

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ за 2020 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения):  - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта

**Форма № 3-информ**

Приказ Росстата:  
Об утверждении формы  
от 30.07.2020 № 424  
О внесении изменений (при наличии)  
от 28.01.2021 № 45  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Годовая

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ДМИТРИЕВА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ(Администрация города Дмитриева Курской области)			
Почтовый адрес			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018	35437615		

## 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	1
Серверы	102	2
Локальные вычислительные сети	103	2
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	104	1
Мобильный Интернет	105	2
Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией предприятия с деловыми партнерами; может принимать форму дополнения к корпоративной сети или частной части своего веб-сайта)	106	1
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	1
Наличие веб-сайта в Интернете	108	1
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	2
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, rapINET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)	110	1
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	111	1
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, LinkedIn и другое)	112	2
Геоинформационные системы	113	2
Цифровые платформы	114	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	2
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)	116	2
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	1
Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	118	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	2
Промышленные роботы/автоматизированные линии	120	2
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	121	2
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	122	2

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

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Количество персональных компьютеров	201	12
из них поступило в отчетном году	202	-
Количество персональных компьютеров (из стр. 201) имеющих доступ к глобальным информационным сетям	203	11
в том числе к Интернету	204	11
Из стр. 201 – число ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	205	3
Из стр. 201 – находящихся в собственности	206	3
Из стр. 206 – сдано в аренду	207	-
Количество серверов	208	-
из них виртуальных	209	-
Из стр. 208 – находящихся в собственности	210	-
Из стр. 210 сдано в аренду	211	-

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

Какова максимальная скорость доступа к Интернету в Вашей организации?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ 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;	Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 – удовлетворительно 2 – неудовлетворительно)
1	2	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	2	1
Мобильный Интернет	302	0	0

#### 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
<b>Цели использования Интернета Вашей организацией</b>		
<b>Цели общего характера</b>		
Поиск информации в сети	401	1
Использование электронной почты	402	1
Профессиональная подготовка персонала	403	1
Внутренний или внешний наем персонала	404	2
Телефонные переговоры через Интернет/VoIP	405	2
Осуществление видеозвонков	406	2
Подписка к доступу электронных баз данных, электронным библиотекам на платной основе	407	1
Осуществление банковских и других финансовых операций	408	1
<b>Использование сети для связи с поставщиками</b>		
Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	1
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	1
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	1
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	1
Получение электронной продукции	413	2
<b>Использование сети для связи с потребителями</b>		
Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	414	1
Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	415	2
Осуществление электронных расчетов с потребителями	416	2
Распространение электронной продукции	417	2
Послепродажное обслуживание (сервис)	418	2
<b>Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления</b>		
Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	419	1
Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	420	1
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	421	1
Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги	422	1
Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд	423	1
<b>Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг</b>		
Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	424	1
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	425	2
Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	426	1

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	427	1
Получение государственных услуг в сфере социального страхования	428	1
Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок	429	2
Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства	430	1
Другие государственные и (или) муниципальные услуги	431	1

### 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	1

### 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	2
Заказ товаров (работ, услуг)/бронирование	502	2
Оплата заказанных товаров (работ, услуг)/бронирования	503	2
Отслеживание статуса заказа	504	2
Публикация информации о вакансиях/прием резюме или заявлений на работу	505	2
Адаптация для просмотра на портативных устройствах	506	2

## 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	0
Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, Facebook shop)	602	0
Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное)	603	0
Получение отзывов/обзоров/вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них	604	0
Наем сотрудников	605	0

## 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	5
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное	702	5
Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств	703	5
Данные веб-сайта организации	704	5
Данные операторов сотовой связи	705	5
Данные, полученные из социальных сетей	706	5
Дистанционное зондирование Земли	707	5
Иные данные	708	5

**Анализ больших данных**

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Проводит ли Ваша организация анализ больших данных	709	0
Если «да» (стр. 709), то Ответ «да» может быть указан только по одной из нижеприведенных строк силами сотрудников Вашей организации	710	0
силами сотрудников других организаций, оказывающих услуги анализа больших данных	711	0
как силами собственных сотрудников, так и сотрудников других организаций	712	0

**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 машиночитаемый формат)	801	5
Интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения)	802	5
Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений)	803	5
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	5
Автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	805	5
Технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	806	5
Обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста)	807	5
Иные технологии искусственного интеллекта	808	5

### 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	1
Офисное программное обеспечение	902	1
Специальные программные средства	903	1
Хранение данных	904	1
Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)	905	1
Другие цели	906	1

### 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	0
Наблюдение за активностью покупателей	1002	0
Отслеживание передвижения транспортных средств или продукции	1003	0
Автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции	1004	0
Другие цели	1005	0



### 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	0
Мониторинг и контроль производственных процессов/доставки/комплектования	1102	0
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	0
Другие цели	1104	0

### 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	2	2
в Экстранете	1202	2	2
в социальных сетях	1203	2	2
через специализированное мобильное приложение	1204	2	2
на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение)	1205	2	2
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206	2	2
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	0	0
от 10 до 29%	1208	0	0
от 30 до 49%	1209	0	0
от 50 до 69%	1210	0	0
от 70 до 100%	1211	0	0
не осуществляли	1212	1	1

**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	2	2
для проектирования/моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302	2	2
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1303	2	2
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1304	1	1
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305	2	2
для управления складом	1306	2	2
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1307	1	1
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308	1	1
для обеспечения информационной безопасности	1309	1	1
электронные справочно-правовые системы	1310	1	1
CRM-системы	1311	2	2
ERP-системы	1312	2	2
SCM-системы	1313	2	2
PLM/PDM системы	1314	2	2
HRIS	1315	2	2
редакционно-издательские системы	1316	2	2
обучающие программы	1317	2	2
системы электронного документооборота	1318	1	1
прочие	1319	1	2

**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 Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденным приказом Минкомсвязи России от 31 декабря 2015 г. № 621)

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
Офисные пакеты	1320	06.03	1

**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	0
Использовались услуги собственного ЦОД	1402	0
Использовались услуги собственного и стороннего ЦОД	1403	0
Не использовались услуги ЦОД	1404	0
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1405	0
в том числе органам государственной власти и местного самоуправления	1406	0

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

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Использовались услуги собственного ЦОД	1501	-
Использовались услуги собственного ЦОД	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	10
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	10
Из стр. 1601 – Интернет	1603	10
Из стр. 1601 – портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	-
Из стр. 1601 работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями: промышленные роботы и автоматизированные линии	1605	-
3-D принтеры	1606	-
станки с ЧПУ	1607	-
беспилотные аппараты	1608	-
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1609	-
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1610	-
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма стр. 1612 – 1615)	1611	-
в том числе		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1612	-
специалисты высшего уровня квалификации	1613	-
специалисты среднего уровня квалификации	1614	-
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1615	-
Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, единиц	1616	-
из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1617	-

ЭП: Лозин Сергей Валентинович, Администрация, Администрация города Дмитриева Курской области

**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	1
средства электронной подписи	1702	1
средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	2
технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	1
резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	2
биометрические средства аутентификации пользователей	1706	2
регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	1
программные/аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	1
спам-фильтр	1709	1
системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	2
программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	2

**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)

18001

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	155.90
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	148.70
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	73.90
Из строки 1809 российского программного обеспечения	1810	-
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	-
на оплату услуг электросвязи	1812	74.80
из них на оплату доступа к Интернету	1813	11.90
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	7.20
в том числе на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	0.80
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	-
их 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	6.40

**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	148.70
том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	1902	-
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	148.70
в том числе средства федерального бюджета	1904	-
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	148.70
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)

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:			

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
1	2	3	4
Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2003	X	-
в том числе по видам продукции:			

### Раздел 21. Количество территориально обособленных подразделений

	№ строки	Всего, едениц	ОКПО
1	2	3	4
Количество территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2101	-	X
Перечислить коды ОКПО территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2102	X	

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

Уполномоченный представитель	ЛОЗИН СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	_____
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(47150)22405	E-mail: dmitriev4605@yandex.ru	" " _____ год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)