

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 2024 г.

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ ЭЛИТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ		
Код формы по ОКУД	Код ОКПО	E-mail респондента
1	2	3
0604018	04203488	elita2012@bk.ru

Раздел 1. Общая информация

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да, 2 - нет)
А	Б	3
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет		
Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?		
Интернет (фиксированный и/или мобильный)	101	1
Веб-сайт в сети "Интернет"	102	1
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	103	2
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, paperiNET;		
проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое)	104	1
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники)	105	1
Геоинформационные системы (например, системы для отслеживания местоположения транспорта в реальном времени)	106	2
Цифровые платформы (например, маркетплейсы (Яндекс Маркет, MegaOpt24, OZON и другие); финансовые (ВТБ, Сбер, Т-Банк, МТС Банк и другие))	107	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных (например, Arenadata DB)	108	2
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая технологии компьютерного зрения; обработки звуковых данных,		
распознавание и синтез речи; обработки текста; интеллектуальной поддержки принятия решений и управления; повышения эффективности искусственного интеллекта)	109	2
«Облачные» сервисы (включая «облачное» программное обеспечение (Software as a Service, SaaS), «облачную» вычислительную инфраструктуру (Infrastructure as a Service, IaaS),		
платформы как сервис (Platform as a service, PaaS) и другие)	110	2
из них платно	111	2
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет (например, «умные» датчики для мониторинга качества воздуха в помещении))	112	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках (например, электронные		
пропуска/карточки, бесконтактные RFID-метки для отслеживания инвентаря в розничных торговых точках, бесконтактные RFID-метки Mikron и другие)	113	2
Промышленные роботы / автоматизированные линии (например, робот-манипулятор для автоматической сборки в производственных линиях)	114	2
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	115	2
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты,		
сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива. Например, системы симуляции производственного процесса для оптимизации эффективности)	116	2
Центры обработки данных (ЦОД) (помещения и/или отдельные здания с серверами, объединенными в кластеры; собственные и/или сторонних организаций; для собственных нужд и/или оказания услуг сторонним организациям)	117	2
Электронный документооборот	118	1

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

Наименование	№ строки	Всего	из них российского производства
А	Б	3	4
Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет			
При отсутствии показателя необходимо указать значение "0"			
Персональные компьютеры (сумма строк 204-207)	201	8	8
из них			
поступило в отчетном году	202	0	
не старше 5 лет от даты производства	203	0	
персональные компьютеры, в том числе:			
ПК настольные (моноблоки)	204	0	0
Ноутбуки	205	2	2
Системные блоки	206	6	6
Планшеты и другие портативные ПК	207	0	0
Смартфоны	208	0	0
Коммутаторы	209	0	0
Маршрутизаторы	210	1	1
Точки доступа	211	0	0
Серверы	212	0	0
из них не старше 5 лет от даты производства	213	0	
Системы хранения данных	214	0	0

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Наименование	№ строки	Максимальная скорость передачи данных (Код ответа: 3 - ниже 256 кбит/с; 4 - 256 кбит/с-1.9 Мбит/сек; 5 - 2-9.9 Мбит/сек; 6 - 10 - 30.0 Мбит/сек; 7 - 30.1-100.0 Мбит/сек; 8 - 100.1 Мбит/сек-500 Мбит/сек; 9 - 500.1 Мбит/сек-1 Гбит/сек; 10 - выше 1 Гбит/сек)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 графы 3		
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	6
Мобильный Интернет	302	

Раздел 4 Источники массивов больших данных в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 108 графы 3		
Формировались ли используемые большие данные из перечисленных источников в отчетном году?		
Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое	401	
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и аналогичные	402	
Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств	403	
Данные веб-сайта организации	404	
Данные операторов сотовой связи	405	
Данные, полученные из социальных сетей и мессенджеров	406	
Дистанционное зондирование Земли	407	
Иные источники данных	408	
Использовала ли Ваша организация синтезированные (специально сгенерированные) наборы данных (датасеты) в отчетном году?	409	

Раздел 5. Аналитика больших данных

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 108 графы 3		
Проводила ли Ваша организация аналитику больших данных в отчетном году?	501	
Силами каких сотрудников проводилась аналитика больших данных?		
силами сотрудников Вашей организации	502	
силами сотрудников других организаций	503	

Раздел 6. Использование больших данных в бизнес-процессах в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 108 графы 3		
Использовала ли Ваша организация большие данные в перечисленных бизнес-процессах в отчетном году?		
для основных производственных и бизнес-процессов (маркетинга, продаж, логистики)	601	
для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами)	602	
для управленческих процессов (делового администрирования, управления организацией)	603	
данные не используются, просто накапливаются в организации	604	

Раздел 7. Инфраструктура для хранения и обработки массивов больших данных в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 108 графы 3		
Использовалось ли Вашей организацией в отчетном году перечисленное оборудование для хранения и обработки больших данных?		
Облачные сервисы	701	
Серверы, не объединенные в кластеры (автономные)	702	
Серверы, объединенные в кластеры	703	
Суперкомпьютеры (группа серверов с общей максимальной производительностью 50 терафлопс и выше)	704	
Центры обработки данных (помещения и/или отдельные здания с серверами, объединенными в кластеры)	705	

Раздел 8. Доступный объем хранилищ массивов больших данных на конец отчетного года, терабайт

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 108 графы 3		
Общий доступный объем хранилищ, используемый Вашей организацией для хранения массивов больших данных на конец отчетного года	801	
из них объем собственных хранилищ Вашей организации	802	

Раздел 9 Виды используемых технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 109 графы 3		
Использовала ли Ваша организация перечисленные виды технологий искусственного интеллекта в отчетном году?		
(Примеры технологий искусственного интеллекта по видам приведены в Указаниях по заполнению (Приложение № 2))		
Обработка визуальных данных, включая компьютерное зрение (технологии, позволяющие распознавать, классифицировать, анализировать и создавать (синтезировать) визуальные данные (объекты, изображения, сцены и движение, включая видео))	901	
Обработка звуковых данных, включая распознавание и синтез речи (технологии, позволяющие распознавать, идентифицировать, преобразовывать звуковые данные, в том числе разговорную речь, в машиночитаемый формат)	902	
Обработка текста (технологии, позволяющие извлекать информацию, анализировать, переводить с одного языка на другой, а также создавать (синтезировать) текстовые данные)	903	
Интеллектуальная поддержка принятия решений и управления (технологии, позволяющие частично или полностью автоматизировать управление процессами или объектами, анализировать сценарии и ситуации, рекомендовать решения)	904	
Повышение эффективности технологий искусственного интеллекта (универсальные (многофункциональные) алгоритмы, методы, технологии, которые могут использоваться в процессе создания и эксплуатации технологий обработки визуальных данных,		
включая компьютерное зрение, обработки звуковых данных, включая распознавание и синтез речи, обработки текста, а также технологий поддержки принятия решений и управления)	905	

Раздел 10. Бизнес-процессы, в которых использовались технологии искусственного интеллекта в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 109 графы 3		
Использовала ли Ваша организация технологии искусственного интеллекта в перечисленных бизнес-процессах в отчетном году?		
Маркетинг и продажи (например, поддержка клиентов с помощью чат-ботов; персонализация продуктов и услуг, сегментация клиентов с помощью рекомендательных сервисов; генерация контента и так далее)	1001	
Производство продукции или оказание услуг (например, предиктивное обслуживание оборудования на основе данных сенсоров; поиск дефектов продукции с помощью систем машинного зрения; адаптивное управление роботами и так далее)	1002	
Управление организацией (например, автоматическая расшифровка (транскрибирование), протоколирование совещаний; подготовка документов с помощью систем преобразования голоса в текст, машинного перевода, виртуальных помощников; проведение закупок на основе рекомендательных систем и так далее)	1003	
Логистика и транспорт (например, оптимизация маршрутов движения автотранспорта; автоматизация управления запасами; автоматизация сортировки, упаковки, перемещения товаров на складах и так далее с помощью автономных роботов)	1004	
Обеспечение безопасности (например, управление доступом с помощью биометрических систем; контроль соблюдения безопасности на производственной площадке с помощью видеоаналитики; обнаружение и предотвращение кибератак, выявление уязвимостей ИТ-систем и так далее)	1005	
Управление персоналом (например, автоматизация подбора персонала, профилирование и анализ производительности сотрудников с помощью сервисов искусственного интеллекта; поддержка сотрудников с помощью голосовых помощников и другое)	1006	

Раздел 11. Способы приобретения программного обеспечения или систем искусственного интеллекта в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 109 графы 3		
Приобретала ли Ваша организация программное обеспечение или систему искусственного интеллекта перечисленными способами в отчетном году		
Разработано собственными силами	1101	
Доработано собственными силами приобретенное программное обеспечение	1102	
Доработано собственными силами программное обеспечение с открытым исходным кодом	1103	
Приобретено готовое к использованию коммерческое программное обеспечение	1104	
Разработано или модифицировано сторонней организацией	1105	
Использовано бесплатное программное обеспечение	1106	
Программное обеспечение не разрабатывалось и не приобреталось в отчетном году	1107	

Раздел 12. Оценка результатов внедрения и использования технологий искусственного интеллекта в организации в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (70 – да; 85 – нет; 27 – затрудняюсь ответить)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 109 графы 3		
Оказало ли внедрение и использование технологий искусственного интеллекта положительное влияние на показатели деятельности Вашей организации в отчетном году - укажите по каждой строке соответствующий код		
Рост доходов (в том числе за счет усовершенствования продукции / услуг, более эффективного маркетинга, роста числа клиентов)	1201	
Снижение себестоимости продукции / услуг	1202	
Повышение качества продукции / услуг	1203	
Повышение качества / эффективности производственных процессов	1204	
Повышение качества / эффективности бизнес-процессов	1205	
Рост производительности труда	1206	
Сокращение сроков вывода продукции / услуг на рынок	1207	
Рост числа клиентов	1208	
Снижение численности работников	1209	
Повышение безопасности труда	1210	
Другое	1211	

Раздел 13. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 112 графы 3		
Использовала ли Ваша организация технологии Интернета вещей для перечисленных целей в отчетном году - укажите по каждой строке соответствующий код		
Оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой) на территории организации	1301	
Наблюдение за активностью покупателей	1302	
Управление логистикой, отслеживание передвижения транспортных средств и продукции	1303	
Автоматизация процесса производства	1304	
Дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов (телеметрия, видеонаблюдение, контроль доступа, диагностика состояния технических систем)	1305	
Дистанционный контроль и управление удаленными объектами (телематика)	1306	
Сбор информации о состоянии окружающей среды с использованием распределенных сенсорных сетей (мультисенсорные сети, однородные сенсорные сети,) и ряд других	1307	
Другие цели	1308	

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

Наименование	№ строки	Продажа товаров (работ, услуг)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 101–102, 104 графы 3		
Ваша организация осуществляла продажи товаров (работ, услуг) по Интернету, другим глобальным информационным сетям методами, специально предназначенными для получения заказов (без учета заказов, полученных по электронной почте)		
с использованием: специальных форм, размещаемых(укажите по каждой строке соответствующий код: 1 – да, 2 – нет): на своем веб-сайте	1401	2
в Экстранете	1402	2
в социальных сетях	1403	2
через специализированное мобильное приложение	1404	2
на маркетплейсах (цифровые платформы, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение)	1405	2
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1406	2
Оцените удельный вес стоимости электронных продаж товаров (работ, услуг) по заказам, полученным Вашей организацией по Интернету, другим глобальным информационным сетям		
укажите один из кодов: 3 – менее 10 %, 4 – от 10 до 29 %, 5 – от 30 до 49 %, 6 – от 50 до 69 %, 7 – от 70 до 100 %	1407	

Раздел 15. Использование программного обеспечения в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	из них российское программное обеспечение, код ответа (176 – преобладает (по количеству оборудования, на котором установлено/ используется программное обеспечение соответствующего типа)); 177– используется, но не преобладает; 178– не используется)
А	Б	3	4
Раздел заполняют организации, заполнившие строку 201 или 212 графы 3			
Используются ли в Вашей организации перечисленные ниже категории специальных программных средств – укажите по каждой строке соответствующий код			
Программные средства для отдельных прикладных задач	1501	1	176
для научных исследований	1502	2	
для проектирования / моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1503	2	
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1504	2	
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1505	2	
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1506	2	
для управления складом	1507	2	
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1508	1	176
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1509	2	
для обеспечения информационной безопасности	1510	2	
для правового обеспечения (электронные справочно-правовые системы)	1511	2	
для управления отношениями с клиентами (CRM-системы)	1512	2	
для управления ресурсами организации (ERP-системы)	1513	2	
для управления цепочками поставок (SCM-системы)	1514	2	
для управления жизненным циклом изделий (PLM / PDM системы)	1515	2	
для управления кадрами (HRIS)	1516	2	
для редакционно-издательской деятельности (редакционно-издательские системы)	1517	2	
для обучения (системы дистанционного обучения, обучающие программы)	1518	2	
для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота)	1519	1	176
Системы управления базами данных	1520	2	
Операционные системы для персональных компьютеров (настольные ОС)	1521	1	178
Офисные приложения (текстовые, табличные редакторы, редакторы презентаций и другие)	1522	1	178

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	из них российское программное обеспечение, код ответа (176 – преобладает (по количеству оборудования, на котором установлено/ используется программное обеспечение соответствующего типа)); 177– используется, но не преобладает; 178– не используется)
А	Б	3	4
Средства обработки и визуализации данных (BI-системы, OLAP и другие)	1523	2	
Средства хранения данных	1524	2	
Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений	1525	2	
Операционные системы для серверов (серверные ОС)	1526	2	
Средства виртуализации	1527	2	

Раздел 16. Наличие центров обработки данных (ЦОД), предоставление услуг ЦОД сторонним организациям на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2– нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 117 графы 3		
Ваша организация (или головное подразделение/обособленное подразделение, информация по которому включена в сводный отчет) имеет собственный центр обработки данных (ЦОД) - укажите по каждой строке соответствующий код		
Наличие собственных центров обработки данных (ЦОД)	1601	
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных (услуги ЦОД) внешним пользователям (в том числе в качестве коммерческого ЦОД)	1602	
в том числе органам государственной власти и местного самоуправления	1603	

Раздел 17. Основные параметры ЦОД организации на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 1601 графы 3		
Максимальный объем данных, (собственных и внешних пользователей), который может хранить и обрабатывать ЦОД Вашей организации, терабайт	1701	
из них объем данных внешних пользователей, который хранится и обрабатывается в ЦОД Вашей организации	1702	
Число стойко-мест в ЦОД Вашей организации, единиц	1703	
Из строки 1703		
число стойко-мест для оказания услуг ЦОД внешним пользователям, единиц	1704	
число свободных стойко-мест, единиц	1705	
Подведенная электрическая мощность ЦОД Вашей организации, потребляемая ИТ-нагрузкой, кВт	1706	

Раздел 18. Численность работников организации на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет		
При отсутствии показателя необходимо указать значение "0"		
Численность работников списочного состава, чел (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1801	6
Из строки 1801 работники:		
использующие персональные компьютеры (настольный или портативный)	1802	6
работники, использующие Интернет	1803	6
работники, исполняющие свои функции дистанционно	1804	0
работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями (промышленные роботы и автоматизированные линии, 3-D принтеры, станки с ЧПУ, беспилотные аппараты, средства видеонаблюдения, сети средств измерений, и другие)	1805	0
работники, для решения рабочих задач которых используются технологии искусственного интеллекта (работники различных профессий, которые при выполнении своих должностных обязанностей на системной основе используют технологии искусственного интеллекта, например, для дизайна продуктов, производственного процесса, поддержки принятия решений, маркетинга и продаж, управления персоналом, обеспечения безопасности и другое) (не учитываются специалисты в области технологий искусственного интеллекта, указываемые по строке 1811)	1806	0
прошли обучение в связи с внедрением и использованием технологий искусственного интеллекта в течение отчетного периода	1807	0
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием технологий искусственного интеллекта	1808	0
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям	1809	0
из строки 1809 – специалисты высшего уровня квалификации	1810	0
из строки 1809 – специалисты в области технологий искусственного интеллекта (занимаются разработкой, внедрением и поддержкой технологий искусственного интеллекта и обладают компетенциями в области теории искусственного интеллекта и больших данных, машинного обучения, математического моделирования и оптимизации, работы с данными, в частности к ним относятся следующие категории работников: аналитики данных, технические аналитики, архитекторы в области искусственного интеллекта, инженеры данных, архитекторы данных, менеджеры проектов в области искусственного интеллекта)	1811	0
Число открытых вакансий для специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, единиц	1812	0
в том числе:		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1813	0
специалисты высшего уровня квалификации	1814	0
специалисты среднего уровня квалификации	1815	0
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1816	0
из строки 1812 – число вакансий для специалистов в области технологий искусственного интеллекта	1817	0
из строки 1812 – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1818	0

Раздел 19. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строках 101, 102 графы 3 и заполнившие строки 201, 212 графы 3		
Используются ли Вашей организацией перечисленные средства защиты информации на конец отчетного года?		
Средства шифрования данных, документов или электронной почты	1901	1
Корпоративный VPN (виртуальная частная сеть расширяет частную сеть через общедоступную сеть, обеспечивая безопасный обмен данными по общедоступной сети)	1902	2
Средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1903	2
Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1904	2
Биометрические средства аутентификации пользователей (например, на основе отпечатков пальцев, голоса, лиц)	1905	2
Программные / аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/ локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1906	2
Спам-фильтр	1907	2
Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1908	2
Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1909	2

Раздел 20. Информация об инцидентах, связанных с информационной безопасностью, на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строках 101, 102 графы 3 и заполнившие строки 201, 212 графы 3		
Сталкивалась ли Ваша организация хотя бы раз в отчетном году с несанкционированными вторжениями в информационные системы организации («взломами»), заражениями вредоносными программами (например, программами-вымогателями), компьютерными атаками (например, фишинговыми атаками, DDoS-атаками и другими)	2001	2
Привели ли подобные нарушения информационной безопасности к:		
полному или частичному уничтожению данных или их повреждению	2002	
нарушению конфиденциальности («утечке») данных	2003	
блокированию, сбою информационных ресурсов, оборудования	2004	

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
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет		
Располагает ли Ваша организация информацией о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году? Укажите соответствующий код ответа: 1 – да; 2 – нет. (Код 2 – «нет» проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчитывающаяся организация информацией не располагает)	2100	1

Раздел 22 Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на внедрение и использование цифровых технологий и указавшие код 1 в строке 2100 графы 3		
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 2207, 2221) (заполняется при ответе «да» по строке 2100)	2201	59
из них: затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	2202	
затраты на «сквозные» цифровые технологии	2203	
затраты на внедрение и использование технологий искусственного интеллекта	2204	
из них затраты:		
на приобретение машин и оборудования для внедрения и использования технологий искусственного интеллекта, их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами или сторонними организациями	2205	
на приобретение программного обеспечения (лицензий), разработку, адаптацию и доработку программного обеспечения для внедрения и использования технологий искусственного интеллекта, выполненные собственными силами или сторонними организациями	2206	
из строки 2201: 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 2208, 2212, 2216, 2217, 2219, 2220)	2207	59
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	2208	
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники	2209	
коммуникационного оборудования	2210	
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	2211	
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	2212	24
из них: на приобретение программного обеспечения (лицензий)	2213	24
из строки 2213: на приобретение российского программного обеспечения	2214	24
на разработку, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	2215	
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	2216	
на оплату услуг электросвязи	2217	35
из них: на оплату доступа к Интернету	2218	27
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)	2219	
прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (в том числе на оплату труда специалистов в области ИКТ)	2220	
из строки 2201: 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 2222, 2224, 2228, 2229)	2221	
в том числе: на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	2222	
из них: на аренду вычислительных мощностей (услуги «облачной» вычислительной инфраструктуры – Infrastructure as a Service, IaaS)	2223	
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	2224	
из них на разработку программного обеспечения сторонними организациями (заказная разработка)	2225	
на аренду программного обеспечения (включая «облачное» программное обеспечение (Software as a service, SaaS), платформы как сервис (Platform as a service, PaaS))	2226	
Из строки 2226: российского программного обеспечения	2227	

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
на доступ к данным / базам данных	2228	
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	2229	

Раздел 23. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Затраты на внедрение и использование цифровых технологий	из них затраты на внедрение и использование технологий искусственного интеллекта	из графы 3 внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий
А	Б	3	4	5
Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на внедрение и использование цифровых технологий и указавшие код 1 в строке 2100 графы 3				
Всего (сумма строк 2302, 2303, 2306, 2307, 2308)	2301	59		59
в том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	2302			
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 2304, 2305)	2303	59		59
в том числе: средства федерального бюджета	2304			
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	2305	59		59
средства иностранных источников	2306			
Заемные средства	2307			
прочие привлеченные средства	2308			

Раздел 24. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
А	Б	3	4
(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения)			
Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2401		
в том числе по видам продукции:	2402		
Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2403		
в том числе по видам продукции:	2404		

Раздел 25. Препятствия (барьеры) для использования цифровых технологий в отчетном году

Наименование	№ строки	Технологии работы с большими данными Коды ответа (70 - да; 85 - нет; 27 - затрудняюсь ответить)	Технологии искусственного интеллекта Коды ответа (70 - да; 85 - нет; 27 - затрудняюсь ответить)	Технологии интернета вещей Коды ответа (70 - да; 85 - нет; 27 - затрудняюсь ответить)
А	Б	3	4	5
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет				
Укажите причины, по которым Ваша организация не может использовать цифровые технологии - укажите по каждой строке соответствующий код				
Высокие затраты	2501	70	70	70
Недостаточно массивов данных, необходимых для использования технологий	2502	70	70	70
Неструктурированность, неполнота, пропуски и другие недостатки данных, сложность их обработки для применения	2503	70	70	70
Сложность интеграции технологии в производственные и бизнес-процессы организации	2504	70	70	70
Недостаточно развита ИКТ-инфраструктура организации	2505	70	70	70
Недостаточно средств для привлечения квалифицированных кадров	2506	70	70	70
Ограничения, связанные с законодательством (в том числе с использованием персональных данных)	2507	70	70	70
Нет потребности в данной технологии	2508	70	70	70
Другие причины	2509	70	70	70

Раздел 26. Использование сетей и стандартов связи в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, использовавшие мобильный интернет в отчетном году.		
Использовала ли Ваша организация перечисленные собственные (частные) сети связи в отчетном году?		
Узкополосные сети:		
DMR	2601	
TETRA	2602	
APCO	2603	
NB-IoT	2604	
Иные	2605	
Широкополосные сети:		
IEEE 802.11	2606	
GSM	2607	
UMTS	2608	
LTE	2609	
5G	2610	
Использовала ли Ваша организация перечисленные общедоступные (принадлежащие оператору связи) сети связи в отчетном году?		
Узкополосные сети:		
DMR	2611	
TETRA	2612	
APCO	2613	
NB-IoT	2614	
Иные	2615	
Широкополосные сети:		
IEEE 802.11	2616	
GSM	2617	
UMTS	2618	
LTE	2619	
5G	2620	

Раздел 27. Направления использования электронного документооборота на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, использовавшие электронный документооборот и указавшие код 1 в строке 118 графы 3		
Осуществлялся ли Вашей организацией электронный документооборот по перечисленным направлениям?		
Для взаимодействия с государственными органами	2701	1
Для взаимодействия с контрагентами	2702	1
Для внутреннего документооборота, в том числе кадрового	2703	2

Раздел 28. Доля электронного документооборота на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (3 – не более 10%; 4 – 10-50%; 5 – свыше 50%)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, использовавшие электронный документооборот и указавшие код 1 в строке 118 графы 3		
Оцените долю электронных документов в общем объеме документооборота организации, указав соответствующий код	2801	5

Раздел 29. Виды электронных подписей, которые использовали в организации на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, использовавшие электронный документооборот и указавшие код 1 в строке 118 графы 3		
Используются ли Вашей организацией перечисленные виды электронной цифровой подписи на конец отчетного года?		
Простая электронная подпись	2901	1
Усиленная неквалифицированная электронная подпись	2902	1
Усиленная квалифицированная электронная подпись	2903	2

Раздел 30. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет

Наименование	№ строки	ОКПО	Всего
А	Б	3	4
код ОКПО, по которому предоставлен отчет, в разделе не проставляется			
Перечислить коды ОКПО/идентификационный номер обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	3001		

Руководитель
организации

Бефус Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

Глава Элитовского сельского
поселения
(должность)

Бефус Татьяна Валерьевна
(Ф.И.О.)

(подпись)

83817436148

(номер контактного телефона)

« » 20 год

(дата составления документа)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Идентификатор: a665ce3b-c7ec-44e5-a0fc-b6f8b3dabc6e

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЭЛИТОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ,**
Бефус Татьяна Валерьевна, Исполняющий полномочия главы Элитовского
сельского поселения

20.05.25 06:57 (MSK)

Сертификат 06DBA83B98C986EFEC47891F36085C27