

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	25 марта

Форма № 3-информ

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.07.2021 № 463
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
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

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ 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 сети «Интернет»	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, 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	
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)	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, 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	
Количество персональных компьютеров, которые сданы 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	№ 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	№ 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	

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
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 удовлетворенности 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

	№ 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	№ 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 (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 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	№ 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	
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	
в том числе органам государственной власти и местного самоуправления	1405	

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 строк 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	

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
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 русского 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	

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Из строки 1819 российского 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	№ 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		

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
1	2	3	4
Продано товаров собственного 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 обособленных подразделений

	№ строки	Всего, единиц	ОКПО
1	2	3	4
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2101		

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. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 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 в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2 (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст) 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. Заполненная форма предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Филиалы, представительства и подразделения иностранных организаций, действующие на территории Российской Федерации, предоставляют форму в порядке, установленном для юридических лиц

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹, подлежащих наблюдению и расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, 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 Федеральным законом от 13 июля 2020 г. № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации» или на территории муниципального образования со статусом наукограда, присвоенного в соответствии с Федеральным законом от 7 апреля 1999 г. № 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 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В случае если 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, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной территории, не относящейся к сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации.

В случае если юридическое лицо имеет обособленные подразделения, находящиеся на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, отчеты по настоящей форме предоставляются по каждому обособленному подразделению и отдельно по юридическому лицу. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность на одной сухопутной территории Арктической зоны 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, подлежащие наблюдению и 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, не подлежащих наблюдению, данные по ним в сводный отчет не включаются.

В случае если юридическое лицо и его обособленные подразделения, подлежащие наблюдению, расположены на одной сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации, возможно предоставление сводного отчета юридическим лицом за эти обособленные подразделения.

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

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют данные по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

При реорганизации юридического лица 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. При заполнении формы 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, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом. Индивидуальный предприниматель указывает адрес места жительства, содержащийся в ЕГРИП.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

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

юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

юридического лица, у которого все его обособленные подразделения находятся в одном с ним субъекте Российской Федерации за исключением обособленных подразделений, осуществляющих деятельность на сухопутных территориях Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

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 обособленных подразделений в разных субъектах Российской Федерации с юридическим лицом), кроме обособленных подразделений, расположенных на сухопутной территории Арктической зоны Российской Федерации или на территории муниципального образования со статусом наукограда;

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

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

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

4. Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) – технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Цифровые технологии – 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 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.

Значения понятий настоящих Указаний приведены исключительно для целей заполнения формы.

Раздел 1. Общая информация по состоянию на момент заполнения формы

5. 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.

6. 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 (далее – ПК) понимается настольный (оборудование, требующее постоянного подключения к электросети и чаще всего установленное стационарно, – десктопы (например, системный блок и монитор представлены в виде отдельных устройств, соединенных между собой проводами, моноблоки) или портативный (переносной) (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).

7. 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.

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

Локальная вычислительная сеть 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.

9. 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 – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированное (проводное и беспроводное) подключение к сети Интернет – 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 – 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.

10. По строке 106 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовался Экстранет.

Экстранет – 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.

11. По строке 107 в графе 3 проставляется код 1, если в отчитывающейся организации использовался Интранет.

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

12. 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 <https://rosstat.gov.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.

13. 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.

14. 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, rapINET; 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.

15. 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.

16. 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).

Социальные сети – 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.

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

Геоинформационная система (ГИС) – информационная система, оперирующая пространственными данными (ГОСТ Р 52438-2005. Географические информационные системы. Термины и определения, утвержденные приказом Ростехрегулирования от 28 декабря 2005 г. № 423-ст).

Пространственные данные – данные о пространственных объектах, включающие сведения об их форме, местоположении, свойствах, в том числе представленные с использованием координат (Федеральный закон от 30 декабря 2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

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

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

19. По строке 115 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует какие-либо технологии сбора, обработки и анализа 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 mining и тому подобного).

20. По строке 116 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии искусственного интеллекта.

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 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. № 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).

21. По строке 117 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует «облачные» сервисы.

«Облачные» сервисы – технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

22. По строке 118 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии Интернета вещей.

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

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

Технологии радиочастотной идентификации (RFID) – технологии автоматической идентификации объектов, позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках.

24. По строке 120 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует промышленных роботов или автоматизированные линии.

Промышленные роботы / автоматизированные линии – 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).

25. По строке 121 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует аддитивные технологии.

Аддитивные технологии – 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»).

26. По строке 122 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует «цифровых двойников».

«Цифровой двойник» – 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 информационного и коммуникационного оборудования на конец отчетного года, единица

27. Раздел 2 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 графе 3. По строке 201 графе 3 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. В строке 201 не учитываются персональные компьютеры, которые сданы в аренду.

По строке 202 графе 3 из строки 201 графы 3 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 графе 3 из строки 201 графы 3 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 в графе 3 из строки 203 графы 3 выделяется число ПК, имеющих доступ к Интернету.

По строке 205 в графе 3 из строки 201 графы 3 выделяется число ноутбуков и других портативных ПК.

По строке 206 в графе 3 из строки 201 графы 3 выделяется число ПК, находящихся в собственности организации.

В строке 207 в графе 3 указывается число ПК, которые сданы в аренду.

По строке 208 в графе 3 указывается общее число серверов.

По строке 209 в графе 3 из строки 208 графы 3 выделяется число виртуальных серверов.

По строке 210 в графе 3 из строки 208 графы 3 выделяется число серверов, находящихся в собственности организации.

По строке 211 в графе 3 из строки 210 графы 3 выделяется число серверов, находящихся в собственности, но сданных в аренду.

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

28. 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

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

В строках 401–431 в графе 3 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.

30. 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 аудио звонков 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).

31. 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.

32. 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 417 – 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.

33. 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 данные 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.

34. 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.

35. Строку 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 организации.

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

36. 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

37. 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

38. 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.

39. 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

40. 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.

Раздел 9. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году

41. 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.

Раздел 10. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

42. 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

43. 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

44. 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.

45. 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).

46. По строкам 1207 – 1211 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 – 1211 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 – 1212 графы 3, 4 не заполняются.

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

47. 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 проектирования² 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 – 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 – 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 – система управления цепочками поставок, предназначенная для автоматизации и управления закупок/снабжения организации, контроля товародвижения.

По строке 1314 в графе 3 проставляется код 1 при наличии PLM / PDM систем.

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.

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 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 – 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.

48. 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. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Официальный сайт в сети Интернет единого реестра российских программ для ЭВМ и баз данных расположен по адресу: <https://reestr.digital.gov.ru>.

49. Строку 1320 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 и/или 102 графе 3 при строке 1601 графе 3 > 0, в соответствии с утверждаемым Минцифры России Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года.

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 – 1405 отражается факт использования отчитывающейся организацией услуг центров обработки данных (далее – ЦОД).

Центр обработки данных — 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. № 927-ст).

По строкам 1401 – 1403 в графе 3 проставляется код 1 или 2, если организация:

использует услуги ЦОД сторонней организации;

использует услуги собственного ЦОД;

использует услуги собственного и стороннего ЦОД.

51. По строке 1404 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 1405 в графе 3 отражается факт оказания услуг отчитывающейся организацией по хранению и обработке данных органам государственной власти и местного самоуправления. Если в строке 1404 в графе 3 указан код 2, то в строке 1405 в графе 3 указывается код 2.

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

52. Раздел 15 заполняют организации, указавшие код 1 в строке 1404 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 1404 в графе 3 указан код 2, то графа 3 по строкам 1501–1502 не заполняется.

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: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу: www.rosstat.gov.ru / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / 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 (определение сети Интернет приведено в пункте 10 настоящих Указаний) (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. № 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 (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. № 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 (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. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» в редакции от 27 декабря 2019 г.).

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

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 безопасности² – 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). Технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты сведений, составляющих государственную тайну, средства, в которых они реализованы, а также средства контроля эффективности защиты информации являются средствами защиты информации (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 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 показываются затраты на «сквозные» цифровые технологии.

«Сквозные» цифровые технологии – 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 – 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 показываются 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 подобных), включая затраты на вычислительную технику, необходимую для разработки программного обеспечения собственными силами, а также приобретенную специально для оборудования классов для проведения обучения, инфоматов. Инфомат – универсальное электронное устройство, предназначенное для предоставления пользователям различного рода информации (например, о предоставляемых услугах; расписаний 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 закупленного 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. № 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: <https://reestr.digital.gov.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 приобретаются готовые 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: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности

и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу: www.rosstat.gov.ru / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Приказы Росстата об утверждении Указаний по заполнению форм федерального 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 обособленных подразделений

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

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

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

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
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

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
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

Код по ОКПД2	Наименование вида продукции по ОКПД2
1	2
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 \geq стр. 202 гр. 3; стр. 201 гр. 3 \geq стр. 203 гр. 3; стр. 201 гр. 3 \geq стр. 205 гр. 3; 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
Раздел 3	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
Раздел 4	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
Раздел 5	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
Раздел 6	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
Раздел 7	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»
Раздел 8	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
Раздел 9	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
Раздел 10	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

Раздел 11	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
Раздел 12	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. 1207 – 1212 гр. 3 не заполняется; если одновременно стр. 1201 – 1206 гр. 4 = 2, то стр. 1207 – 1212 гр. 4 не заполняется; если одновременно стр. 104 – 106, 108 гр. 3 = 2, то стр. 1201 – 1212 гр. 3, 4 не заполняются для гр. 3 может быть указан код «1» только по одной из строк 1207 – 1211; для гр. 4 может быть указан код «1» только по одной из строк 1207 – 1211
Раздел 13	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 и стр. 1320 гр. 3 > 0
Раздел 14	стр. 1401 – 1405 гр. 3 = «1» или «2», при стр. 114 гр. 3 = 1; если стр. 114 гр. 3 = 2, то стр. 1401 – 1405 гр. 3 не заполняется; стр. 1405 гр. 3 = «1» или «2» при стр. 1404 гр. 3 = 1
Раздел 15	стр. 1501, 1502 гр. 3 > 0, при стр. 1404 гр. 3 = 1; если стр. 1404 гр. 3 = 2, то стр. 1501 и 1502 не заполняются; если одновременно стр. 1401 – 1405 гр. 3 не заполнены, то стр. 1501 – 1502 гр. 3 не заполняются
Раздел 16	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
Раздел 17	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. 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;

	<p>стр. 1805 гр. 3 \geq суммы стр. 1806 – 1808 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 \geq стр. 1806 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 \geq стр. 1807 гр. 3; стр. 1805 гр. 3 \geq стр. 1808 гр. 3; стр. 1809 гр. 3 \geq стр. 1810 гр. 3; стр. 1812 гр. 3 \geq 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 \geq суммы стр. 1819, 1821 гр. 3; стр. 1819 гр. 3 \geq 1820 гр. 3</p>
Раздел 19	<p>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</p>
Раздел 20	<p>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 \leq 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 \leq стр. 2003 гр. 4</p>
Раздел 21	<p>если стр. 2101 гр. 3 > 0, то в стр. 2102 гр. 4 проставляются коды ОКПО</p>