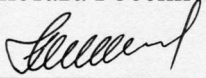


УТВЕРЖДАЮ

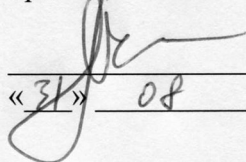
Заместитель директора Федеральной
службы судебных приставов –
заместитель главного судебного
пристава Российской Федерации

 / О.А. Помигалова/
« 31 » августа 20__ г.

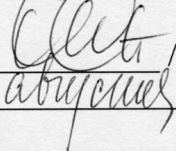
**Требования к формату ответов на запрос судебного пристава-исполнителя
или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов**

пространство имён: <http://www.fssprus.ru/namespace/answer/2017/1>
ВЕРСИЯ 3.1

И.о. начальника Управления
информационных технологий
Федеральной службы судебных
приставов

 / П.Н. Гирич /
« 31 » 08 20__ г.

И.о. начальника Управления
организации исполнительного
производства Федеральной службы
судебных приставов

 / О.А. Брыксина /
« 31 » августа 20__ г.

Лист регистрации изменений

№ версии	Дата изменения	Состав изменений
1.0	31.12.2015	
1.1	18.02.2016	В таблице 4. «Описание составного типа данных RequestSubject (Лица, в отношении которых направлен запрос)» изменено значение графы «Описание реквизита документа» для реквизитов: «дата рождения», «место рождения», «ИНН», «КПП», «ОГРН».
1.1	18.02.2016	Исправлена опечатка в пространстве имен: «2015» заменено на «2016».
1.2	16.03.2016	В таблице 29. «Описание реквизитного состава для блока ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)» изменено значение графы «Описание реквизита документа» для реквизитов: «дата рождения», «место рождения», «ИНН», «КПП», «ОГРН».
2.0	01.04.2016	В таблице 30 «Описание реквизитного состава для блока CreditHistoryType (Обязательства субъекта кредитной истории)» изменено значение граф «Обязательность» и «Описание реквизита документа» для реквизита «дата исполнения».
2.0	01.04.2016	Исправлена опечатка в разделе 2. Требования к формату ответа: «Act_End_AC» заменено на «Answer».
2.0	01.04.2016	В таблице 4 «Описание составного типа данных RequestSubject (Лица, в отношении которых направлен запрос)» из графы «Тип» из строки 16 исключено значение «AccountEncumbranceDatum». В таблице 11 «Описание реквизитного состава для блока AvailabilityAccData (Сведения о счете)» добавлена строка «DetAccountEncumbranceDatum».
2.0	01.04.2016	Номер версии формата изменен на « http://www.fssprus.ru/namespace/answer/2016/2 »
2.1	05.09.2016	В таблице 20 «Описание реквизитного состава для блока MortgageDataType (Сведения о залоге)» изменен тип данных для реквизитов «наименование договора» (NameContract) и «описание предмета залога» (MortgageDescription). В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» добавлен тип данных «DVarchar4000Type»
2.1	05.09.2016	В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» в тип данных «DAccountKindCodeType» добавлено новое значение «17» («специальный банковский счет для размещения средств компенсационного фонда возмещения вреда, средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств»)
3.0	11.10.2016	Внесены изменения в наименования составных типов данных и элементов
3.0	11.10.2016	Номер версии формата изменен на « http://www.fssprus.ru/namespace/answer/2017/1 »

№ версии	Дата изменения	Состав изменений
3.0	14.11.2016	В таблице 21 «Описание составного типа данных LegacyDataType (Сведения о наследстве)» изменена обязательность для реквизита «код нотариуса» (NotaryID)
3.0	29.11.2016	Добавлены новые составные типы данных: таблицы 32, 33, 34, 35.
3.0	29.11.2016	В таблицу 29. «Описание реквизитного состава для блока ContragentType (Сведения о физическом лице или организации)» добавлены реквизиты «пол», «гражданство», «Ф.И.О. до смены фамилии»
3.0	29.11.2016	В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» добавлен тип данных «DOKCMTType», «DGenderType»
3.1	08.02.2017	В таблице 12 «Описание составного типа данных AccountEncumbranceDatumtype (Сведения об арестах и обременениях)» изменены обязательность и описание для реквизита «ИНН организации, накладывающей обременения»
3.1	08.02.2017	В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» в типе данных DQueryAnswerType исключены значения с кодами «90» и «91»
3.1	05.05.2017	В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» в описание типов данных DogrnType, DPersonDocumentTypeType внесены изменения
3.1	05.05.2017	В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» исключены неиспользуемые типы данных
3.1	05.05.2017	В таблицу 4. «Описание составного типа данных RequestSubjectType (Лица, в отношении которых направлен запрос)» изменено значение в поле «Описание реквизита документа» для элемент «ОГРН»

1. Назначение документа

Настоящий документ устанавливает требования к формату ответов на запрос судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов (далее – ответ), созданных в форме электронного документа.

Требования, установленные настоящим документом, распространяются на ответы на запрос судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, формируемые с 01.09.2017.

2. Требования к формату ответа

Ответ представляют собой электронный документ:

- использующий набор символов (кодировку) UTF-8 для кириллических алфавитов;

- соответствующий формату на языке разметки «eXtensible Markup Language» (далее – XML) и содержащий элемент (блок) Answer. Спецификация XML опубликована в рекомендациях консорциума «W3C»: «Extensible Markup Language (XML) 1.1 (Second Edition). W3C Recommendation 16 August 2006» и «Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition). W3C Recommendation 26 November 2008»;

- содержащий корневой элемент (блок) Answer и вложенные в него элементы (блоки, реквизиты), принадлежащие пространству имён: <http://www.fssprus.ru/namespace/answer/2017/1> и определенные в разделе 3 настоящих требований;

- подписанный одной или несколькими усиленными квалифицированными электронными подписями должностных лиц Федеральной службы судебных приставов в формате PKCS#7 (отделенная электронная подпись);

- содержащий метку времени (для электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью), наложенную в соответствии со спецификацией Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP) и со спецификацией CAdES-T (ETSI TS 101 733 «CMS Advanced Electronic Signatures (CadES)»).

XSD схема ответа приводится отдельным файлом и размещается на официальном сайте ФССП России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Описание реквизитного состава ответа

Таблица 1. Описание типов реквизитов ответа

№	Тип реквизита	Базовый тип данных XSD	Ограничение базового типа данных в XSD-схеме	Описание типа реквизита
1	2	3	4	5
1	DAccountType	string	maxLength: 20	номер счета в кредитной организации
2	DAccountKindCodeType	string	length value="2"	код вида банковского счёта. Возможные значения: 01 - расчетный счет открываемый юр.лицам, ИП, физ.лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность, 02 - текущий счет-счет открываемый юр.лицам, физ.лицам, 03 - депозитный счет по учету привлеченных в депозит средств, вклады физ.лиц и юрлиц., 04 - депозитный счет судов, подразделений службы судебных приставов, правоохранительных органов, нотариусов, 05 - кредитный счет по кредитам физ.лица и юр.лицам, 06 - валютный счет открываемый для совершения валютных операций, 07 - ссудный счет на котором учитывается движение задолженности по предоставленным кредитам, 08 - карточный счет открываемый для карточных проектов, 09 - бюджетный счет открываемый лицам, осуществляющим операции со средствами бюджетов всех уровней и государственных внебюджетных фондов, 10 - корреспондентский счет открываемый кредитным организация, 11 - корреспондентский субсчет открываемый филиалам кредитных организаций, 12 - счет доверительного управления открываемый доверительному управляющему,

1	2	3	4	5
				13 - специальный банковский счет открываемый юр.лицам, физ.лицам в рамках операций с ценными бумагами, 14 - совместный счет открываемый несколькими лицам, 15 - номинальный счет открываемый лицу, осуществляющему операции со средствами, принадлежащими другому лицу, 16 - накопительный счет создаваемого юр.лица, 17 - специальный банковский счет для размещения средств компенсационного фонда возмещения вреда, средств компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств.
3	DAccountTransactionType	string	length value="1"	тип операции по счету. Возможные значения: 1 — Приход, 2 — Расход, 3 — Остаток на начало, 4 — Остаток на конец
4	DAddrType	string	maxLength: 200	почтовый адрес. Указывается в формате: <код страны по Общероссийскому классификатору стран мира (далее - ОКСМ)>, <почтовый индекс>, <регион>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владение>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны по ОКСМ) в произвольном формате
5	DBikType	string	maxLength: 9	банковский идентификационный код (далее - БИК)
6	DBooleanType	boolean		допустимыми значениями «false» и «true»
7	DCaptionType	string	maxLength: 80	строка длиной не более 80 символов
8	DDatetimeType	dateTime	minInclusive value="1900-01-01T00:00" ; maxExclusive value="2100-01-01T00:00"	дата и время
9	DDateType	date	minInclusive	дата

1	2	3	4	5
			value="1900-01-01"; maxExclusive value="2100-01-01"	
10	DDbtrType	string	maxLength: 10	тип лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Возможные значения: 1 - юридическое лицо, 2 - физическое лицо
11	DDeloTypeType	string	maxLength: 10	вид дела. Возможные значения: ИП («Исполнительное производство»), АД («Дело по административному правонарушению»), РД («Разыскное дело»), УД («Уголовное дело»), ДДП («Дело материалов доследственной проверки»), СД («Сводное исполнительное производство»), «ПК» («Запрос в рамках в рамках деятельности по противодействию коррупции, деятельности по осуществлению бухгалтерского учета»)
12	DDescriptionType	string	maxLength: 1000	строка длиной не более 1000 символов
13	DDocnumberType	string	maxLength: 25	номер документа
14	DEncumbranceOrgType	string	length value="1"	организация, накладывающая обременения. Возможные значения: 1 — ФНС России, 2 — ФССП России, 3 — ФСС, 4 — ПФР, 5 — ФТС, 6 — Судебный орган 7 — Иной орган/должностное лицо
15	DEncumbrancePriorityType	integer	minInclusive value="1"; maxInclusive value="5"	очередность списания денежных средств со счета в соответствие со ст. 855 ГК РФ
16	DExchangeType	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="4"	курс валюты
17	DExternalKeyType	string	maxLength: 60	идентификатор документа в системе, в которой он был сформирован

1	2	3	4	5
18	DFnsIdType	integer	totalDigits value="15"	идентификатор записи в БД ФНС (для ЕГРЮЛ/ЕГРИП)
19	DFullFioType	string	minLength: 1 maxLength: 100	полное имя физического лица: фамилия, имя, отчество (если имеется)
20	DGenderType	string	length value = "1"	пол. Возможные значения: 1 - «Мужской», 2 - «Женский»
21	DGoodsType	string	maxLength: 15	тип сведений о товаре. Возможные значения: MoveGoods - Сведения о перемещении товаров, WarehouseGoods - Сведения о товаре (имуществе), находящемся на складах временного хранения.
22	DIdType	integer	minInclusive value="-922337203685477 5808"; maxInclusive value="9223372036854775 807"	идентификатор документа в Автоматизированной информационной системе ФССП России (далее - АИС ФССП России)
23	DIncomeType	string	length value="2"	вид дохода. Возможные значения: 01 - заработная плата, 02 - пенсия, 03 - социальные выплаты, 99 - иное.
24	DInnType	string	length value="12" length value="10" length value="5"	идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН): для юридического лица - 10 цифр, для индивидуального предпринимателя - 12 цифр. Допустимо указание кода иностранной организации для юридического лица - нерезидента - 5 цифр
25	DIntegerType	integer	minInclusive: -2147483648 maxInclusive: 2147483647	целое число
26	DKppType	string	length value="9"	код причины постановки на учет (далее - КПП)
27	DMoneyType	decimal	totalDigits value="15";	сумма

1	2	3	4	5
			fractionDigits value="2"	
28	DMortgageContagentType	string	length value="1"	тип лица, в отношении которого запрашиваются сведения по залогу. Возможные значения: 1 — залогодатель 2 — залогодержатель
29	DObligationPropertyKindType	string	length value="1"	вид имущества. Возможные значения: 1 — Недвижимое имущество, 2 — Движимое имущество
30	DObligationPropertyType	string	length value="1"	вид обязательства. Возможные значения: 1 — Ипотечное кредитование, 2 — Автокредит, 3 — Уведомления о залоге движимого имущества, зарегистрированное нотариусом, 4 — Иное
31	DOKCMType	string	pattern value="[0-9]{3}"	код по Общероссийскому классификатору стран мира (3-разрядный, цифровой)
32	DOgrnType	string	maxLength: 15	основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)
33	DOkvType	string	length value="3"	трехзначный буквенно-цифровой код (допускается использование цифр и латинских символов в верхнем регистре) по Общероссийскому классификатору валют (далее - ОКВ), Классификатору клиринговых валют (далее - ККВ)
34	DPersonDocumentTypeType	string	length value="2"	типы документов, удостоверяющих личность. Возможные значения: 01 - паспорт гражданина Союза Советских Социалистических Республик, 02 - загранпаспорт гражданина Союза Советских Социалистических Республик, 03 - свидетельство о рождении, 04 - удостоверение личности офицера, 05 - справка об освобождении из места лишения свободы, 06 - паспорт Минморфлота, 07 - военный билет солдата (матроса, сержанта, старшины), 08 - временное удостоверение,

1	2	3	4	5
				выданное взамен военного билета, 09 - дипломатический паспорт гражданина Российской Федерации 10 - иностранный паспорт, 11 - свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем на территории Российской Федерации по существу, 12 - вид на жительство лица без гражданства, 13 - удостоверение беженца в Российской Федерации, 14 - временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, 19 - разрешение на временное проживание в Российской Федерации, 20 - свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации, 21 - паспорт гражданина Российской Федерации, 22 - загранпаспорт гражданина Российской Федерации, 23 - свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства, 24 - удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации, 26 - паспорт моряка, 27 - военный билет офицера запаса, 61 - свидетельство о смерти, 91 - иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации
35	DPhoneType	string	maxLength: 16	номер телефона. Содержит только цифры
36	DPositiveIntegerType	integer	minInclusive: 1 maxInclusive: 2147483647	целое положительное число
37	DPostcodeType	string	maxLength: 25	код по реестру должностей федеральной государственной гражданской службы, утверждаемому в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2005 № 1574 «О реестре должностей Федеральной государственной гражданской службы»**** (далее — РДФГГС), или Общероссийскому классификатору профессий рабочих,

****Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 1, ст. 118; № 10, ст. 1091; № 13, ст. 1360; № 38, ст. 3975; № 43, ст. 4480; 2007, № 13, ст. 1530; № 14, ст. 1664; № 20, ст. 2390; № 23, ст. 2752; № 32, ст. 4124; № 40, ст. 4712; № 50, ст. 6255; № 52, ст. 6424; 2008, № 17, ст. 1818; № 21, ст. 2430; № 25, ст. 2961; № 31, ст. 3701; № 49, ст. 5763; № 52 (ч. I), ст. 6363; 2009 № 16, ст. 1901; № 20, ст. 2445; № 34, ст. 4171; № 36, ст. 4312; № 52 (ч. I), ст. 6534; 2010, № 3, ст. 276; № 4, ст. 371; № 12, ст. 1314; № 15, ст. 1777; № 16, ст. 1874; 2011, № 5, ст. 711; № 48, ст. 6878; 2012, № 4, ст. 471; № 8, ст. 992; № 15, ст. 1731; № 22, ст. 2754; № 27, ст. 3681; № 29, ст. 4071; № 35, ст. 4783; ст. 4787; № 44, ст. 5995; № 47, ст. 6460; № 50 (ч. V), ст. 7013; № 51, ст. 7169; 2013, № 22, ст. 2787; № 49 (ч. VII), ст. 6397, ст. 6400; 2014, № 18 (ч. I), ст. 2135; № 30 (ч. II), ст. 4281, ст. 4285; № 31, ст. 4401; № 37, ст. 4938

1	2	3	4	5
				должностей служащих и тарифных разрядов (далее - ОКПДТР)
38	DPostnameType	string	maxLength: 255	наименование должности по РДФГГС или ОКПДТР
39	DQueryAnswerType	string	length value="2"	тип ответа. Возможные значения: 01 — Есть сведения, 02 — Нет сведений, 07 — Превышен лимит записей в ответе
40	DQueryDatumAnswerType	string	length value="2"	Статус сведений в ответе. Возможные значения: 01 — Есть сведения, 02 — Нет сведений, 06 — ИНН не соответствует ОГРН, 08 — Необходимо уточнение данных по запрашиваемому лицу, 10 — Застрахованное лицо отсутствует в базе данных, 11 — Застрахованное лицо нельзя идентифицировать, 12 — На застрахованное лицо отсутствуют сведения от страхователя, 13 — Мотивированный отказ
41	DReceiverAddrTypeType	string	maxLength: 10	тип информации об адресе. Возможные значения: «ФССП», «ПОЧТОЙ», «EMAIL», «ГЭПС», «ЕПГУ», «FSSPRUS.RU», «ВЕБ-СЕРВИС» , где «ФССП» - код структурного подразделения территориального органа или центрального аппарата ФССП России; «ПОЧТОЙ» - почтовый адрес для доставки на бумажном носителе; «EMAIL» - адрес электронной почты; «ГЭПС» - почтовый адрес для доставки посредством информационной системы федерального оператора почтовой связи; «ЕПГУ» - страховой номер индивидуального лицевого счета (далее - СНИЛС) для доставки посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг; «FSSPRUS.RU» - идентификатор личного кабинета на официальном сайте ФССП России;

1	2	3	4	5
				«ВЕБ-СЕРВИС» - идентификатор корреспондента для доставки посредством электронного сервиса ФССП России
42	DRegionType	string	pattern value="[0-9]{2}"	двузначный цифровой код региона
43	DSecuritieAccountType	string	length value="1"	вид обязательства. Возможные значения: 1 — владелец, 2 — доверительный управляющий, 3 — казначейский счет эмитента
44	DSecurityCategoryType	string	maxLength: 4	тип ценной бумаги. Возможные значения: ORDN - Обыкновенная PREF – Привилегированная
45	DSecurityClassificationType	string	maxLength: 4	вид ценной бумаги. Возможные значения: BOND - Облигация SHAR – Акция MFUN – Инвестиционный пай
46	DSecurityFormType	string	maxLength: 5	форма выпуска ценной бумаги. Возможные значения: DOC – Документарный NODOC – Бездокументарный
47	DSnilsType	string	maxLength: 11	СНИЛС. Передается без разделителей и пробелов
48	DTextType	string		массив произвольных данных (текстовый)
49	DVarchar1Type	string	length value="1"	строка длиной 1 символ
50	DVarchar3Type	string	minLength: 1 maxLength: 3	строка длиной от 1 до 3 символов
51	DVarchar7Type	string	minLength: 1 maxLength: 7	строка длиной от 1 до 7 символов

1	2	3	4	5
52	DVarchar8Type	string	minLength: 1 maxLength: 8	строка длиной от 1 до 8 символов
53	DVarchar10Type	string	minLength: 1 maxLength: 10	строка длиной от 1 до 10 символов
54	DVarchar20Type	string	minLength: 1 maxLength: 20	строка длиной от 1 до 20 символов
55	DVarchar25Type	string	minLength: 1 maxLength: 25	строка длиной от 1 до 25 символов
56	DVarchar31Type	string	minLength: 1 maxLength: 31	строка длиной от 1 до 31 символа
57	DVarchar50Type	string	minLength: 1 maxLength: 50	строка длиной от 1 до 50 символа
58	DVarchar60Type	string	minLength: 1 maxLength: 60	строка длиной от 1 до 60 символа
59	DVarchar100Type	string	minLength: 1 maxLength: 100	строка длиной от 1 до 100 символов
60	DVarchar255Type	string	minLength: 1 maxLength: 255	строка длиной от 1 до 255 символов
61	DVarchar300Type	string	minLength: 1 maxLength: 300	строка длиной от 1 до 300 символов
62	DVarchar3000Type	string	minLength: 1 maxLength: 3000	строка длиной от 1 до 3000 символов
63	DVarchar4000Type	string	minLength: 1 maxLength: 4000	строка длиной от 1 до 4000 символов
64	DVkspType	string	length value="5"	код структурного подразделения

1	2	3	4	5
65	DWithheldCodeType	string	length value="1"	тип удержания. Возможные значения: 1 - НДФЛ, 2 - Алименты, 3 - Задолженность, 4 - Почтовый сбор.
66	DZipCode	string	pattern value="[0-9]{6}"	почтовый индекс

Таблица 2. Описание реквизитного состава для блока Answer (Электронный ответ)

№ п/п	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	ExternalKey	идентификатор ответа	да	DExternalKeyType	уникальный идентификатор ответа
2	QueryInternalKey	идентификатор запроса	да	DIdType	уникальный идентификатор запроса, сформированный в АИС ФССП России
3	DocDate	дата ответа	да	DDateType	дата создания электронного ответа
4	AnswerType	тип ответа	да	DQueryAnswerType	тип ответа на запрос должностного лица ФССП России
5	SendList	список рассылки	да	SendlistType	адресат, которому направляется электронный ответ. Блок повторяется для каждого адреса. Описание составного типа данных SendlistType приведено в таблице 6 «Описание составного типа данных SendlistType (Информация об адресате)»
6	RequestSubject	лица или организации, в отношении которых направлен запрос		RequestSubjectType	информация о лицах или организациях, в отношении которых направлен запрос, на который дан ответ. Блок обязателен для заполнения, если значение реквизита «тип ответа» равно «01» и повторяется для каждого лица или организации, в отношении которых

1	2	3	4	5	6
					запрашивались сведения. Описание составного типа данных RequestSubjectType приведено в таблице 4 «Описание составного типа данных RequestSubjectType (Лица или организации, в отношении которых направлен запрос)»

Таблица 3. Описание составного типа данных SendlistType (Информация об адресате)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	Receiver	получатель	да	DDescriptionType	Ф.И.О. или наименование адресата ответа
2	ReceiverAddrType	тип адреса получателя		DReceiverAddrType	тип адреса
3	ReceiverAddr	адрес получателя	да	DDescriptionType	адрес

Таблица 4. Описание составного типа данных RequestSubjectType (Лица, в отношении которых направлен запрос)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	DeloNum	номер дела	да	DDocnumberType	номер дела, по которому запрашиваются сведения
2	DebtorType	тип лица	да	DDbtrType	тип лица, в отношении которого запрашиваются сведения
3	Name	Ф.И.О или наименование организации	да	DDescriptionType	наименование организации или Ф.И.О. лица, в отношении которого запрашиваются сведения
4	Adr	адрес	да	DAddrType	адрес организации или лица, в отношении

1	2	3	4	5	6
					которого запрашиваются сведения (место жительства или место пребывания)
5	Born	дата рождения		DDateType	дата рождения лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Реквизит заполняется, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «2»
6	Bornadr	место рождения		DAddrType	место рождения лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Реквизит заполняется, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «2»
7	Inn	ИНН		DInnType	ИНН организации или лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «1»
8	Kpp	КПП		DKppType	КПП организации или лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Реквизит заполняется, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «1»
9	Ogrn	ОГРН		DOgrnType	ОГРН организации или лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Реквизит заполняется при его наличии
10	SNILS	СНИЛС		DSnilsType	СНИЛС лица, в отношении которого запрашиваются сведения
11	TypeDocCode	код типа документа		DPersonDocumentTypeType	код вида документа, удостоверяющего личность физического лица, в отношении которого запрашиваются сведения
12	SerDoc	серия документа		DVarchar25Type	серия документа, удостоверяющего личность

1	2	3	4	5	6
					физического лица, в отношении которого запрашиваются сведения
13	NumDoc	номер документа		DVarchar25Type	номер документа, удостоверяющего личность физического лица, в отношении которого запрашиваются сведения
14	AnswerType	тип ответа	да	DQueryDatumAnswerType	наличие сведений или причина его непредоставления
15	LegalImpossibility	причины невозможности исполнения требований		DDescriptionType	причины невозможности предоставления ответа на запрос должностного лица ФССП России. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «тип ответа» равно «13»
16	IdentificationData	удостоверение личности		IdentificationDataType	удостоверение личности. Описание составного типа данных приведено в таблице 5
17	AddressData	сведения об адресе		AddressDataType	сведения об адресе. Описание составного типа данных приведено в таблице 6
18	TelephoneData	телефон		TelephoneDataType	телефон. Описание составного типа данных приведено в таблице 7
19	SvedIncomePlaceData	сведения о месте получения дохода		SvedIncomePlaceDataType	сведения о месте получения дохода. Описание составного типа данных приведено в таблице 8
20	SvedIncomeData	полученный доход		SvedIncomeDataType	полученный доход. Описание составного типа данных приведено в таблице 9
21	AvailabilityAccData	сведения о счете		AvailabilityAccDataType	сведения о счете. Описание составного типа данных приведено в таблице 11
22	AvailabilityAccDepoData	наличие счетов ДЕПО		AvailabilityAccDepoDataType	наличие счетов ДЕПО. Описание составного типа данных приведено в таблице 13
23	TicketDatum	сведения о		TicketDatumType	сведения о передвижении. Описание составного

1	2	3	4	5	6
		передвижении			типа данных приведено в таблице 14
24	LicenseDatum	сведения о лицензиях		LicenseDatumType	сведения о лицензиях. Описание составного типа данных приведено в таблице 15
25	DepositBoxDatum	сведения о наличии банковских ячеек		DepositBoxDatumType	сведения о наличии банковских ячеек. Описание составного типа данных приведено в таблице 16
26	UnstructuredDatum	неструктурированные сведения		UnstructuredDatumType	неструктурированные сведения. Описание составного типа данных приведено в таблице 17
27	GoodsDatum	сведения о товаре		GoodsDatumType	сведения о товаре. Описание составного типа данных приведено в таблице 18
28	MortgageData	сведение о залоге		MortgageDataType	сведение о залоге. Описание составного типа данных приведено в таблице 20
29	Contragent	сведение о физическом лице или организации		ContragentType	сведение о физическом лице или организации. Описание составного типа данных приведено в таблице 29
30	LegacyData	сведение о наследстве		LegacyDataType	сведение о наследстве. Описание составного типа данных приведено в таблице 21
31	SecuritieSubject	сведения из реестра ценных бумаг		SecuritieSubjectType	сведения из реестра ценных бумаг. Описание составного типа данных приведено в таблице 23
32	CreditHistory	обязательства субъекта кредитной истории		CreditHistoryType	обязательства субъекта кредитной истории. Описание составного типа данных приведено в таблице 30
33	Marriage	сведение о государственной регистрации заключения брака		MarriageType	сведение о государственной регистрации заключения брака. Описание составного типа данных приведено в таблице 32
34	Divorce	сведение о		DivorceType	сведение о государственной регистрации

1	2	3	4	5	6
		государственной регистрации расторжения брака			расторжения брака. Описание составного типа данных приведено в таблице 33
35	NameChange	сведения о государственной регистрации перемены фамилии, имени или отчества		NameChangeType	сведения о государственной регистрации перемены фамилии, имени или отчества. Описание составного типа данных приведено в таблице 34
36	Death	сведения о государственной регистрации смерти		DeathType	сведения о государственной регистрации смерти. Описание составного типа данных приведено в таблице 35

Таблица 5. Описание составного типа данных IdentificationDataType (Удостоверение личности)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	TypeDocCode	код вида документа	да	DPersonDocumentType	код вида документа, удостоверяющего личность должника-физического лица
1	SerDoc	серия документа		DVarchar25Type	серия документа, удостоверяющего личность должника-физического лица
2	NumDoc	номер документа	да	DVarchar25Type	номер документа, удостоверяющего личность должника-физического лица
3	DateDoc	дата выдачи документа	да	DDateType	дата выдачи документа, удостоверяющего личность должника-физического лица
4	CodeDep	код подразделения	да	DVarchar7Type	код подразделения органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность

1	2	3	4	5	6
					должника-физического лица. Значение указывается в формате «XXX-XXX»
5	IssuedDoc	кем выдан	да	DVarchar300Type	наименование органа, выдавшего документ, удостоверяющий личность должника-физического лица
6	FioDoc	Ф.И.О.		DDescriptionType	Ф.И.О. должника -физического лица
7	BirthDate	дата рождения		DDateType	дата рождения должника -физического лица
8	BirthPlace	место рождения		DVarchar300Type	место рождения должника -физического лица

Таблица 6. Описание составного типа данных AddressDataType (Сведение об адресе)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	StrAddr	адрес	да	DAddrType	адрес
2	RegDate	дата регистрации		DDateType	дата регистрации
3	RegEndDate	дата окончания регистрации		DDateType	дата окончания регистрации
4	FIASCode	код адреса по ФИАС		DVarchar300Type	код адреса по ФИАС

Таблица 7. Описание составного типа данных TelephoneDataType (Телефон)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	TelephoneNo	номер телефона абонента	да	DPhoneType	номер телефона абонента

Таблица 8. Описание составного типа данных SvedIncomePlaceDataType (Сведения о месте получения дохода)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	IncomeType	вид дохода	да	DIncomeType	вид дохода
2	IncomePlaceName	наименование места получения дохода	да	DDescriptionType	наименование места получения дохода
3	IncomePlaceInn	ИНН места получения дохода		DInnType	ИНН места получения дохода
4	IncomePlaceKpp	КПП места получения дохода		DKppType	КПП места получения дохода
5	IncomePlaceAddr	адрес места получения дохода	да	DAddrType	адрес места получения дохода
6	SvedIncomeData	сведения о полученном доходе		SvedIncomeDataType	сведения о полученном доходе. Описание блока приведено в таблице 9 «Описание составного типа данных SvedIncomeDataType (Полученный доход)»

Таблица 9. Описание составного типа данных SvedIncomeDataType (Полученный доход)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	SumIncome	сумма	да	DMoneyType	сумма выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу физического лица
2	SumOPS	сумма по ОПС		DMoneyType	из них на которые начислены страховые взносы на ОПС за календарный год

1	2	3	4	5	6
3	Ground	основание получения дохода		DDescriptionType	основание получения дохода
4	DateIncome	дата получения дохода	да	DDateType	дата получения дохода
5	Withhelds	удержано		WithheldDetailType	сведения о произведенных удержаниях Описание составного типа данных приведено в таблице 10 «Описание составного типа данных WithheldDetailType (Сведения о произведенных удержаниях)»

Таблица 10. Описание составного типа данных WithheldDetailType (Сведения о произведенных удержаниях)

№ п/п	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	WithheldType	тип удержания	да	DWithheldCodeType	тип удержания
2	WithheldAmount	сумма	да	DMoneyType	сумма, которая была удержана в рублях

Таблица 11. Описание составного типа данных AvailabilityAccDataType (Сведения о счете)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	Acc	счет	да	DAccountType	номер расчетного счета
2	CurrencyCode	валюта	да	DOkvType	валюта счета
3	BicBank	БИК	да	DBikType	БИК кредитной организации, в которой открыт счет
4	PersonalAcc	лицевой счет		DVarchar25Type	номер лицевого счета открытый в банке

1	2	3	4	5	6
					(филиале) или учреждения Банка России. Указывается лицевой счет основного счета, номер кредитной карты
5	ContractNumber	номер договора банковского счета		DVarchar20Type	номер договора на открытие банковского счета
6	ContractStartDate	дата начала действия договора		DDateType	дата начала действия договора на открытие банковского счета
7	ContractFinDate	дата окончания действия договора		DDateType	дата окончания действия договора на открытие банковского счета. Реквизит обязателен для заполнения в случае предоставления сведений по архивным счетам
8	AccountKindCode	код вида банковского счёта	да	DAccountKindCodeType	код вида банковского счета
9	Amount	сумма в валюте счета		DMoneyType	сумма денежных средств, которая фактически имеется в наличии на счете на момент предоставления сведений (в валюте счета). В случае, если сумма на счете превышает общую сумму задолженности, то в реквизите «сумма в валюте счета» передается значение, равное сумме задолженности
10	AmountRub	сумма в рублях		DMoneyType	сумма денежных средств, которая фактически имеется в наличии на счете на момент предоставления сведений (в рублях). В случае, если сумма на счете превышает общую сумму задолженности, то в реквизите «сумма в валюте счета» передается значение, равное сумме задолженности

1	2	3	4	5	6
11	DeptCode	код подразделения		DVarchar31Type	код подразделения кредитной организации, в которой открыт счет
12	AccountTransaction	операции по счету		AccountTransactionType	сведения об операциях по счету. Описание составного типа данных приведено в таблице 19 «Описание составного типа данных AccountTransactionType (Операции по счету)
13	AccountEncumbranceDatum	сведения об арестах и обременениях		AccountEncumbranceDatumType	сведения об арестах и обременениях. Описание составного типа данных приведено в таблице 12 «Описание составного типа данных AccountEncumbranceDatumType (Сведения об арестах и обременениях)»

Таблица 12. Описание составного типа данных AccountEncumbranceDatumtype (Сведения об арестах и обременениях)

№ п/п	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	EncumbranceOrg	организация, накладывающая обременения	да	DEncumbranceOrgType	организация, накладывающая арест/обременение
2	EncumbranceOrgINN	ИНН организации, накладывающей обременения		DIInnType	ИНН организации, накладывающей арест/обременение. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «организация, накладывающая обременения» равно «7» (Иной орган/организация/должностное лицо)
3	Amount	сумма ареста/обременения		DMoneyType	сумма ареста/обременения. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит «организация,

1	2	3	4	5	6
					накладываемая обременения» заполнен и его значение не равно «1 — ФНС России»
4	Date	дата ареста/обременения	да	DDateType	дата ареста/обременения
5	Priority	очередность	да	DEncumbrancePriorityType	очередность
6	IPNumber	номер ИП		DDocnumberType	номер ИП, в рамках которого наложен арест/обременение. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «организация, накладывающая обременения» равно «2 — ФССП России»
7	DocNumber	номер постановления		DDocnumberType	номер постановления, по которому наложен арест/обременение. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «организация, накладывающая обременения» равно «2 — ФССП России»
8	OSPCode	код ОСП		DVkspType	код ОСП, в котором наложен арест/обременение. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «организация, накладывающая обременения» равно «2 — ФССП России»

Таблица 13. Описание составного типа данных AvailabilityAccDepoDataType (Наличие счетов ДЕПО)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
---	-----------------------	----------------------------------	----------------	-----	------------------------------

1	2	3	4	5	6
1	StrAcc	счет ДЕПО	да	DVarchar20Type	номер счета ДЕПО, на котором имеются учтенные ценные бумаги
2	BicBank	БИК	да	DBikType	БИК кредитной организации, в которой открыт счет ДЕПО
3	DeptCode	код подразделения		DVarchar31Type	код подразделения кредитной организации, в которой открыт счет ДЕПО

Таблица 14. Описание составного типа данных TicketDatumType (Сведения о передвижении)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	TicketDate	дата и время продажи билета	да	DDatetimeType	дата и время продажи билета
2	DepartureDate	дата и время выбытия должника из пункта назначения	да	DDatetimeType	дата и время выбытия должника из пункта назначения
3	ArrivalDate	дата и время прибытия должника в пункт назначения	да	DDatetimeType	дата и время прибытия должника в пункт назначения
4	DepartureStation	пункт отправления	да	DVarchar100Type	пункт отправления
5	DestinationStation	пункт назначения	да	DVarchar100Type	пункт назначения
6	TelephoneNumber	контактный номер телефона		DPhoneType	контактный номер телефона должника

Таблица 15. Описание составного типа данных LicenseDatumType (Сведения о лицензиях)

№	Наименование элемента	Наименование	Обязатель	Тип	Описание реквизита документа
---	-----------------------	--------------	-----------	-----	------------------------------

		реквизита документа	ность		
1	2	3	4	5	6
1	LicenseNumber	номер лицензии	да	DVarchar50Type	номер лицензии
2	LicenseDate	дата выдачи лицензии	да	DDateType	дата выдачи лицензии
3	StartDate	дата начала действия лицензии		DDateType	дата начала действия лицензии
4	FinDate	дата окончания действия лицензии		DDateType	дата окончания действия лицензии
5	SuspendDate	дата приостановления действия лицензии или дата аннулирования лицензии		DDateType	дата приостановления действия лицензии или дата аннулирования лицензии. Реквизит заполняется в случае, если состояние лицензии: действующее или лицензия аннулирована
6	FinDateResumed	дата окончания действия лицензии		DDateType	дата окончания действия лицензии. Реквизит заполняется в случае возобновления лицензии после ее приостановления
7	StateId	идентификатор состояния		DFnsIdType	идентификатор состояния. Реквизит содержит код по справочнику состояний выданной лицензии
8	StateName	название состояния лицензии		DVarchar255Type	название состояния лицензии
9	RecipientName	наименование получателя	да	DFullFioType	наименование получателя
10	RecipientAddress	местонахождения получателя	да	DDescriptionType	местонахождения получателя
11	OperationAddress	адрес места эксплуатации	да	DDescriptionType	адрес места эксплуатации
12	AuthorizedPersonFio	Ф.И.О. уполномоченного лица		DFullFioType	Ф.И.О. уполномоченного лица получателя

1	2	3	4	5	6
13	AuthorizedPersonPost	должность уполномоченного лица		DPostnameType	должность уполномоченного лица получателя

Таблица 16. Описание составного типа данных DepositBoxDatumType (Сведения о наличии банковских ячеек)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	ContractNumber	номер договора	да	DDocnumberType	номер договора аренды банковской ячейки
2	ContractDate	дата заключения договора	да	DDateType	дата заключения договора аренды банковской ячейки
3	BankDepartment	наименование отделения	да	DDescriptionType	наименование отделения банка, в котором находится арендованная ячейка
4	BankAddress	адрес отделения	да	DAddrType	адрес отделения банка, в котором находится арендованная ячейка

Таблица 17. Описание составного типа данных UnstructuredDatumType (Неструктурированные сведения)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	TextDatums	сведения	да	DTextType	описание сведения

Таблица 18. Описание составного типа данных GoodsDatumType (Сведения о товаре)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	GoodsType	тип сведений о товаре	да	DGoodsType	тип сведений о товаре
2	GoodsName	наименование товара	да	DDescriptionType	наименование товара

1	2	3	4	5	6
3	GoodsCost	стоимость товара	да	DMoneyType	стоимость товара
4	MoveDate	дата поступления товара	да	DDateType	дата поступления товара на склад или дата его перемещения
5	SourceCountry	место хранения	да	DDescriptionType	место хранения или место отправления
6	Direction	направление		DDescriptionType	место направления товара
7	Grounds	дополнительная информация		DDescriptionType	дополнительная информация

Таблица 19. Описание составного типа данных AccountTransactionType (Операции по счету)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	TransactionType	тип операции	да	DAccountTransactionType	тип операции
2	TransactionDate	дата операции	да	DDateType	дата совершения операции или дата остатка
3	Amount	сумма операции	да	DMoneyType	сумма операции или сумма остатка
4	CorrBIK	БИК банка корреспондента		DBikType	БИК банка корреспондента. Реквизит обязателен для заполнения если тип операции «1» - Приход, «2» - Расход. Реквизит необязателен для заполнения в случае если тип операции «3» - Остаток на начало, «4» - Остаток на конец
5	CorrAccountNumber	кор.счет		DAccountType	номер корреспондентского счета. Реквизит обязателен для заполнения если реквизит «тип операции» равен одному из значений: «1» - Приход, «2» - Расход. Реквизит не обязателен для заполнения в случае,

1	2	3	4	5	6
					если реквизит «тип операции» равен одному из значений: «3» - Остаток на начало, «4» - Остаток на конец Реквизит не обязателен для заполнения при передаче сведений о платежах в адрес Федерального казначейства
6	Grounds	основание		DDescriptionType	основание совершения операции (назначение платежа). Реквизит обязателен для заполнения если реквизит «тип операции» равен одному из значений: «1» - Приход, «2» - Расход. Реквизит не обязателен для заполнения в случае если реквизит «тип операции» равен одному из значений: «3» - Остаток на начало, «4» - Остаток на конец

Таблица 20. Описание составного типа данных MortgageDataType (Сведения о залоге)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	MortgageContagentType	тип должника	да	DMortgageContagentType	тип должника. Указывается является ли должник залогодателем или залогодержателем
1	PropertyType	вид имущества	да	DObligationPropertyKindType	вид имущества
1	MortgageKind	вид обязательства	да	DObligationPropertyType	вид обязательства
2	MortgageNoticeNumber	номер уведомления о залоге		DDocnumberType	регистрационный номер уведомления о залоге движимого имущества. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид

1	2	3	4	5	6
					обязательства» равно «3»
3	MortgageNoticeDate	дата уведомления о залоге		DDateType	регистрационная дата уведомления о залоге движимого имущества. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «3»
4	NameContract	наименование договора		DVarchar4000Type	наименование договора
5	ContractDate	дата выдачи договора		DDateType	дата заключения договора залога. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «1» или «2»
6	ContractNumber	номер договора о залоге		DDocnumberType	номер договора залога или иной сделки, на основании которой или вследствие совершения которой возникает залог. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «1» или «2»
7	ContractEndDate	дата окончания договора		DDateType	дата окончания договора
8	MortgageDescription	описание предмета залога	да	DVarchar4000Type	описание предмета залога
9	MortgageVIN	VIN		DVarchar20Type	идентификационный номер транспортного средства (VIN)
10	MortgageId	идентификатор имущества		DExternalKeyType	цифровое или буквенное обозначения либо комбинации таких обозначений, которые идентифицируют заложенное имущество
11	Amount	сумма договора		DMoneyType	сумма договора. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «1» или «2»
12	MortgageContagentInfo	сведение о физическом	да	ContragentType	указывается информация о залогодателях, если

1	2	3	4	5	6
		лице или организации			значение реквизита «тип должника» равно 2. Указывается информация о залогодержателях, если значение реквизита «тип должника» равно 1. Описание составного типа данных приведено в таблице 29 «Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)»

Таблица 21. Описание составного типа данных LegacyDataType (Сведения о наследстве)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	CaseNumber	номер дела	да	DVarchar50Type	полный номер наследственного дела
1	CaseIndex	индекс дела	да	DPositiveIntegerType	индекс наследственного дела в календарном году
2	CaseDate	дата открытия дела	да	DDateType	дата открытия наследственного дела
3	CaseCloseDate	дата закрытия дела		DDateType	дата закрытия наследственного дела
4	Note	дополнительная информация		DDescriptionType	дополнительная информация
5	ChamberID	код палаты	да	DVarchar3Type	код палаты
6	NotaryID	код нотариуса		DVarchar8Type	код нотариуса
7	CaseID	регистрационный номер наследственного дела ЕИС	да	DPositiveIntegerType	регистрационный номер наследственного дела ЕИС
8	CaseIDDate	дата и время регистрации наследственного дела в ЕИС	да	DDatetimeType	дата и время регистрации наследственного дела в ЕИС

1	2	3	4	5	6
9	LegacyProperty	наследуемое имущество		LegacyPropertyType	перечень имущества, унаследованного должником, и/или входящего в наследственную массу. Описание составного типа данных приведено в таблице 22 «Описание составного типа данных LegacyPropertyType (Сведения о наследуемом имуществе)»

Таблица 22. Описание составного типа данных LegacyPropertyType (Сведения о наследуемом имуществе)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	Property	наименование имущества	да	DDescriptionType	наименование имущества, входящего в наследственную массу
2	IsLegacy	унаследовано		DBooleanType	указывается, унаследовано ли имущество должником в случае, если наследственное дело закрыто

Таблица 23. Описание составного типа данных SecuritieSubjectType (Сведения из реестра ценных бумаг)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1.	AccountNumber	номер лицевого счета	да	DVarchar25Type	номер счета лица в реестре
2.	AccountType	вид счета	да	DSecuritieAccountType	вид счета: владелец, доверительный управляющий, казначейский счет эмитента

1	2	3	4	5	6
3.	SecurityPercent	процент количества ЦБ на счете от общего количества размещенных ЦБ в реестре		DMoneyType	процент количества ЦБ на счете от общего количества размещенных ЦБ в реестре
4.	SecurityBalance	баланс по ценным бумагам на лицевом счете на дату составления отчета		SecurityBalanceType	содержит данные выпуска ЦБ и количество ЦБ на счете. Реквизит заполняется в случае, если на лицевом счете лица есть ЦБ. В случае, если на счете несколько выпусков ЦБ, то в реквизите будет выводиться список. Описание составного типа данных приведено в таблице 24 «Описание составного типа данных SecurityBalanceType (баланс ценных бумаг)
5.	PersonForm	данные анкеты лица в реестре	да	ContragentType	данные анкеты физического или юридического лица в реестре. Описание составного типа данных приведено в таблице 29 «Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)»
6.	Issuer	эмитент	да	ContragentType	данные эмитента, в реестре которого найден счет лица. Описание составного типа данных приведено в таблице 29 «Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)»
7.	SecuritieTransaction	операции по счету с ценными бумагами	да	SecuritieTransactionType	операции по счету с ценными бумагами. Описание составного типа данных приведено в таблице 27 «Описание составного типа данных TransactionType (Операции по счету с ценными бумагами)

Таблица 24. Описание составного типа данных SecurityBalanceType (Баланс ценных бумаг)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	Security	описание ценных бумаг	да	SecurityInfoType	описание ценных бумаг. Описание составного типа данных приведено в таблице 25 «Описание составного типа данных SecurityInfoType (Информация о ценной бумаге)»
2	Quantity	количество ценных бумаг на счете	да	SecurityUnitsType	количество ценных бумаг на счете. Описание составного типа данных приведено в таблице 28 «Описание составного типа данных SecurityUnitsType (Количество ценных бумаг в штуках)»
3	SecurityLock	обременения на ценные бумаги	да	SecurityLockedType	обременения. Описание составного типа данных приведено в таблице 26 «Описание составного типа данных SecurityLockedType (Обременения на ценные бумаги)»

Таблица 25. Описание составного типа данных SecurityInfoType (Информация о ценной бумаге)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	SecurityClassification	вид ценной бумаги	да	DSecurityClassificationType	вид ценной бумаги
2	SecurityCategory	категория ценной бумаги по предоставляемым правам	да	DSecurityCategoryType	категория ценной бумаги по предоставляемым правам
3	SecurityType	тип ценной бумаги		DVarchar100Type	тип ценной бумаги

1	2	3	4	5	6
4	NominalValue	номинал	да	SecurityUnitsType	номинал. Может быть целым числом, десятичной или обыкновенной дробью. Описание составного типа данных приведено в таблице 28 «Описание составного типа данных SecurityUnitsType (Количество ценных бумаг в штуках)»
5	StateRegNum	государственный регистрационный номер	да	DDocnumberType	государственный регистрационный номер, номер правил доверительного управления паевым инвестиционным фондом
6	StateRegDate	дата государственной регистрации	да	DDateType	дата государственной регистрации
7	SecurityForm	форма выпуска	да	DSecurityFormType	форма выпуска ценной бумаги
8	SecuritySale	ценная бумага обращается на организованных торгах		DBooleanType	ценная бумага обращается на организованных торгах. Реквизит заполняется значением «true», если ценная бумага обращается на торгах
9	Marketplace	торговая площадка		DVarchar300Type	торговая площадка
10	Narrative	описание к торговой площадке: адрес, контакты		DVarchar300Type	описание к торговой площадке: адрес, контакты

Таблица 26. Описание составного типа данных SecurityLockedType (Обременения на ценные бумаги)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	LockType	вид обременения	да	DVarchar100Type	вид обременения
2	Quantity	количество ценных бумаг в обременении	да	SecurityUnitsType	количество ценных бумаг в обременении. Описание составного типа данных приведено в

1	2	3	4	5	6
					таблице 28 «Описание составного типа данных SecurityUnitsType (Количество ценных бумаг в штуках)»

Таблица 27. Описание составного типа данных SecuritieTransactionType (Операции по счету с ценными бумагами)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	TransactionType	тип операции	да	DAccountTransactionType	тип операции
2	TransactionDate	дата операции	да	DDateType	дата проведения операции
3	TransactionName	наименование операции		DVarchar100Type	наименование операции
4	TransactionNo	номер операции	да	DVarchar100Type	номер операции в регистрационном журнале
5	BasedInfo	основание для проведения операции		DVarchar100Type	основание для проведения операции
6	Quantity	количество ценных бумаг	да	SecurityUnitsType	количество ценных бумаг. Описание составного типа данных приведено в таблице 28 «Описание составного типа данных SecurityUnitsType (Количество ценных бумаг в штуках)»
7	Security	ценная бумага	да	SecurityInfoType	ценная бумага. Описание составного типа данных приведено в таблице 25 «Описание составного типа данных SecurityInfoType (Количество ценных бумаг в штуках)»

Таблица 28. Описание составного типа данных SecurityUnitsType (Количество ценных бумаг в штуках)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	Units	целая часть	да	DIntegerType	целая часть
2	Fraction	наличие дробной части		DBooleanType	указывается, есть ли дробная часть
3	Numerator	числитель		DIntegerType	числитель. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит «Дробная часть» равен значению «true»
4	Denominator	знаменатель		DPositiveIntegerType	знаменатель. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит «Дробная часть» равен значению «true»

Таблица 29. Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	DebtorType	тип лица или организации	да	DDbtrType	тип лица или организации
2	Name	Ф.И.О или наименование организации	да	DDescriptionType	наименование организации или Ф.И.О. лица
3	Adr	адрес	да	DAddrType	адрес организации или лица (место жительства или место пребывания)
4	Born	дата рождения		DDateType	дата рождения лица. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «2»
5	Bornadr	место рождения		DAddrType	место рождения лица. Реквизит заполняется, если значение реквизита «тип лица или

1	2	3	4	5	6
					организации» равно значению «2»
6	Inn	ИНН		DInnType	ИНН (КИО) организации или лица. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «1»
7	Kpp	КПП		DKppType	КПП организации или лица. Реквизит заполняется, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «1»
8	Ogrn	ОГРН		DOgrnType	ОГРН организации или лица. Реквизит заполняется, если значение реквизита «тип лица или организации» равно значению «1»
9	SNILS	СНИЛС		DSnilsType	СНИЛС лица
10	TypeDocCode	код типа документа		DPersonDocumentType	код вида документа, удостоверяющего личность физического лица
11	SerDoc	серия документа		DVarchar25Type	серия документа, удостоверяющего личность физического лица
12	NumDoc	номер документа		DVarchar25Type	номер документа, удостоверяющего личность физического лица
13	Gender	пол		DGenderType	пол
14	CountryCode	гражданство		DOKCMTType	гражданство
15	NameOld	Ф.И.О. до смены фамилии		DDescriptionType	Ф.И.О. до перемены фамилии (если был факт смены фамилии)

Таблица 30. Описание составного типа данных CreditHistoryType (Обязательства субъекта кредитной истории)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	LiabilitySum	сумма обязательств по займу	да	DMoneyType	сумма обязательств (или предельного лимита по кредиту, предоставленному с использованием банковской карты) заемщика на дату заключения договора займа (кредита)
2	LiabilityEndPlanDate	дата исполнения		DDateType	срок исполнения обязательства заемщика в полном размере в соответствии с договором займа (кредита). Реквизит обязателен для заполнения, в случае если кредит имеет конечный срок
3	RateDate	срок уплаты процентов	да	DDateType	срок уплаты процентов в соответствии с договором займа (кредита)
4	AdditionalInfo	дополнительная информация		DDescriptionType	изменения и (или) дополнения к договору займа (кредита), в т.ч. касающихся сроков исполнения обязательств
5	LiabilityEndFactDate	дата фактического полного исполнения		DDateType	дата фактического исполнения обязательств заемщика в полном размере
6	LiabilityEndFactSum	сумма фактического полного исполнения		DMoneyType	сумма фактического исполнения обязательств заемщика в полном размере
7	LiabilityEndMiddleDate	дата фактического неполного исполнения		DDateType	дата фактического исполнения обязательств заемщика в неполном размере
8	LiabilityEndMiddleSum	сумма фактического неполного исполнения		DMoneyType	сумма фактического исполнения обязательств заемщика в неполном размере
9	DebtSum	сумма задолженности		DMoneyType	сумма задолженности по договору займа (кредита) на дату последнего платежа. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит

1	2	3	4	5	6
					«сумма фактического полного исполнения» не заполнен
10	Guarantee	погашение займа за счет обеспечения		DVarchar300Type	погашение займа за счет обеспечения в случае неисполнения заемщиком своих обязательств по договору
11	CourtInfo	судебные решения		DVarchar3000Type	информация о рассмотрении судом споров по договору займа и содержание резолютивных частей судебных актов, вступивших в законную силу, за исключением информации, входящей в дополнительную (закрытую) часть кредитной истории
12	DateEnd	дата прекращения передачи информации		DDateType	дата прекращения передачи информации, определенной ст. 4 ФЗ-218, в бюро кредитный историй в связи с прекращением действия договора об оказании информационных услуг
13	DateAssignment	дата уступки прав требования		DDateType	дата уступки прав требования
14	DeloDate	дата вступления решения суда о взыскании сумм		DDateType	дата вступления решения суда о взыскании сумм
15	ResolutionText	резолютивная часть судебного решения		DVarchar3000Type	резолютивная часть судебного решения о взыскании сумм
16	CreditType	вид обязательства		DVarchar1Type	вид обязательства: 1 — договор займа (кредита), 2 — договор поручительства, 3 — банковская гарантия
17	Property	предмет залога		PropertyType	сведения о предмете залога. Описание составного типа данных приведено в таблице 31 «Описание составного типа данных PropertyType (Сведения о предмете залога)»

Таблица 31. Описание составного типа данных PropertyType (Сведения о предмете залога)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	Description	описание	да	DVarchar300Type	описание предмета залога
2	Sum	сумма	да	DMoneyType	оценка предмета залога или сумма поручительства или банковской гарантии
3	Date	дата	да	DDateType	дата проведения оценки, срок поручительства или банковской гарантии

Таблица 32. Описание составного типа данных MarriageType (Сведение о государственной регистрации заключения брака)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о регистрации брака
2	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о регистрации брака
3	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации брака
4	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
5	Citizen	сведения о супруге	да	ContragentType	сведения о супруге. Описание составного типа данных приведено в таблице 29 «Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)»

Таблица 33. Описание составного типа данных DivorceType (Сведение о государственной регистрации расторжения брака)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о расторжении брака
2	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о расторжении брака
3	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации расторжения брака
4	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
5	Citizen	сведения о супруге	да	ContragentType	сведения о супруге. Описание составного типа данных приведено в таблице 29 «Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)»

Таблица 34. Описание составного типа данных NameChangeType (Сведения о государственной регистрации перемены фамилии, имени или отчества)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о регистрации перемены фамилии, имени или отчества
2	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о регистрации перемены фамилии, имени или отчества
3	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации перемены фамилии, имени или

1	2	3	4	5	6
					отчества
4	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
5	NameChange	Ф.И.О. после смены	да	DDescriptionType	Ф.И.О. после перемены фамилии, имени или отчества (если был факт перемены фамилии, имени или отчества)

Таблица 35. Описание составного типа данных DeathType (Сведения о государственной регистрации смерти)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязательность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о регистрации смерти
2	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о регистрации смерти
3	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации смерти
4	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
5	DeathDate	дата смерти	да	DDateType	дата смерти
6	DeathPlace	место смерти	да	DVarchar100Type	место смерти