

**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

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ**  
за 20\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения (кроме субъектов малого предпринимательства): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 15 марта по 1 апреля после отчетного периода

**Форма № 3-информ**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 31.07.2023 № 363  
О внесении изменений (при наличии)  
от 26.10.2023 № 532  
от 31.01.2024 № 37  
от 11.01.2024 № 3

Годовая

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> _____			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018			

## Раздел 1. Общая информация

Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Интернет (фиксированный и/или мобильный)	101	1
Веб-сайт в сети «Интернет»	102	1
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	103	2
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, rapinet; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое)	104	1
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	105	1
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники)	106	1
Геоинформационные системы	107	2
Цифровые платформы	108	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	109	2
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)	110	2
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	111	1
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть «Интернет»)	112	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	113	2
Промышленные роботы / автоматизированные линии	114	2
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)	115	2
«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)	116	2
Центры обработки данных (ЦОД)	117	2

## Раздел 2. Наличие отдельной радиоэлектронной продукции гражданского назначения на конец отчетного года, единица

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет

Наименование показателя	№ строки	Всего	из них российского производства
А	Б	3	4
Персональные компьютеры (сумма строк 205–208)	201	68	0
из них			
поступило в отчетном году	202	4	X
не старше 5 лет от даты производства	203	24	X
Из строки 201			
Персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет	204	64	X
ПК настольные (моноблоки)	205	24	0
Ноутбуки	206	33	0
Системные блоки	207	1	0
Планшеты и другие портативные ПК	208	10	0
Смартфоны	209	0	0
Коммутаторы	210	1	0
Маршрутизаторы	211	0	0
Точки доступа	212	12	0
Серверы	213	2	0
из них не старше 5 лет от даты производства	214	1	X
Системы хранения данных	215	0	0

### Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код «1» в строке 101 графе 3

Наименование показателя	№ строки	Максимальная скорость передачи данных (Код ответа: 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 – 100.1 – 500 Мбит/с; 7– 500.1 Мбит/с – 1Гбит/с; 8 – выше 1Гбит/с)
А	Б	3
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	6
Мобильный Интернет	302	

### Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код «1» в строке 101 графе 3

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
<b>Цели общего характера</b>		
Профессиональная подготовка персонала	401	1
Внутренний или внешний наем персонала	402	1
Телефонные переговоры через Интернет/VoIP	403	1
Осуществление аудио- и видеосвязи	404	1
Получение информационных услуг на основе договора (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам)	405	1
<b>Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления</b>		
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	406	1
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	407	1

### Раздел 5. Оценка качества полученных организацией государственных и (или) муниципальных услуг

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 в строке 407

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены)
А	Б	3
Удовлетворенность качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме	408	1

### Раздел 6. Функциональность веб-сайта в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 102 в графе 3

Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации – укажите по каждой строке соответствующий код

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

## Раздел 7. Цели использования социальных сетей в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 106 в графе 3

Для каких целей используются социальные сети Вашей организацией – укажите по каждой строке соответствующий код

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

## Раздел 8. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 строки 109

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

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, производственных процессов, логистики); 2 – для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 – для управленческих процессов (организация процессов делового администрирования, управление организацией); 4 – не используются)
А	Б	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 аналогичные	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 и мессенджеров	706	
Дистанционное зондирование Земли	707	
Иные данные	708	

### Раздел 9. Аналитика больших данных

Раздел заполняют организации, проводившие аналитику больших данных в отчетном году

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	Код ответа (1 – сотрудниками Вашей организации 2 – сотрудниками других организаций, 3 – сотрудниками как Вашей, так и других организаций)
А	Б	3	4
Проводит ли Ваша организация аналитику больших данных (если код ответа 1, то заполните строку 710)	709		X
Укажите, силами каких сотрудников проводит аналитику больших данных Ваша организация	710	X	

### Раздел 10. Использование технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 110 в графе 3

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
<b>Использование технологий искусственного интеллекта</b> Какие технологии искусственного интеллекта использует Ваша организация– укажите по каждой строке соответствующий код		
Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений), в том числе системы персонализации, системы идентификации объектов или персон, основанные на изображениях (биометрические системы), системы анализа медицинских изображений	801	
Обработка естественного языка (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста), в том числе виртуальные помощники, чат-боты	802	
Распознавание и синтез речи (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат), в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов	803	
Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки), в том числе использующиеся в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах	804	
Системы кибербезопасности на основе искусственного интеллекта	805	

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>3</b>
Автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	806	
Технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	807	
Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции)	808	
<b>Цели использования технологий искусственного интеллекта</b> Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта – укажите по каждой строке соответствующий код		
для маркетинга и продаж (например, чат-боты, основанные на обработке естественного языка для поддержки клиентов, профилирование клиентов, оптимизация цен, персонализированные маркетинговые предложения, анализ рынка на основе машинного обучения и т.д.)	809	
для производственного процесса (например, прогнозирующее обслуживание на основе машинного обучения, в качестве инструмента для классификации продуктов или поиска дефектов в продуктах на основе компьютерного зрения, автономные беспилотные летательные аппараты для наблюдения за производством, обеспечения безопасности или инспекционных задач, монтажные работы, выполняемые автономными роботами, и т.д.)	810	
для организации процессов бизнес-администрирования, управления организацией (например, виртуальные помощники для бизнеса на основе машинного обучения и / или обработки естественного языка, преобразование голоса в текст на основе распознавания речи для составления документов, автоматическое планирование на основе машинного обучения, машинный перевод и т.д.)	811	
для логистики (например, автономные роботы для подбора и упаковки товаров на складах, оптимизация маршрутов на основе машинного обучения, автономные роботы для доставки посылок, отслеживания, распределения и сортировки, автономные дроны для доставки посылок и т.д.)	812	
для обеспечения безопасности (например, распознавание лиц на основе компьютерного зрения для аутентификации пользователей ИКТ, обнаружение и предотвращение кибератак на основе машинного обучения и т.д.)	813	
для управления человеческими ресурсами или подбора персонала (например, предварительный отбор кандидатов, автоматизация подбора персонала на основе машинного обучения, профилирование сотрудников или анализ производительности на основе машинного обучения, чат-боты на основе обработки естественного языка для подбора персонала или поддержки)	814	
<b>Способ приобретения программного обеспечения или систем искусственного интеллекта</b> Каким способом Ваша организация приобрела программное обеспечение или системы искусственного интеллекта – укажите соответствующий код		
разработаны собственными сотрудниками	815	
коммерческое программное обеспечение или системы были изменены собственными сотрудниками	816	
программное обеспечение или системы с открытым исходным кодом были изменены собственными сотрудниками	817	
приобретено коммерческое программное обеспечение или системы, готовые к использованию	818	
разработка или модификация выполнены внешними пользователями	819	

### Раздел 11. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 111 в графе 3

Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Электронная почта (как услуга)	901	1
Офисное программное обеспечение	902	2
Специальные программные средства	903	2
Хранение данных	904	2
Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)	905	2
Другие цели	906	2

### Раздел 12. Условия использования «облачных» сервисов в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 111 в графе 3

На каких условиях Ваша организация использует «облачные» сервисы – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – в равной степени платно и бесплатно;)
А	Б	3
Условия использования «облачных» сервисов	907	2

### Раздел 13. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 112 в графе 3

Для каких целей Ваша организация использует технологии Интернета вещей – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	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	
Дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов (телеметрия, видеонаблюдение, контроль доступа, диагностика состояния технических систем)	1005	
Дистанционный контроль и управление удаленными объектами (телематика)	1006	
Сбор информации о состоянии окружающей среды с использованием распределенных сенсорных сетей (мультисенсорные сети, однородные сенсорные сети) и ряд других	1007	
Другие цели	1008	

### Раздел 14. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 113 в графе 3

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)
А	Б	3
Идентификация личности и контроль доступа к помещениям / территориям	1101	
Мониторинг и контроль производственных процессов, складской логистики / доставки / комплектования	1102	
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	
Мониторинг транспортных средств	1104	
Маркировка животных	1105	
Другие цели	1106	

### Раздел 15. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 101–102 в графе 3

Наименование показателя	№ строки	Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
А	Б	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:		2	
на своем веб-сайте	1201		x
в Экстранете	1202	2	x
в социальных сетях	1203	2	x
через специализированное мобильное приложение	1204	2	x
на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение)	1205	2	x
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206	2	x
Оцените удельный вес стоимости электронных закупок (продаж) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией по Интернету, другим глобальным информационным сетям укажите один из кодов: 1 – менее 10 %, 2 – от 10 до 29 %, 3 – от 30 до 49 %, 4 – от 50 до 69 %, 5 – от 70 до 100 %,	1207		3

**Раздел 16. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения (например, Word, Excel, PowerPoint и т.д.), в отчетном году**

Раздел заполняют организации, заполнившие в строке 201 или 213 графу 3

Используются ли в Вашей организации перечисленные ниже категории специальных программных средств – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Наличие	из них российского программного обеспечения
А	Б	3	4
для научных исследований	1301	2	
для проектирования/моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302	2	
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1303	2	
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1304	1	1
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305	2	
для управления складом	1306	2	
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1307	1	1
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308	1	1
для обеспечения информационной безопасности	1309	1	1
для правового обеспечения (электронные справочно-правовые системы)	1310	1	1
для управления отношениями с клиентами (CRM-системы)	1311	2	
для управления ресурсами организации (ERP-системы)	1312	2	
для управления цепочками поставок (SCM-системы)	1313	2	
для управления жизненным циклом изделий (PLM/PDM системы)	1314	2	
для управления кадрами (HRIS)	1315	2	
для редакционно-издательской деятельности (редакционно-издательские системы)	1316	2	
для обучения (системы дистанционного обучения, обучающие программы)	1317	1	1
для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота)	1318	1	1
прочие	1319	1	2

### Раздел 17. Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года

Раздел заполняют организации, заполнившие в строке 201 или 213 в графе 3

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)
А	Б	3	4
Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы	1320	01.01	2
Встроенные системные программы - операционные системы	1321	01.02	2
Драйверы	1322	02.01	2
Серверное и связующее программное обеспечение	1323	02.06	2
Средства управления базами данных	1324	02.07	1
Средства управления событиями информационной безопасности	1325	03.02	1
Операционные системы общего назначения	1326	02.09	2
Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	1327	03.10	1
Офисные пакеты	1328	06.03	2

### Раздел 18. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 117 в графе 3

Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД) или сама предоставляла услуги – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Использование услуг центров обработки данных (ЦОД):		
сторонней организации	1401	
собственной организации	1402	
собственной и сторонней организаций	1403	
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Использование услуг центров обработки данных (ЦОД): сторонней организации	1401	
органам государственной власти и местного самоуправления	1405	
зарубежным организациям	1406	

### Раздел 19. Возможность хранения и обработки данных в организации на конец отчетного года, терабайт

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 1402 или 1403 в графе 3

Наименование показателя	№ строки	Всего
А	Б	3
Укажите максимальный объем данных, который может хранить и обрабатывать Ваша организация	1501	
Укажите объем данных внешних пользователей, который хранит и обрабатывает Ваша организация	1502	

### Раздел 20. Численность работников организации на конец отчетного года

Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет

Наименование показателя	№ строки	Всего
А	Б	3
Численность работников списочного состава, чел (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	164
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	141
Из строки 1601		
работники, использующие Интернет	1603	164
работники, использующие портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	0
работники, исполняющие трудовые функции дистанционно с использованием «облачных» сервисов	1605	0
работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями: промышленные роботы и автоматизированные линии	1606	0
3-D принтеры	1607	0
станки с ЧПУ	1608	0
беспилотные аппараты	1609	0
средства видеонаблюдения	1610	1
сети средств измерений	1611	0
Число открытых вакансий специалистов ИТ-подразделений, ед	1612	0
в том числе:		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1613	
специалисты высшего уровня квалификации	1614	0
специалисты среднего уровня квалификации	1615	0
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1616	0
из строки 1612 – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1617	0

## Раздел 21. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строках 101, 102 в графе 3 и заполнившие строки 201, 213 в графе 3

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Средства шифрования	1701	1
Средства электронной подписи	1702	1
Средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	1
Технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	1
Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	2
Биометрические средства аутентификации пользователей	1706	2
Регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	1
Программные / аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/ локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	1
Спам-фильтр	1709	1
Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	1
Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	1

## Раздел 22. Информация о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Располагает ли Ваша организация информацией о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году? Укажите соответствующий код ответа: 1 – да; 2 – нет. (Код 2 – «нет» проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчетывающаяся организация информацией не располагает)	1800	1

**Раздел 23 Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году,  
тысяча рублей**

Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на внедрение и использование цифровых технологий и указавшие код 1 в строке 1800 графе 3

Наименование показателя	№ строки	Всего
А	Б	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе «да» по строке 1800)	1801	10999,0
из них:		
затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	10999,0
затраты на «сквозные» цифровые технологии	1803	0
Из строки 1801 Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (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)	1804	10864,0
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	1750,0
из них на приобретение:		
вычислительной техники и оргтехники	1806	1750,0
коммуникационного оборудования	1807	0
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	0
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	848,0
Из строки 1809 российского программного обеспечения	1810	3
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	486,0
на оплату услуг электросвязи	1812	362,0
из них		
на оплату доступа к Интернету	1813	362,0
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)	1814	993,0

Наименование показателя	№ строки	Всего
А	Б	3
прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (в том числе на оплату труда специалистов в области ИКТ)	1815	6425,0
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	135,0
в том числе:		
на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	0
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	90,0
из них		
на разработку программного обеспечения	1819	
на аренду программного обеспечения	1820	3
Из строки 1820 российского программного обеспечения	1821	3
на доступ к данным / базам данных	1822	45,0
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	0

**Раздел 24. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году,  
тысяча рублей**

Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на внедрение и использование цифровых технологий  
и указавшие код 1 в строке 1800 графе 3

Наименование показателя	№ строки	Всего
А	Б	3
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907)	1901	10864,0
в том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	1902	
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	10864,0
в том числе: средства федерального бюджета	1904	10864,0
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	
средства иностранных источников	1906	
прочие привлеченные средства	1907	

**Раздел 25. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году,  
тысяча рублей**

(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения)

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
А	Б	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 26. Препятствия (барьеры) для использования цифровых технологий

Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет

Укажите причины, по которым Ваша организация не может использовать цифровые технологии - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Коды ответа (1 – да; 2 – нет; 3 – затрудняюсь ответить)			
		Технологии работы с большими данными	Технологии искусственного интеллекта	Технологии интернета вещей	Другие цифровые технологии
А	Б	3	4	5	6
Затраты слишком высоки по сравнению с выгодами	2201	1	1	1	1
Недостаточно массивов данных необходимых для использования технологий, их низкое качество	2202	2	2	2	2
Недостаточно развита ИКТ-инфраструктура организации	2203	2	2	2	2
Недостаточно квалифицированных кадров	2204	2	2	2	2
Ограничения, связанные с законодательством (в том числе с использованием персональных данных) и (или) этическими соображениями	2205	2	2	2	2
Использование данных цифровых технологий не является приоритетом для организации	2206	2	2	2	2
Другие причины	2207	3	3	3	3

## Раздел 27. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет

код ОКПО, по которому предоставлен отчет, в разделе не проставляется

	№ строки	ОКПО
А	Б	3
Перечислить коды ОКПО/ идентификационный номер обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2301	

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<sup>1</sup>)

E-mail<sup>1</sup>: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ год  
(дата составления  
документа)

<sup>1</sup> Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.