

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**3-информ Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг
год 2022 г.**

Наименование отчитывающейся организации Администрация Старковского сельсовета Октябрьского района курской области

Код формы по ОКУД	Код ОКПО	E-mail респондента
1	2	3
0604018	04178261	4617001178_461701001@eo.tensor.ru

Раздел 1. Общая информация Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да, 2 - нет)
А	Б	3
Персональные компьютеры	101	1
Серверы	102	1
Локальные вычислительные сети	103	1
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	104	1
Мобильный Интернет	105	1
Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией предприятия с деловыми партнерами; может принимать форму дополнения к корпоративной сети или частной части своего веб-сайта)	106	2
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	1
Веб-сайт в сети "Интернет"	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, paperNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107)	110	2
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	111	2
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники)	112	1
Геоинформационные системы	113	2
Цифровые платформы	114	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	1
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	1
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	1
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	118	1
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	1
Промышленные роботы / автоматизированные линии	120	2
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	121	2
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	122	2

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

Наименование	№ строки	Всего	из них российского производства
А	Б	3	4
Персональные компьютеры (сумма строк 204-207)	201	4	4
из них поступило в отчетном году	202	0	
Из стр. 201 - имеющие доступ к сети Интернет	203	3	
Из стр. 201:			
ПК настольные (моноблоки)	204		
Ноутбуки	205	1	1
Системные блоки	206	3	3
Планшеты и другие портативные ПК	207		
Смартфоны	208		
Коммутаторы	209		
Маршрутизаторы	210		
Точки доступа	211		
Серверы	212	1	
Системы хранения	213		

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Наименование	№ 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 - 100.1 Мбит/сек - 500 Мбит/сек; 7 - 500.1 Мбит/сек - 1 Гбит/сек; 8 - выше 1 Гбит/сек)	Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 - удовлетворительно; 2 - неудовлетворительно)
А	Б	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	3	1
Мобильный Интернет	302	2	1

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
А	Б	3
Цели использования Интернета Вашей организацией Цели общего характера. 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 аудио- и видеосвязи	406	2
Получение информационных услуг (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам)	407	2
Осуществление банковских и других финансовых операций	408	2
Использование сети для связи с поставщиками. Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	1
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	2
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуг) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	2
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	2
Использование сети для связи с потребителями. Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	413	2
Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	414	2
Осуществление электронных расчетов с потребителями	415	2
Распространение электронной продукции	416	2
Послепродажное обслуживание (сервис)	417	2
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления. Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	418	1
Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	419	1
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	420	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	421	1
Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд	422	1
Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг. Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	423	1
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	424	1
Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	425	1
Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	426	2
Получение государственных услуг в сфере социального страхования	427	2
Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок	428	2
Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства	429	1
Другие государственные и (или) муниципальные услуги	430	1

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

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

Раздел 6. Функциональность веб-сайта в отчетном году Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации? (укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
А	Б	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
Адаптация к восприятию лиц с ограниченными возможностями	507	2
Поддержка механизмов ограничения доступа к контенту (по возрастным, пространственным и иным критериям)	508	2
Адаптация контента к ограничениям полосы пропускания	509	2

Раздел 7. Цели использования социальных сетей в отчетном году Для каких целей используются социальные сети Вашей организацией - укажите по каждой строке соответствующий код

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

Раздел 8. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует большие данные на систематической основе - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, и др.); 2 - для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 - для управленческих процессов (управление организацией и др.); 4 - не используется)
А	Б	3
Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое	701	4
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное	702	4
Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств	703	4
Данные веб-сайта организации	704	4
Данные операторов сотовой связи	705	4
Данные, полученные из социальных сетей и мессенджеров	706	4
Дистанционное зондирование Земли	707	4
Иные данные	708	3

Раздел 9 Аналитика больших данных

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

Раздел 10. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, и др.); 2 - для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 - для управленческих процессов (управление организацией и др.); 4 - не используется)
А	Б	
Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений), в том числе системы персонализации, системы идентификации объектов или персон, основанные на изображениях (биометрические системы), системы анализа медицинских изображений	801	4
Обработка естественного языка (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста), в том числе виртуальные помощники, чат-боты	802	4
Распознавание и синтез речи (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат) , в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов	803	4
Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки) в том числе использующиеся в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах	804	4
Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции, в том числе в целях разработки универсального (сильного) искусственного интеллекта	805	4

Раздел 11. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – равной степени платно и бесплатно; 4 – не используются)
А	Б	
Электронная почта (как услуга)	901	4
Офисное программное обеспечение	902	4
Специальные программные средства	903	4
Хранение данных	904	4
Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)	905	4
Другие цели	906	4

Раздел 12. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует технологии Интернета вещей - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой) на территории организации	1001	2
Наблюдение за активностью покупателей	1002	2
Отслеживание передвижения транспортных средств или продукции	1003	2
Автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции	1004	2
Дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов (телеметрия, видеонаблюдение, контроль доступа, диагностика состояния технических систем)	1005	2
Дистанционный контроль и управление удаленными объектами (телематика)	1006	2
Сбор информации о состоянии окружающей среды с использованием распределенных сенсорных сетей (мультисенсорные сети, однородные сенсорные сети,) и ряд других	1007	2
Другие цели	1008	2

Раздел 13. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID) - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Идентификация личности и контроль доступа к отельным помещениям / территориям	1101	2
Мониторинг и контроль производственных процессов, складской логистики / доставки / комплектования	1102	2
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	2
Мониторинг транспортных средств	1104	2
Маркировка животных	1105	2
Другие цели	1106	2

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

Наименование	№ строки	Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
А	Б	3	4
Ваша организация осуществляла продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по Интернету, другим глобальным информационным сетям методами, специально предназначенными для получения или размещения (без учета заказов, полученных по электронной почте)			
с использованием: специальных форм, размещаемых(укажите по каждой строке соответствующий код: 1 – да, 2 – нет): на веб-сайте	1201	2	2
в Экстранете	1202	2	2
в социальных сетях	1203	1	1
через специализированное мобильное приложение	1204	2	2
на маркетплейсах (цифровые платформы, 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) укажите один из кодов: 1 – менее 10 %, 2 – от 10 до 29 %, 3 – от 30 до 49 %, 4 – от 50 до 69 %, 5 – от 70 до 100 %, 6 – не осуществляли	1207	1	1

Раздел 15. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения (например, Word, Excel, PowerPoint и т.д.), в отчетном году
Используются ли в Вашей организации перечисленные ниже категории специальных программных средств - укажите по каждой строке соответствующий код

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

Раздел 16. Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года Перечислите наименования и коды используемых программ и баз данных в соответствии с утверждаемым Минцифры России Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Использование российского программного обеспечения (Код ответа: 1 – да; 2 – нет)
А	Б	3	4
Встроенные системные программы - операционные системы	1320	01.02	1

Раздел 17. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД) - укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Использование услуг центров обработки данных (ЦОД): сторонней организации	1401	2
собственной организации	1402	2
собственной и сторонней организации	1403	1
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	2
органам государственной власти и местного самоуправления	1405	
зарубежным организациям	1406	

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

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

Раздел 19. Численность работников организации на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Численность работников списочного состава, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	3
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю: персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	3
Из стр. 1601:		
Интернет	1603	3
портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	0
исполняющие свои функции дистанционно с использованием "облачных" сервисов	1605	0
работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями:		
промышленные роботы и автоматизированные линии	1606	0
3-D принтеры	1607	0
станки с ЧПУ	1608	0
беспилотные аппараты	1609	0
средства видеонаблюдения	1610	0
сети средств измерений	1611	0
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1612	0
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1613	0
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма строк 1615 - 1618)	1614	0
в том числе:		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1615	0
специалисты высшего уровня квалификации	1616	0
специалисты среднего уровня квалификации	1617	0
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1618	0
Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, единиц	1619	0
из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1620	0

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

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Средства шифрования	1701	2
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	2
Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	2
Биометрические средства аутентификации пользователей	1706	2
Регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	2
Программные / аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/ локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	2
Спам-фильтр	1709	2
Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	2
Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	2

Раздел 21. Информация о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

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

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

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	З
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе "да" по строке 1800)	1801	0
из них: затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	0
затраты на «сквозные» цифровые технологии	1803	0
из строки 1801: Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда специалистов в области ИКТ, на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий) (сумма строк 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815)	1804	0
в том числе: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	1805	0
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники	1806	0
коммуникационного оборудования	1807	0
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	0
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	0
из строки 1809: российского программного обеспечения	1810	0
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	0
на оплату услуг электросвязи	1812	0
из них: на оплату доступа к Интернету	1813	0
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)	1814	0
прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1815	0
из строки 1801: Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с внедрением и использованием цифровых технологий (кроме услуг связи и обучения) – всего (сумма строк 1817, 1818, 1822, 1823)	1816	0
в том числе: на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	0
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	0
из них: на разработку программного обеспечения	1819	0
на аренду программного обеспечения	1820	0
из строки 1820: российского программного обеспечения	1821	0
на доступ к данным / базам данных	1822	0
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	0

Раздел 23. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятизначным знаком)

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

Раздел 24. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году, тысяча рублей (заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения) наблюдения) (с одним десятичным знаком)

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
А	Б	3	4
Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2001		0
Услуги по размещению в информационно-коммуникационной сети Интернет	2002	63.11.12	0
Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2003		0
Обеспечение программное сетевое на электронном носителе	2004	58.29.12	0

Раздел 25. Воздействие цифровых технологий Оцените степень воздействия использования цифровых технологий на деятельность Вашей организации - укажите по каждой строке соответствующий код

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

Раздел 26. Препятствия (барьеры) для использования цифровых технологий Укажите причины, по которым Ваша организация не может использовать цифровые технологии - укажите по каждой строке соответствующий код

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

Раздел 27. Количество обособленных подразделений

Наименование	№ строки	ОКПО	Всего
А	Б	3	4
Перечислить коды ОКПО/идентификационный номер обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2301		

Руководитель
организации

Валуйский Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Должностное лицо, ответственное за
предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица)

глава
(должность)

Валуйский Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

_____ (подпись)

84714234218
(номер контактного телефона)

« ___ » _____ 20__ год
(дата составления документа)