

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
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

Форма № 3-информ

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 29.07.2022 № 538
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации			
Муниципальный Совет внутригородского Муниципального образования города федерального значения Санкт-Петербурга Муниципального округа УРИЦК(Муниципальный Совет МО УРИЦК)			
Почтовый адрес			
	Код		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица - идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604018	46940398		

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	2
Локальные вычислительные сети	103	2
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	7	-
из них поступило в отчетном году	202	-	X
Из строки 201 Персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет	203	7	X
ПК настольные (моноблоки)	204	2	-
Ноутбуки	205	1	-
Системные блоки	206	3	-
Планшеты и другие портативные ПК	207	1	-
Смартфоны	208	1	-
Коммутаторы	209	-	-
Маршрутизаторы	210	-	-
Точки доступа	211	-	-
Серверы	212	-	-
Системы хранения данных	213	-	-

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
Цели общего характера		
Поиск информации в сети	401	1
Использование электронной почты	402	1
Профессиональная подготовка персонала	403	1
Внутренний или внешний наем персонала	404	2
Телефонные переговоры через Интернет/VoIP	405	2
Осуществление аудио- и видеосвязи	406	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
Использование сети для связи с поставщиками		
Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	409	1
Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	410	2
Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	411	2
Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	412	2
Использование сети для связи с потребителями		
Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	413	2
Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	414	2
Осуществление электронных расчетов с потребителями	415	2
Распространение электронной продукции	416	2
Послепродажное обслуживание (сервис)	417	2
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления		
Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	418	1
Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	419	1
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	420	1
Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги	421	1
Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд	422	1
Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг		
Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах	423	1
Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности	424	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

ЭП: Проккопчик Николай Кузьмич, , МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА УРИЦК

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

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 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	3

**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	2	0
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 криптографической защиты информации и электронной подписи	1320	03.10	1
Средства антивирусной защиты	1320	03.06	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

ЭП: Проклопчик Николай Кузьмич, , МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ 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	4
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	4
Из строки 1601		
работники, использующие Интернет	1603	4
работники, использующие портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	1
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	2
Средства электронной подписи	1702	1
Средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	2
Технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	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	1
Спам-фильтр	1709	2
Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	2
Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	1

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	66.7
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	66.7
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	3.3
Из строки 1809		
российского программного обеспечения	1810	3.3
на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	-
на оплату услуг электросвязи	1812	63.4
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	66.7
в том числе по источникам финансирования:		
собственные средства организации	1902	-
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	66.7
в том числе		
средства федерального бюджета	1904	-
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	66.7
средства иностранных источников	1906	-
прочие привлеченные средства	1907	-

ЭП: Прокопчик Николай Кузьмич, , МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ 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)
88127360064 (номер контактного телефона ¹)	E-mail ¹ : buhurizk@mail.ru	" " _____ год (дата составления документа)

¹ 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.