



МИНФИН РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА
(ФНС России)

« 13 » 03 2023 г. № ЕД-7-23/163@

ПРИКАЗ

Министерство юстиции Российской Федерации
Москва

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 73218
от "03" мая 2023 г.

Об утверждении Порядка получения доступа налоговых органов
к информационным системам организации

В соответствии с пунктом 4 статьи 31, абзацем вторым подпункта 4 пункта 6 статьи 105.26 части первой Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2021, № 1, ст. 9), на основании пункта 1 и подпункта 5.9.51 пункта 5 Положения о Федеральной налоговой службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2004 № 506 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 40, ст. 3961; 2021, № 34, ст. 6206), в целях приведения нормативных правовых актов Федеральной налоговой службы в соответствие с положениями главы 14.7 части первой Налогового кодекса Российской Федерации приказываю:

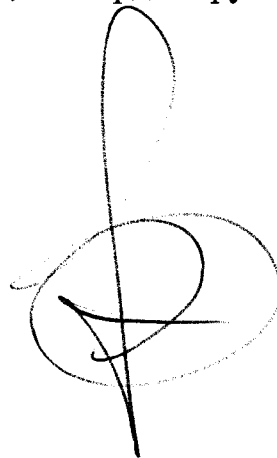
1. Утвердить Порядок получения доступа налоговых органов к информационным системам организации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что информация о технологии взаимодействия через информационную систему организации размещается на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разделе «Деятельность/Контрольная работа/Налоговый мониторинг/Расширенное информационное взаимодействие» в течение одного месяца со дня официального опубликования настоящего приказа.

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной налоговой службы от 23.12.2021 № ЕД-7-23/1142@ «Об утверждении Порядка получения доступа налоговых органов к информационным системам организации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.01.2022, регистрационный № 67065).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной налоговой службы, координирующего вопросы проведения налогового мониторинга.

Руководитель Федеральной
налоговой службы

A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top, a vertical line, and a horizontal line crossing the vertical line, with a final downward stroke.

Д.В.Егоров

Порядок получения доступа налоговых органов к информационным системам организации

I. Общие положения

1. Организация, в отношении которой принято решение о проведении налогового мониторинга в соответствии со статьей 105.27 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – организация), должна обеспечить возможность взаимодействия с налоговым органом через информационную систему организации.

2. Взаимодействие через информационную систему организации должно осуществляться посредством защищенного канала связи с применением сертифицированных средств криптографической защиты информации.

Взаимодействие через информационную систему организации осуществляется с обеспечением защиты передаваемой информации от неправомерного доступа, уничтожения, модификации, блокирования, копирования, распространения, иных неправомерных действий с момента передачи этой информации из информационной системы организации и до момента ее поступления в налоговый орган.

3. Уведомление организаций о размещении на официальном сайте Федеральной налоговой службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, указанной в пункте 2 настоящего приказа, осуществляется Федеральной налоговой службой в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота и (или) через информационные системы организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу, не позднее двух рабочих дней со дня ее размещения.

4. Размещение актуальной информации, указанной в пункте 2 настоящего приказа, осуществляется Федеральной налоговой службой не чаще одного раза в год.

В случае актуализации информации, указанной в пункте 2 настоящего приказа, устанавливается период в течение одного года со дня размещения актуальной информации для подготовки информационных систем организации, к которым предоставлен доступ налоговому органу.

II. Настройка сети связи в целях получения доступа налоговых органов к информационным системам организации

5. Организация в целях настройки сети связи передачи данных направляет в налоговый орган в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота заявку для настройки защищенной криптографическими средствами сети связи передачи данных (далее – Заявка № 1) по форме и формату согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Порядку.

6. В целях обеспечения взаимодействия при проведении настройки сети связи передачи данных, защищенной с использованием криптографических средств, организация назначает и утверждает локальным нормативным актом администратора информационной безопасности.

7. Заявка № 1 в налоговый орган представляется:

организацией, представившей заявление о проведении налогового мониторинга по форме, утвержденной приказом ФНС России от 11.05.2021 № ЕД-7-23/476@ «Об утверждении форм и форматов документов, используемых при проведении налогового мониторинга, и требований к ним» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.08.2021, регистрационный № 64541), для перехода на налоговый мониторинг со следующего календарного года – не позднее одного месяца со дня получения организацией решения о проведении налогового мониторинга;

организацией, в отношении которой проводится налоговый мониторинг, при наличии технической готовности – не позднее одного месяца со дня ее наступления.

8. Налоговый орган не позднее пяти рабочих дней со дня получения Заявки № 1 уведомляет организацию о результатах ее рассмотрения в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота по форме, предусмотренной приложением № 3 к настоящему Порядку, а также направляет информацию о порядке получения криптографических ключей к аппаратным средствам криптографической защиты информации и IP-адрес для подключения к сети передачи данных налогового органа, или уведомляет о невозможности подключения к информационной системе организации по форме, предусмотренной приложением № 6 к настоящему Порядку.

III. Подключение к информационной системе организации

9. Организация в течение десяти рабочих дней со дня получения криптографических ключей к аппаратным средствам криптографической защиты и IP-адреса для подключения к сети передачи данных направляет в налоговый орган заявку для подключения к информационной системе организации (далее – Заявка № 2) по форме и формату согласно приложениям № 4 и № 5 к настоящему Порядку.

10. По результатам рассмотрения Заявки № 2 налоговый орган не позднее десяти рабочих дней со дня ее получения уведомляет организацию о возможности или невозможности подключения к информационной системе организации в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота в соответствии с приложением № 6 к настоящему Порядку.

11. В случае некорректного указания в Заявке № 2 параметров подключения налоговый орган уведомляет организацию о невозможности подключения к ее информационной системе.

12. Организация в течение двадцати рабочих дней со дня получения уведомления о невозможности подключения к информационной системе организации вносит изменения (дополнения) в соответствующую заявку и направляет ее в налоговый орган в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота.

Приложение № 1
к Порядку получения доступа
налоговых органов к
информационным системам
организации, утвержденному
приказом ФНС России
от 13.03.2023
№ ЕД-7-23/1630
Форма по КНД 1110313

В _____
(наименование налогового органа)

Код налогового органа

Период проведения налогового мониторинга

Цель заявки¹

ЗАЯВКА № _____
для настройки защищенной криптографическими средствами
сети связи передачи данных

(наименование организации – налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента)

ИНН

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 КПП²

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

на основании главы 14.7 Налогового кодекса Российской Федерации для настройки защищенной криптографическими средствами сети связи передачи данных направляет информацию об используемых средствах криптографической защиты информации и о назначении администратора информационной безопасности:

Информация об используемых средствах криптографической защиты информации	Вариант аппаратных средств криптографической защиты информации (далее – СКЗИ) ³	
	Наименование оборудования	
	Модель	
	Кластерное исполнение (да/нет)	
	Серийный номер устройства ⁴	
	Идентификатор комплекса шифрования ⁵	
	IP-адрес ⁵	
	Маска сети ⁵	
Информация о назначении администратора информационной безопасности	Шлюз по умолчанию ⁵	
	Дата и номер локального нормативного акта организации о назначении администратора информационной безопасности	
	Фамилия, имя и отчество ⁶	
	Должность сотрудника	
	Адрес электронной почты	

¹ Указывается цель заявки: «1» - создание новой сети; «2» - подключение к сети; «3» - перевыпуск ключей; «4» - отключение от сети.

² Указывается КПП, присвоенный организации при постановке на учет в налоговом органе по месту ее нахождения.

³ Указывается вариант аппаратных СКЗИ: «1» - линейка ПАК VIPNet Coordinator HW; «2» - линейка АПКШ Континент ИРС; «3» - линейка Дионис.

⁴ Указывается серийный номер, размещенный на корпусе СКЗИ, а также в прилагаемых документах на СКЗИ.

⁵ Указывается в случае если указан вариант аппаратных СКЗИ «2» - линейка АПКШ Континент ИРС.

⁶ Отчество указывается при наличии.

	Телефон	
Адрес для получения криптографических ключей к аппаратным средствам криптографической защиты информации	Код субъекта Российской Федерации согласно приложению № 7 к Порядку получения доступа налоговых органов к информационным системам организации	
Примечание		

(должность, Ф.И.О⁶. руководителя организации (представителя организации))

(наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации)

(дата)

(подпись)

Приложение № 2
к Порядку получения доступа
налоговых органов к
информационным системам
организации, утвержденному
приказом ФНС России
от 13.03.2013
№ ЕД-7-23/163@

**Формат представления заявки
для настройки защищенной криптографическими средствами
сети связи передачи данных в электронной форме**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи в налоговые органы в электронной форме заявки для настройки защищенной криптографическими средствами сети связи передачи данных.

2. Номер версии настоящего формата 5.02, часть 437.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_IPDNOISO;

A_K – идентификатор получателя информации, где: ***A*** – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, ***K*** – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (***K***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***A***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***A*** и ***K*** совпадают. Каждый из идентификаторов (***A*** и ***K***) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятиразрядный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);

GGGG – год формирования передаваемого файла, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

N – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков.

Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_IPDNOISO_1_437_00_05_02_хх, где хх – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1 – 4.12 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML-файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: Т – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной

части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид $N(m)$.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «O» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «N» – наличие элемента в файле обмена необязательно. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, справочнику, кодовому словарию), то признак обязательности элемента дополняется символом «K». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «M».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (справочника, кодового словаря) указывается ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

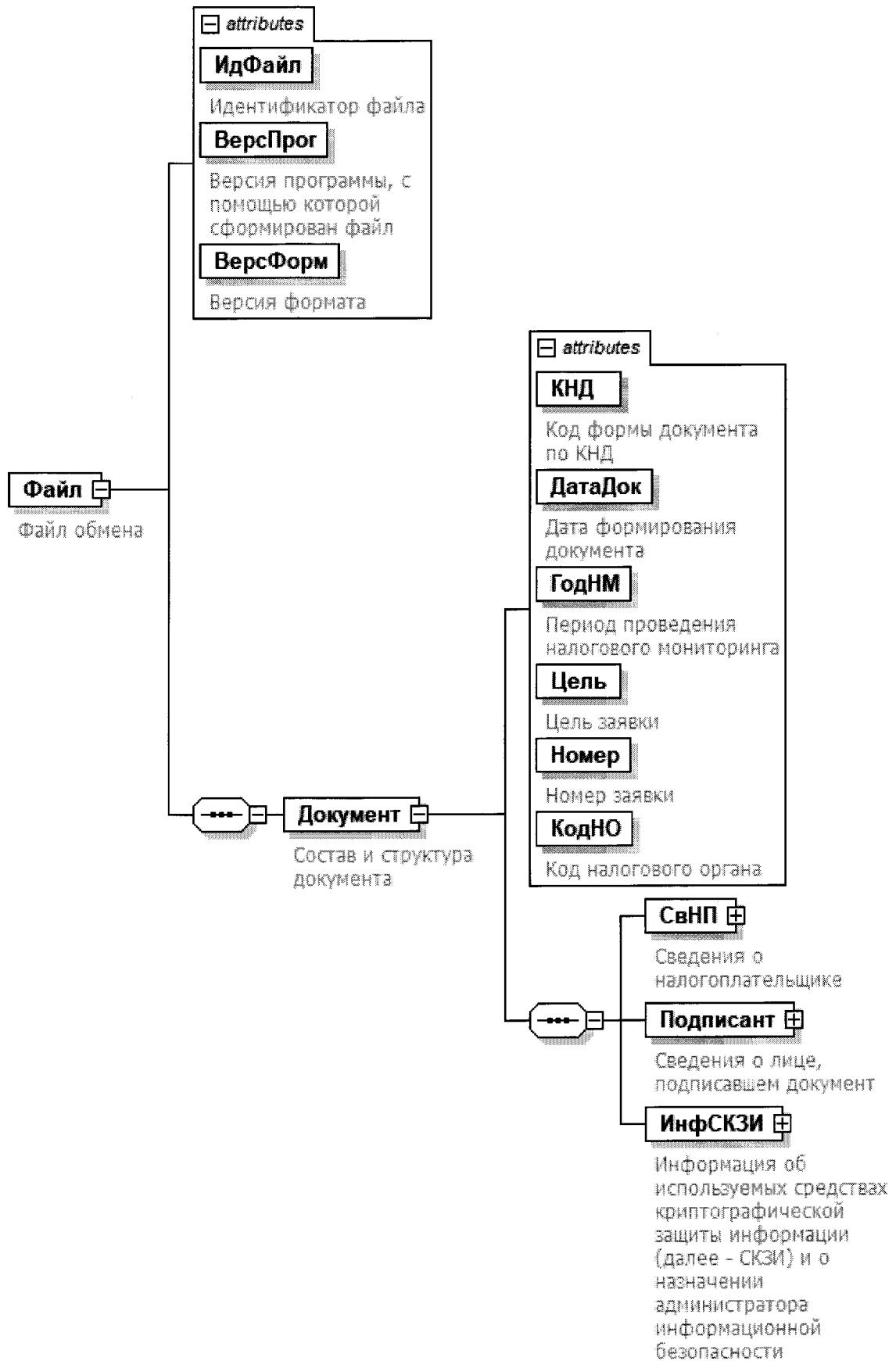


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OУ	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.02
Состав и структура документа	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110313
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Период проведения налогового мониторинга	ГодНМ	A		O	Типовой элемент <xs:gYear>. Год в формате ГГГГ
Цель заявки	Цель	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – создание новой сети 2 – подключение к сети 3 – перевыпуск ключей 4 – отключение от сети
Номер заявки	Номер	A	N(3)	O	
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип>
Сведения о налогоплательщике	СвНП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.5

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об используемых средствах криптографической защиты информации (далее – СКЗИ) и о назначении администратора информационной безопасности	ИнфСКЗИ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.7

Таблица 4.3

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	НПОЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4

Таблица 4.4

Сведения об организации (НПОЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации – налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего документ	ПрПодп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – налогоплательщик 2 – уполномоченный представитель
Должность	Долж	A	T(1-255)	O	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации (представителя организации)	ФИО	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12
Сведения о представителе организации	СвПред	C		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.6. Элемент обязателен при <ПрПодп> = 2

Сведения о представителе организации (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации	НаимДок	A	T(1-120)	O	

Информация об используемых средствах криптографической защиты информации и о назначении администратора информационной безопасности (ИнфСКЗИ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вариант аппаратных СКЗИ	СКЗИ	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – линейка ПАК VIPNet Coordinator HW

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Примечание	Прим	A	T(1-1000)	H	2 – линейка АПКШ Континент ІРС 3 – линейка Дионис
Количество представленных файлов	КолФайл	A	N(4)	H	Указывается суммарное количество файлов, содержащих документы, представленные в виде скан-образа (<ДокСкан>)
Информация об используемых средствах криптографической защиты информации	СрКриптЗащ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.8
Информация о назначении администратора информационной безопасности	ИнфАдмІБ	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 4.9 Элемент обязателен при <Цель>= 1 2 3 (из таблицы 4.2)
Адрес для получения криптографических ключей к аппаратным средствам криптографической защиты информации	КлючСКЗИ	C		HУ	Состав элемента представлен в таблице 4.10 Элемент обязателен при <Цель>= 1 3 (из таблицы 4.2)
Документ, представленный в виде скан-образа	ДокСкан	C		HМУ	Состав элемента представлен в таблице 4.11. Элемент обязателен при <СКЗИ>= 1

Таблица 4.8

Информация об используемых средствах криптографической защиты информации (СрКриптЗащ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование оборудования	НаимОбор	A	T(1-1000)	O	Указывается назначение СКЗИ
Модель	Модель	A	T(1-500)	O	Указывается модель СКЗИ
Кластерное исполнение	КластИсп	A	T(=1)	OK	Принимает значение: 1 – да 2 – нет

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серийный номер устройства	СерНомУстр	A	T(1-500)	O	Указывается серийный номер, размещенный на корпусе СКЗИ, а также в прилагаемых документах на СКЗИ
Идентификатор комплекса шифрования	ИдКШ	A	T(1-500)	HУ	Элемент обязателен при <СКЗИ>=2 (из таблицы 4.7)
IP-адрес	IPАдр	A	T(7-15)	HУ	Элемент обязателен при <СКЗИ>=2 (из таблицы 4.7)
Маска сети	Маска	A	T(7-15)	HУ	Элемент обязателен при <СКЗИ>=2 (из таблицы 4.7)
Шлюз по умолчанию	Шлюз	A	T(7-15)	HУ	Элемент обязателен при <СКЗИ>=2 (из таблицы 4.7)

Таблица 4.9

Информация о назначении администратора информационной безопасности (ИнфАдмИБ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата и номер локального нормативного акта организации о назначении администратора информационной безопасности	ПрАдмИБ	A	T(1-500)	O	
Должность сотрудника	ДолжнСотр	A	T(1-255)	O	
Адрес электронной почты	АдресЭП	A	T(1-45)	O	
Номер контактного телефона	Телефон	A	T(1-20)	O	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) сотрудника структурного подразделения организации	ФИОСотр	C		O	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.12

**Адрес для получения криптографических ключей к аппаратным средствам средств криптографической защиты информации
(КлючСКЗИ)**

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта Российской Федерации	Регион	A	T(=2)	O	Типовой элемент <ССРФТип>. Принимает значения в соответствии с приложением № 7 «Субъекты Российской Федерации и иные территории» к Порядку получения доступа налоговых органов к информационным системам организации

Документ, представленный в виде скан-образа (ДокСкан)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код документа по КНД	КНДДок	A	T(=7)	O	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1110313
Наименование, реквизиты или иные индивидуализирующие признаки документа	НаимДок	A	T(1-1000)	O	
Имя файла документа	ИмяФайл	П	T(1-255)	OM	Имя файла сканированного документа имеет вид: 1110313_O_P_N1_GGGGMMDD_N2, где: • 1110313 – префикс файла документа • O – идентификатор отправителя имеет вид: для организаций – девятнадцатизначный код (ИНН и КПП организации); для физических лиц – двенадцатизначный код (ИНН физического лица, при отсутствии ИНН)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<p>– последовательность из двенадцати нулей);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Р – идентификатор конечного получателя, четырехразрядный код налогового органа в соответствии с СОНО; • GGGGMMDD – дата формирования файла; • N1, N2 – идентификационные номера файла (GUID). Если документ состоит из нескольких файлов, N1 одинаковый для всех файлов одного документа, N2 уникален для каждого файла независимо от принадлежности к документу. <p>Расширение имени файла – pdf</p>

Таблица 4.12

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	A	T(1-60)	O	
Имя	Имя	A	T(1-60)	O	
Отчество	Отчество	A	T(1-60)	H	

Приложение № 4
к Порядку получения доступа
налоговых органов к
информационным системам
организации, утвержденному
приказом ФНС России
от 19.09.2023 г.
№ 20-4/23/1630

Форма по КНД 1111656

В _____
(наименование налогового органа)

Код налогового органа

Период проведения налогового мониторинга

ЗАЯВКА № _____

для подключения к информационной системе организации

(наименование организации – налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента)

ИНН _____

КПП¹ _____

на основании главы 14.7 Налогового кодекса Российской Федерации направляет информацию для подключения к информационной системе организации:

с _____ . _____ . _____
(день) (месяц) (год)

1. Параметры подключения:

№ п/п	Используемые средства криптографической защиты информации (далее - СКЗИ) (серийный номер устройств) ²	IP-адрес ³	Имя сервера, передаваемое в протоколе DNS ⁴
1	2	3	4

2. Техническая и информационная поддержка:

№ п/п	Наименование структурного подразделения организации	Адрес электронной почты	Телефон
1	2	3	4

(должность, Ф.И.О.⁵ руководителя организации (представителя организации))

(наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации)

_____ (дата)

_____ (подпись)

¹ Указывается КПП, присвоенный организации при постановке на учет в налоговом органе по месту ее нахождения. Для организации, отнесенной в соответствии со статьей 83 Налогового кодекса Российской Федерации к категории крупнейших налогоплательщиков, указывается КПП, присвоенный при постановке на учет в налоговом органе в качестве крупнейшего налогоплательщика.

² Указывается информация о наименовании оборудования, модель СКЗИ, серийный номер, размещенный на корпусе СКЗИ, указанные в Заявке для настройки защищенной криптографическими средствами сети связи передачи данных (далее - Заявка № 1).

³ Указывается IP-адрес, выданный владельцу криптошлюза при положительном рассмотрении Заявки № 1.

⁴ Указывается DNS имя, указывающее на IP-адрес, выданный владельцу криптошлюза.

⁵ Отчество указывается при наличии.

Приложение № 5
к Порядку получения доступа
налоговых органов к
информационным системам
организации, утвержденному
приказом ФНС России
от 13.03.2023
№ ЕП-7-28/163

Формат представления заявки для подключения к информационной системе организации в электронной форме

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий формат описывает требования к XML-файлам (далее – файл обмена) передачи в налоговые органы в электронной форме заявки для подключения к информационной системе организации.
2. Номер версии настоящего формата 5.01, часть 443.

II. ОПИСАНИЕ ФАЙЛА ОБМЕНА

3. **Имя файла обмена** должно иметь следующий вид:

R_T_A_K_O_GGGGMMDD_N, где:

R_T – префикс, принимающий значение ON_ZVPODISNO;

A_K – идентификатор получателя информации, где: ***A*** – идентификатор получателя, которому направляется файл обмена, ***K*** – идентификатор конечного получателя, для которого предназначена информация из данного файла обмена. Передача файла от отправителя к конечному получателю (***K***) может осуществляться в несколько этапов через другие налоговые органы, осуществляющие передачу файла на промежуточных этапах, которые обозначаются идентификатором ***A***. В случае передачи файла от отправителя к конечному получателю при отсутствии налоговых органов, осуществляющих передачу на промежуточных этапах, значения идентификаторов ***A*** и ***K*** совпадают. Каждый из идентификаторов (***A*** и ***K***) имеет вид для налоговых органов – четырехразрядный код налогового органа;

O – идентификатор отправителя информации, имеет вид:

для организаций – девятнадцатизначный код (идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН) и код причины постановки на учет (далее – КПП) организации (обособленного подразделения);

GGGG – год формирования передаваемого файла, ***MM*** – месяц, ***DD*** – день;

N – идентификационный номер файла (длина – от 1 до 36 знаков.

Идентификационный номер файла должен обеспечивать уникальность файла).

Расширение имени файла – xml. Расширение имени файла может указываться как строчными, так и прописными буквами.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла должна иметь следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
```

Имя файла, содержащего XML-схему файла обмена, должно иметь следующий вид:

ON_ZVPODISNO_1_443_00_05_01_xx, где xx – номер версии схемы.

Расширение имени файла – xsd.

XML-схема файла обмена приводится отдельным файлом.

4. **Логическая модель файла обмена** представлена в виде диаграммы структуры файла обмена на рисунке 1 настоящего формата. Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в таблицах 4.1-4.9 настоящего формата.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется при наличии в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

сокращенное наименование (код) элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

признак типа элемента. Может принимать следующие значения: «С» – сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), «П» – простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML- файла, «А» – простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

формат элемента. Формат элемента представляется следующими условными обозначениями: T – символьная строка; N – числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где: n – минимальное количество знаков, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае если максимальное количество знаков не ограничено, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (то есть число целое), то формат числового значения имеет вид N(m).

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML, поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента;

признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: «О» – наличие элемента в файле обмена обязательно; «Н» – наличие элемента в файле обмена необязательно. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, справочнику, кодовому словарю), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М».

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение «У» в случае описания в XML-схеме условий, предъявляемых к элементу в файле обмена, описанных в графе «Дополнительная информация»;

дополнительная информация содержит, при необходимости, требования к элементу файла обмена, не указанные ранее. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (справочника, кодового словаря) указывается ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

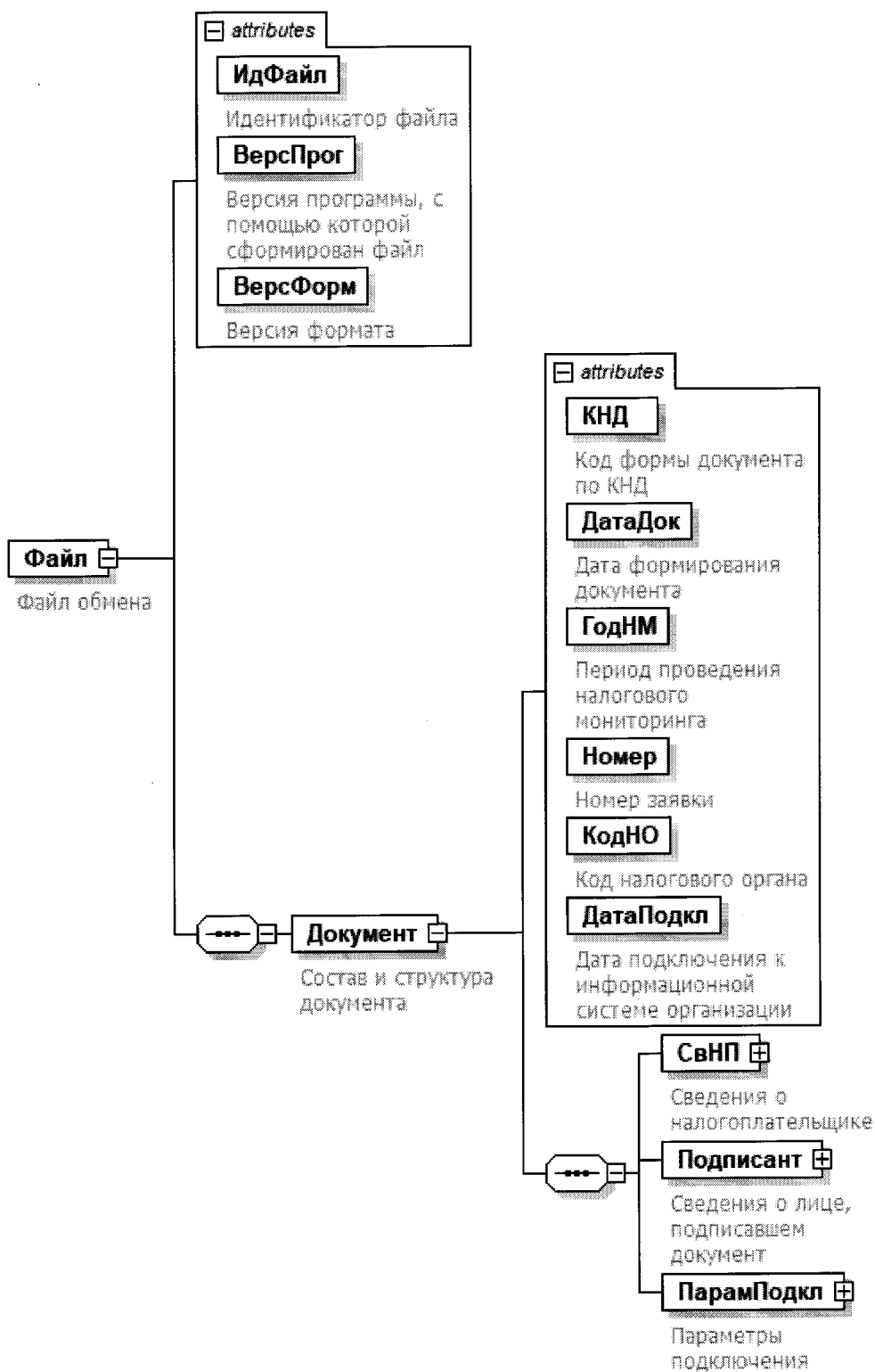


Рисунок 1. Диаграмма структуры файла обмена

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла	ИдФайл	A	T(1-255)	OY	Содержит (повторяет) имя сформированного файла (без расширения)
Версия программы, с помощью которой сформирован файл	ВерсПрог	A	T(1-40)	O	
Версия формата	ВерсФорм	A	T(1-5)	O	Принимает значение: 5.01
Состав и структура документа	Документ	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.2

Состав и структура документа (Документ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы документа по КНД	КНД	A	T(=7)	OK	Типовой элемент <КНДТип>. Принимает значение: 1111656
Дата формирования документа	ДатаДок	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Период проведения налогового мониторинга	ГодНМ	A		O	Типовой элемент <xs:g Year>. Год в формате ГГГГ
Номер заявки	Номер	A	N(3)	O	
Код налогового органа	КодНО	A	T(=4)	OK	Типовой элемент <СОНОТип>
Дата подключения к информационной системе организации	ДатаПодкл	A	T(=10)	O	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Сведения о налогоплательщике	СвНП	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.3
Сведения о лице, подписавшем документ	Подписант	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.5
Параметры подключения	ПарамПодкл	C		O	Состав элемента представлен в таблице 4.7

Сведения о налогоплательщике (СвНП)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения об организации	НПЮЛ	С		О	Состав элемента представлен в таблице 4.4

Сведения об организации (НПЮЛ)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации – налогоплательщика, плательщика сбора, плательщика страховых взносов, налогового агента	НаимОрг	А	T(1-1000)	О	
ИНН организации	ИННЮЛ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ИННЮЛТип>
КПП	КПП	А	T(=9)	О	Типовой элемент <КППТип>

Сведения о лице, подписавшем документ (Подписант)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак лица, подписавшего документ	ПрПодп	А	T(=1)	ОК	Принимает значение: 1 – налогоплательщик 2 – уполномоченный представитель
Должность	Долж	А	T(1-255)	О	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации (представителя организации)	ФИО	С		О	Типовой элемент <ФИОТип>. Состав элемента представлен в таблице 4.9

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о представителе организации	СвПред	С		НУ	Состав элемента представлен в таблице 4.6. Элемент обязателен при <PrПодп> = 2

Таблица 4.6

Сведения о представителе организации (СвПред)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя организации	НаимДок	А	T(1-120)	О	

Таблица 4.7

Параметры подключения (ПарамПодкл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Используемые средства криптографической защиты информации (далее - СКЗИ) (серийный номер устройств)	СКЗИ	А	T(1-1000)	О	Указывается информация о наименовании оборудования, модель СКЗИ, серийный номер, размещенный на корпусе СКЗИ, представленной при подаче заявки на подключение к сети владельцем криптошлюза
IP-адрес	IPАдрес	А	T(7-15)	О	Указывается IP-адрес, выданный владельцу криптошлюза при положительном рассмотрении по Заявке № 1
Имя сервера, передаваемое в протоколе DNS	ИмяDNS	А	T(1-255)	О	Указывается DNS имя, указывающее на IP-адрес, выданный владельцу криптошлюза

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Техническая и информационная поддержка	ТехИнфПод	С		ОМ	Состав элемента представлен в таблице 4.8

Таблица 4.8

Техническая и информационная поддержка (ТехИнфПод)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование структурного подразделения организации	НаимПодрОрг	А	T(1-512)	О	
Адрес электронной почты	АдресЭП	А	T(1-45)	О	
Номер контактного телефона	Телефон	А	T(1-20)	О	

Таблица 4.9

Фамилия, имя, отчество (ФИОТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Фамилия	А	T(1-60)	О	
Имя	Имя	А	T(1-60)	О	
Отчество	Отчество	А	T(1-60)	Н	

Приложение № 7
к Порядку получения доступа
налоговых органов к
информационным системам
организации, утвержденному
приказом ФНС России
от 15.05.2012.
№ 80-7-23/1630

Субъекты Российской Федерации и иные территории

Код	Наименование
01	Республика Адыгея (Адыгея)
02	Республика Башкортостан
03	Республика Бурятия
04	Республика Алтай
05	Республика Дагестан
06	Республика Ингушетия
07	Кабардино-Балкарская Республика
08	Республика Калмыкия
09	Карачаево-Черкесская Республика
10	Республика Карелия
11	Республика Коми
12	Республика Марий Эл
13	Республика Мордовия
14	Республика Саха (Якутия)
15	Республика Северная Осетия - Алания
16	Республика Татарстан (Татарстан)
17	Республика Тыва
18	Удмуртская Республика
19	Республика Хакасия
20	Чеченская Республика

21	Чувашская Республика - Чувашия
22	Алтайский край
23	Краснодарский край
24	Красноярский край
25	Приморский край
26	Ставропольский край
27	Хабаровский край
28	Амурская область
29	Архангельская область
30	Астраханская область
31	Белгородская область
32	Брянская область
33	Владимирская область
34	Волгоградская область
35	Вологодская область
36	Воронежская область
37	Ивановская область
38	Иркутская область
39	Калининградская область
40	Калужская область
41	Камчатский край
42	Кемеровская область - Кузбасс
43	Кировская область
44	Костромская область
45	Курганская область
46	Курская область
47	Ленинградская область

48	Липецкая область
49	Магаданская область
50	Московская область
51	Мурманская область
52	Нижегородская область
53	Новгородская область
54	Новосибирская область
55	Омская область
56	Оренбургская область
57	Орловская область
58	Пензенская область
59	Пермский край
60	Псковская область
61	Ростовская область
62	Рязанская область
63	Самарская область
64	Саратовская область
65	Сахалинская область
66	Свердловская область
67	Смоленская область
68	Тамбовская область
69	Тверская область
70	Томская область
71	Тульская область
72	Тюменская область
73	Ульяновская область
74	Челябинская область

75	Забайкальский край
76	Ярославская область
77	г. Москва
78	г. Санкт-Петербург
79	Еврейская автономная область
83	Ненецкий автономный округ
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
87	Чукотский автономный округ
89	Ямало-Ненецкий автономный округ
90	Запорожская область
91	Республика Крым
92	г. Севастополь
93	Донецкая Народная Республика
94	Луганская Народная Республика
95	Херсонская область
99	Иные территории, включая город и космодром Байконур