

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ за 2021 г.**

<b>Предоставляют:</b>	<b>Сроки предоставления</b>	<b>Форма № 3-информ</b>
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения:  - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	с 15 февраля по 1 апреля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 30.07.2021 № 463 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____
		<b>Годовая</b>

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> МКУ "ОДА" Большесолдатского района Курской области			
<b>Почтовый адрес</b> _____			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018	35605461		

ЭП: Шевякина Оксана Викторовна, МКУ "ОДА" БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?  
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Персональные компьютеры	101	1
Серверы	102	2
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
Инtranет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	2
Наличие веб-сайта в сети "Интернет"	108	2
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	2
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, rapINET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)	110	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)	112	2
Геоинформационные системы	113	2
Цифровые платформы	114	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	2
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)	116	2
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	2
Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть "Интернет")	118	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	2
Промышленные роботы/автоматизированные линии	120	2
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	121	2
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	122	2

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

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

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

Какова максимальная скорость доступа к Интернету в Вашей организации?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код максимальной скорости передачи данных (1 – ниже 256 Кбит/сек; 2 – 256 Кбит/сек – 1.9 Мбит/сек; 3 – 2 – 9.9 Мбит/сек; 4 – 10 – 30.0 Мбит/сек; 5 – 30.1 – 100.0 Мбит/сек; 6 - выше 100 Мбит/сек)	Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 – удовлетворительно; 2 – неудовлетворительно)
1	2	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	1	2
Мобильный Интернет	302	1	2

#### 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	2
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	2
Осуществление банковских и других финансовых операций	408	2
<b>Использование сети для связи с поставщиками</b>		
Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	2
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	2
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	2
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	2
Получение электронной продукции	413	2
<b>Использование сети для связи с потребителями</b>		
Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	414	2
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	1
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	1
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	2

### 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	0
Заказ товаров (работ, услуг)/бронирование	502	0
Оплата заказанных товаров (работ, услуг)/бронирования	503	0
Отслеживание статуса заказа	504	0
Публикация информации о вакансиях/прием резюме или заявлений на работу	505	0
Адаптация для просмотра на портативных устройствах	506	0

ЭП: Шевякина Оксана Викторовна, МКУ "ОДА" БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**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**

	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)	Код ответа (силами сотрудников: 1 - Вашей организации 2 - других организаций, оказывающих услуги анализа больших данных 3 - как Вашей, так и других организаций)
1	2	3	3
Проводит ли Ваша организация анализ больших данных	709	0	X
Если «да» (стр. 709), то	710	X	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	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 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	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	1
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 сети Интернет, 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	6	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	2	2
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305	2	2
для управления складом	1306	2	2
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1307	2	2
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308	2	2
для обеспечения информационной безопасности	1309	2	2
электронные справочно-правовые системы	1310	2	2
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	2	2
прочие	1319	2	2

ЭП: Шевякина Оксана Викторовна, МКУ "ОДА" БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года**

(перечислите наименования и коды используемых программ и баз данных в соответствии с утверждаемым Минцифры России Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года)

Наименование класса программ для электронных вычислительных машин и баз данных (вне зависимости от страны происхождения программного обеспечения)	№ строки	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Использование российского программного обеспечения (Код ответа: 1 – да; 2 – нет)
1	2	3	4
Драйверы	1320	02.01	1
Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений	1320	02.03	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
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	0
в том числе органам государственной власти и местного самоуправления	1405	0

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

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Если Ваша организация оказывает услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям, укажите: максимальную вместимость оборудования вашего ЦОД, стойко-мест	1501	-
максимальный объем информации, который может хранить Ваша организация, ТБ	1502	-

ЭП: Шевякина Оксана Викторовна, МКУ "ОДА" БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**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	14
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	2
Из стр. 1601 – Интернет	1603	-
Из стр. 1601 – портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	-
Из стр. 1601 работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями: промышленные роботы и автоматизированные линии	1605	-
3-D принтеры	1606	-
станки с ЧПУ	1607	-
беспилотные аппараты	1608	-
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1609	-
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1610	-
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма 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: Шевякина Оксана Викторовна, МКУ "ОДА" БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА 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	2
средства электронной подписи	1702	1
средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	1
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	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 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей** (с одним десятичным знаком)

Располагает ли Ваша организация информацией о затратах?

(укажите соответствующий код ответа: 1 – да; 2 – нет; (код «нет» проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчитывающаяся организация информацией не располагает)

1800

1

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	223.2
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	131.2
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	80.2
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники	1806	80.2
коммуникационного оборудования	1807	-
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	-
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	-
Из строки 1809 российского программного обеспечения	1810	-
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	-
на оплату услуг электросвязи	1812	51.0
из них на оплату доступа к Интернету	1813	20.9
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	92.0
в том числе на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	-
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	81.0
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	11.0

**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	131.2
том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	1902	131.2
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	-
в том числе средства федерального бюджета	1904	-
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	-
средства иностранных источников	1906	-
прочие привлеченные средства	1907	-

**Раздел 20. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году,  
тысяча рублей**

(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения) (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
1	2	3	4
Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2001	X	-
в том числе по видам продукции:	2002		

ЭП: Шевякина Оксана Викторовна, МКУ "ОДА" БОЛЬШЕСОЛДАТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

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:	2004		

### Раздел 21. Количество территориально обособленных подразделений

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

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

Руководитель	ШЕВЯКИНА О.В.	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(471) 3621353	E-mail: bs_selsovet@mail.ru	" " " " год
(номер контактного телефона)		(дата составления документа)