

**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 2022 г.**

Предоставляют:	Сроки предоставления	<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 марта по 1 апреля	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.07.2022 № 538 О внесении изменений (при наличии) от _____ № ____ от _____ № ____
		<b>Годовая</b>

<b>Наименование отчитывающейся организации</b> Местная администрация внутригородского Муниципального образования города федерального значения Санкт-Петербурга Муниципального округа УРИЦК(МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ МО УРИЦК)			
<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	79728710		

## Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	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	2
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, 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)	112	1
Геоинформационные системы	113	2
Цифровые платформы	114	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	2
Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)	116	2
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	1
Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть "Интернет")	118	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	2
Промышленные роботы/автоматизированные линии	120	2
Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)	121	2
«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)	122	2

**Раздел 2. Наличие 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	27	-
из них поступило в отчетном году	202	4	X
Из строки 201 Персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет	203	27	X
ПК настольные (моноблоки)	204	1	-
Ноутбуки	205	2	-
Системные блоки	206	24	-
Планшеты и другие портативные ПК	207	-	-
Смартфоны	208	1	-
Коммутаторы	209	1	-
Маршрутизаторы	210	1	-
Точки доступа	211	-	-
Серверы	212	1	-
Системы хранения данных	213	1	-

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

Наименование показателя	№ строки	Максимальная скорость передачи данных (Код ответа: 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 – 500 Мбит/с; 7– 500.1 Мбит/с – 1Гбит/с; 8 – выше 1Гбит/с)	Удовлетворенность скоростью передачи данных (Код ответа: 1 – удовлетворительно; 2 – неудовлетворительно)
1	2	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	5	1
Мобильный Интернет	302	5	1

#### Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
<b>Цели общего характера</b>		
Поиск информации в сети	401	1
Использование электронной почты	402	1
Профессиональная подготовка персонала	403	1
Внутренний или внешний найм персонала	404	2
Телефонные переговоры через Интернет/VoIP	405	2
Осуществление аудио- и видеосвязи	406	1
Получение информационных услуг (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам)	407	1
Осуществление банковских и других финансовых операций	408	1
<b>Использование сети для связи с поставщиками</b>		
Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	1
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	1
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	1
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	1
<b>Использование сети для связи с потребителями</b>		
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
<b>Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления</b>		
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
<b>Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг</b>		
Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	423	1
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	424	2
Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости	425	1
Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности	426	2

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
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	2

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

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены)
1	2	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 показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Публикация каталогов товаров (работ, услуг)/прайс-листов/прейскурантов	501	2
Заказ товаров (работ, услуг)/бронирование	502	2
Оплата заказанных товаров (работ, услуг)/бронирования	503	2
Отслеживание статуса заказа	504	2
Публикация информации о вакансиях/прием резюме или заявлений на работу	505	2
Адаптация для просмотра на портативных устройствах	506	2
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 показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Реклама товаров (работ, услуг), производимых организацией	601	2
Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, ВКонтакте покупки)	602	2
Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное)	603	1
Получение отзывов/обзоров/вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них	604	1
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

Виды больших данных	№ строки	Код ответа (1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, производственных процессов, логистики); 2 – для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 – для управленческих процессов (организация процессов делового администрирования, управление организацией); 4 – не используются)
1	2	3
Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое	701	0
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и аналогичные	702	0
Данные геолокации, получаемые в том числе с использованием портативных устройств	703	0
Данные веб-сайта организации	704	0
Данные операторов сотовой связи	705	0
Данные, полученные из социальных сетей и мессенджеров	706	0
Дистанционное зондирование Земли	707	0
Иные данные	708	0

### Раздел 9. Аналитика больших данных

Наименование показателя	№ 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)
1	2	3	4
Проводит ли Ваша организация аналитику больших данных (если код ответа 1, то заполните строку 710)	709	0	X
Укажите, силами каких сотрудников проводит аналитику больших данных Ваша организация	710	X	0

### 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

Технологии искусственного интеллекта	№ строки	Код ответа (1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, производственных процессов, логистики); 2 – для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 – для управленческих процессов (организация процессов делового администрирования, управление организацией); 4 – не используются)
1	2	3
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	0
Обработка естественного языка (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста), в том числе виртуальные помощники, чат-боты	802	0
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	0
Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки), в том числе используемые в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах	804	0
Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции, в том числе в целях разработки универсального (сильного) искусственного интеллекта)	805	0

### Раздел 11. 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 ответа (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – равной степени платно и бесплатно; 4 – не используются)
1	2	3
Электронная почта (как услуга)	901	2
Офисное программное обеспечение	902	1
Специальные программные средства	903	1
Хранение данных	904	2
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

Цели использования технологии Интернета вещей	№ 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
Дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов (телеметрия, видеонаблюдение, контроль доступа, диагностика состояния технических систем)	1005	0
Дистанционный контроль и управление удаленными объектами (телематика)	1006	0
Сбор информации о состоянии окружающей среды с использованием распределенных сенсорных сетей (мультисенсорные сети, однородные сенсорные сети) и ряд других	1007	0
Другие цели	1008	0

ЭП: Ромашкина Анна Владимировна, , МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА УРИЦК



### 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

Цели использования технологии радиочастотной идентификации (RFID)	№ 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, складской логистики / доставки / комплектования	1102	0
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	0
Мониторинг транспортных средств	1104	0
Маркировка животных	1105	0
Другие цели	1106	0

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

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 (укажите по каждой строке соответствующий код: 1 – да, 2 – нет): специальных форм, размещаемых: на своем веб-сайте	1201	2	2
в Экстранете	1202	2	2
в социальных сетях	1203	2	2
через специализированное мобильное приложение	1204	2	2
на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение)	1205	2	1
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206	2	2
Оцените удельный вес стоимости электронных 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	0	5

**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

Категории специальных программных средств	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Наличие	из них российского программного обеспечения
1	2	3	4
для научных исследований	1301	2	0
для проектирования/моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302	2	0
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1303	2	0
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1304	1	1
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305	2	0
для управления складом	1306	2	0
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	2	0
для обеспечения информационной безопасности	1309	1	1
для правового обеспечения (электронные справочно-правовые системы)	1310	1	1
для управления отношениями с клиентами (CRM-системы)	1311	2	0
для управления ресурсами организации (ERP-системы)	1312	2	0
для управления цепочками поставок (SCM-системы)	1313	2	0
для управления жизненным циклом изделий (PLM/PDM системы)	1314	2	0
для управления кадрами (HRIS)	1315	2	0
для редакционно-издательской деятельности (редакционно-издательские системы)	1316	2	0
для обучения (системы дистанционного обучения, обучающие программы)	1317	2	0
для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота)	1318	1	1
прочие	1319	2	0

**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 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
Встроенные системные программы - операционные системы	1320	01.02	2
Драйверы	1320	02.01	2
Операционные системы общего назначения	1320	02.09	2
Мобильная операционная система	1320	02.11	2

Средства защиты от несанкционированного доступа к информации	1320	03.01	1
Средства антивирусной защиты	1320	03.06	1
Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	1320	03.10	1
Мультимедийное программное обеспечение	1320	05.01	2
Дополнительные программные модули (плагины)	1320	05.02	2
Справочно-правовые системы	1320	05.14	1
Браузеры	1320	06.07	2
Табличные редакторы	1320	06.10	2
Текстовые редакторы	1320	06.11	2
Программное обеспечение средств электронного документооборота	1320	06.12	1

ЭП: Ромашкина Анна Владимировна, , МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА УРИЦК

**Раздел 17. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года**

Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД) или сама предоставляла услуги – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Использование услуг центров обработки данных (ЦОД):		
сторонней организации	1401	0
собственной организации	1402	0
собственной и сторонней организаций	1403	0
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	0
органам государственной власти и местного самоуправления	1405	0
зарубежным организациям	1406	0

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

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	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 показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Численность работников списочного состава, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	16
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	16
Из строки 1601		
работники, использующие Интернет	1603	16
работники, использующие портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	3
работники, исполняющие трудовые функции дистанционно с использованием «облачных» сервисов	1605	-
работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями:		
промышленные роботы и автоматизированные линии	1606	-
3-D принтеры	1607	-
станки с ЧПУ	1608	-
беспилотные аппараты	1609	-
средства видеонаблюдения	1610	-
сети средств измерений	1611	-
прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году	1612	-
нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий	1613	-

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма строк 1615–1618)	1614	-
в том числе:		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1615	-
специалисты высшего уровня квалификации	1616	-
специалисты среднего уровня квалификации	1617	-
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1618	-
Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, ед	1619	-
из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1620	-

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

Средства защиты информации	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	3
Средства шифрования	1701	1
Средства электронной подписи	1702	1
Средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	2
Технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	1
Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	2
Биометрические средства аутентификации пользователей	1706	2
Регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	1
Программные/аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	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

	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
1	2	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 2 – «нет» проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчетывающаяся организация информацией не располагает)	1800	1

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

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	268.6
из них		
затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	-
затраты на «сквозные» цифровые технологии	1803	-
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	268.6
в том числе:		
на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	1805	-
из них на приобретение:		
вычислительной техники и оргтехники	1806	-
коммуникационного оборудования	1807	-
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	-
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	135.7
Из строки 1809 русского программного обеспечения	1810	124.0
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	-
на оплату услуг электросвязи	1812	132.9
из них		
на оплату доступа к Интернету	1813	12.0
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	-

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
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	-
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	-
их них на разработку программного обеспечения	1819	-
на аренду программного обеспечения	1820	-
Из строки 1820 российского программного обеспечения	1821	-
на доступ к данным / базам данных	1822	-
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	-

**Раздел 23. 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	268.6
в том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	1902	-
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	268.6
в том числе средства федерального бюджета	1904	-
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	268.6
средства иностранных источников	1906	-
прочие привлеченные средства	1907	-

ЭП: Ромашкина Анна Владимировна, , МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА УРИЦК

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

(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения)

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

Оцените степень воздействия использования цифровых технологий на деятельность Вашей организации – укажите по каждой строке соответствующий код

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – воздействие отрицательное; 2 – воздействие отсутствовало; 3 – воздействие положительное)			
		Технологии работы с большими данными	Технологии искусственного интеллекта	Технологии интернета вещей	Другие цифровые технологии
1	2	3	4	5	6
Результат финансовой деятельности	2101	0	0	0	0
Безопасность труда работников	2102	0	0	0	0
Производство товаров, работ и услуг с новыми потребительскими характеристиками, качество товаров, работ и услуг	2103	0	0	0	0
Эффективность внутренних процессов (скорость/адаптивность/гибкость процессов, качество принимаемых решений), производительность труда	2104	0	0	0	0
Эффективность процессов взаимодействия с контрагентами (скорость/адаптивность/гибкость процессов, персонализация)	2105	0	0	0	0
Окружающая среда	2106	0	0	0	0



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

## Раздел 27. Количество обособленных подразделений

	№ строки	ОКПО
1	2	3
Перечислить коды ОКПО/ идентификационный номер обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2301	

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

Главный бухгалтер (должность)	Дробилова Ольга Дмитриевна (Ф.И.О.)	_____ (подпись)
736-00-64 (номер контактного телефона <sup>1</sup> )	E-mail <sup>1</sup> : buhurizk@mail.ru	" " _____ год (дата составления документа)

<sup>1</sup> Используются Федеральной службой государственной статистики и ее территориальными органами для дополнительного информирования о проведении в отношении респондента федерального статистического наблюдения по конкретным формам федерального статистического наблюдения, обязательным для предоставления, а также для направления извещений, уведомлений, квитанций и иных юридически значимых сообщений.

В случае направления формы федерального статистического наблюдения через специального оператора связи вышеуказанное взаимодействие с респондентом осуществляется через специального оператора связи.