

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**

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

Форма № 3-информ

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.07.2022 № 538
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕНТР КУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ "ДУША С ДУШОЮ Наименование отчитывающейся организации ГОВОРИТ" (АНО "ДУША С ДУШОЮ ГОВОРИТ")			
Почтовый адрес 119002, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Арбат, ул Арбат, д. 20, этаж 1,пом.6/1,ком.1,офис 20			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018	50245758		

Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Персональные компьютеры	101	2
Серверы	102	2
Локальные вычислительные сети	103	2
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	104	2
Мобильный Интернет	105	2
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	2
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	2
Веб-сайт в сети «Интернет»	108	2
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	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) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)	110	2
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	111	2
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники)	112	2
Геоинформационные системы	113	2
Цифровые платформы	114	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	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)	116	2
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	2
Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть «Интернет»)	118	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	2
Промышленные роботы / автоматизированные линии	120	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)	121	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)	122	2

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

Наименование показателя	№ строки	Всего	из них российского производства
1	2	3	4
Персональные компьютеры (сумма строк 204-207)	201		
из них поступило в отчетном году	202		X
Из строки 201 Персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет	203		X
ПК настольные (моноблоки)	204		
Ноутбуки	205		
Системные блоки	206		
Планшеты и другие портативные ПК	207		
Смартфоны	208		
Коммутаторы	209		
Маршрутизаторы	210		
Точки доступа	211		
Серверы	212		
Системы хранения данных	213		

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

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)	Удовлетворенность скоростью передачи данных (Код ответа: 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

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
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 аудио- и видеосвязи	406	
Получение информационных услуг (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам)	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	
Использование сети для связи с потребителями		
Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	413	
Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	414	
Осуществление электронных расчетов с потребителями	415	
Распространение электронной продукции	416	
Послепродажное обслуживание (сервис)	417	
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления		
Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	418	
Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	419	
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	420	
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	421	
Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд	422	
Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг		
Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	423	
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	424	
Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	425	
Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	426	

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Получение государственных услуг в сфере социального страхования	427	
Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок	428	
Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства	429	
Другие государственные и (или) муниципальные услуги	430	

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

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены)
1	2	3
Удовлетворенность качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме	431	

Раздел 6. 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	
Адаптация к восприятию лиц с ограниченными возможностями	507	
Поддержка механизмов ограничения доступа к контенту (по возрастным, пространственным и иным критериям)	508	
Адаптация контента к ограничениям полосы пропускания	509	

Раздел 7. 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, ВКонтакте покупки)	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 8. 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

Виды больших данных	№ 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)
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 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

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)
1	2	3	
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. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта – укажите по каждой строке соответствующий код

Технологии искусственного интеллекта	№ 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)
1	2	3
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 используемые в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах	804	
Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции, в том числе в целях разработки универсального (сильного) искусственного интеллекта)	805	

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

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

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (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 12. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

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

Цели использования технологии Интернета вещей	№ 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	
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 13. 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

Цели использования технологии радиочастотной идентификации (RFID)	№ 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, складской логистики / доставки / комплектования	1102	
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	
Мониторинг транспортных средств	1104	
Маркировка животных	1105	
Другие цели	1106	

Раздел 14. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

Наименование показателя	№ строки	Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (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 своем 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 электронных 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) 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 %, 6 – не осуществляли	1207		

Раздел 15. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения (например, Word, Excel, PowerPoint и т.д.), в отчетном году

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

Категории специальных программных средств	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Наличие	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		
для правового обеспечения (электронные справочно-правовые системы)	1310		
для управления отношениями с клиентами (CRM-системы)	1311		
для управления ресурсами организации (ERP-системы)	1312		
для управления цепочками поставок (SCM-системы)	1313		
для управления жизненным циклом изделий (PLM/PDM системы)	1314		
для управления кадрами (HRIS)	1315		
для редакционно-издательской деятельности (редакционно-издательские системы)	1316		
для обучения (системы дистанционного обучения, обучающие программы)	1317		
для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота)	1318		
прочие	1319		

Раздел 16. 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 17. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

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)
1	2	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	
органам государственной власти и местного самоуправления	1405	
зарубежным организациям	1406	

Раздел 18. Возможность хранения и обработки данных в организации на конец отчетного года, терабайт

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	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 19. Численность работников организации на конец отчетного года

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Численность работников списочного состава, чел (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	1
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	0
Из строки 1601		
работники, использующие Интернет	1603	0
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	0
сети средств измерений	1611	0
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1612	0
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1613	0

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма строк 1615–1618)	1614	0
в том числе:		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1615	0
специалисты высшего уровня квалификации	1616	0
специалисты среднего уровня квалификации	1617	0
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1618	0
Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, ед	1619	0
из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1620	0

Раздел 20. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

Средства защиты информации	№ 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 21. Информация о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	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 отчитывающаяся организация информацией не располагает)	1800	

**Раздел 22. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году,
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**

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 (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	
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	

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
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 разработку программного обеспечения	1819	
на аренду программного обеспечения	1820	
Из строки 1820		
российского программного обеспечения	1821	
на доступ к данным / базам данных	1822	
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	

Раздел 23. 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 24. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году,
тысяча рублей (с одним десятичным знаком)**

(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения)

Наименование показателя	№ 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 25. Воздействие цифровых технологий

Оцените степень воздействия использования цифровых технологий на деятельность Вашей организации – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – воздействие отрицательное; 2 – воздействие отсутствовало; 3 – воздействие положительное)			
		Технологии работы с большими данными	Технологии искусственного интеллекта	Технологии интернета вещей	Другие цифровые технологии
1	2	3	4	5	6
Результат финансовой деятельности	2101				
Безопасность труда работников	2102				
Производство товаров, работ и услуг с новыми потребительскими характеристиками, качество товаров, работ и услуг	2103				
Эффективность внутренних процессов (скорость/адаптивность/гибкость процессов, качество принимаемых решений), производительность труда	2104				
Эффективность процессов взаимодействия с контрагентами (скорость/адаптивность/гибкость процессов, персонализация)	2105				
Окружающая среда	2106				

Раздел 26. Препятствия (барьеры) для использования цифровых технологий

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)			
		Технологии работы с большими данными	Технологии искусственного интеллекта	Технологии интернета вещей	Другие цифровые технологии
1	2	3	4	5	6
Затраты слишком высоки по сравнению с выгодами	2201	0	0	0	0
Недостаточно массивов данных необходимых для использования технологий, их низкое качество	2202	0	0	0	0
Недостаточно развита ИКТ-инфраструктура организации	2203	0	0	0	0
Недостаточно квалифицированных кадров	2204	0	0	0	0
Ограничения, связанные с законодательством (в том числе с использованием персональных данных) и (или) этическими соображениями	2205	0	0	0	0
Использование данных цифровых технологий не является приоритетом для организации	2206	0	0	0	0
Другие причины	2207	0	0	0	0

Раздел 27. Количество обособленных подразделений

1	№ строки	ОКПО
	2	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)

главный бухгалтер
(должность)

Пушкарь Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

(подпись)


8 495 125-45-41
(номер контактного телефона¹)

E-mail¹: **84997134766@mail.ru**

21 марта 2023 г.
(дата составления документа)

¹ 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.




**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

22.03.2023 17:21:53

Сертификат: 06 5B 7C D4 00 0D AE C5 91 49 14 2E AA E9 63 79 7C

Владелец: Пушкарь Ирина Анатольевна, АНО "ДУША С ДУШОЮ ГОВОРИТ", Основное подразделение, Генеральный Директор

Действителен: с 29.12.2021 по 29.03.2023



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

22.03.2023 17:23:22

Сертификат: 2E 99 A1 EB 06 30 E5 D6 5B 19 50 1E 3E F0 1E 22

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Действителен: с 25.01.2023 по 19.04.2024