 из строки 01 приводятся данные о всех гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся по программам ассистентуры-стажировки. Строка 16 равна сумме строк 17, 20.

По строке 17 приводятся данные о гражданах иностранных государств и лицах без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Строка 17 равна сумме строк 18, 19. Строка 18 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 20 приводятся данные об иностранных гражданах и лицах без гражданства, в том числе соотечественниках, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 20 равна сумме строк 21, 22. Строка 21 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

**Разделы 6, 15, 24, 33. Распределение выпуска граждан
иностранных государств и лиц без гражданства, человек**

Разделы содержат данные о численности лиц, фактически выпущенных в отчетном году (графа 4).

В разделах приводятся данные о выпуске иностранных граждан, лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема, и данные о выпуске иностранных граждан, лиц без гражданства, а также соотечественников, проживающих за рубежом, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой (в соответствии с **постановлением** Правительства Российской Федерации от 8 октября 2013 г. N 891 "Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации").

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором Российской Федерации или федеральным законом.

Лицо без гражданства - физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и не имеющее доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства (**п. 1 ст. 2** Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации").

По графе 4 отражается выпуск по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки.

Из общего выпуска (из графы 4) приводятся данные о лицах, обучавшихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 5), бюджета субъекта Российской Федерации (графа 6), местного бюджета (графа 7) и по договорам об оказании платных образовательных услуг (графа 8).

Лица, обучавшиеся за счет собственных средств организации, учитываются в графе 4.

По графе 9 из общего выпуска (графа 4) выделяется численность женщин.

Строка 01 равна сумме строк 02, 09, 16.

По строке 02 из строки 01 приводятся данные о выпуске всех граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Строка 02 равна сумме строк 03, 06.

По строке 03 приводятся данные о выпуске граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема. Строка 03 равна сумме строк 04, 05. Строка 04 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 06 приводятся данные о выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 06 равна сумме строк 07, 08. Строка 07 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 09 из строки 01 приводятся данные о выпуске всех граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся по программам ординатуры. Строка 09 равна сумме строк 10, 13.

По строке 10 приводятся данные о выпуске граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема. Строка 10 равна сумме строк 11, 12. Строка 11 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 13 приводятся данные о выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 13 равна сумме строк 14, 15. Строка 14 равна сумме последующих строк по государствам, заполненных в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 16 из строки 01 приводятся данные о выпуске всех граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся по программам ассистентуры-стажировки. Строка 16 равна сумме строк 17, 20.

По строке 17 приводятся данные о выпуске граждан иностранных государств и лиц без гражданства, обучавшихся на условиях общего приема. Строка 17 равна сумме строк 18, 19. Строка 18 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

По строке 20 приводятся данные о выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Строка 20 равна сумме строк 21, 22.

Строка 21 равна сумме последующих строк по государствам, заполненным в соответствии с Общероссийским **классификатором** стран мира (ОКСМ).

Разделы 7, 16, 25, 34. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, человек

По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре заполняются графы 3 - 6, программам ординатуры - графы 7 - 9, программам ассистентуры-стажировки - графы 10 - 12.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий (**ст. 2** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"). Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут являться или не являться инвалидами. Обращаем внимание, что в численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья следует включать только тех обучающихся, которые имеют соответствующее заключение психолого-медико-педагогической комиссии.

Инвалид - физическое лицо, которое имеет нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (**ст. 1** Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"). В зависимости от степени расстройства функций организма лицам, признанным инвалидами, устанавливается группа инвалидности, а лицам в возрасте до 18 лет устанавливается категория "ребенок-инвалид". Признание лица инвалидом осуществляется федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Порядок и условия признания лица инвалидом устанавливаются Правительством Российской Федерации.

По строке 01 показывается численность обучающихся, прием и выпуск из числа лиц, относимых к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, по строке 02 - из них относимых к категории инвалидов.

По строке 03 приводится численность инвалидов, не относящихся к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Строки 04 - 06 заполняются аналогично строкам 01 - 03 по адаптированным образовательным программам. Каждая из строк 04 - 06 заполняется в том числе из соответствующих строк 01 - 03.

**Раздел 35. Защита кандидатских диссертаций
в диссертационных советах научных организаций,
образовательных организаций высшего образования
и организаций дополнительного профессионального образования**

Раздел заполняется без разбивки по формам обучения.

В **разделе** приводятся данные о числе советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (диссертационных советов),

численности лиц, защитивших диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (кандидатские диссертации) в диссертационных советах и численности лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Организация, имеющая диссертационные советы, заполняет все графы раздела. Организация, не имеющая диссертационные советы, но имеющая численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, заполняет [графы 1, 3, 12](#).

[Раздел](#) заполняется по направлениям подготовки.

Коды и наименования направлений подготовки приводятся в полном соответствии с [Перечнем](#) направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования" (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г., регистрационный N 30163). Код направления подготовки содержит 6 знаков.

В [графе 3](#) по свободным строкам проставляется код направления подготовки.

В [графе 4](#) показывается число диссертационных советов, действовавших в отчетном году по соответствующим направлениям подготовки.

В [графе 5](#) показывается число кандидатских диссертаций, представленных к защите в диссертационные советы в отчетном году.

В [графе 6](#) показывается общая численность лиц, защитивших кандидатские диссертации в диссертационных советах в отчетном году.

Лица, защитившие в отчетном году диссертацию до выпуска из аспирантуры (продолжающие аспирантскую подготовку в следующем за отчетным году), показываются в [графе 6](#).

Из численности лиц, защитивших в отчетном году диссертацию в период аспирантской подготовки (из [графы 9](#)), в [графе 10](#) показывается численность лиц, проходивших аспирантскую подготовку в отчитывающейся организации.

В [графе 11](#) показываются лица, окончившие аспирантуру в отчетном году и защитившие диссертацию за пределами срока аспирантской подготовки, то есть, до конца отчетного года.

В [графе 12](#) показывается численность лиц, прикрепленных для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, на конец отчетного года.

По [строке 01](#) в графах 5 - 12 приводится общий итог данных, из них по [строке 02](#) - численность женщин.

Общий итог данных (из [строки 01](#)) распределяется по свободным строкам ([строка 03](#)) по направлениям подготовки. Сумма данных по направления подготовки равна [строке 01](#).

По [строке 04](#) приводится число действующих диссертационных советов на конец отчетного года, по [строке 05](#) - число объединенных диссертационных советов, для которых данная организация является базовой, на конец отчетного года.

[Строка 04](#) может быть больше либо равна [строке 05](#) по графе 4.

В [разделах 8 - 9, 17 - 18, 26 - 27, 36 - 37](#) отражается численность лиц, принятых на обучение по программам аспирантуры, ординатуры и ассистентуры-стажировки в отчетном году, численности обучающихся - по состоянию на 31 декабря отчетного года, фактический выпуск - в отчетном году.

[Разделы 8, 17, 26, 36](#). Прием, численность обучающихся и выпуск по возрасту, человек

Разделы содержат данные о численности обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (строки 01 - 04), программам ординатуры (строки 05 - 07), программам ассистентуры-стажировки (строки 08 - 10), с дальнейшим распределением этой численности по возрасту (по числу полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным календарного года) по графам 4 - 14.

[Разделы 9, 18, 27, 37](#). Прием, численность обучающихся и выпуск по полу, человек

Разделы содержат данные о численности обучающихся-женщин по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (строки 01 - 04), программам ординатуры (строки 05 - 07), программам ассистентуры-стажировки (строки 08 - 10), с дальнейшим распределением этой численности по возрасту (по числу полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным календарного года) по графам 4 - 14.

[Раздел 38](#). Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов, человек

[Раздел](#) заполняется без разбивки по формам обучения.

В [разделе](#) отражается численность лиц, принятых в докторантуру, численность докторантов на конец года и фактический выпуск докторантов в отчетном году.

Докторантура - форма подготовки научных кадров ([постановление](#) Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. N 267 "Об утверждении положения о докторантуре").

Докторанты - лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в [разделе II](#) Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. N 267 "Об утверждении положения о докторантуре".

[Раздел](#) заполняется по научным специальностям.

Шифры и наименования научных специальностей приводятся в полном соответствии с

Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23 октября 2017 г. N 1027 (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2017 г., регистрационный N 48962). Шифр научной специальности содержит 6 знаков.

В **графе 3** по свободным строкам проставляется шифр научной специальности.

В **графе 4** показывается численность лиц, принятых в докторантуру в отчетном году.

В **графах 5 - 7** показывается численность докторантов на конец года, в **графах 8, 9** - фактический выпуск докторантов в отчетном году, в **графах 10, 11** - выпуск докторантов, направленных в докторантуру из других организаций.

В **графе 12** показывается численность докторантов, выбывших до окончания докторантуры в отчетном году.

В **графе 13** показывается численность лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры; в **графе 14** - численность лиц, подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры и защитивших ее в отчетном году.

По **строке 01** в графах 4 - 12 приводится численность докторантов - всего, из них по **строке 02** - численность женщин.

По **строке 03** по свободным строкам показывается распределение по научным специальностям докторантов (графы 4 - 12) и лиц, подготавливающих или подготовивших докторскую диссертацию вне докторантуры (графы 13, 14). Сумма данных по научным специальностям равна **строке 01**.

По **строке 04** в графах 4 - 6, 8, 9, 12 - 14 выделяются данные о лицах, направленных на обучение в докторантуру из иностранных государств (включая страны СНГ).

Для целей настоящего федерального статистического наблюдения используются следующие основные понятия.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующее получению образования без создания специальных условий.

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты (**ст. 1** Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"). В зависимости от степени расстройства функций организма и ограничения жизнедеятельности лицам, признанным инвалидами, устанавливается группа инвалидности.

По **строке 05** показывается численность лиц, относимых к категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, по **строке 06** - из них относимых к категории инвалидов.

По **строке 07** приводится численность инвалидов, не относящихся к категории лиц с

ограниченными возможностями здоровья.

Раздел 39. Распределение численности докторантов по возрасту, человек

Раздел заполняется без разбивки по формам обучения.

В разделе приводятся данные на конец года о распределении докторантов по возрасту.

В графе 3 показывается общая численность докторантов.

По графам 4 - 9 численность докторантов распределяется по возрасту по числу полных лет по состоянию на 1 января следующего календарного года.

Приложение
к форме федерального
статистического наблюдения N 1-НК

ЛОКАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР СЕКТОРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТИПОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К НИМ (ЛКСД)

Код сектора по ЛКСД	Сектора деятельности	Содержание
100	Государственный сектор	Организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и т.п.), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций
200	Предпринимательский сектор	Все организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства.

		Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации
300	Сектор высшего образования	Образовательные организации высшего образования независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные образовательными организациями высшего образования. Организации, непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)
600	Сектор некоммерческих организаций	Организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства)

Необходимые контроли при заполнении **формы**

Графы	Строки
Кодовая часть формы : Гр. 3 = 14 или 18, или 45, или 98 если графа 3 = 14 (НИИ) , то графа 4 = 100 или 200, или 300, или 600	
Разделы 1, 10, 19, 28.	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 - 7, 9 по строкам 01 - 04 Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 01 - 04 Сумма Гр. 5 - 7 >= Гр. 8 по строкам 01 - 04	Стр. 01 = сумме Стр. 02 - 04 по графам 4 - 10 Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре = Стр. 02 по графам 4 - 10 Сумма данных по специальностям ординатуры = Стр. 03 по графам 4 - 10 Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки = Стр. 04 по графам 4 - 10
Разделы 2, 11, 20, 29.	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 - 7, 9 по строкам 01 - 04 Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 01 - 04 Сумма Гр. 5 - 7 >= Гр. 8 по строкам 01 - 04	Стр. 01 = сумме Стр. 02 - 04 по графам 4 - 10 Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре = Стр. 02 по графам 4 - 10

	Сумма данных по специальностям ординатуры = Стр. 03 по графам 4 - 10 Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки = Стр. 04 по графам 4 - 10
Разделы 3, 12, 21, 30.	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 - 7, 9 по строкам 01 - 04 Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 01 - 04 Гр. 4 >= Гр. 11 по строке 02 Сумма Гр. 5 - 7 >= Гр. 8 по строкам 01 - 04 Гр. 10 >= Гр. 12 по строке 02 Гр. 11 >= Гр. 12 по строке 02	Стр. 01 = сумме Стр. 02 - 04 по графам 4 - 10 Сумма данных по направлениям подготовки в аспирантуре = Стр. 02 по графам 4 - 12 Сумма данных по специальностям ординатуры = Стр. 03 по графам 4 - 10 Сумма данных по специальностям ассистентуры-стажировки = Стр. 04 по графам 4 - 10
Разделы 4, 13, 22, 31.	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 - 8 по строкам 01 - 05, 09 - 12, 16 - 19 Гр. 4 = Гр. 5 по строкам 06 - 08, 13 - 15, 20 - 22 Гр. 4 >= Гр. 9 по строкам 01 - 22	Стр. 01 = сумме Стр. 02, 09, 16 по графам 4 - 9 Стр. 02 = сумме Стр. 03, 06 по графам 4 - 9 Стр. 03 = сумме Стр. 04, 05 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 04 по графам 4 - 9 Стр. 06 = сумме Стр. 07, 08 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 07 по графам 4, 5, 9 Стр. 09 = сумме Стр. 10, 13 по графам 4 - 9 Стр. 10 = сумме Стр. 11, 12 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 11 по графам 4 - 9 Стр. 13 = сумме Стр. 14, 15 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 14 по графам 4, 5, 9 Стр. 16 = сумме Стр. 17, 20 по графам 4 - 9 Стр. 17 = сумме Стр. 18, 19 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 18 по графам 4 - 9 Стр. 20 = сумме Стр. 21, 22 по графам 4, 5,

	9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 21 по графам 4, 5, 9
Разделы 5, 14, 23, 32.	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 - 8 по строкам 01 - 05, 09 - 12, 16 - 19 Гр. 4 = Гр. 5 по строкам 06 - 08, 13 - 15, 20 - 22 Гр. 4 >= Гр. 9 по строкам 01 - 22	Стр. 01 = сумме Стр. 02, 09, 16 по графам 4 - 9 Стр. 02 = сумме Стр. 03, 06 по графам 4 - 9 Стр. 03 = сумме Стр. 04, 05 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 04 по графам 4 - 9 Стр. 06 = сумме Стр. 07, 08 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 07 по графам 4, 5, 9 Стр. 09 = сумме Стр. 10, 13 по графам 4 - 9 Стр. 10 = сумме Стр. 11, 12 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 11 по графам 4 - 9 Стр. 13 = сумме Стр. 14, 15 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 14 по графам 4, 5, 9 Стр. 16 = сумме Стр. 17, 20 по графам 4 - 9 Стр. 17 = сумме Стр. 18, 19 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 18 по графам 4 - 9 Стр. 20 = сумме Стр. 21, 22 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 21 по графам 4, 5, 9
Разделы 6, 15, 24, 33.	
Гр. 4 >= сумме Гр. 5 - 8 по строкам 01 - 05, 09 - 12, 16 - 19 Гр. 4 = Гр. 5 по строкам 06 - 08, 13 - 15, 20 - 22 Гр. 4 >= Гр. 9 по строкам 01 - 22	Стр. 01 = сумме Стр. 02, 09, 16 по графам 4 - 9 Стр. 02 = сумме Стр. 03, 06 по графам 4 - 9 Стр. 03 = сумме Стр. 04, 05 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 04 по графам 4 - 9 Стр. 06 = сумме Стр. 07, 08 по графам 4, 5,

	<p>9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 07 по графам 4, 5, 9 Стр. 09 = сумме Стр. 10, 13 по графам 4 - 9 9 Стр. 10 = сумме Стр. 11, 12 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 11 по графам 4 - 9 Стр. 13 = сумме Стр. 14, 15 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 14 по графам 4, 5, 9 Стр. 16 = сумме Стр. 17, 20 по графам 4 - 9 Стр. 17 = сумме Стр. 18, 19 по графам 4 - 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 18 по графам 4 - 9 Стр. 20 = сумме Стр. 21, 22 по графам 4, 5, 9 Сумма данных по иностранным государствам = Стр. 21 по графам 4, 5, 9</p>
Разделы 7, 16, 25, 34.	
Гр. 5 >= Гр. 6 по строкам 01 - 06	Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 3 - 12 Стр. 01 >= Стр. 04 по графам 3 - 12 Стр. 02 >= Стр. 05 по графам 3 - 12 Стр. 03 >= Стр. 06 по графам 3 - 12 Стр. 04 >= Стр. 05 по графам 3 - 12
Раздел 35.	
Гр. 6 >= Сумме граф 7, 8, 9, 11 по строкам 01 - 03 Гр. 9 >= Гр. 10 по строкам 01 - 03	Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 5 - 12 Сумма данных по направлениям подготовки Стр. 03 = Стр. 01 по графам 5 - 12 Если по направлениям подготовки стр. 03 гр. 4 = 0 (то есть стоит прочерк), то графы 1, 3, 12 > 0 (то есть заполняются) Если Стр. 03 гр. 6 > 0 по нескольким направлениям подготовки, то гр. 4 > 0 хотя бы по одному направлению подготовки Стр. 04 >= Стр. 05 по графе 4
Разделы 8, 17, 26, 36.	

Гр. 3 = сумме Гр. 4 - 14 по строкам 01 - 10	Стр. 03 >= Стр. 04 по графам 3 - 14
Разделы 9, 18, 27, 37.	
Гр. 3 = сумме Гр. 4 - 14 по строкам 01 - 10	Стр. 03 >= Стр. 04 по графам 3 - 14
Раздел 38.	
Гр. 5 >= Гр. 6 по строкам 01, 03 - 07 Гр. 5 >= Гр. 7 по строкам 01, 03, 05 - 07 Гр. 8 >= Гр. 9 по строкам 01 - 07 Гр. 8 >= Гр. 10 по строкам 01 - 03, 05 - 07 Гр. 10 >= Гр. 11 по строкам 01 - 03, 05 - 07 Гр. 9 >= Гр. 11 по строкам 01 - 03, 05 - 07	Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 4, 7 - 14 Сумма данных по научным специальностям стр. 03 = Стр. 01 по графам 4 - 14 Стр. 01 >= Стр. 04 по графам 4 - 6, 8, 9, 12 - 14 Стр. 01 >= Стр. 05 по графам 4 - 14 Стр. 01 >= Стр. 06 по графам 4 - 14 Стр. 01 >= Стр. 07 по графам 4 - 14 Стр. 01 гр. 6 >= Стр. 02 гр. 7 Стр. 05 >= Стр. 06 по графам 4 - 14 Стр. 05 >= Стр. 07 по графам 4 - 14
Раздел 39.	
Гр. 3 = Сумме граф 4 - 9 по строкам 01, 02	Стр. 01 >= Стр. 02 по графам 3 - 9 Стр. 01 гр. 3 = Стр. 01 гр. 5 раздела 38 Стр. 02 гр. 3 = Стр. 01 гр. 6 раздела 38
Контроль между разделами	
Стр. 01 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 4 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения Стр. 05 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 03 гр. 4 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения Стр. 08 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 04 гр. 4 разделов 1, 10, 19, 28 по соответствующей форме обучения Стр. 02 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 4 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения Стр. 06 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 03 гр. 4 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения Стр. 09 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 04 гр. 4 разделов 2, 11, 20, 29 по соответствующей форме обучения Стр. 03 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 4 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения Стр. 07 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 03 гр. 4 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения Стр. 10 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 04 гр. 4 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения Стр. 04 гр. 3 разделов 8, 17, 26, 36 = Стр. 02 гр. 11 разделов 3, 12, 21, 30 по соответствующей форме обучения	

Стр. 01 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 02 гр. 10 [разделов 1, 10, 19, 28](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 05 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 03 гр. 10 [разделов 1, 10, 19, 28](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 08 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 04 гр. 10 [разделов 1, 10, 19, 28](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 02 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 02 гр. 10 [разделов 2, 11, 20, 29](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 06 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 03 гр. 10 [разделов 2, 11, 20, 29](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 09 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 04 гр. 10 [разделов 2, 11, 20, 29](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 03 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 02 гр. 10 [разделов 3, 12, 21, 30](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 07 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 03 гр. 10 [разделов 3, 12, 21, 30](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 10 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 04 гр. 10 [разделов 3, 12, 21, 30](#) по соответствующей форме обучения
Стр. 04 гр. 3 [разделов 9, 18, 27, 37](#) = Стр. 02 гр. 12 [разделов 3, 12, 21, 30](#) по соответствующей форме обучения

[Раздел 28](#) = сумме [разделов 1, 10, 19](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 29](#) = сумме [разделов 2, 11, 20](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 30](#) = сумме [разделов 3, 12, 21](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 31](#) = сумме [разделов 4, 13, 22](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 32](#) = сумме [разделов 5, 14, 23](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 33](#) = сумме [разделов 6, 15, 24](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 34](#) = сумме [разделов 7, 16, 25](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 36](#) = сумме [разделов 8, 17, 26](#) по соответствующим строкам и графам
[Раздел 37](#) = сумме [разделов 9, 18, 27](#) по соответствующим строкам и графам

Приложение N 7

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную **Кодексом** Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 1-ДОП утрачивает силу с отчета за 2021 год в связи с изданием **Приказа** Росстата от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая **форма N 1-ДОП**.

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 1-ДОП
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей на основании соответствующей лицензии (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	5 февраля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Код формы по ОКУД	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	Код типа поселения: ("1" - город и поселок городского типа; "2" - сельская местность)		
1	2	3	4	5
0609500				

Раздел 1. Сведения о численности обучающихся, человек

Наименование показателей	N строк и	Численность обучающихся, всего	из них (из гр. 3) девочки	Из гр. 3 - дети с ограниченными возможностями здоровья		Из гр. 3 - дети-инвалиды	
				всего	из них (из гр. 5) девочки	всего	из них (из гр. 7) девочки
1	2	3	4	5	6	7	8
Направления дополнительных общеобразовательных программ:							
техническое	01						
естественнонаучное	02						
туристско-краеведческое	03						
социально-педагогическое	04						
в области искусств:							
по общеразвивающим программам	05						

по предпрофессиональ ным программам	06						
в области физической культуры и спорта: по общеразвивающим программам	07						
по предпрофессиональ ным программам	08						
Формы обучения: сетевая	09		X		X		X
электронная и дистанционная	10		X		X		X

Раздел 2. Возрастной состав обучающихся, человек

Наименование показателей	N строки	Число полных лет обучающихся по состоянию на 1 января 20__ года															
		менее 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Направления дополнительных общеобразовательных программ:																	
техническое	11																
естественнонаучное	12																
туристско-краеведческое	13																
социально-педагогическое	14																
в области искусств:																	
по общеразвивающим программам	15																
по предпрофессиональным программам	16																
в области физической культуры и спорта:																	

по общеразвивающим программам	17																		
по предпрофессиональ ным программам	18																		

Раздел 3. Распределение численности обучающихся
 по источникам финансирования, человек

Наименование показателей	N строки	Обучались за счет бюджетных ассигнований:			По догово рам об оказа нии платных обра зователь ных услуг
		федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	
1	2	3	4	5	6
Направления дополнительных общеобразовательных программ:					
техническое	19				
естественнонаучное	20				
туристско-краеведческое	21				
социально-педагогическое	22				
в области искусств:					
по общеразвивающим программам	23				
по предпрофессиональным программам	24				
в области физической культуры и спорта:					
по общеразвивающим программам	25				
по предпрофессиональным программам	26				

Раздел 4. Распределение педагогических работников по уровню
 образования и полу, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам
 гражданско-правового характера)

Наименование показателей	N строк и	Всего рабо тников	из них (из гр. 3) имеют образование:	Кроме того, числе
-----------------------------	-----------------	-------------------------	---	-------------------------

			высшее	из них (из гр. 4) педагогическое	среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	из них (из гр. 6) педагогическое	численность внешних совместителей
1	2	3	4	5	6	7	8
Численность педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам - всего	27						
из них педагогов дополнительного образования	28						
Из стр. 27 - женщины	29						

Раздел 5. Распределение педагогических работников по возрасту, человек

(без внешних совместителей и работавших по договорам гражданско-правового характера)

Наименование показателей	N строки	Число полных лет по состоянию на 1 января 20__ года									
		моложе 25	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Численность педагогических работников,	30										

осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам - всего											
из них педагогов дополнительного образования	31										
Из стр. 30 - женщины	32										

Раздел 6. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяч рублей (с одним десятичным знаком)

(раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом (с учетом обособленных подразделений (в том числе филиалов), у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) "Образование дополнительное" (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9))

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 34 и 35)	33	
в том числе: внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	34	
внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	35	
из строки 33 затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	36	

Раздел 7. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий, тысяч рублей (с одним десятичным знаком)

(раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом (с учетом обособленных подразделений (в том числе филиалов), у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) "Образование дополнительное" (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9))

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (сумма строк 38, 39, 40)	37	
в том числе по источникам финансирования:		
собственные средства организации	38	
средства бюджетов всех уровней	39	
прочие привлеченные средства	40	

Должностное _____ лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических данных
(лицо, _____ уполномоченное
предоставлять _____ первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____

(номер E-mail: _____ "___" ___ 20__ год
контактного _____ (дата составления
телефона) _____ документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форму федерального статистического наблюдения N 1-ДОП "Сведения о дополнительном образовании детей" (далее - форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) и их обособленные подразделения всех форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей на основании лицензии, то есть имеющие лицензию на дату составления отчета на "реализацию дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных общеразвивающих программ" и/или на "реализацию дополнительных общеобразовательных программ - дополнительных предпрофессиональных программ": организации дополнительного образования детей, дошкольные образовательные организации, общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, организации здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры, иные организации.

Форму не заполняют религиозные организации (приходы), имеющие в своем составе воскресные школы, деятельность которых не регулируется Федеральным [законом](#) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая [форма](#)

заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненная **форма** предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, сведения по ним не предоставляются.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее - данные) от имени юридического лица.

В **адресной части** титульного листа формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке **формы**, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В **кодовой части** титульного листа формы отчитывающаяся организация проставляет:

в **графе 2** на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

в **графе 3** - код типа поселения, в котором осуществляется фактическая деятельность отчитывающегося юридического лица (обособленного подразделения):

"1" - город и поселок городского типа;

"2" - сельская местность.

Отчет по **форме** составляется на конец отчетного года.

Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в **форме** федерального статистического наблюдения.

В **форме** заполняются все предусмотренные показатели, в случае отсутствия данных в соответствующей графоклетке ставится прочерк.

По **форме** за отчетный период возможно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по **форме**, не заполненного значениями показателей ("пустого" отчета по **форме**).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел **формы**, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по **форме** (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке **формы** за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

Раздел 1. Сведения о численности обучающихся, человек

В соответствии с Семейным **кодексом** Российской Федерации ребенком признается лицо, не достигшее возраста восемнадцати лет (совершеннолетия).

В **графе 3** приводится численность детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, независимо от продолжительности их обучения в течение года, путем суммирования численности за весь год.

Если ребенок обучался в период с января по май, с продолжением обучения в сентябре - декабре, сведения о таком ребенке показываются только один раз.

Если один и тот же ребенок обучался по нескольким направлениям дополнительных общеобразовательных программ в одной организации, то сведения о нем показываются по каждому направлению, по которому обучался ребенок.

Ребенок, обучавшийся в одной организации в двух и более группах, относящихся к одному направлению дополнительных общеобразовательных программ, учитывается один раз по данному направлению.

Приводится численность детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, независимо от того, проводят ли занятия по программам дополнительного

образования педагоги отчитывающейся организации или для этого привлекаются педагоги других организаций.

В [графе 4](#) из общей численности обучающихся (из [графы 3](#)) приводится численность девочек.

В [графе 5](#) из общей численности воспитанников выделяются дети с ограниченными возможностями здоровья, в [графе 7](#) - дети-инвалиды. Если ребенок имеет ограниченные возможности здоровья и является инвалидом, он показывается и в [графе 5](#), и в [графе 7](#).

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий ([п. 16 ст. 2](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты ([ст. 1](#) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации"). Для лиц в возрасте до 18 лет устанавливается специальная категория "ребенок-инвалид".

Признание лица инвалидом осуществляется федеральным учреждением медико-социальной экспертизы. Порядок и условия признания лица инвалидом устанавливаются Правительством Российской Федерации ([постановление](#) Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. N 95 "О порядке и условиях признания лица инвалидом").

Из общей численности детей с ограниченными возможностями здоровья (из [графы 5](#)) и детей-инвалидов (из [графы 7](#)) выделяются девочки (соответственно [графы 6](#) и [8](#)).

По [строкам 01 - 08](#) численность обучающихся распределяется по направлениям дополнительных общеобразовательных программ:

Техническое [<2>](#) ([строка 01](#)) - конструирование и моделирование, технический дизайн и художественное проектирование, техническое искусство фотографии, кино и телевидения, техника звука, инженерная графика, электроника, радиотехника, электротехника, робототехника, светотехника, информационные технологии; школы юного автомобилиста и юного спасателя и другое;

[<2>](#) Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей [формы](#).

Естественнонаучное [<2>](#) ([строка 02](#)) - учебно-исследовательская деятельность и изучение общеобразовательных программ, а также внешкольных дисциплин: астрономия, геология, экология, биология, медицина, математика, химия, физика, география, прикладные программы: охрана природы, растениеводство, агробиология, мониторинг окружающей среды и другое;

туристско-краеведческое <2> (строка 03) - спортивный и оздоровительный туризм (пеший, лыжный, горный, водный, велосипедный, конный и другой), научно-исследовательская деятельность и разнонаправленное краеведение (экология, геология, этнография, родословие, летопись родного края, военная история, поиск, школьные музеи и так далее), экспедиционный туризм, альпинизм, музейное дело, спортивное ориентирование, деятельность военно-патриотических формирований, авторская (бардовская) песня и другое;

социально-педагогическое <2> (строка 04) - социализация и общение, интеллектуальное развитие, логопедия, художественно-эстетическое и творческое развитие, подготовка к школе, социокультурная адаптация детей, в том числе мигрантов и другое; коррекция и социокультурная реабилитация детей с ОВЗ, инклюзия; основы медиа- информационных технологий, основы психологии, социологии, политологии и права, игротехника и игровое конструирование, профориентация и предпрофессиональная подготовка, подготовка к ЕГЭ, изучение иностранного языка и другое;

в области искусств по общеразвивающим и предпрофессиональным программам <2> (строки 05, 06) - музыкальное искусство (фортепиано, струнные, духовые и ударные, народные инструменты, инструменты эстрадного оркестра, ансамбли, сольный вокал, хоровое пение, музыкальный фольклор); изобразительное искусство (живопись, акварельная живопись, декоративно-прикладное творчество, дизайн), хореографическое искусство (хореографическое творчество, искусство балета), эстрадно-джазовое творчество, театральное искусство, цирковое искусство, архитектурное искусство, художественное слово, литературное творчество, кино-фото-видео искусства и другое.

Дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств реализуются в целях выявления одаренных детей в раннем возрасте, создания условий для их художественного образования и эстетического воспитания, приобретения ими знаний, умений, навыков в области выбранного искусства, опыта творческой деятельности и осуществления их подготовки к получению профессионального образования в области искусств (п. 3 ст. 83 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации");

в области физической культуры и спорта по общеразвивающим и предпрофессиональным программам <2> (строки 07, 08) - образовательный и тренировочный процесс, направленный на общую физическую подготовку (общеразвивающие программы) и по группам видов спорта в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. N 939 "Об утверждении федеральных государственных требований к минимуму содержания, структуре, условиям реализации дополнительных предпрофессиональных программ в области физической культуры и спорта и к срокам обучения по этим программам" (зарегистрирован Минюстом России 4 февраля 2019 г., регистрационный N 53679) (предпрофессиональные программы).

Дополнительные общеразвивающие программы в области физической культуры и спорта направлены на физическое воспитание личности, выявление одаренных детей, получение ими начальных знаний о физической культуре и спорте (программы физического воспитания и физкультурно-оздоровительные программы; дополнительные предпрофессиональные программы в области физической культуры и спорта направлены на отбор одаренных детей, создание условий для их физического воспитания и физического развития, получение ими начальных знаний, умений, навыков в области физической культуры и спорта (в том числе избранного вида спорта) и подготовку к освоению этапов спортивной подготовки (п. 3 ст. 84 Федерального закона

от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

По [строкам 09, 10](#) приводится численность обучающихся, обучавшихся с использованием сетевой, электронной и дистанционной форм обучения.

Сетевая форма ([строка 09](#)) реализации образовательных программ (далее - сетевая форма) обеспечивает возможность освоения обучающимся образовательной программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций. В реализации образовательных программ с использованием сетевой [формы](#) наряду с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, также могут участвовать научные организации, медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных соответствующей образовательной программой ([п. 1 ст. 15](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Использование сетевой [формы](#) реализации образовательных программ осуществляется на основании договора между организациями. Сетевая [форма](#) может применяться в результате интеграции деятельности и образовательных ресурсов двух и более организаций. Организации, использующие сетевые [формы](#) обучения, также совместно разрабатывают и утверждают образовательные программы.

Под электронным обучением ([строка 10](#)) понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями ([строка 10](#)) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников ([п. 1 ст. 16](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

При реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в организации, осуществляющей образовательную деятельность, должны быть созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся ([п. 3 ст. 16](#) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

При реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения организации, осуществляющей образовательную

деятельность или ее филиала, независимо от места нахождения обучающихся (п. 4 ст. 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Раздел 2. Возрастной состав обучающихся, человек

По **графам 3 - 18** численность обучающихся распределяется по возрасту исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Раздел 3. Распределение численности обучающихся по источникам финансирования, человек

При заполнении **раздела** должен быть определен источник поступления средств за обучение ребенка. Места, оплаченные из бюджета - это бесплатные места, места по договору - платные места.

В **графах 3 - 5** приводятся данные о детях, обучающихся за счет бюджетных ассигнований: федерального бюджета (**графа 3**), бюджета субъекта Российской Федерации (**графа 4**), местного бюджета (**графа 5**).

В соответствии со **статьей 31** Бюджетного кодекса Российской Федерации недопустимо установление расходных обязательств, подлежащих исполнению одновременно за счет средств двух и более бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за счет средств консолидированных бюджетов или без определения бюджета, за счет которого должно осуществляться исполнение соответствующих расходных обязательств.

Таким образом, ребенок может обучаться за счет бюджетных ассигнований только одного бюджета бюджетной системы, данные о нем приводятся в одной из **граф 3, 4, 5**. Недопустимо приводить данные по одному человеку в двух или трех графах одновременно.

В **графе 6** приводится численность обучающихся, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг (за счет средств лиц, зачисляемых на обучение (родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся), за счет средств физических и (или) юридических лиц).

В соответствии со **статьей 54** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" договор об образовании должен быть заключен в письменной форме между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и лицом, зачисляемым на обучение (родителями (законными представителями) несовершеннолетнего лица) с обязательным указанием основных характеристик образования, в том числе части образовательной программы определенного уровня, вида, направленности, формы обучения, продолжительности обучения. В договоре указывается полная стоимость платных образовательных услуг и порядок их оплаты.

Раздел 4. Распределение педагогических работников по уровню образования и полу, человек

В **графе 3** показывается общая численность педагогических работников списочного состава, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей, на конец года.

Штатные педагоги дошкольной образовательной организации или общеобразовательной организации, дополнительно проводящие занятия по программам дополнительного образования без оформления внутреннего совместительства, не учитываются в **подразделе** формы федерального статистического наблюдения. Учитываются только те педагоги, которые оформлены как внутренние совместители (те, кто помимо заключенного трудового договора по основной работе имеют заключенный договор о работе по совместительству).

В **графах 4 - 7** показывается уровень образования педагогических работников.

Графа 3 равна сумме **граф 4** и **6** или больше за счет лиц, имеющих другой уровень образования.

В **графе 8** приводится численность внешних совместителей. Внешнее совместительство предполагает выполнение работником трудовых функций в другой организации. То есть внешний совместитель - это работник, который работает у другого работодателя по определенной специальности, профессии, должности, квалификации по второму трудовому договору в свободное от основной работы время.

Внешнее и внутреннее совместительство оформляются отдельным трудовым договором и приказом о приеме на работу. В них указывается, что работник принят по совместительству и прописывается режим работы (**письмо** Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. N 14-2/В-357, **ст. 282** Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ). В трудовом договоре обязательно должно быть указание на то, что работа является совместительством (**ст. 282 гл. 44** Трудового кодекса Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ).

По **строке 27** отражаются педагогические работники, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам для детей.

По **строке 28** из общей численности педагогических работников (из **строки 27**) учитываются лица, занимающие должность педагога дополнительного образования и (или) имеющие диплом об образовании (профессиональной переподготовки) с квалификацией "педагог дополнительного образования".

При определении должностных обязанностей педагога дополнительного образования применяются как Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих (**раздел** "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утвержден приказом Минздравсоцразвития России от 26 августа 2010 г. N 761н (зарегистрирован Минюстом России 6 октября 2010 г. регистрационный N 18638), так и профессиональный **стандарт** "Педагог дополнительного образования" (утвержден приказом Минтруда России от 5 мая 2018 г. N 298н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог дополнительного образования детей и взрослых"). Согласно **п. 3.1** профессионального стандарта к возможным наименованиям должностей и профессий отнесена должность преподаватель, которая используется в организациях дополнительного образования при реализации дополнительных предпрофессиональных и общеразвивающих образовательных программ в области искусств (детские школы искусств по видам искусств).

По **строке 29** из общей численности педагогических работников (из **строки 27**) приводятся данные о численности женщин.

Раздел 5. Распределение педагогических работников по возрасту, человек

По **графам 3 - 12** численность педагогических работников распределяется по возрастным группам исходя из полных лет по состоянию на 1 января следующего за отчетным года.

Раздел 6. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяч рублей (с одним десятичным знаком)

Раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом, у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) "Образование дополнительное" (**коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9**).

Основной вид экономической деятельности - вид экономической деятельности, заявленный организацией в качестве основного вида деятельности в соответствии с **Общероссийским классификатором** видов экономической деятельности при государственной регистрации. <2>

Данные предоставляются с учетом обособленных подразделений (в том числе филиалов).

Организация, предоставляющая данные по формам федерального статистического наблюдения **N 85-К, N ОО-2, N СПО-2, N 3-информ**, **раздел** не заполняет.

В **разделе** организации показывают затраты на внедрение и использование цифровых технологий, произведенные в отчетном году. Распорядители средств бюджета, осуществляющие централизованную закупку продукции (услуг) для своей и сторонних организаций, в **строках 33 - 36** показывают общую сумму соответствующих затрат на цифровые технологии независимо от того, кому будет поставлена продукция (услуги). Затраты на оборудование показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.

По **строке 33** показывают общие затраты на разработку, приобретение, внедрение и использование цифровых технологий. Данные о затратах представляются за отчетный год. При этом не имеет значения на какой стадии находится процесс разработки или внедрения цифровых технологий: на завершающей, когда технические средства установлены, программное обеспечение разработано, работники обучены и начали использовать данную технологию для выполнения своих функциональных обязанностей, или на промежуточной стадии, когда, например, некоторые технические и стандартные программные средства приобретены, но еще не установлены, либо ведется разработка прикладных программных средств, но они еще не сданы в эксплуатацию.

По **строке 34** показывают внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, адаптацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда

специалистов в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий.

По [строке 35](#) учитываются внешние затраты организации на внедрение и использование цифровых технологий: на оплату услуг, оказанных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией, а также физическими лицами - внешними совместителями или работниками, выполнявшими работы по договорам гражданско-правового характера. По этой [строке](#) не учитываются услуги связи и затраты на обучение сотрудников.

По [строке 36](#) учитываются затраты:

на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с арендой, техническим обслуживанием, модернизацией, текущим и капитальным ремонтом машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями;

на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с разработкой программного обеспечения по заказу отчитывающейся организации; арендой, адаптацией и доработкой готового (стандартного) программного обеспечения; технической поддержкой и обновлением программного обеспечения;

на доступ к различным электронным данным и базам данных;

на оплату инжиниринговых и консультационных услуг, услуг по обработке данных и тому подобного.

Из [строки 33](#) по [строке 36](#) показываются затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности. Затраты организаций на продукты и услуги в области информационной безопасности - выраженные в денежной форме фактические расходы, связанные с разработкой, приобретением и технической поддержкой средств защиты информации, созданием (модернизацией), эксплуатацией и выводом из эксплуатации средств и систем обеспечения информационной безопасности.

К продуктам в области информационной безопасности относятся средства защиты информации, информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации, на основе Общероссийского [классификатора](#) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Средствами защиты информации являются технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты информации, а также средства контроля эффективности защиты информации (на основе [постановления](#) Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 608 "О сертификации средств защиты информации").

К услугам в области информационной безопасности относятся услуги (работы) в области защиты информации, связанные с научными исследованиями и разработками в области защиты информации, с разработкой средств защиты информации, информационных и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием средств защиты информации, а также иные услуги (работы), связанные с защитой информации, на основе Общероссийского [классификатора](#) продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

Раздел 7. Источники финансирования внутренних затрат
на внедрение и использование цифровых технологий, тысяч
рублей (с одним десятичным знаком)

Раздел заполняет только организация дополнительного образования детей, являющаяся самостоятельным юридическим лицом, у которой основной вид экономической деятельности по ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) "Образование дополнительное" (коды 85.4; 85.41; 85.41.1; 85.41.2; 85.41.9).

В разделе отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий по источникам их финансирования. Источники финансирования определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика.

По строке 38 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет собственных средств отчитывающейся организации, в том числе из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг, за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет. В состав собственных средств также включаются целевое финансирование, добровольные пожертвования юридических и физических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации, взносы учредителей (уставной капитал).

По строке 39 отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком.

По строке 40 отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, полученных из других источников. Отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических и физических лиц, находящихся как на территории Российской Федерации, так и вне политических границ государства, а также от международных организаций. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

Необходимые контроли при заполнении формы

Графы	Строки
Раздел 1	
Гр. 3 >= Гр. 4 по строкам 01 - 08	
Гр. 3 >= Гр. 5 по строкам 01 - 10	
Гр. 5 >= Гр. 6 по строкам 01 - 08	
Гр. 3 >= Гр. 7 по строкам 01 - 10	
Гр. 7 >= Гр. 8 по строкам 01 - 08	
Гр. 4 >= Гр. 6 по строкам 01 - 08	
Гр. 4 >= Гр. 8 по строкам 01 - 08	

Раздел 2	
Сумма граф 3 - 18 по строкам 11 - 18 = Гр. 3 по соответствующим строкам 01 - 08 раздела 1	
Раздел 3	
Сумма граф 3 - 6 по строкам 19 - 26 = Гр. 3 по соответствующим строкам 01 - 08 раздела 1	
Раздел 4	
Гр. 3 >= сумме граф 4, 6 по строкам 27 - 29 Гр. 4 >= Гр. 5 по строкам 27 - 29 Гр. 6 >= Гр. 7 по строкам 27 - 29	Стр. 27 >= Стр. 28 по графам 3 - 8 Стр. 27 >= Стр. 29 по графам 3 - 8
Раздел 5	
Сумма граф 3 - 12 по строкам 30 - 32 = Гр. 3 по соответствующим строкам 27 - 29 раздела 4	Стр. 30 >= Стр. 31 по графам 3 - 12 Стр. 30 >= Стр. 32 по графам 3 - 12
Раздел 6	
	Стр. 33 = Сумме строк 34, 35
	Стр. 33 >= Стр. 36
Раздел 7	
	Стр. 37 = Сумме стр. 38, 39, 40
	Стр. 37 = Стр. 34 раздела 6

Приложение N 8

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную **Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях**

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ
за июнь - август 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 1-ОЛ
юридические лица, (кроме субъектов малого предпринимательства), оказывающие услуги по организации отдыха и оздоровления детей: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	1 сентября	Приказ Росстата: Об утверждении формы от _____ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		1 раз в год

Наименование организации отдыха детей и их оздоровления	Наименование организации, структурным подразделением которой является организация отдыха детей и их оздоровление		
Почтовый адрес	Почтовый адрес		
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609508			

Раздел 1. Сведения об организации отдыха детей и их оздоровления

Наименование показателя	№ строки	Код (проставляет отчитывающаяся организация)
1	2	3
Период функционирования	01	
Тип организации	02	
Тип поселения	03	

Раздел 2. Распределение численности детей по субъектам
 Российской Федерации, из которых они прибыли, человек

Наименование территории	№ строки	Код ОК АТ О	Численность отдохнувших детей за отчетный период - всего	из них (из гр. 4) девушки	Из гр. 4 - дети с ограниченными возможностями здоровья		Из гр. 4 - дети-инвалиды		Из гр. 4 полностью или частично за счет средств родителей (законных представителей)
					все го	из них (из гр. 6) девушки	все го	из них (из гр. 8) девушки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего	04	х							
в том числе: из субъектов Российской Федерации:	05								
из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей	06	х							

из сухопутных территорий Арктической зоны Российской Федерации	07	х							
Из строки 04: получавших поддерживающую терапию	08	х							х
получивших первичную медико-санитарную помощь в экстренной и неотложной форме	09	х							х
прибывших на отдых в сопровождении законного представителя или иного лица по медицинским показаниям	10	х							х

Раздел 3. Сведения о численности работников, человек

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Численность работников	11	
из них:		
педагогические работники	12	
вожатые	13	
медицинские работники	14	
из строки 14:		
врачи	15	
фельдшеры	16	

медицинские сестры	17	
--------------------	----	--

Должностное _____ лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических данных
(лицо, _____ уполномоченное
предоставлять _____ первичные
статистические данные от имени
юридического лица)

(должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

(номер E-mail: _____ "___" _____ 20__ год
контактного _____ (дата составления
телефона) _____ документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форму федерального статистического наблюдения N 1-ОЛ "Сведения об организации отдыха детей и их оздоровления" (далее - форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) всех форм собственности и ведомственной принадлежности, оказывающие услуги по организации отдыха и оздоровления детей за период летней оздоровительной компании июнь - август (включая смены, начавшие свою работу в конце мая или закончившие работу в начале сентября).

Юридическое лицо предоставляет указанную **форму** в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления им деятельности по организации отдыха и оздоровления детей.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> настоящая **форма** заполняется по каждому обособленному подразделению и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Заполненные **формы** предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления обособленным подразделением деятельности по организации отдыха и оздоровления детей (по обособленному подразделению) и по месту фактического осуществления юридическим лицом деятельности по организации отдыха и оздоровления детей (без обособленных подразделений) в установленные сроки.

При наличии у юридического лица нескольких структурных подразделений, оказывающих услуги по организации отдыха и оздоровления детей, расположенных с ним на одной территории

(по одному почтовому адресу), юридическое лицо предоставляет отчет по каждому из них.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, сведения по ним не предоставляются.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее - данные) от имени юридического лица.

Санаторно-курортные организации <2>, в том числе санаторно-оздоровительные лагеря, форму не предоставляют, за исключением случаев, когда в них организованы группы для отдыха детей (без лечения) в летний период (июнь - август).

<2> **Приказ** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 мая 2016 г. N 279н "Об утверждении Порядка организации санаторно-курортного лечения" (зарегистрирован Минюстом России 21 июня 2016 г., регистрационный N 42580).).

В **адресной части** формы указывается полное наименование организации отдыха детей и их оздоровления в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование (при наличии). На бланке **формы**, содержащей сведения об организации отдыха детей и их оздоровления, являющейся структурным подразделением юридического лица также указывается наименование этого юридического лица.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес).

По организации отдыха детей и их оздоровления являющейся структурным подразделением юридического лица, находящейся на территории других субъектов Российской Федерации, указывается также почтовый адрес юридического лица с почтовым индексом.

В **кодовой части** титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений; для юридического лица, все обособленные подразделения которого относятся к территориально обособленным подразделениям сезонного функционирования;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Организации отдыха детей и их оздоровления - организации сезонного или

круглогодичного действия, основная деятельность которых направлена на реализацию услуг по обеспечению отдыха детей и их оздоровления (загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздоровительные центры, базы и комплексы, детские оздоровительно-образовательные центры, специализированные (профильные) лагеря (спортивно-оздоровительные и другие лагеря), санаторно-оздоровительные детские лагеря и иные организации), и лагеря, организованные образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с круглосуточным или дневным пребыванием), а также детские лагеря труда и отдыха, детские лагеря палаточного типа, детские специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности (оборонно-спортивные лагеря, туристические лагеря, эколого-биологические лагеря, творческие лагеря, историко-патриотические лагеря, технические лагеря, краеведческие и другие лагеря), созданные при организациях социального обслуживания, санаторно-курортных организациях, общественных организациях (объединениях) и иных организациях.

Отдых детей и их оздоровление - совокупность мероприятий, направленных на развитие творческого потенциала детей, охрану и укрепление их здоровья, профилактику заболеваний у детей, занятие их физической культурой, спортом и туризмом, формирование у детей навыков здорового образа жизни, соблюдение ими режима питания и жизнедеятельности в благоприятной окружающей среде при выполнении санитарно-гигиенических и санитарно-эпидемиологических требований и требований обеспечения безопасности жизни и здоровья детей (в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 июля 1998 г. N 124-ФЗ "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации").

Деятельность организаций отдыха детей и оздоровления осуществляется при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии деятельности, осуществляемой организацией отдыха детей и их оздоровления, санитарно-эпидемиологическим требованиям ([Постановление](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 марта 2017 г. N 38 "О внесении изменений в СанПиН 2.4.4.2599-10, СанПиН 2.4.4.3155-13, СанПиН 2.4.4.3048-13, СанПиН 2.4.2.2842-11" (зарегистрировано Минюстом России 11 апреля 2017 г. регистрационный N 46337)).

В [форме](#) заполняются все предусмотренные показатели, в случае отсутствия данных в соответствующей графоклетке ставится прочерк.

По [форме](#) за отчетный период возможно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по [форме](#), не заполненного значениями показателей ("пустого" отчета по [форме](#)).

Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел [формы](#), а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Раздел 1. Сведения об организации отдыха детей и их оздоровления

В [разделе](#) приводятся данные об организации отдыха детей и их оздоровления всех типов согласно [приказу](#) Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2017 г. N 656 "Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления" в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

Организации отдыха детей и их оздоровления могут быть сезонного и круглогодичного функционирования; последние отчитываются только за летний период работы (июнь - август).

По **строке 01** проставляется код периода функционирования организации отдыха детей и их оздоровления:

круглогодичный - "1"; сезонный - "2".

Организации отдыха детей и их оздоровления, открытые (июнь - август) при образовательной организации, проставляют по **строке 01** код "2".

Организации отдыха детей и их оздоровления могут быть стационарными и палаточными.

Стационарные **<3>** - это организация отдыха детей и их оздоровления в специально созданных или приспособленных для этих целей помещениях.

<3> Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей **формы**.

Палаточные **<4>** - это организация отдыха детей и их оздоровления в природных условиях с использованием палаток.

<4> П. 1.5 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 мая 2013 г. N 25 "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3048-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа" (вместе с "СанПиН 2.4.4.3048-13. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы") (зарегистрировано Минюстом России 29 мая 2013 г., регистрационный N 28563).

По **строке 02** проставляется код типа организации:

стационарный - "1"; палаточный - "2".

Форму не предоставляют все виды слетов, спортивные соревнования и учебно-тренировочные сборы продолжительностью менее 7 дней, а также туристские походы любой продолжительности (не связанные с палаточным лагерем). Перечисленные мероприятия не относятся к категории "палаточный лагерь".

По **строке 03** проставляется код типа поселения:

город и поселок городского типа - "1"; сельская местность - "2".

При заполнении данной **строки** следует руководствоваться местом, где фактически организован отдых и оздоровление детей.

При заполнении данной **строки** следует руководствоваться местом, где фактически организован отдых и оздоровление детей.

Раздел 2. Распределение численности детей по субъектам Российской Федерации, из которых они прибыли, человек

В **разделе** указывается распределение численности отдохнувших **<3>** детей по субъектам Российской Федерации, из которых они прибыли, в порядке возрастания их кодов по Общероссийскому **классификатору** объектов административно-территориального деления (далее - ОКATO) включая субъект Российской Федерации, на территории которого действует организация отдыха детей и их оздоровления, если в этой организации отдохнули дети, проживающие на этой же территории. Код территории содержит 11 знаков.

В **графе 1** указывается наименование субъекта Российской Федерации, в **графе 2** - номер строки, в **графе 3** - код субъекта Российской Федерации по **ОКАТО**.

В **графе 4** показывается численность детей в возрасте от 6 1/2 лет до 17 лет включительно, прибывших из каждого субъекта Российской Федерации.

Численность детей определяется по журналу регистрации прибытия и выбытия детей из организации отдыха детей и их оздоровления, заполняемому на основании договоров об организации отдыха и оздоровления ребенка, заключаемого организацией отдыха детей и их оздоровления с родителем (законным представителем) ребенка, направляемого на отдых и оздоровление в указанную организацию, и (или) путевок или распорядительного акта организации отдыха детей и их оздоровления о зачислении детей в указанную организацию. При этом если один ребенок в течение года находился в организации (организациях) отдыха детей и их оздоровления два и более раза, то он включается в отчет дважды (несколько раз).

В **графе 5** из общей численности детей (из **графы 4**) приводится численность девочек.

В **графе 6** из общей численности детей выделяются дети с ограниченными возможностями здоровья, в **графе 8** - дети-инвалиды.

В соответствии со **статьей 2** Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" лицо с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

В соответствии со **статьей 1** Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

В зависимости от степени расстройства функций организма лицам, признанным инвалидами, устанавливается группа инвалидности, а лицам в возрасте до 18 лет устанавливается категория "ребенок-инвалид".

Признание лица инвалидом осуществляется федеральным учреждением медико-социальной экспертизы в соответствии с правилами, утвержденными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. N 95 "О порядке и условиях признания лица инвалидом". При этом в соответствии с законодательством Российской Федерации понятие "инвалид" и "лицо с ограниченными возможностями здоровья" не являются идентичными.

Если ребенок имеет ограниченные возможности здоровья и является инвалидом, он показывается и в [графе 6](#), и в [графе 8](#). Из общей численности детей с ограниченными возможностями здоровья (из [графы 6](#)) и детей-инвалидов (из [графы 8](#)) выделяются девочки (соответственно [графы 7](#) и [9](#)).

В [графе 10](#) отражается численность детей, направленных в организацию отдыха детей и их оздоровления полностью или частично за счет средств родителей (законных представителей) ребенка. Независимо от того, будут ли эти расходы компенсированы родителям (законным представителям) из бюджета субъекта или за счет средств работодателя родителей (законных представителей).

По [строке 06](#) указывается численность детей из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей в соответствии с [Постановлением](#) Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик от 3 января 1983 г. N 12 "О внесении изменений и дополнений в Перечень районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, утвержденный Постановлением Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик от 10 ноября 1967 г. N 1029"; [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2018 г. N 201 "Об отнесении муниципального образования "Город Кедровый" Томской области к местностям, приравненным к районам Крайнего Севера".

По [строке 07](#) указывается численность детей из сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 2 мая 2014 г. N 296 "О сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации".

Дети, прибывшие на отдых из субъекта Российской Федерации, одновременно относящийся к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям и к Арктической зоне Российской Федерации, указываются и по [строке 06](#) и по [строке 07](#).

По [строке 08](#) указывается численность детей, получавших поддерживающую терапию, назначенную лечащим врачом (ежедневный прием лекарственных препаратов или специализированных продуктов лечебного питания по назначению лечащего врача во время пребывания данной категории детей в организации отдыха детей и их оздоровления).

При этом в организации должны быть созданы условия для их пребывания, в том числе наличие врача-педиатра, условия для хранения лекарственных препаратов для медицинского применения и специализированных продуктов лечебного питания, передаваемых в организации законными представителями несовершеннолетних.

По [строке 09](#) указывается численность детей, получавших первичную медико-санитарную помощь в экстренной и неотложной форме во время их пребывания в организации отдыха детей и их оздоровления. По журналу <3> учета обращения за медицинской помощью.

По [строке 10](#) указывается численность детей, прибывших на отдых в сопровождении

законного представителя несовершеннолетних или иного лица (при наличии доверенности, оформленной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, и медицинской справки о состоянии здоровья сопровождающего лица) в связи с имеющимися у детей физическими, психическими, интеллектуальными или сенсорными нарушениями.

Раздел 3. Сведения о численности работников, человек

В [разделе](#) приводятся данные о численности работников в организациях отдыха детей и их оздоровления, включая внешних совместителей, работающих по договорам гражданско-правового характера, к которым может быть отнесен медицинский работник. Работник, принятый на работу на неполный рабочий день в соответствии с трудовым договором, учитывается в фактической численности, как один человек. Не учитываются работники, оформленные в организации как внутренние совместители.

По [строке 11](#) приводится численность работников в месяц максимального развертывания работы организации отдыха детей и их оздоровления, включаются административно-управленческий, технический и обслуживающий персонал.

Месяцем максимального развертывания работы организации отдыха детей и их оздоровления считать месяц максимального числа детей, отдохавших в организации отдыха.

По [строке 12](#) выделяются педагогические работники. Должности педагогических работников и необходимые требования определены Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, [раздел](#) "Квалификационные характеристики должностей работников образования", утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 26 августа 2010 г. N 761н (зарегистрирован Минюстом России 6 октября 2010 г., регистрационный N 18638). В эту категорию входит численность работников, основной функцией которых является проведение воспитательной и образовательной работы с детьми.

По [строке 13](#) приводится численность вожатых, осуществляющих трудовую деятельность в организации отдыха детей и их оздоровления. Студенты, находящиеся на практике в организации отдыха детей и их оздоровления, показываются только в том случае, если они официально оформлены на должность (при наличии заключенного договора).

В период отдыха и оздоровления медицинская помощь несовершеннолетним оказывается в [порядке](#), предусмотренном приказом Минздрава России от 13 июня 2018 г. N 327н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период оздоровления и организованного отдыха" (зарегистрирован Минюстом России 22 августа 2018 г., регистрационный N 51970).

По [строке 14](#) отражаются медицинские работники с разбивкой по [строке 15](#) - врачи, по [строке 16](#) - фельдшеры, по строке 17 - медицинские сестры.

Необходимые контроли при заполнении формы

Графы	Строки
-------	--------

Раздел 1.	
	<p>Строки 01, 02, 03 должны быть обязательно оценены, каким-либо из кодов "1" или "2"</p> <p>Если по строке 01 проставлено "1", то по строке 02 должно быть проставлено "1" (предупредительный контроль)</p> <p>Если по строке 01 проставлено "2", то по строке 02 проставляется "1" или "2" (предупредительный контроль)</p> <p>Если по строке 02 проставлено "2", то по строке 03 должно быть проставлено "2" (предупредительный контроль)</p>
Раздел 2.	
<p>Гр. 4 >= Гр. 5 по строкам 04 - 07 Гр. 4 >= Гр. 6 по строкам 04 - 07 Гр. 4 >= Гр. 8 по строкам 04 - 07 Гр. 4 >= Гр. 10 по строкам 04 - 07 Гр. 5 >= Гр. 7 по строкам 04 - 07 Гр. 5 >= Гр. 9 по строкам 04 - 07 Гр. 6 >= Гр. 7 по строкам 04 - 07 Гр. 8 >= Гр. 9 по строкам 04 - 07</p>	<p>Если раздел 1 по стр. 01, 02, 03 заполнен, то стр. 04 раздела 2 > 0</p> <p>Стр. 04 = сумме стр. 05 по графам 4 - 10</p> <p>Стр. 04 >= стр. 06 по графам 4 - 10</p> <p>Стр. 04 >= стр. 07 по графам 4 - 10</p> <p>Стр. 04 >= стр. 08 по графам 4 - 9</p> <p>Стр. 04 >= стр. 09 по графам 4 - 9</p> <p>Стр. 04 >= стр. 10 по графам 4 - 9</p>
Раздел 3.	
	<p>Если раздел 1 по стр. 01, 02, 03 заполнен, то стр. 11 раздела 3 > 0</p> <p>Стр. 11 >= сумме стр. 12, стр. 13, стр. 44 (предупредительный контроль)</p> <p>Стр. 11 >= стр. 12</p> <p>Стр. 11 > стр. 13</p> <p>Стр. 11 > стр. 14</p> <p>Стр. 12 > 0 (предупредительный контроль)</p> <p>Стр. 14 >= сумме стр. 15, стр. 16, стр. 17</p> <p>Стр. 14 >= стр. 15 (предупредительный контроль)</p> <p>Стр. 14 >= стр. 16 (предупредительный контроль)</p> <p>Стр. 14 >= стр. 17 (предупредительный контроль)</p>

Утверждена
приказом Росстата
от 30.07.2020 N 424

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную [Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях](#)

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

КонсультантПлюс: примечание.

Форма N 2-наука (краткая) утрачивает силу с отчета за январь - март 2022 года в связи с изданием [Приказа](#) Росстата от 30.07.2021 N 463, которым с этого же срока вводится новая форма N 2-наука (краткая).

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК
за январь - _____ 20__ года
(нарастающим итогом)

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма N 2-наука (краткая)
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), выполняющие научные исследования и разработки (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	на 20 день после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от __.__.20__ N ____ О внесении изменений (при наличии) от _____ N ____ от _____ N ____
		Квартальная

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)	типа организации по локальному классификатору секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД) (заполняется в соответствии с графой 3 Приложения к форме)	
1	2	3	4
0604012			

Раздел 1. Основные показатели за отчетный период

	N строки	Всего
1	2	3
Затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 102, 107), тыс руб (с одним десятичным знаком)	101	
в том числе: Внутренние затраты на научные исследования и разработки - всего (сумма строк 103, 106)	102	
в том числе: внутренние текущие затраты на научные исследования и разработки (без амортизации)	103	
из них затраты на оплату труда	104	
в том числе работникам, выполнявшим научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера)	105	
капитальные затраты	106	

Внешние затраты на научные исследования и разработки	107	
Амортизационные отчисления на основные фонды за отчетный период, тыс руб (с одним десятичным знаком)	108	
Внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств федерального бюджета, тыс руб (с одним десятичным знаком)	109	
Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), чел (с одним десятичным знаком)	110	

Должностное лицо,
ответственное за предоставление
первичных статистических данных
(лицо, уполномоченное
предоставлять первичные
статистические данные от имени
юридического лица

(должность) (Ф.И.О.) _____
(подпись)

(номер E-mail: "___" ___ 20__ год
контактного _____
телефона) _____
(дата составления
документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

I. Общие положения

1. **Форму** федерального статистического наблюдения N 2-наука (краткая) "Сведения о выполнении научных исследований и разработок" (далее - форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) выполняющие в отчетном периоде научные исследования и разработки, и имеющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским **классификатором** видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) научные исследования и разработки (**код 72**) (основной или дополнительный); образование высшее (**код 85.22**); подготовка кадров высшей квалификации (**код 85.23**); других видов экономической деятельности, получившие субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок; а также по перечню, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Форму не предоставляют юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:

потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;

товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества

собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества.

2. **Форма** предоставляется в территориальный орган Росстата при выполнении в отчетном периоде научных исследований и разработок. Если в отчетном периоде научные исследования и разработки не выполнялись, то предоставляется подписанный в установленном порядке отчет по **форме**, не заполненный значениями показателей ("пустой" отчет по **форме**), в котором должен быть заполнен только титульный раздел.

Форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений <1> **форма** федерального статистического наблюдения заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

<1> Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в **форму** не включаются.

При наличии у обособленных подразделений крупных сетевых компаний внутренних структурных подразделений (например, операционных офисов, офисов продаж) **форма** заполняется по обособленному подразделению с учетом внутренних структурных подразделений.

Заполненные **формы** предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления данных по **форме** федерального статистического наблюдения. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (пункт 3 статья 149 Федерального закона от 26 октября 2002 г. N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)") организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления данных по указанной **форме**.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по **форме** в срок, указанный на бланке **формы**, начиная с периода, в котором произошла реорганизация.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее - данные) от имени юридического лица.

3. В **адресной части** формы федерального статистического наблюдения указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование. На бланке **формы** федерального статистического наблюдения, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По **строке** "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В **кодовой части** формы титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) - для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер - для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

В **графе 3** кодовой части формы проставляется код типа организации по ЛКСД (**графа 3** приложения к форме федерального статистического наблюдения) по Локальному **классификатору** секторов деятельности и типов организаций, относящихся к ним (ЛКСД).

4. При этом следует обратить внимание на правильное отнесение отчитывающейся организации к сектору деятельности и типу организации в нем. Так, к сектору высшего образования не относятся учреждения государственных академий наук, а также учреждения подведомственные федеральным органам исполнительной власти (даже если они ведут подготовку аспирантов), они относятся к государственному сектору деятельности (**приложение** к форме федерального статистического наблюдения, код сектора деятельности по ЛКСД - **код 100**). Научно-исследовательские подразделения образовательных организаций высшего образования (например, научно-исследовательский сектор, лаборатория, часть), находящиеся на самостоятельном балансе, должны быть отнесены к научно-исследовательским институтам при образовательных организациях высшего образования (код типа организации по ЛКСД - **11**). Образовательная организация высшего образования (без филиалов - территориально обособленных подразделений, отчитывающихся самостоятельно) указывает только один из перечисленных кодов ЛКСД: **41, 42, 43** или **47**; ее филиал или иные территориально обособленные подразделения), отчитывающийся самостоятельно по месту своего расположения, указывает только один из кодов: **44, 45, 46** или **48**; организация (юридическое лицо),

подведомственная образовательной организации высшего образования, выполнявшая научные исследования и разработки в отчетном периоде, указывает только один из кодов: [11](#), [12](#), [13](#), [14](#) или [35](#).

[Код 41](#) "Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет)" указывают только Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский государственный университет. Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 44](#).

[Код 42](#) "Федеральные университеты" проставляют только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "федеральный университет" согласно указам Президента Российской Федерации (от 21 октября 2009 г. [N 1172](#) "О создании федеральных университетов в Северо-Западном, Приволжском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах"; от 13 октября 2010 г. [N 1255](#) "О создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта"; от 18 июля 2011 г. [N 958](#) "О создании Северо-Кавказского федерального университета в Северо-Кавказском федеральном округе"); а также федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского", созданное в соответствии с [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 4 августа 2014 г. [N 1465-р](#). Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 45](#).

[Код 43](#) "Национальные исследовательские университеты" указывают только образовательные организации высшего образования, в отношении которых установлена категория "национальный исследовательский университет" в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 октября 2008 г. [N 1448](#) "О реализации пилотного проекта по созданию национальных исследовательских университетов" и распоряжениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2009 г. [N 1613-р](#) "О перечне университетов, в отношении которых устанавливается категория "национальный исследовательский университет" и от 20 мая 2010 г. [N 812-р](#) "О перечне университетов, в отношении которых устанавливается категория "национальный исследовательский университет". Филиалы или иные территориально обособленные подразделения национальных исследовательских университетов, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 46](#).

Образовательные организации высшего образования, не относящиеся к ведущим классическим университетам, федеральным университетам, национальным исследовательским университетам, в соответствии с ЛКСД указывают [код 47](#) "Другие образовательные организации высшего образования (без ведущих классических университетов, федеральных университетов, национальных исследовательских университетов)". Филиалы или иные территориально обособленные подразделения названных организаций, отчитывающиеся самостоятельно по месту их расположения, указывают [код 48](#).

5. В соответствии с Общероссийским [классификатором](#) видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения,

функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды ([статья 2](#) Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике");

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач ([статья 2](#) Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике");

экспериментальные разработки - деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование ([статья 2](#) Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике").

6. В научные исследования и разработки не включаются следующие виды деятельности <2>:

<2> Перечень научно-технических услуг и видов деятельности, не относящихся к научным исследованиям и разработкам, приведен для целей заполнения [формы](#) в соответствии с международным стандартом по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководство Фраскати) (см. Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, OECD Publishing, Paris, 2015).

образование и подготовка кадров;

научно-технические услуги, в том числе:

деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное);

перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;

научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов;

изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых;

технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;

дизайн (деятельность по изменению [формы](#), внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг);

консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок);

исследование конъюнктуры рынка;

патентно-лицензионная деятельность.

специализированные медицинские услуги;

производственная деятельность по внедрению нововведений;

дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов;

пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий;

разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем в системах или программах за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;

сооружение (строительство) крупных объектов (например, ледоколов, атомных электростанций, подводных лодок и других), создаваемых с использованием уже существующих технологий и материалов;

деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, созданием и представлением произведений искусства и литературы;

управление и другая вспомогательная деятельность (государственное управление научными исследованиями и разработками, их финансирование и тому подобное).

7. Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

Организации, применяющие упрощенную систему налогообложения представляют **форму** федерального статистического наблюдения на общих основаниях.

Раздел 1. Основные показатели за отчетный период

8. В **Разделе 1** приводятся данные о затратах на выполнение научных исследований и разработок (по себестоимости, без НДС, акцизов и аналогичных платежей), амортизационных отчислениях на основные фонды и среднесписочной численности работников, выполнявших

научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) за отчетный период. Данные о затратах на выполнение научных исследований и разработок в отчетном периоде приводятся независимо от источников происхождения средств, в том числе на инициативные проекты. В состав затрат не включается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

По **строкам 101 - 107** приводятся данные по затратам на исследования и разработки за период с начала отчетного года. Данные отражаются на основе обобщенной информации по счетам, используемым для учета затрат организации, с выделением данных по конкретным работам, относящимся к исследованиям и разработкам, и группировкой по видам затрат.

По **строке 101** указывается общая сумма затрат на выполнение научных исследований и разработок с учетом работ, выполненных соисполнителями, с начала отчетного периода, включая как текущие, так и капитальные затраты. Данные **строки 101** графы 3 должны быть равны данным суммы **строк 102 и 107** графы 3.

По **строке 102** учитываются внутренние затраты на выполнение научных исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации. В затраты не включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией и учитываемых по **строке 107**. Данные **строки 102** графы 3 должны быть равны данным суммы **строк 103 и 106** графы 3.

По **строке 103** приводятся данные о внутренних текущих затратах на выполнение исследований и разработок собственными силами отчитывающейся организации без учета амортизационных отчислений. Внутренние текущие затраты включают: затраты на оплату труда, обязательные отчисления по установленным законодательством Российской Федерации нормам от фонда оплаты труда работников (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются): суммы страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС) - на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (ОСС на случай ВНиМ), на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (ОСС от НСПиПЗ); затраты на приобретение или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ); другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов, комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и другого), прочие текущие затраты.

По **строке 104** отражаются затраты на оплату труда работников списочного состава (включая, например, работников бухгалтерии, кадровых служб, подразделений материально-технического обеспечения) в денежной и натуральной формах за отработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, стимулирующие доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, оплату питания, жилья, топлива, носящие систематический характер, а также на оплату труда лиц, принятых на работу по совместительству и работников несписочного состава, занятых в основной деятельности, с учетом премий за производственные показатели, стимулирующие и компенсирующие выплаты (включая компенсации по оплате труда в связи с повышением цен и индексации доходов в пределах предусмотренных законодательством Российской Федерации норм).

В затраты на оплату труда не включаются пособия и другие выплаты за счет средств

государственных внебюджетных фондов (пособия по временной нетрудоспособности, по беременности и родам, при рождении ребенка, по уходу за ребенком; оплата санаторно-курортного лечения, отдыха работников и их семей, страховые выплаты по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний); выплаты по договорам личного, имущественного и иного страхования; выплаты неработающим пенсионерам; представительские расходы; государственные научные стипендии за счет бюджетных средств; суммы, полученные в виде грантов, предоставляемых международными или иностранными некоммерческими и благотворительными организациями; возвратные заемные денежные средства, выданные организацией работнику, суммы материальной выгоды, полученные от экономии на процентах за пользование заемными средствами; безвозмездные субсидии, предоставленные работникам на жилищное строительство или приобретение жилья.

При заполнении данных по [строкам 104](#) и [105](#) следует руководствоваться [Указаниями](#) по заполнению формы федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенной на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/П-4](http://www.gks.ru/Респондентам/Статистическая%20отчетность%20в%20электронном%20виде/Формы%20федерального%20статистического%20наблюдения%20и%20формы%20бухгалтерской%20(финансовой)%20отчетности/Альбом%20форм%20федерального%20статистического%20наблюдения/П-4). По [строке 105](#), из всех затрат на оплату труда приведенных в [строке 104](#), выделяются затраты на оплату труда работников, выполняющих научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера).

По [строке 106](#) учитываются капитальные затраты на исследования и разработки: затраты на приобретение земельных участков; зданий; оборудования; объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности; прочие капитальные затраты на научные исследования и разработки, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы. По [строке 106](#) не учитываются капитальные вложения, осуществленные отчитывающейся организацией на строительство жилья, объектов культурно-бытового назначения, не связанные с научными исследованиями и разработками.

По [строке 107](#) учитываются внешние затраты организации на научные исследования и разработки. В их состав включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

9. По [строке 108](#) отражается сумма амортизационных отчислений (без учета восстановленной амортизации) на полное восстановление основных фондов за отчетный период, исчисленная исходя из их балансовой стоимости и норм, утвержденных в установленном порядке, включая и ускоренную амортизацию их активной части, производимую в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организации, осуществлявшие свою деятельность на условиях аренды, отражают амортизационные отчисления на полное восстановление, как по собственным, так и по арендованным основным фондам. Бюджетные организации также заполняют [строку 108](#). В [строке 108](#) не приводятся отрицательные значения.

10. По [строке 109](#) отражаются внутренние затраты на научные исследования и разработки за счет средств федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития

промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов), получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком. Образовательные организации высшего образования по **строке 109** отражают затраты на выполнение научных исследований и разработок за счет средств, непосредственно выделенных им из бюджета на эти цели, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники и других средств, координируемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

11. По **строке 110** указывается среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера). В среднесписочную численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), не включаются совместители, принятые из других организаций, лица, работавшие по договорам гражданско-правового характера, а также женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске по уходу за ребенком. Работник, получавший на одном предприятии две, полторы ставки или оформленный на одном предприятии как внутренний совместитель, учитывается в численности работников списочного состава как один человек. Данные по **строке 110** могут быть заполнены с одним десятичным знаком. При заполнении данных **строки 110** следует руководствоваться **Указаниями** по заполнению формы федерального статистического наблюдения N П-4 "Сведения о численности и заработной плате работников"), размещенной на интернет-сайте Росстата - [www.gks.ru/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/П-4](http://www.gks.ru/Респондентам/Статистическая отчетность в электронном виде/Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности/Альбом форм федерального статистического наблюдения/П-4).

12. Для контроля правильности заполнения **формы** федерального статистического наблюдения необходимо учесть арифметический контроль:

Раздел I.

стр. 101 гр. 3 = сумме **стр. 102, 107** по гр. 3;
стр. 102 гр. 3 = сумме **стр. 103, 106** по гр. 3;
стр. 101 гр. 3 \geq **стр. 102** гр. 3;
стр. 101 гр. 3 \geq **стр. 107** гр. 3;
стр. 103 гр. 3 $>$ **стр. 104** гр. 3;
стр. 104 гр. 3 \geq **стр. 105** гр. 3;
стр. 108 ≥ 0

Приложение
к форме федерального
статистического наблюдения
(справочно)

ЛОКАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР

СЕКТОРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТИПОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К НИМ (ЛКСД)

Код сектора	Сектора деятельности и их состав	Код типа организации	Тип организации
1	2	3	4
100	Государственный сектор - включает организации министерств и ведомств, которые обеспечивают управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом (государственное управление, оборона, общественный порядок; здравоохранение, культура, досуг, социальное обеспечение и тому подобное), включая федеральные и местные органы. Некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством, за исключением организаций, относящихся к высшему образованию. Эти организации в первую очередь обслуживают Правительство и не ставят своей задачей получение прибыли, а в основном вовлечены в исследовательскую деятельность, касающуюся общественных и административных функций	30	Научно-исследовательские институты
		31	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		32	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		33	Опытные (экспериментальные) предприятия
		34	Прочие
200	Предпринимательский сектор - включает организации и предприятия, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящиеся в собственности государства. Частные некоммерческие организации, в основном обслуживающие вышеназванные организации	4	Научно-исследовательские институты
		5	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации
		6	Проектные и проектно-изыскательские организации строительства
		7	Организации промышленного производства

		8	Опытные (экспериментальные) предприятия
		9	Прочие
300	Сектор высшего образования - включает образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования или правового статуса. Научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники, находящиеся под непосредственным контролем или управлением, либо ассоциированные с образовательными организациями высшего образования. Организации непосредственно обслуживающие высшее образование (организации системы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации)	41	Ведущие классические университеты (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургский государственный университет) - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		44	Филиалы (территориально обособленные подразделения) ведущих классических университетов
		42	Федеральные университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		45	Филиалы (территориально обособленные подразделения) федеральных университетов
		43	Национальные исследовательские университеты - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		46	Филиалы (территориально обособленные подразделения) национальных исследовательских университетов
		47	Другие образовательные организации высшего образования - без филиалов (территориально обособленных подразделений)
		48	Филиалы (территориально обособленные подразделения) других образовательных организаций высшего образования
		11	Научно-исследовательские институты (центры), подведомственные

			образовательным организациям высшего образования
		12	Конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		13	Клиники, госпитали, другие медицинские учреждения при образовательных организациях высшего образования
		14	Опытные (экспериментальные) предприятия, подведомственные образовательным организациям высшего образования
		35	Прочие
600	Сектор некоммерческих организаций - включает организации, не ставящие своей целью получение прибыли (профессиональные общества, союзы, ассоциации, общественные, благотворительные организации, фонды); кроме фондов, более чем наполовину финансируемых государством, которые относятся к государственному сектору. Физические лица (частные домашние хозяйства)	16	Добровольные научные и профессиональные общества и ассоциации
		17	Общественные организации
		18	Благотворительные фонды
		36	Научно-исследовательские институты
		37	Прочие