УТВЕРЖДАЮ

Первый замести	тель директора
Федеральной слу	
	вый заместитель
главного судебно	ого пристава
главного судебно Российской Фед	ерации
See	/ О.А. Помигалова /
« <u>3</u> » 04	20 <u>M</u> r.

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/2020/1 ВЕРСИЯ 4.0

Начальник Управления информационных технологий Федеральной службы судебных приставов

/ Н.В. Звягина /

Начальник Управления организации исполнительного производства Федеральной службы судебиля приставов

<u>/О.А. Брыксина /</u> «<u>О/</u>» <u>ащеше</u> 20<u>20</u>г.

Лист регистрации изменений

$N_{\underline{0}}$	Дата	Состав изменений
версии	изменения	Состав изменении
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 CreditHistoryТуре (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: «Асt 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 изменение 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»
3.0	14.11.2016	В таблице 21 «Описание составного типа данных LegacyDataType (Сведения о наследстве)» изменена обязательность для реквизита «код нотариуса» (NotaryID)

2						
<u>№</u> версии	Дата изменения	Состав изменений				
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 (Сведение 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 «DOKCMType», «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»				
3.2	16.04.2018	В разделе 2 внесены исправления. ЛТП 330378				
3.2	20.04.2018	В таблице 12 «Описание составного типа данных AccountEncumbranceDatumType (Сведения об арестах и обременениях)» изменена обязательность для реквизита «очерёдность». ЛТП 292357				
3.2	11.11.2019	В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» в тип данных «DAccountKindCodeТуре» добавлено новое значение «18» («специальный счет эскроу для учета и блокирования денежных средств, полученных им от владельца счета (депонента) в целях их передачи другому лицу (бенефициару) при возникновении оснований, предусмотренных договором счета эскроу»). ЛТП 387547				
4.0	31.12.2019	Номер версии формата изменен на «http://www.fssprus.ru/namespace/answer/2020/1». Добавлены новый составной тип данных MachineDatumType (Сведения о самоходной или иной технике): таблица 36. В таблице 1 «Описание типов реквизитов ответа» добавлены типы данных DMachineKind, DMachineSubkind, DmachineType, DQuantityType, DRequirementsDocType, DVarchar17Type, DYearType. ЛТП 431666				

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 01.03.2020.

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/2020/1 и определенные в разделе 3 настоящих требований;
- подписанный одной или несколькими усиленными квалифицированными электронными подписями 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 юридическим лицам, не являющимся кредитными организациями, индивидуальным предпринимателям или физическим лицам, занимающихся в установленном законодательством Российской Федерацией частной практикой, для совершения операций, связанных с предпринимательской деятельностью или частной практикой, 02 — текущий счет — счет открываемый физическим лицам, 03 — депозитный счет по учету привлеченных в депозит средств, вклады физ.лиц и юрлиц, 04 — публичный депозитный счет нотариусов, службы судебных приставов, судов и иных органов или лиц, которые, в соответствии с законом, могут принимать денежные средства в депозит; 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 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; 18 — специальный счет эскроу для учета и блокирования денежных средств, полученных им от владельца счета (депонента) в целях их передачи другому лицу (бенефициару) при возникновении оснований, предусмотренных договором счета эскроу; 19 — залоговый счет; 20 — банковский счет в драгоценных металлах; 21 — счет, открытый в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»¹; 22 — специальные избирательные счета, специальные счета фондов референдума; 23 — специальные счета фонда капитального ремонта; 24 — специальные банковские счета платежного агента, банковского платежного субагента, поставщика; 25 — залоговый счет, открытый в соответствии со статьей 358.11 Гражданского кодекса Российской Федерации²; 26 — иные виды счетов; 27 — торговый счет; 28 — клиринговый счет
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 уникальный номер адреса объекта адресации в государственном адресном реестре ³ и следующее за ним текстовое

¹ Сообрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53(ч. I), ст. 7600; 2018, № 53 (ч. I), ст 8479. 2 Сообрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2013, № 51, ст. 6687.

1	2	3	4	5
				представление данного адреса либо почтовый адрес в произвольном формате в случае отсутствия уникального номера адреса объекта адресации
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 value="1900-01-01"; maxExclusive value="2100-01-01"	дата
10	DDbtrType	string	maxLength: 10	тип лица, в отношении которого запрашиваются сведения. Возможные значения: 1 — юридическое лицо, 2 — физическое лицо, 3 — индивидуальный предприниматель
11	DDeloTypeType	string	maxLength: 10	вид дела. Возможные значения: исполнительное производство (далее – ИП), дело по административному правонарушению (далее – АД), разыскное дело (далее – РД), уголовное дело (далее – УД), дело материалов доследственной проверки (далее – ДДП), сводное исполнительное производство (далее – СД), запрос в рамках в рамках деятельности по противодействию коррупции, деятельности по осуществлению бухгалтерского учета (далее – ПК)
12	DDescriptionType	string	maxLength: 1000	строка длиной не более 1000 символов
13	DDocnumberType	string	maxLength: 25	номер документа

³ Пункт 2 статьи 2 Федерального закона от 28.12.2013 № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52 (ч. I), ст. 7008; 2019, № 30, ст. 4129).

1	2	3	4	5
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	DEncumbrancePriorityTyp e	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
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="- 9223372036854775808" ; maxInclusive value="9223372036854 775807"	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,

1	2	3	4	5
				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 или физического лица – 12 цифр. Допустимо указание кода иностранной организации для юридического лица – нерезидента – 5 цифр
25	DIntegerType	integer	minInclusive: - 2147483648 maxInclusive: 2147483647	целое число
26	DКppТype	string	length value="9"	код причины постановки на учет (далее – КПП)
27	DMachineKind	string		вид самоходной машины. Возможные значения: 21 — автомобили, 22 — тракторы, 23 — дорожно-строительные и мелиоративные машины, 24 — прочие самоходные машины, 25 — комбайны сельскохозяйственные, 51 — доильные установки, агрегаты, 52 — холодильные установки, 81 — резервуары, 82 — заправочные колонки, 83 — приемораздаточные стояки
28	DMachineSubkind	string		подвид самоходной машины. Возможные значения: 1 — зерноуборочные, 2 — кормоуборочные, 9 — прочие
29	DMachineType	string		вид самоходной машины. Возможные значения: 1 — прицепы, 2 — самоходные машины, 3 — машины растениеводства (кроме регистрируемых), 4 — машины растениеводства, 5 — оборудование животноводческих ферм,

1	2	3	4	5
				6 – оборудование для животноводства, 7 – оборудование перерабатывающих отраслей, 8 – нефтескладское оборудование, 9 – прочие сельскохозяйственные машины, 10 – прочие машины и оборудование, 11 – узлы и агрегаты, 99 – прочие машины.
30	DMoneyType	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="2"	сумма
31	DMortgageContagentType	string	length value="1"	тип лица, в отношении которого запрашиваются сведения по залогу. Возможные значения: 1 — залогодатель, 2 — залогодержатель
32	DObligationPropertyKindT ype	string	length value="1"	вид имущества. Возможные значения: 1 – недвижимое имущество, 2 – движимое имущество
33	DObligationPropertyType	string	length value="1"	вид обязательства. Возможные значения: 1 – ипотечное кредитование, 2 – автокредит, 3 – уведомление о залоге движимого имущества, зарегистрированного нотариусом, 4 – иное
34	DOKCMType	string	pattern value="[0-9]{3}"	код по Общероссийскому классификатору стран мира (трех разрядный, цифровой)
35	DOgrnType	string	maxLength: 15	основной государственный регистрационный номер (далее – ОГРН)
36	DOkvType	string	length value="3"	трехзначный буквенно-цифровой код (допускается использование цифр и латинских символов в верхнем регистре) по Общероссийскому классификатору валют (далее – OKB), Классификатору клиринговых валют (далее – KKB)
37	DPersonDocumentTypeTyp e	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,

1	2	2	4	10
1	2	3	4	5
				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, 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
38	DPhoneType	string	maxLength: 16	номер телефона. Содержит только цифры
39	DPositiveIntegerType	integer	minInclusive: 1 maxInclusive: 2147483647	целое положительное число
40	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 — РД ФГГС), или Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (далее — ОКПДТР)
41	DPostnameType	string	maxLength: 255	наименование должности по РД ФГГС или ОКПДТР

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 1, ст. 118; 2019; № 6, ст. 515

1	2	3	4	5
42	DQueryAnswerType	string	length value="2"	тип ответа. Возможные значения: 01 – есть сведения, 02 – нет сведений, 07 –превышен лимит записей в ответе
43	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 — лицо отсутствует в базе данных, 11 — лицо нельзя идентифицировать, 12 — на застрахованное лицо отсутствуют сведения от страхователя, 13 — мотивированный отказ
44	DQuantityType	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="3"	количество
45	DReceiverAddrTypeType	string	maxLength: 10	тип информации об адресе. Возможные значения: «ФССП», «ПОЧТОЙ», «ЕМАІL», «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; «ЕМАІL» – 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; «ВЕБ-СЕРВИС» – идентификатор корреспондента для доставки посредством электронного сервиса ФССП России
46	DRegionType	string	pattern value="[0-9]{2}"	двузначный цифровой код региона
47	DRequirementsDocType	string		тип документа подтверждения соответствия. Возможные значения: 1 – декларация, 2 – сертификат

1	2	3	4	5
48	DSecuritieAccountType	string	length value="1"	вид обязательства. Возможные значения: 1 — владелец, 2 — доверительный управляющий, 3 — казначейский счет эмитента
49	DSecurityCategoryType	string	maxLength: 4	тип ценной бумаги. Возможные значения: ORDN – обыкновенная, PREF – привилегированная
50	DSecurityClassificationTyp e	string	maxLength: 4	вид ценной бумаги. Возможные значения: BOND – облигация, SHAR – акция, MFUN – инвестиционный пай
51	DSecurityFormType	string	maxLength: 5	форма выпуска ценной бумаги. Возможные значения: DOC – документарный, NODOC – бездокументарный
52	DSnilsType	string	maxLength: 11	СНИЛС. Передается без разделителей и пробелов
53	DTextType	string		массив произвольных данных (текстовый)
54	DVarchar1Type	string	length value="1"	строка длиной 1 символ
55	DVarchar3Type	string	minLength: 1 maxLength: 3	строка длиной от 1 до 3 символов
56	DVarchar7Type	string	minLength: 1 maxLength: 7	строка длиной от 1 до 7 символов
57	DVarchar8Type	string	minLength: 1 maxLength: 8	строка длиной от 1 до 8 символов
58	DVarchar10Type	string	minLength: 1 maxLength: 10	строка длиной от 1 до 10 символов
59	DVarchar17Type	string	minLength: 1 maxLength: 17	строка длиной от 1 до 17символов
60	DVarchar20Type	string	minLength: 1 maxLength: 20	строка длиной от 1 до 20 символов

1	2	3	4	5
61	DVarchar25Type	string	minLength: 1 maxLength: 25	строка длиной от 1 до 25 символов
62	DVarchar31Type	string	minLength: 1 maxLength: 31	строка длиной от 1 до 31 символа
63	DVarchar50Type	string	minLength: 1 maxLength: 50	строка длиной от 1 до 50 символа
64	DVarchar60Type	string	minLength: 1 maxLength: 60	строка длиной от 1 до 60 символа
65	DVarchar100Type	string	minLength: 1 maxLength: 100	строка длиной от 1 до 100 символов
66	DVarchar255Type	string	minLength: 1 maxLength: 255	строка длиной от 1 до 255 символов
67	DVarchar300Type	string	minLength: 1 maxLength: 300	строка длиной от 1 до 300 символов
68	DVarchar3000Type	string	minLength: 1 maxLength: 3000	строка длиной от 1 до 3000 символов
69	DVarchar4000Type	string	minLength: 1 maxLength: 4000	строка длиной от 1 до 4000 символов
70	DVkspType	string	length value="5"	код структурного подразделения
71	DWithheldCodeType	string	length value="1"	тип удержания. Возможные значения: 1 — НДФЛ, 2 — алименты, 3 — задолженность, 4 — почтовый сбор
72	DYearType	gyear	minInclusive: 1900 maxInclusive: 9999	год в четырехзначном формате
73	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
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 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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
7	Receiver	получатель	да	DDescriptionType	Ф.И.О. или наименование адресата ответа
8	ReceiverAddrType	тип адреса получателя		DReceiverAddrTypeType	тип адреса
9	ReceiverAddr	адрес получателя	да	DDescriptionType	адрес

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	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 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	Крр	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

1	2	3	4	5	6
					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 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 «8», «11» и «13»
16	IdentificationData	удостоверение личности		IdentificationDataType	удостоверение личности. Описание составного типа данных приведено в таблице 5 «Описание составного типа данных IdentificationDataType (Удостоверение личности)»
17	AddressData	сведения об адресе		AddressDataType	сведения об адресе. Описание составного типа данных приведено в таблице 6 «Описание составного типа данных AddressDataType (Сведение об адресе)»
18	TelephoneData	телефон		TelephoneDataType	телефон. Описание составного типа данных приведено в таблице 7 «Описание составного типа данных TelephoneDataType (Телефон)»
19	SvedIncomePlace Data	сведения о месте получения дохода		SvedIncomePlaceDataType	сведения о месте получения дохода. Описание составного типа данных приведено в таблице

1	2	3	4	5	6
					8 «Описание составного типа данных SvedIncomePlaceDataType (Сведения о месте получения дохода)»
20	SvedIncomeData	полученный доход		SvedIncomeDataType	полученный доход. Описание составного типа данных приведено в таблице 9 «Описание составного типа данных SvedIncomeDataType (Полученный доход)»
21	AvailabilityAccDa ta	сведения о счете		AvailabilityAccDataType	сведения о счете. Описание составного типа данных приведено в таблице 11 «Описание составного типа данных AvailabilityAccDataType (Сведения о счете)»
22	AvailabilityAccDe poData	наличие счетов ДЕПО		AvailabilityAccDepoDataTyp e	наличие счетов ДЕПО. Описание составного типа данных приведено в таблице 13 «Описание составного типа данных AvailabilityAccDepoDataType (Наличие счетов ДЕПО)»
23	TicketDatum	сведения о передвижении		TicketDatumType	сведения о передвижении. Описание составного типа данных приведено в таблице 14 Описание составного типа данных TicketDatumType (Сведения о передвижении)
24	LicenseDatum	сведения о лизенциях		LicenseDatumType	сведения о лицензиях. Описание составного типа данных приведено в таблице 15 «Описание составного типа данных LicenseDatumType (Сведения о лицензиях)»
25	DepositBoxDatum	сведения о наличии банковских ячеек		DepositBoxDatumType	сведения о наличии банковских ячеек. Описание составного типа данных приведено в таблице 16 «Описание составного типа данных DepositBoxDatumType (Сведения о наличии банковских ячеек)»
26	UnstructuredDatu m	неструктурированны е сведения		UnstructuredDatumType	неструктурированные сведения. Описание составного типа данных приведено в таблице 17 «Описание составного типа данных UnstructuredDatumType (Неструктурированные сведения)»
27	GoodsDatum	сведения о товаре		GoodsDatumType	сведения о товаре. Описание составного типа данных приведено в таблице 18 «Описание соотавного типа

1	2	3	4	5	6
					данных GoodsDatumType (Сведения о товаре)»
28	MortgageData	сведение о залоге		MortgageDataType	сведение о залоге. Описание составного типа данных приведено в таблице 20 «Описание составного типа данных MortgageDataType (Сведения о залоге)»
29	Contragent	сведение о физическом лице или организации		ContragentType	сведение о физическом лице или организации. Описание составного типа данных приведено в таблице 29 «Описание составного типа данных ContragentType (Сведение о физическом лице или организации)»
30	LegacyData	сведение о наследстве		LegacyDataType	сведение о наследстве. Описание составного типа данных приведено в таблице 21 «Описаниесоставного типа данных LegacyDataType (Сведения о наследстве)»
31	SecuritieSubject	сведения из реестра ценных бумаг		SecuritieSubjectType	сведения из реестра ценных бумаг. Описание составного типа данных приведено в таблице 23 «Описание составного типа данных SecuritieSubjectType (Сведения из реестра ценных бумаг)»
32	CreditHistory	обязательства субъекта кредитной истории		CreditHistoryType	обязательства субъекта кредитной истории. Описание составного типа данных приведено в таблице 30 «Описание составного типа данных CreditHistoryType (Обязательства субъекта кредитной истории)»
33	Marriage	сведение о государственной регистрации заключения брака		MarriageType	сведение о государственной регистрации заключения брака. Описание составного типа данных приведено в таблице 32 «Описание составного типа данных МаггіадеТуре (Сведение о государственной регистрации заключения брака)»
34	Divorce	сведение о государственной регистрации расторжения брака		DivorceType	сведение о государственной регистрации расторжения брака. Описание составного типа данных приведено в таблице 33 «Описание составного типа данных DivorceType (Сведение о государственной регистрации расторжения брака)»
35	NameChange	сведения о государственной		NameChangeType	сведения о государственной регистрации перемены фамилии, имени или отчества. Описание составного типа

1	2	3	4	5	6
		регистрации перемены фамилии, имени или отчества			данных приведено в таблице 34 «Описание составного типа данных NameChangeType (Сведения о государственной регистрации перемены фамилии, имени или отчества)»
36	Death	сведения о государственной регистрации смерти		DeathType	сведения о государственной регистрации смерти. Описание составного типа данных приведено в таблице 35 «Описание составного типа данных DeathType (Сведения о государственной регистрации смерти)»
37	MachineDatum	сведения о самоходной или иной технике		MachineDatumType	сведения о самоходной или иной технике. Описание составного типа данных приведено в таблице 36 «Описание составного типа данных MachineDatumType (Сведения о самоходной или иной технике)»

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

No	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1.	TypeDocCode	код вида документа	да	DPersonDocumentTypeType	код вида документа, удостоверяющего личность должника – физического лица
2.	SerDoc	серия документа		DVarchar25Type	серия документа, удостоверяющего личность должника – физического лица
1	2	3	4	5	6
3.	NumDoc	номер документа		DVarchar25Type	номер документа, удостоверяющего личность должника – физического лица
4.	FioDoc	Ф.И.О.		DDescriptionType	Ф.И.О. должника – физического лица
5.	BirthDate	дата рождения		DDateType	дата рождения должника – физического лица
6.	BirthPlace	место рождения		DVarchar300Type	место рождения должника – физического лица

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
10	StrAddr	адрес	да	DAddrType	адрес
11	RegDate	дата регистрации		DDateType	дата регистрации
12	RegEndDate	дата окончания регистрации		DDateType	дата окончания регистрации
13	FIASCode	код адреса по ФИАС		DVarchar300Type	код адреса по ФИАС

Таблица 7. Описание составного типа данных TelephoneDataType (Телефон)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа	
14	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
15	IncomeType	вид дохода	да	DIncomeType	вид дохода
16	IncomePlaceName	наименование места получения дохода	да	DDescriptionType	наименование места получения дохода
17	IncomePlaceInn	ИНН места получения дохода		DInnType	ИНН места получения дохода
18	IncomePlaceKpp	КПП места получения дохода		DKppType	КПП места получения дохода
19	IncomePlaceAddr	адрес места получения дохода	да	DAddrType	адрес места получения дохода

1	2	3	4	5	6
20	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
21	SumIncome	сумма	да	DMoneyType	сумма выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу физического лица
22	SumOPS	сумма по ОПС		DMoneyType	из них на которые начислены страховые взносы на ОПС за календарный год
23	Ground	основание получения дохода		DDescriptionType	основание получения дохода
24	DateIncome	дата получения дохода	да	DDateType	дата получения дохода
25	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/	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
3	Acc	счет	да	DAccountType	номер расчетного счета
4	CurrencyCode	валюта	да	DOkvType	валюта счета
5	BicBank	БИК	да	DBikType	БИК кредитной организации, в которой открыт счет
6	PersonalAcc	лицевой счет		DVarchar25Type	номер лицевого счета открытый в банке (филиале) или учреждения Банка России. Указывается лицевой счет основного счета, номер кредитной карты
7	ContractNumber	номер договора банковского счета		DVarchar20Type	номер договора на открытие банковского счета
8	ContractStartDate	дата начала действия договора		DDateType	дата начала действия договора на открытие банковского счета
9	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
10	AccountKindCode	код вида банковского счёта	да	DAccountKindCodeType	код вида банковского счета
11	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
12	AmountRub	сумма в рублях		DMoneyType	сумма денежных средств, которая фактически

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

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

№ п/1		Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
16	EncumbranceOrg	организация, накладывающая обременения	да	DEncumbranceOrgType	организация, накладывающая арест/обременение

1	2	3	4	5	6
17	EncumbranceOrgINN	ИНН организации, накладывающей обременения		DInnType	ИНН организации, накладывающей арест/обременение. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «организация, накладывающая обременения» равно «7» (Иной орган/организация/должностное лицо)
18	Amount	сумма ареста/обременения		DMoneyType	сумма ареста/обременения. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит «организация, накладывающая обременения» заполнен и его значение не равно «1 – ФНС России»
19	Date	дата ареста/обременения	да	DDateType	дата ареста/обременения
20	Priority	очерёдность		DEncumbrancePriorityType	очерёдность
21	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»
22	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»
23	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)

Nº	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность		Тип		Опис	ание ре	еквизита документа
----	--------------------------	-------------------------------------	--------------------	--	-----	--	------	---------	--------------------

26	StrAcc	счет ДЕПО	да	DVarchar20Type	номер счета ДЕПО, на котором имеются учтенные ценные бумаги
27	BicBank	БИК	да	DBikType	БИК кредитной организации, в которой открыт счет ДЕПО
28	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
29	TicketDate	дата и время продажи билета	да	DDatetimeType	дата и время продажи билета
30	DepartureDate	дата и время выбытия должника из пункта назначения	да	DDatetimeType	дата и время выбытия должника из пункта назначения
31	ArrivalDate	дата и время прибытия должника в пункт назначения	да	DDatetimeType	дата и время прибытия должника в пункт назначения
32	DepartureStation	пункт отправления	да	DVarchar100Type	пункт отправления
33	DestinationStation	пункт назначения	да	DVarchar100Type	пункт назначения
34	TelephoneNumber	контактный номер телефона		DPhoneType	контактный номер телефона должника

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
24	LicenseNumber	номер лицензии	да	DVarchar50Type	номер лицензии

1	2	3	4	5	6
25	LicenseDate	дата выдачи лицензии	да	DDateType	дата выдачи лицензии
26	StartDate	дата начала действия лицензии		DDateType	дата начала действия лицензии
27	FinDate	дата окончания действия лицензии		DDateType	дата окончания действия лицензии
28	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
29	FinDateResumed	дата окончания действия лицензии		DDateType	дата окончания действия лицензии. Реквизит заполняется в случае возобновления лицензии после ее приостановления
30	StateId	идентификатор состояния		DFnsIdType	идентификатор состояния. Реквизит содержит код по справочнику состояний выданной лицензии
31	StateName	название состояния лицензии		DVarchar255Type	название состояния лицензии
32	RecipientName	наименование получателя	да	DFullFioType	наименование получателя
33	RecipientAddress	местонахождения получателя	да	DDescriptionType	местонахождения получателя
34	OperationAddress	адрес места эксплуатации	да	DDescriptionType	адрес места эксплуатации
35	AuthorizedPersonFio	Ф.И.О. уполномоченного лица		DFullFioType	Ф.И.О. уполномоченного лица получателя
36	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	№	№	Наименование элемента			Тип	
---	---	---	--------------------------	--	--	-----	--

37	ContractNumber	номер договора	да	DDocnumberType	номер договора аренды банковской ячейки
38	ContractDate	дата заключения договора	да	DDateType	дата заключения договора аренды банковской ячейки
39	BankDepartment	наименование отделения	да	DDescriptionType	наименование отделения банка, в котором находится арендованная ячейка
40	BankAddress	адрес отделения	да	DAddrType	адрес отделения банка, в котором находится арендованная ячейка
41	HasInventory	наличие описи имущества, хранящегося в банковской ячейке		DBooleanType	реквизит заполняется значением true, если есть опись имущества к договору аренды банковской ячейки

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
42	TextDatums	сведения	да	DTextType	описание сведения

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
43	GoodsType	тип сведений о товаре	да	DGoodsType	тип сведений о товаре
44	GoodsName	наименование товара	да	DDescriptionType	наименование товара
45	GoodsCost	стоимость товара	да	DMoneyType	стоимость товара
46	MoveDate	дата поступления товара	да	DDateType	дата поступления товара на склад или дата его перемещения
47	SourceCountry	место хранения	да	DDescriptionType	место хранения или место отправления
48	Direction	направление		DDescriptionType	место направления товара
49	Grounds	дополнительная информация		DDescriptionType	дополнительная информация

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
50	TransactionType	тип операции	да	DAccountTransaction Type	тип операции
51	TransactionDate	дата операции	да	DDateType	дата совершения операции или дата остатка
52	Amount	сумма операции	да	DMoneyType	сумма операции или сумма остатка
53	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
54	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, если реквизит «тип операции» равен одному из значений: «3» — остаток на начало, «4» — остаток на конец. Реквизит не обязателен для заполнения при передачи сведений о платежах в адрес Федерального казначейства
55	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	MortgageContagentType	тип должника	да	DMortgageContagentTy pe	тип должника. Указывается, является ли должник залогодателем или залогодержателем
2	PropertyType	вид имущества	да	DObligationPropertyKin dType	вид имущества
3	MortgageKind	вид обязательства	да	DObligationPropertyTyp e	вид обязательства
4	MortgageNoticeNumber	номер уведомления о залоге		DDocnumberType	регистрационный номер уведомления о залоге движимого имущества. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «3»
5	MortgageNoticeDate	дата уведомления о залоге		DDateType	регистрационная дата уведомления о залоге движимого имущества. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «3»
6	NameContract	наименование договора		DVarchar4000Type	наименование договора
7	ContractDate	дата выдачи договора		DDateType	дата заключения договора залога. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «1» или «2»
8	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»
9	ContractEndDate	дата окончания		DDateType	дата окончания договора

1	2	3	4	5	6
		договора			
10	MortgageDescription	описание предмета залога	да	DVarchar4000Type	описание предмета залога
11	MortgageVIN	VIN		DVarchar20Type	идентификационный номер транспортного средства (VIN)
12	MortgageId	идентификатор имущества		DExternalKeyType	цифровое или буквенное обозначения либо комбинации таких обозначений, которые идентифицируют заложенное имущество
13	Amount	сумма договора		DMoneyType	сумма договора. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «вид обязательства» равно «1» или «2»
14	MortgageContagentInfo	сведение о физическом лице или организации	да	ContragentType	указывается информация о залогодателях, если 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 СоntragentТуре (Сведение о физическом лице или организации)»

Таблица 21. Описаниесоставного типа данных LegacyDataType (Сведения о наследстве)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
56	CaseNumber	номер дела	да	DVarchar50Type	полный номер наследственного дела
57	CaseIndex	индекс дела	да	DPositiveIntegerType	индекс наследственного дела в календарном году
58	CaseDate	дата открытия дела	да	DDateType	дата открытия наследственного дела
59	CaseCloseDate	дата закрытия дела		DDateType	дата закрытия наследственного дела
60	Note	дополнительная		DDescriptionType	дополнительная информация

1	2	3	4	5	6
		информация			
61	ChamberID	код палаты	да	DVarchar3Type	код палаты
62	NotaryID	код нотариуса		DVarchar8Type	код нотариуса
63	CaseID	регистрационный номер наследственного дела ЕИС	да	DPositiveIntegerType	регистрационный номер наследственного дела ЕИС
64	CaseIDDate	дата и время регистрации наследственного дела в ЕИС	да	DDatetimeType	дата и время регистрации наследственного дела в ЕИС
65	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
66	Property	наименование имущества	да	DDescriptionType	наименование имущества, входящего в наследственную массу
67	IsLegacyTo	унаследовано должником		DBooleanType	указывается, унаследовано ли имущество должником в случае, если наследственное дело закрыто
68	IsLegacyFrom	унаследовано имущество должника		DBooleanType	указывается, унаследовано ли имущество должника в случае, если наследственное дело закрыто

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

Nº	Наименование	Наименование	Обязатель	Тип	Описание реквизита документа
312	элемента	реквизита документа	ность	1 nn	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
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 «Описаниесоставного 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	SecuritieTransactionTyp e	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
69	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)»
70	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)»
71	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
72	SecurityClassification	вид ценной бумаги	да	DSecurityClassificat ionType	вид ценной бумаги
73	SecurityCategory	категория ценной бумаги по предоставляемым правам	да	DSecurityCategoryT ype	категория ценной бумаги по предоставляемым правам
74	SecurityType	тип ценной бумаги		DVarchar100Type	тип ценной бумаги

1	2	3	4	5	6
75	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)»
76	StateRegNum	государственный регистрационный номер	да	DDocnumberType	государственный регистрационный номер, номер правил доверительного управления паевым инвестиционным фондом
77	StateRegDate	дата государственной регистрации	да	DDateType	дата государственной регистрации
78	SecurityForm	форма выпуска	да	DSecurityFormType	форма выпуска ценной бумаги
79	SecuritySale	ценная бумага обращается на организованных торгах		DBooleanType	ценная бумага обращается на организованных торгах. Реквизит заполняется значением «true», если ценная бумага обращается на торгах
80	Marketplace	торговая площадка		DVarchar300Type	торговая площадка
81	Narrative	описание к торговой площадке: адрес, контакты		DVarchar300Type	описание к торговой площадке: адрес, контакты

Таблица 26. Описание составного типа данных Security Locked Type (Обременения на ценные бумаги)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
1	LockType	вид обременения	да	DVarchar100Type	вид обременения
2	EncumbranceOrg	организация, накладывающая обременения	да	DEncumbranceOrgT ype	организация, накладывающая арест/обременение
3	EncumbranceOrgINN	ИНН организации, накладывающей		DInnType	ИНН организации, накладывающей арест/обременение. Реквизит обязателен для

1	2	3	4	5	6
		обременения			заполнения, если значение реквизита «организация, накладывающая обременения» равно «7» (Иной орган/организация/должностное лицо)
4	Quantity	количество ценных бумаг в обременении	да	SecurityUnitsType	количество ценных бумаг в обременении. Описание составного типа данных приведено в таблице 28 «Описание составного типа данных SecurityUnitsType (Количество ценных бумаг в штуках)»
5	Date	дата ареста/обременения	да	DDateType	дата ареста/обременения
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 27. Описание составного типа данных SecuritieTransactionType (Операции по счету с ценными бумагами)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
82	TransactionType	тип операции	да	DAccountTransactio nType	тип операции

1	2	3	4	5	6
83	TransactionDate	дата операции	да	DDateType	дата проведения операции
84	TransactionName	наименование операции		DVarchar100Type	наименование операции
85	TransactionNo	номер операции	да	DVarchar100Type	номер операции в регистрационном журнале
86	BasedInfo	основание для проведения операции		DVarchar100Type	основание для проведения операции
87	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)»
88	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
89	Units	целая часть	да	DIntegerType	целая часть
90	Fraction	наличие дробной части		DBooleanType	указывается, есть ли дробная часть
91	Numerator	числитель		DIntegerType	числитель. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит «Дробная часть» равен значению «true»
92	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)

N	•	Наименование	Наименование	Обязатель	Тип	Описанна разгризита повуманта
JN:	2	элемента	реквизита документа	ность	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 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	Крр	КПП		DКppТype	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		DPersonDocumentTy peType	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

1	2	3	4	5	6
13	Gender	пол		DGenderType	пол
14	CountryCode	гражданство		DOKCMType	гражданство
15	NameOld	Ф.И.О. до смены фамилии		DDescriptionType	Ф.И.О. до перемены фамилии, имени или отчества (если был факт смены фамилии, имени, отчества)

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
93	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)
94	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
95	RateDate	срок уплаты процентов	да	DDateType	срок уплаты процентов в соответствии с договором займа (кредита)
96	AdditionalInfo	дополнительная информация		DDescriptionType	изменения и (или) дополнения к договору займа (кредита), в т.ч. касающихся сроков исполнения обязательств
97	LiabilityEndFactDate	дата фактического полного исполнения		DDateType	дата фактического исполнения обязательств заемщика в полном размере
98	LiabilityEndFactSum	сумма фактического полного исполнения		DMoneyType	сумма фактического исполнения обязательств заемщика в полном размере
99	LiabilityEndMiddleDate	дата фактического неполного исполнения		DDateType	дата фактического исполнения обязательств заемщика в неполном размере
100	LiabilityEndMiddleSum	сумма фактического		DMoneyType	сумма фактического исполнения обязательств

1	2	3	4	5	6
		неполного исполнения			заемщика в неполном размере
101	DebtSum	сумма задолженности		DMoneyType	сумма задолженности по договору займа (кредита) на дату последнего платежа. Реквизит обязателен для заполнения, если реквизит «сумма фактического полного исполнения» не заполнен
102	Guarantee	погашение займа за счет обеспечения		DVarchar300Type	погашение займа за счет обеспечения в случае неисполнения заемщиком своих обязательств по договору
103	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
104	DateEnd	дата прекращения передачи информации		DDateType	дата прекращения передачи информации, определенной ст. 4 Федерального закона от 29.07.2017 № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 5, в бюро кредитный историй в связи с прекращением действия договора об оказании информационных услуг
105	DateAssignment	дата уступки прав требования		DDateType	дата уступки прав требования
106	DeloDate	дата вступления решения суда о взыскании сумм		DDateType	дата вступления решения суда о взыскании сумм
107	ResolutionText	резолютивная часть судебного решения		DVarchar3000Type	резолютивная часть судебного решения о взыскании сумм
108	CreditType	вид обязательства		DVarchar1Type	вид обязательства: 1 – договор займа (кредита), 2 –

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31 (ч. I), ст. 4767; 2018, № 49 (ч. I), ст. 7524.

1	2	3	4	5	6
					договор поручительства, 3 – банковская гарантия
109	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 PropertyТуре (Сведения о предмете залога)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
110	Description	описание	да	DVarchar300Type	описание предмета залога
111	Sum	сумма	да	DMoneyType	оценка предмета залога или сумма поручительства или банковской гарантии
112	Date	дата	да	DDateType	дата проведения оценки, срок поручетельства или банковской гарантии

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

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
113	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о регистрации брака
114	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о регистрации брака
115	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС – места государственной регистрации брака
116	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
117	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
118	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о расторжении брака
119	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о расторжении брака
120	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации расторжения брака
121	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
122	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
123	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о регистрации перемены фамилии, имени или отчества
124	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о регистрации перемены фамилии, имени или отчества
125	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации перемены фамилии, имени или отчества
126	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись

127	NameChange	Ф.И.О. после смены	да	DD : .:	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	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
128	ActRecordNumber	номер записи	да	DDocnumberType	номер актовой записи о регистрации смерти
129	ActRecordDate	дата записи	да	DDateType	дата актовой записи о регистрации смерти
130	RegistrarName	место регистрации	да	DDescriptionType	наименование ЗАГС — места государственной регистрации смерти
131	RegistrarId	идентификатор отдела		DVarchar31Type	идентификатор отдела записи актов гражданского состояния, выдавшего актовую запись
132	DeathDate	дата смерти	да	DDateType	дата смерти
133	DeathPlace	место смерти	да	DVarchar100Type	место смерти

Таблица 36. Описание составного типа данных MachineDatumType (Сведения о самоходной или иной технике)

№	Наименование элемента	Наименование реквизита документа	Обязатель ность	Тип	Описание реквизита документа
1	2	3	4	5	6
134	Туре	тип машины	да	DMachineType	тип самоходной машины или иной техники
135	Name	наименование машины (агрегата)	да	DDescriptionType	наименование машины (агрегата)
136	Kind	вид машины (агрегата)		DMachineKind	вид машины (агрегата). Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «Тип машины» равно значению «2» (Самоходные машины) и может принимать значения: 21 – автомобили, 22 – тракторы,

1	2	3	4	5	6
					23 — дорожно-строительные и мелиоративные машины, 24 — прочие самоходные машины, 25 — комбайны сельскохозяйственные. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «Тип машины» равно значению «5» (Оборудование животноводческих ферм) и может принимать значения: 51 — доильные установки, агрегаты, 52 — холодильные установки. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «Тип машины» равно значению «8» (Нефтескладское оборудование) и может принимать значения: 81 — резервуары, 82 — заправочные колонки, 83 — приемораздаточные стояки.
137	Subkind	подвид машины		DMachineSubkind	подвид машины. Реквизит обязателен для заполнения, если значение реквизита «Вид машины (агрегата)» равно значению «25» (Комбайны сельскохозяйственные)
138	BrandName	марка машины		DVarchar50Type	марка машины
139	ModelName	модель		DVarchar50Type	модель
140	MadeYear	год выпуска		DYearType	год выпуска
141	Manufacturer	предприятие- изготовитель		DVarchar300Type	предприятие-изготовитель
142	VIN	VIN		DVarchar17Type	VIN
143	ChassisNumber	зводской номер машины (рамы)		DVarchar50Type	заводской номер машины (рамы)
144	OKP	ОКП		DVarchar50Type	ОКП
145	EngineKind	вид двигателя		DVarchar50Type	вид двигателя

1	2	3	4	5	6
146	EngineNumber	номер двигателя		DVarchar50Type	номер двигателя
147	EngineVolume	рабочий объём двигателя		DQuantityType	рабочий объём двигателя, см ³
148	EnginePowerKWh	мощность двигателя, киловатт		DQuantityType	мощность двигателя, киловатт
149	EnginePowerHp	мощность двигателя, лошадиных сил		DQuantityType	мощность двигателя, лошадиных сил
150	TransmissionNumber	номер КПП		DVarchar50Type	номер коробки переключения передач
151	DrivingAxleNumber	номер основного ведущего моста		DVarchar50Type	номер основного ведущего моста
152	OtherMfgNumber	прочие заводские номера		DVarchar50Type	прочие заводские номера
153	DesignWeight	конструкционная масса		DPositiveIntegerType	конструкционная масса, кг
154	DesignSpeed	максимальная конструктивная скорость		DPositiveIntegerType	максимальная конструктивная скорость, км/ч
155	Colour	цвет		DVarchar50Type	цвет
156	RequireDoc	документ подтверждения соответствия		DRequirementsDocTyp e	документ подтверждения соответствия
157	RequireDocNumber	номер документа подтверждения соответствия		DDocnumberType	номер документа подтверждения соответствия
158	RequireDocIssuer	орган, выдавший документ подтверждения соответствия		DVarchar300Type	орган, выдавший документ подтверждения соответствия
159	Notes	особые отметки		DDescriptionType	особые отметки
160	HasWritedOff	списана		DBooleanType	реквизит заполняется значением true, если машина

1	2	3	4	5	6
					списана
161	HasLost	утеряна		DBooleanType	реквизит заполняется значением true, если машина утеряна
162	HasStealed	похищена		DBooleanType	реквизит заполняется значением true, если машина похищена
163	HasRestricted	ограничение		DBooleanType	реквизит заполняется значением true, если на регистрационные действия с машиной наложены ограничения.