

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

Сведения об использовании информационных и коммуникационных технологий и производстве вычислительной техники, программного обеспечения и оказании услуг в этих сферах за 2017 г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства): - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта после отчетного периода

Форма №3-информ

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 30.08.2017 N 563

Годовая

Наименование отчитывающейся организации АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛИНОВСКОЕ СЕРПУХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Почтовый адрес

Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018	78106219		

Раздел 1. Использование информационных и коммуникационных технологий

1. Общая информация

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

Наименование показателя	№ строки	Использовала на конец отчетного года (да - 1, нет - 2)
1	2	3
Персональные компьютеры	101	1
Серверы	102	1
Локальные вычислительные сети	103	2
Электронная почта	104	1
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	2
Другие глобальные информационные сети	108	2
Наличие веб-сайта в Интернете	109	1
Выделенные технические средства для мобильного доступа к Интернету (смартфоны, планшетные компьютеры, GSM/GPRS/UMTS/CDMA/3G/LTE модемы)	110	2
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	111	2
Использует ли Ваша организация электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанным на XML стандарты, например ebXML, RosettaNet, UBL, paperNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; др.) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 103, 105 - 109 гр. 3)	112	1
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и т.д.)	113	1
"Облачные" сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 105, 106 или 108 гр. 3)	114	2
<i>Справка 1. Цели использования "облачных" сервисов в отчетном году (заполняют организации, указавшие код 1 в стр. 114 гр.3; укажите по каждой строке соответствующий код)</i>		
Доступ к программному обеспечению, предоставляемому провайдером "облачных" сервисов	115	
Размещение собственного программного обеспечения	116	
Размещение баз данных, хранение файлов	117	
Электронная почта	118	

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

Заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 105, 106, 108, 109 гр. 3; укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
1	2	3	4
<i>Ваша организация осуществляла продажи (закупки) по Интернету, другим глобальным информационным сетям методами, специально предназначенными для получения или размещения (без учета заказов, полученных по электронной почте) с использованием (укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2)</i>			
специальных форм, размещаемых на веб-сайте, или в Экстранете	201	2	2
системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	202	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)), в отчетном году, укажите один из кодов: 1 - <10%; 2 - 10%-29%; 3 - 30%-49%; 4 - 50%-69%; 5 - 70%-100%; 6 - не осуществляли	203	6	6
<i>Справка 2. Направления использования веб-сайта организациями в отчетном году</i> (заполняют организации, указавшие код 1 в стр. 109 гр3. Код (да - 1; нет - 2)			
Публикация каталогов товаров (работ, услуг) или прейскурантов	204	2	X
Наличие возможности отслеживания статуса заказов	205	2	X
Версии веб-сайта для пользователей мобильной связи	206	2	X
Наличие онлайн-системы платежей	207	2	X
Публикация вакансий на рабочие места или прием онлайн заявлений на работу	208	2	X

3. Наличие персональных компьютеров на конец отчетного года

Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 графе 3

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование показателя	№ строки	Всего	из них российского программного обеспечения (да-1; нет-2)
1	2	3	4
Количество персональных компьютеров	301	11	X
из них поступило в отчетном году	302		X
<i>Количество персональных компьютеров (из строки 301):</i>			
имеющих доступ к глобальным информационным сетям	303	11	X
в том числе к Интернету	304	11	X
Из строки 301 – число ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	305	2	X
Справка 3. Максимальная скорость доступа к Интернету, на конец отчетного года (заполняют организации, указавшие код 1 в строке 105 графе 3; укажите по каждой строке соответствующий код)			
Максимальная скорость доступа к Интернету (ниже 256 Кбит/сек – код 1; 256-511 Кбит/сек – код 2; 512 Кбит/сек – 1.9 Мбит/сек – код 3; 2.0-30.0 Мбит/сек – код 4; 30.1-100.0 Мбит/сек – код 5; выше 100 Мбит/сек – код 6)	306	4	X
<i>в том числе по типам доступа:</i>			
максимальная скорость фиксированного(проводного и беспроводного) доступа к Интернету (модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN связь, цифровая абонентская линия(технология xDSLи т.д.), другая кабельная связь (включая выделенные линии, оптоволокно и др.), спутниковая связь, фиксированная беспроводная связь, беспроводная локальная сеть и WiMAX)(ниже 256 Кбит/сек - код 1; выше 256 Кбит/сек - код 7; этот вид доступа не используется - код 8)	307	7	X
максимальная скорость мобильного доступа к Интернету (через любое устройство: портативный компьютер или мобильный сотовый телефон и т.д)(ниже 256 Кбит/сек - код 1; выше 256 Кбит/сек - код 7; этот вид доступа не используется - код 8)	308	8	X
Справка 4. Наличие специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения, на конец отчетного года (заполняют организации, указавшие код 1 в стр. 101 и/или стр. 102 гр.3; укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2)			
<i>Специальные программные средства:</i>			
для научных исследований	309	2	2
для проектирования	310	2	2
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами	311	2	2
для решения организационных, управленческих и экономических задач	312	1	1
для управления закупками товаров (работ, услуг)	313	1	1
для управления продажами товаров (работ, услуг)	314	2	2
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	315	2	2
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	316	2	2

Наименование показателя	№ строки	Всего	из них российского программного обеспечения (да-1; нет-2)
электронные справочно-правовые системы	317	1	1
CRM-системы	318	2	2
ERP-системы	319	2	2
SCM-системы	320	2	2
редакционно-издательские системы	321	2	2
обучающие программы	322	2	2
технологии автоматической идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	323	2	2
системы электронного документооборота (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 103, 105-109)	324	1	1
прочие	325	2	2
Справка 5. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года			
<i>(заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 101, 102, 105-108 гр.3; укажите по каждой строке код 1 при наличии соответствующих средств или код 2 – при их отсутствии)</i>			
Средства шифрования	326	2	X
Средства электронной подписи	327	1	X
Средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	328	1	X
Технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	329	1	X
Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	330	2	X
Биометрические средства аутентификации пользователей	331	2	X
Регулярно обновляемые антивирусные программы	332	1	X
Программные/аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	333	2	X
Спам-фильтр	334	2	X
Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	335	2	X
Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	336	2	X

Справка 6. Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года

Перечислите наименования и коды используемых программ и баз данных в соответствии с Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных (утвержден приказом Минкомсвязи России от 31.12.2015 № 621); заполняют организации, указавшие код 1 в стр.101 и/или стр.102 гр.3

Наименование класса программ для электронных вычислительных машин и баз данных (вне зависимости от страны происхождения программного обеспечения)	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Из гр.2 - использование российского программного обеспечения (да-1; нет-2)
1	2	3
BIOS и иное встроенное программное обеспечение	01.01	1
Операционные системы	02.01	1
Утилиты и Драйверы	02.03	1
Серверное и связующее программное обеспечение	02.07	1
Системы управления базами данных	02.09	1

4. Цели использования Интернета в отчетном году

Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 105 графе 3: укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код
1	2	3
<i>1. Цели использования Вашей организацией Интернета</i>		
Цели общего характера (укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2):		
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/VO IP	405	2
проведение видеоконференций	406	1
подписка к доступу электронных баз данных, электронным библиотекам на платной основе	407	2
осуществление банковских и других финансовых операций	408	2
Использование сети для связи с поставщиками (укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2):		
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
Использование сети для связи с потребителями (укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2)		
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
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления (укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2):		
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
Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг (укажите по каждой строке соответствующий код: да - 1; нет - 2):		
поиск информации в сети о государственных услугах и (или) муниципальных услугах	424	2
государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	425	2
получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	426	2

Наименование показателя	№ строки	Код
получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	427	2
получение государственных услуг в сфере социального страхования	428	2
получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок	429	2
получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства	430	1
другие государственные и (или) муниципальные услуги	431	2
II. Удовлетворенность качеством предоставленных государственных и(или) муниципальных электронных услуг		
(укажите один из кодов: 1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 - не удовлетворены; 4 – затрудняюсь ответить) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 419-431 гр. 3)	432	4
Справка 7. Межведомственный документооборот в органах государственной власти в отчетном году		
<i>(заполняют федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр 103, 105-109 гр 3)</i>		
Число документов (писем, распоряжений, иной ознакомительной, инструктивной корреспонденции), отправленных Вашей организацией в органы государственной власти	433	
из них с использованием системы межведомственного электронного документооборота (МЭДО)	434	
из них с использованием системы межведомственного электронного документооборота с применением с применением электронной подписи	435	

5. Затраты на информационные и коммуникационные технологии в отчетном году

Код по ОКЕИ: тысяча рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Всего (тыс. руб)
1	2	3
Затраты на информационные и коммуникационные технологии - всего (сумма строк 502-504, 506, 508-509, 511)	501	132
<i>в том числе:</i>		
на приобретение вычислительной техники и оргтехники	502	
на приобретение телекоммуникационного оборудования	503	
на приобретение программного обеспечения	504	
из них российского программного обеспечения (расходы на программный продукт, включенный в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных)	505	
на оплату услуг электросвязи (расходы на местную, междугороднюю, международную, внутризональную телефонную, спутниковую, сотовую связь; службу персонального радиовызова; радио, факсимильную и телеграфную связь; электронную почту, телеконференции, предоставление доступа к глобальным компьютерным сетям и места для размещения информации в них и др.)	506	132
из них на оплату доступа к Интернету	507	42
на обучение сотрудников, связанное с развитием и использованием информационных и коммуникационных технологий	508	
на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (кроме услуг связи и обучения) (услуги по техническому обслуживанию и ремонту вычислительной техники и используемого вместе с ней периферийного оборудования, услуги по наладке и обслуживанию локальных сетей, услуги по разработке системных и прикладных программных средств, электронные информационно-справочные услуги, услуги по разработке автоматизированных информационных систем, консультационные услуги в сфере ИКТ и др.)	509	
<i>из них:</i>		
на оплату услуг по предоставлению прав использования программного обеспечения и вычислительных ресурсов на внешних ЭВМ («облачных» сервисов)	510	
на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с созданием, обслуживанием, адаптацией, модификацией, установкой, тестированием, сопровождением и предоставлением прав использования ПО, включ. в единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	511	
прочие затраты на информационные и коммуникационные технологии	512	

6. Численность работников организации

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Всего (человек)
1	2	3
Численность работников списочного состава (без внешних совместителей) на конец отчетного года	601	10
из них специалистов по информационным и коммуникационным технологиям (сумма строк 603-604)	602	
специалисты высшего уровня квалификации (разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений: системные аналитики; разработчики программного обеспечения; разработчики Web и мультимедийных приложений; программисты приложений; разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений, не входящие в другие группы; специалисты по базам данных и сетям: дизайнеры баз данных и администраторы; системные администраторы; специалисты по компьютерным сетям; специалисты по базам данных и сетям, не входящие в другие группы).	603	
специалисты среднего уровня квалификации (специалисты-техники по эксплуатации ИКТ и по поддержке пользователей ИКТ: специалисты-техники по эксплуатации ИКТ; специалисты-техники по поддержке пользователей ИКТ; специалисты-техники по компьютерным сетям и системам; специалисты-техники по Web; специалисты-техники по телекоммуникациям и радиовещанию: специалисты-техники по радио- и телевидению специалисты-техники по телекоммуникационному оборудованию)	604	
<i>Из стр. 601 – численность работников, использующих не реже 1 раза в неделю:</i>		
персональные компьютеры	605	10
Интернет	606	10
портативные устройства, обеспечивающие доступ к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	607	

**Раздел 2. Сведения о деятельности организаций, производящих
вычислительную технику, ПО и оказывающие услуги в области ИКТ**

Заполняют организации, осуществлявшие следующие виды экономической деятельности: 26.1; 26.20; 26.30;
26.40; 26.80; 46.51; 46.52; 58.2; 61.10; 61.20; 61.30; 61.90; 62.01; 62.02; 62.03; 62.09; 63.11; 63.12; 95.11; 95.12

Код по ОКЕИ: тыс. рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
	1	2	3
7. Отгружено товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году			
Отгружено товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	701	X	
в том числе по видам:			

8. Продано товаров сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году

Код по ОКЕИ: тыс. рублей - 384 (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
	1	2	3
Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	801	X	
<i>в том числе по видам:</i>			

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

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР

(должность)

РЫЖОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА

(Ф.И.О.)

(подпись)

8(4967)705-532

(номер контактного телефона)

E-mail: spkalinovskoe@yandex.ru

27.03.2018 год

(дата составления документа)

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Владелец сертификата

 Рыжова Юлия Сергеевна

Отпечаток сертификата

500d563bb5b5f63821527da7c62caf72cf7b6f56

Дата формирования подписи

27.03.2018

Подлинность сертификата подтверждена

