

## **УТВЕРЖДАЮ**

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

 / Т.П. Игнатьева /

«30» января 2015 г.

**Автоматизированная информационная система  
Федеральной службы судебных приставов**

**АИС ФССП России**

**АЛЬБОМ ФОРМАТОВ АИС ФССП РОССИИ**

**Редакция 1.0.36 от 10 декабря 2015 г.**

Лист утверждения

Москва  
2015

# **Альбом форматов АИС ФССП России**

Редакция 1.0.36 от 10 декабря 2015 г.

## Содержание

1. <a href="#">Регистрация изменений формата</a> .....	10
2. <a href="#">Введение</a> .....	42
2.1. <a href="#">Простые типы данных</a> .....	42
2.2. <a href="#">Составные типы данных</a> .....	43
3. <a href="#">Формат представления документов АИС ФССП России</a> .....	45
3.1. <a href="#">Типы данных для реквизитов (полей) документов</a> .....	45
3.1.1. <a href="#">Универсальные типы данных</a> .....	45
3.1.2. <a href="#">Типы данных классификаторов ведомств</a> .....	47
3.1.3. <a href="#">Типы данных справочников ФССП России</a> .....	50
3.2. <a href="#">Универсальные составные типы данных</a> .....	65
3.2.1. <a href="#">Фамилия, имя, отчество</a> .....	65
3.2.2. <a href="#">Адрес</a> .....	66
3.2.3. <a href="#">Адрес информационной системы</a> .....	67
3.2.4. <a href="#">Доля</a> .....	67
3.2.5. <a href="#">Реквизиты стороны ИП</a> .....	67
3.2.6. <a href="#">Прикрепленный файл</a> .....	68
3.2.7. <a href="#">Заголовок ведомственной электронной почты</a> .....	69
3.2.8. <a href="#">Документ в формате принудительного исполнения в электронном виде</a> .....	69
3.2.9. <a href="#">Реквизиты отправителя документа—внешнего контрагента</a> .....	70
3.2.10. <a href="#">Реквизиты отправителя документа—СПИ</a> .....	70
3.2.11. <a href="#">Ссылка на документ</a> .....	71
3.3. <a href="#">Сведения</a> .....	71
3.3.1. <a href="#">Исполнительное производство</a> .....	71
3.3.2. <a href="#">Тип данных «Сведения»</a> .....	73
3.3.3. <a href="#">Базовый тип данных «Сведения о должнике»</a> .....	76
3.3.4. <a href="#">Увязка типов данных для представления сведений со справочником «Вид сведений»</a> .....	77
3.3.5. <a href="#">Удостоверение личности</a> .....	81
3.3.6. <a href="#">Сведения об адресе</a> .....	82
3.3.7. <a href="#">Телефон</a> .....	83
3.3.8. <a href="#">Транспортное средство</a> .....	83
3.3.9. <a href="#">Судно</a> .....	84
3.3.9.1. <a href="#">Сведения о двигателях судна</a> .....	86
3.3.9.2. <a href="#">Сведения об угоне</a> .....	86
3.3.10. <a href="#">Сведения о машине</a> .....	87
3.3.11. <a href="#">Должностные лица</a> .....	89
3.3.12. <a href="#">Полученный доход</a> .....	89
3.3.13. <a href="#">Статус должника</a> .....	89
3.3.14. <a href="#">Сведения о банковском счёте</a> .....	90
3.3.15. <a href="#">Наличие денежных средств на счёте</a> .....	91
3.3.16. <a href="#">Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа</a> .....	91
3.3.17. <a href="#">Сведения об арестованных и взысканных средствах</a> .....	93
3.3.18. <a href="#">Сведения об арестах и обременениях</a> .....	93
3.3.19. <a href="#">Наличие счетов ЛЕПО</a> .....	94
3.3.20. <a href="#">Сведения об операциях по счёту</a> .....	95
3.3.21. <a href="#">Сведения о наличии банковских ячеек</a> .....	95
3.3.22. <a href="#">Сведения об имущественных обязательствах</a> .....	96
3.3.23. <a href="#">Сведения о недвижимости</a> .....	96
3.3.24. <a href="#">Выписка из реестра недвижимости</a> .....	97
3.3.25. <a href="#">Сведения об объекте недвижимости</a> .....	98
3.3.25.1. <a href="#">Площадь объекта</a> .....	99
3.3.26. <a href="#">Сведения о правах на недвижимость</a> .....	100
3.3.27. <a href="#">Сведения об обременениях</a> .....	100
3.3.28. <a href="#">Сведения о долевом участии</a> .....	101
3.3.29. <a href="#">Объекты учёта</a> .....	101
3.3.30. <a href="#">Наличие ККТ</a> .....	101
3.3.31. <a href="#">Бухгалтерская отчётность</a> .....	102
3.3.31.1. <a href="#">Состояние счета</a> .....	102
3.3.32. <a href="#">Сведения о передвижении</a> .....	102
3.3.33. <a href="#">Сведения о физическом лице</a> .....	103

3.3.34. <a href="#">Сведения об организации</a> .....	104
3.3.35. <a href="#">Сведения о регистрирующей организации</a> .....	104
3.3.36. <a href="#">Сведения о субъекте публичного права</a> .....	104
3.3.37. <a href="#">Сведения о юридическом лице</a> .....	105
3.3.38. <a href="#">Выписка из ЕГРЮЛ</a> .....	106
3.3.38.1. <a href="#">Сведения о видах экономической деятельности</a> .....	107
3.3.39. <a href="#">Сведения об учредителе — юридическом лице</a> .....	108
3.3.40. <a href="#">Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице</a> .....	108
3.3.41. <a href="#">Сведения об учредителе — физическом лице</a> .....	108
3.3.42. <a href="#">Сведения о физ. лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юр. лица</a> .....	109
3.3.43. <a href="#">Сведения о лицензии</a> .....	109
3.3.43.1. <a href="#">Вид деятельности, на который выдана лицензия</a> .....	110
3.3.44. <a href="#">Сведения об обособленном подразделении</a> .....	110
3.3.45. <a href="#">Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП</a> .....	111
3.3.46. <a href="#">Сведения о регистрации</a> .....	111
3.3.47. <a href="#">Адрес юридического лица</a> .....	112
3.3.48. <a href="#">Сведения о документе</a> .....	112
3.3.49. <a href="#">Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.</a> .....	113
3.3.50. <a href="#">Выписка из ЕГРИП</a> .....	113
3.3.51. <a href="#">Сведения о платежах</a> .....	114
3.3.52. <a href="#">Сведения об общем и переданном количестве сведений</a> .....	114
3.3.53. <a href="#">Сведения о смерти</a> .....	115
3.3.54. <a href="#">Сведения о зарегистрированном оружии</a> .....	115
3.3.55. <a href="#">Сведения о пропавшем без вести</a> .....	116
3.3.56. <a href="#">Неструктурированные сведения</a> .....	116
3.3.57. <a href="#">Сведения о личном деле безработного</a> .....	117
3.3.58. <a href="#">Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного</a> .....	117
3.3.59. <a href="#">Сведения о периоде трудового стажа</a> .....	117
3.3.60. <a href="#">Проекты различных видов сведений для Росрыболовства</a> .....	118
3.3.60.1. <a href="#">Сведения о биоресурсах</a> .....	118
3.3.60.2. <a href="#">Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов</a> .....	118
3.3.60.3. <a href="#">Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год</a> .....	119
3.3.60.4. <a href="#">Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается</a> .....	119
3.3.61. <a href="#">Проект сведений о финансовой операции для Росфинмониторинга</a> .....	120
3.3.62. <a href="#">Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях</a> .....	121
3.3.62.1. <a href="#">Сведения о произведенных удержаниях</a> .....	121
3.3.63. <a href="#">Сведения о периодических выплатах, зачислениях</a> .....	121
3.3.64. <a href="#">Сведения о товаре</a> .....	122
3.3.65. <a href="#">Сведения о проверке нотариального документа</a> .....	123
3.3.65.1. <a href="#">Сведения об этапах проверки</a> .....	123
3.3.66. <a href="#">Проекты различных видов сведений для ФСИН России</a> .....	123
3.3.66.1. <a href="#">Сведения об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы</a> .....	123
3.3.66.2. <a href="#">Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы</a> .....	124
3.3.67. <a href="#">Сведения о бюро кредитных историй</a> .....	124
3.4. <a href="#">Запросы СПИ</a> .....	125
3.4.1. <a href="#">Запрос СПИ</a> .....	125
3.4.2. <a href="#">Ответ на запрос СПИ</a> .....	126
3.4.3. <a href="#">Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств</a> .....	127
3.4.4. <a href="#">Сведения об архивных счетах и движении денежных средств</a> .....	128
3.4.5. <a href="#">Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях</a> .....	129
3.4.6. <a href="#">Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях</a> .....	129
3.5. <a href="#">Обмен данными в формате принудительного исполнения в электронном виде</a> .....	130
3.5.1. <a href="#">Сведения о документе</a> .....	131
3.5.2. <a href="#">Входящий документ принудительного исполнения</a> .....	132
3.5.3. <a href="#">Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма)</a> .....	132
3.5.4. <a href="#">Исходящий документ принудительного исполнения</a> .....	133
3.5.5. <a href="#">Ответ на электронное обращение</a> .....	133
3.5.6. <a href="#">Запрос на получение документа</a> .....	134



3.6. <u>Постановление об ограничении или аресте</u> .....	135
3.6.1. <u>Постановление к исполнению</u> .....	135
3.6.2. <u>Уведомление об исполнении</u> .....	137
3.6.3. <u>Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях</u> .....	138
3.7. <u>Исполнительный документ</u> .....	139
3.7.1. <u>Документ «Исполнительный документ»</u> .....	139
3.7.1.1. <u>Реквизиты для перечисления</u> .....	145
3.7.1.2. <u>Отметка о неуплате</u> .....	146
3.7.1.3. <u>Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях</u> .....	147
Сведения об имуществе.....	147
3.7.2. <u>Постановление СПИ</u> .....	148
3.7.3. <u>Погашение ИД</u> .....	149
3.7.4. <u>Заявление об отзыве ИД</u> .....	151
3.7.5. <u>Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника</u> .....	152
3.7.6. <u>Уведомление об изменении реквизитов</u> .....	153
3.7.7. <u>Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди</u> .....	154
3.7.8. <u>Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП</u> .....	155
3.8. <u>Реализация арестованного имущества</u> .....	155
3.8.1. <u>Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию</u> .....	155
3.8.2. <u>Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию</u> .....	156
3.8.2.1. <u>Строка выписки из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию</u> .....	156
3.9. <u>Реестры задолженности и погашение долга</u> .....	158
3.9.1. <u>Запрос реестра задолженности</u> .....	158
3.9.2. <u>Реестр задолженности</u> .....	159
3.9.3. <u>Запрос реквизитов ОСП</u> .....	160
3.9.4. <u>Реквизиты ОСП</u> .....	161
3.9.5. <u>Реестр оплаты задолженности</u> .....	161
3.9.5.1. <u>Реквизиты платежа</u> .....	162
3.9.5.2. <u>Платёж</u> .....	163
3.9.6. <u>Уведомление о платеже</u> .....	164
3.9.7. <u>Запрос реестров и справочников ФССП России</u> .....	164
3.9.8. <u>Документ для передачи реестров и справочников ФССП России</u> .....	165
3.10. <u>Реестр розыска</u> .....	165
3.10.1. <u>Данные о разыскиваемом лице</u> .....	166
3.11. <u>Реестр начислений по штрафам, назначенным в качестве административного наказания по протоколам, составленным должностными лицами ФССП России</u> .....	167
3.11.1. <u>Данные по штрафам</u> .....	168
3.12. <u>Реестр ограничений</u> .....	171
3.13. <u>Документ для передачи реестра УИН</u> .....	172
3.14. <u>Документ для передачи реестров</u> .....	173
3.15. <u>Запрос стороны ИП</u> .....	173
3.15.1. <u>Запрос стороны ИП</u> .....	173
3.15.2. <u>Ответ стороне ИП</u> .....	174
3.15.2.1. <u>Документы ИП</u> .....	175
3.15.2.2. <u>Расчеты ИП</u> .....	176
3.16. <u>Запросы ведомств</u> .....	176
3.16.1. <u>Тип данных «Запрос данных по имеющимся сведениям»</u> .....	177
3.16.2. <u>Запрос постановления об ограничении выезда</u> .....	177
3.16.3. <u>Сведения о наличии постановления об ограничении выезда</u> .....	177
3.16.4. <u>Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников</u> .....	179
3.16.5. <u>Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников</u> .....	179
3.16.5.1. <u>Постановление об аресте и ограничении</u> .....	180
3.16.6. <u>Запрос информации о наличии и реквизитах ИП</u> .....	181
3.16.7. <u>Информация об исполнительных производствах</u> .....	182
3.16.8. <u>Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП</u> .....	182
3.16.9. <u>Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП</u> .....	183
3.16.9.1. <u>Данные об ИП, суммы по которому взысканы</u> .....	183
Данные о взысканной сумме.....	184
3.16.10. <u>Запрос в реестр розыска</u> .....	184

3.16.11. <u>Выписка из реестра розыска</u> .....	184
3.16.11.1. <u>Строка выписки из реестра розыска</u> .....	185
3.16.12. <u>Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях</u> .....	185
3.16.13. <u>Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях</u> .....	186
3.16.13.1. <u>Строка выписки из розыска подозреваемых в преступлениях</u> .....	186
3.16.14. <u>Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)</u> .....	187
3.16.15. <u>Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)</u> .....	188
3.16.15.1. <u>Строка выписки из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)</u> .....	188
3.16.16. <u>Запрос получения статуса рассмотрения обращений</u> .....	189
3.16.17. <u>Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения</u> .....	190
3.16.18. <u>Запрос на получение статуса вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента</u> .....	191
3.16.19. <u>Статус вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента</u> .....	191
3.16.20. <u>Данные по вопросу из обращении для сайта</u> .....	192
3.16.21. <u>Запрос сведений из банка данных для БКИ</u> .....	193
3.16.22. <u>Сведения из банка данных для БКИ</u> .....	194
3.17. <u>Документы ЕПГУ</u> .....	195
3.17.1. <u>Запрос реестра ИП по должнику</u> .....	195
3.17.2. <u>Список исполнительных производств</u> .....	195
3.17.2.1. <u>Сокращенные сведения об ИП</u> .....	196
3.17.3. <u>Тип данных «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП»</u> .....	197
3.17.4. <u>Регистрация запроса о наличии ИП</u> .....	198
3.17.5. <u>Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу</u> .....	198
3.17.6. <u>Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП</u> .....	199
3.17.7. <u>Запрос реестра ИП по взыскателю</u> .....	1
3.17.8. <u>Список исполнительных производств</u> .....	1
3.17.9. <u>Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП</u> .....	2
3.17.10. <u>Ведомственная электронная почта</u> .....	2
3.17.11. <u>Входящее сообщение ведомственной электронной почты</u> .....	2
3.17.12. <u>Исходящее сообщение ведомственной электронной почты</u> .....	3
3.18. <u>Прочие документы</u> .....	4
3.18.1. <u>Технологическое сообщение</u> .....	4
3.19. <u>Данные справочников</u> .....	4
3.19.1. <u>Отделы судебных приставов</u> .....	5
3.19.1.1. <u>Сведения об отделе судебных приставов</u> .....	6
3.19.2. <u>Валюты</u> .....	7
3.19.3. <u>Типы документов, удостоверяющих личность</u> .....	7
3.19.4. <u>Версии форматов ПИЭВ</u> .....	8
3.20. <u>Асинхронное получение данных справочников</u> .....	8
3.20.1. <u>Запрос информации справочника</u> .....	8
3.20.2. <u>Информация справочника</u> .....	9
3.20.2.1. <u>Данные справочника</u> .....	9
3.21. <u>Неиспользуемые документы</u> .....	10
3.21.1. <u>Запрос сведений ИП по номеру ИП</u> .....	10
3.21.2. <u>Сведения ИП</u> .....	10
3.21.3. <u>Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП</u> .....	11
3.21.4. <u>Ответы на запросы или заявления</u> .....	11
4. <u>Протоколы перелачи данных</u> .....	13
4.1. <u>Протокол передачи данных версии 0.5</u> .....	13
4.1.1. <u>Типы данных</u> .....	13
4.1.1.1. <u>Коллекция сообщений</u> .....	13
4.1.1.2. <u>Сообщение</u> .....	13
Пакет документов.....	14
4.1.1.3. <u>Результаты приёма сообщений</u> .....	21
4.1.1.4. <u>Результат приёма сообщения</u> .....	21
4.1.2. <u>Базовые типы данных для сообщений веб-сервиса</u> .....	22
4.1.2.1. <u>Синхронный запрос</u> .....	22
4.1.2.2. <u>Ответ на синхронный запрос</u> .....	22

4.1.2.3. <a href="#">Запрос</a> .....	23
4.1.2.4. <a href="#">Ответ на запрос</a> .....	23
4.1.3. <a href="#">Параметры функции выполнения контрольного примера</a> .....	23
4.1.3.1. <a href="#">Диагностический запрос</a> .....	23
4.1.3.2. <a href="#">Ответ на диагностический запрос</a> .....	24
4.1.4. <a href="#">Параметры функций обмена документами</a> .....	24
4.1.4.1. <a href="#">Запрос исходящих пакетов</a> .....	24
4.1.4.2. <a href="#">Исходящие пакеты</a> .....	25
4.1.4.3. <a href="#">Квитанции на исходящие пакеты</a> .....	25
4.1.4.4. <a href="#">Результат приема квитанций на исходящие пакеты</a> .....	25
4.1.4.5. <a href="#">Входящие пакеты документов</a> .....	26
4.1.4.6. <a href="#">Квитанции на входящие пакеты документов</a> .....	26
4.1.5. <a href="#">Сообщения функции обработки запросов ЕПГУ</a> .....	27
4.1.5.1. <a href="#">Запрос на регистрацию заявления пользователя ЕПГУ</a> .....	27
4.1.5.2. <a href="#">Результат выполнения запроса пользователя ЕПГУ</a> .....	27
4.1.6. <a href="#">Синхронная обработка</a> .....	28
4.1.6.1. <a href="#">Запрос на автоматическую обработку документа</a> .....	28
4.1.6.2. <a href="#">Результат автоматической обработки документов</a> .....	28
4.1.7. <a href="#">Сообщения функции получения ланных справочников</a> .....	29
4.1.7.1. <a href="#">Запрос справочников</a> .....	29
Запрос справочника.....	29
4.1.7.2. <a href="#">Данные справочников</a> .....	30
Данные справочника.....	30
4.1.8. <a href="#">Сообщение о системной ошибке</a> .....	31
4.2. <a href="#">Протокол передачи данных 1.1 (DX)</a> .....	31
4.2.1. <a href="#">Простые типы данных</a> .....	31
4.2.2. <a href="#">Составные типы данных</a> .....	33
4.2.2.1. <a href="#">Сообщение</a> .....	33
4.2.2.2. <a href="#">Адрес в формате «Ред Софт»</a> .....	33
4.2.2.3. <a href="#">Направление передачи данных</a> .....	33
4.2.2.4. <a href="#">Ссылка на документ</a> .....	34
4.2.2.5. <a href="#">Технологические сообщения протокола обмена данными</a> .....	34
4.2.2.6. <a href="#">Технологическое сообщение протокола обмена данными</a> .....	35
4.2.2.7. <a href="#">Информация о файле</a> .....	35
4.2.2.8. <a href="#">Информация о фрагменте файла</a> .....	36
4.2.2.9. <a href="#">Данные файла</a> .....	36
4.2.2.10. <a href="#">Данные фрагмента файла</a> .....	37
4.2.3. <a href="#">Сообщение веб-сервиса</a> .....	38
4.2.4. <a href="#">Служебные блоки</a> .....	39
4.2.4.1. <a href="#">Базовый тип «Служебный блок»</a> .....	39
4.2.4.2. <a href="#">Управляющий блок протокола</a> .....	40
Режим работы пакетного обмена данными.....	40
Режим работы файлового обмена.....	40
4.2.4.3. <a href="#">Пакет документов</a> .....	41
Данные документов для передачи по варианту 1.....	41
Данные документов для передачи по варианту 2.....	42
Конверт.....	42
Дополнительные атрибуты документа.....	43
Дополнительный атрибут документа.....	43
Данные о вложенных файлах.....	44
4.2.4.4. <a href="#">Квитанция на пакет документов</a> .....	44
4.2.4.5. <a href="#">Запрос фрагмента файла</a> .....	44
4.2.4.6. <a href="#">Фрагмент файла</a> .....	45
4.2.4.7. <a href="#">Квитанция на фрагмент файла</a> .....	45
4.2.4.8. <a href="#">Запрос информации о системе</a> .....	45
4.2.4.9. <a href="#">Информация о системе</a> .....	46
Наименование и код организации.....	46
Наименование и код подразделения организации.....	46
4.2.4.10. <a href="#">Запрос ланных справочника</a> .....	47
4.2.4.11. <a href="#">Данные справочника</a> .....	47
Данные справочника (внутренний).....	47

4.2.4.12. Конверт одиночного документа.....	48
4.2.4.13. Запрос на передачу документа веб-сервису.....	48
4.2.4.14. Результат обращения к документу.....	48
4.3. Адаптер сайта ФССП России.....	49
4.3.1. Простые типы данных.....	49
4.3.2. Составные типы данных.....	50
4.3.2.1. Адрес узла АИС ФССП России/адрес внешнего контрагента.....	50
4.3.2.2. Список документов.....	51
4.3.2.3. Заголовок списка документов.....	51
4.3.2.4. Фильтр списка документов.....	51
4.3.2.5. Фильтр по дате документа.....	52
4.3.2.6. Страничный фильтр.....	52
4.3.2.7. Описание документа.....	52
4.3.2.8. Контейнер данных документа.....	53
4.3.2.9. Атрибуты документа.....	53
4.3.2.10. Ссылка на документ.....	54
4.3.2.11. Расширенная ссылка.....	54
4.3.2.12. Системная ссылка.....	54
4.3.2.13. Внешняя ссылка.....	55
4.3.2.14. Список ссылок на документы.....	55
4.3.2.15. Тип сообщения запроса на передачу заявления.....	55
4.3.2.16. Тип сообщения квитанции о приеме заявления сервисом.....	56
4.3.2.17. Тип сообщения запроса списков документов.....	56
4.3.2.18. Тип сообщения списка документов.....	56
4.3.2.19. Тип сообщения для получения документа.....	57
4.3.2.20. Тип сообщения запрашиваемого документа.....	57
4.3.2.21. Тип сообщения для получения атрибутов документа.....	57
4.3.2.22. Тип сообщения атрибутов документа.....	58
4.3.2.23. Сообщение об ошибке.....	58
4.3.2.24. Тип сообщения проверки документа.....	58
4.3.2.25. Этап проверки.....	59
4.3.2.26. Тип сообщения запроса для сервиса ЛП.....	59
4.3.2.27. Тип сообщения ответа для сервиса ЛП.....	59
4.3.3. Операции и сообщения веб-сервиса.....	60
5. Перечень структур данных, используемых для обмена с внешними контрагентами.....	62
6. Приложения.....	65
6.1. Приложение 1. Реквизитный состав файла Сведения из банка данных исполнительных производств для БКИ.....	65
6.1.1. Приложение 1.1 Справочник кодов предмета исполнения для БКИ.....	66
6.2. Приложение 2. Реквизитный состав файла реестра задолженности ФССП России (Сведения из банка данных исполнительных производств) в формате официального сайта ФССП России.....	66
6.3. Приложение 3. Реквизитный состав файла реестра розыска ФССП России.....	67
6.4. Приложение 4. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Предмет исполнения».....	68
6.5. Приложение 5. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Тип исполнительного документа».....	68
6.6. Приложение 6. Реквизитный состав файла со Сведениями об отделах судебных приставов («Реестр отделов»).....	68
6.7. Приложение 7. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Критерии зон обслуживания».....	69
6.8. Приложение 8. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Получатели платежа».....	70
6.9. Приложение 9. Реквизитный состав файла со сведениями из «Телефонного справочника».....	70
6.10. Приложение 10. Формат реестра задолженности для платежных систем.....	71
6.10.1. Общее описание процесса передачи реестров задолженности для платежных систем.....	71
6.10.2. Описание форматов текстовых файлов, используемое для передачи данных.....	72
6.10.3. Формат первой записи файлов.....	73
6.10.4. Формат записей реестра задолженности для платежных систем.....	73
6.11. Приложение 11. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Арестованного имущества, переданного на реализацию».....	74
6.12. Приложение 12. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Информирование о лицах, находящихся в розыске по подозрению в совершении преступлений».....	75
6.13. Приложение 13. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра вакансий.....	75

6.14. <a href="#"><u>Приложение 14. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра «Мобильный розыск» для сайта ФССП России</u></a> .....	76
6.15. <a href="#"><u>Приложение 15. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника уникальных идентификаторов аппаратной части устройства Android Device ID для сайта ФССП России</u></a> .....	76
6.16. <a href="#"><u>Приложение 16. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра УД, возбужденных в отношении работников ФССП России для передачи на сайт ФССП России</u></a> .....	76



## 1. Регистрация изменений формата

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
Редакция 1.0.36 от 10 декабря 2015 г.				
1	130952	<a href="#">ReqAppResult</a>	Поля «Дата запроса» и «Номер запроса» сделаны необязательным.	Тюменев
2	133142	<a href="#">ExtDebtFix</a>	Добавлено поле «Статус платежа».	Тюменев
3	133142	<a href="#">ExtPayment</a>	Добавлено поле «Статус платежа».	Тюменев
4	137096	<a href="#">DXEnvBlock</a>	Добавлен тип данных «Конверт одиночного документа».	Тюменев
5	137096	<a href="#">DXPutDocument</a>	Добавлен тип данных «Запрос на передачу документа веб-сервису».	Тюменев
6	137096	<a href="#">DXDocumentResult</a>	Добавлен тип данных «Результат обращения к документу».	Тюменев
7	104456	<a href="#">SentencedPersonImprisonmentType</a>	Добавлен тип данных «Сведения об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы».	Тюменев
8	104456	<a href="#">SentencedPersonNoImprisonmentType</a>	Добавлен тип данных «Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы».	Тюменев
9	138967	<a href="#">DXPack</a>	Добавлено поле «Идентификатор создателя пакета».	Тюменев
10	138967	<a href="#">DXBlock</a>	Исправлены названия элементов «Идентификатор блока, на который данный блок является ответом» и «Тип блока, на который данный блок является ответом».	Тюменев
11	126004	<a href="#">Restrictn</a>	Скорректировано описание для поля «Режим снятия ареста».	Тюменев
12	101575	<a href="#">RedAddress</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Код соглашения (протокола обмена данными)».	Тюменев
13	79343	<a href="#">CurrencyType</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация».	Тюменев
14	79343	<a href="#">AvailabilityAccDataTypes</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Валюта счета».	Тюменев
15	144932	<a href="#">AccountTransactionDatumType</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Кор.счет»	Тюменев
16	145180	<a href="#">VktoType</a>	Добавлено новое значение в Таблица 3: Универсальные базовые типы данных	Тюменев
17	143951	<a href="#">RegistryFileRequest</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Признак запроса обновления».	Тюменев
18	145995	<a href="#">Debt</a>	Поле «Номер реестра долга» отмечен как необязательный.	Тюменев
19	147607	<a href="#">RegistryFileRequest</a>	Изменено название типа данных.	Тюменев
20	147607	<a href="#">RegistryFileResponse</a>	Изменено название типа данных.	Тюменев
21	150541	<a href="#">ArrestRecoveryAmountDataTypes</a>	Скорректировано описание полей «Сумма ареста в рублях» и «Сумма взыскания в рублях».	Тюменев
22	143970	<a href="#">OspInputRegistry</a>	Добавлен документ «Документ для передачи реестров»	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
23	154093	<a href="#">RecallIDoc</a>	Изменен тип данных в поле «Должность подписавшего лица» (OrganSignPost) с String_1_50 на String_1_300	Тюменев
24	152970	IPSideAppType IPSideAppSPIActType IPSideAppProlongType IPSideAppDelayByCrdrType IPSideAppSuspendIPType IPSideAppCancelBreakType IPSideAppAccountingChkType IPGeneralApplication ComplaintApplication IPSideAppBankingAccountDetails IPSideAppDebtorLocation IPSideAppSubscription	Исключены типы данных документов: <ul style="list-style-type: none"> <li>Регистрация заявления стороны ИП в ОСП.</li> <li>Регистрация заявления стороны ИП в ОСП.</li> <li>Регистрация заявления на продление сроков ИП.</li> <li>Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя.</li> <li>Регистрация заявления о приостановлении ИП.</li> <li>Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя.</li> <li>Регистрация заявления о проверке правильности расчётов и перечислений по ИП от взыскателя.</li> <li>Регистрация обращения гражданина.</li> <li>Жалоба в порядке подчинённости.</li> <li>Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству.</li> <li>Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника.</li> <li>Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства.</li> </ul>	Тюменев
25	154108	<a href="#">AccountDatumType</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «БИК».	Тюменев
26	156010	<a href="#">Restrictn</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Сумма».	Тюменев
27	156332	<a href="#">EncumbranceOrgType</a>	Добавлено значение в справочник «Организация, накладывающая обременения»: 6 - Судебный орган.	Тюменев
28	149780	<a href="#">RestrictionAnswerType</a>	Скорректировано содержание справочника «Тип ответа на постановление СПИ».	Тюменев
29	157413	<a href="#">Report</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для полей «Общая сумма ареста/взыскания на счете в валюте счета» и «Общая сумма ареста/взыскания на счете в рублёвом эквиваленте».	Тюменев
30	157208	<a href="#">RegistryDocType</a>	Добавлено значение в справочник: ID_SUBJ – справочник «Предмет исполнения», ID_TYPE – справочник «Тип исполнительного документа».	Тюменев
31	150640	<a href="#">SvedNedvEncumbranceType</a>	Исключено поле «Наименование обременения».	Тюменев
32	160023	<a href="#">IPSideQuery</a>	Поле «Номер ИП» сделано обязательным.	Тюменев
33	159103	<a href="#">OutgoingForcedExecutionDocument</a>	Блок «Реквизиты СПИ» обозначен как необязательный.	Тюменев
34	160963	<a href="#">CompanyDatumType</a>	Удалено значение в графе «Дополнительная информация» для полей «Дата присвоения ОГРН» и «Регистрационный номер учредителя — юридического лица (до 01.07.2002)».	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
35	152294	<a href="#">OutgoingForcedExecDocumentRejectReasonType</a>	Добавлено поле «Причина отказа». В таблицу 5 «Типы данных справочников ФССП России» добавлен справочник «Причина отказа».	Тюменев
36	139009	<a href="#">ClaimerIPListRequestType</a> <a href="#">ClaimerIPListResponseType</a>	Добавлены документы «Запрос реестра ИП по взыскателю» и «Список исполнительных производств».	Тюменев
37	163550	<a href="#">ChargeOffOneneType</a> <a href="#">EncumbrancePriorityType</a>	Актуализирован перечень «Данных справочника» «Очерёдности списания денежных средств со счета», а так же скорректирована графа «Ограничение по XSD-схеме». Для «Очередность» скорректирована графа «Ограничение по XSD-схеме».	Тюменев
38	152812	<a href="#">AccountEncumbranceDatumType</a>	Поле «Сумма ареста/обременения» сделано необязательным. Скорректировано значение «Дополнительная информация».	Тюменев
39	153211	<a href="#">RegistryType</a>	Добавлено значение в справочник: DEBT_TEL - Реестра телефонов должника для СМС-оповещения.	Тюменев
40	143970	<a href="#">RegistryDocType</a>	Добавлено значение в справочник: MOBILE_INV – реестр «Мобильный розыск». MOBILE_UDID – справочник уникальных идентификаторов аппаратной части устройства Android Device ID.	Тюменев
41	167803	<a href="#">DocumentAttr</a>	Скорректировано наименование элемента поля «Наименование атрибута» в типе данных «Дополнительный атрибут документа»	Тюменев
42	169561	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Курс валюты»	Тюменев
43	148693	<a href="#">CitizenQuestionsRequest</a> <a href="#">CitizenQuestionsResult</a> <a href="#">TreatmentStatusCode</a>	Добавлены типы данных: «Запрос на получение статуса вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента»; «Статус вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации Президента». Скорректировано наименование статусов в справочнике «Статусы электронных обращений, передаваемые в реестре вопросов обращений граждан».	Тюменев
44	173918	<a href="#">Data</a>	В таблице 18 «Тип данных «Сведения» Data» для типа данных «Сведения о банковских ячейках» изменено значение элемента XML.	Тюменев
45	162191	<a href="#">BKIRRequest</a> <a href="#">BKIRResponse</a>	Добавлен документ Таблица 173: Документ «Запрос сведений из банка данных для БКИ», BKIRRequest Добавлен документ Таблица 174: Документ «Сведения из банка данных для БКИ», BKIRResponse.	Тюменев
46	143048	<a href="#">RegistryDocType</a>	Добавлено значение в справочник: CRIME_CASES_FSSP — реестр уголовных дел, возбужденных в отношении сотрудников ФССП России.	Тюменев
47	169552	<a href="#">PenaltyChargesRegistry</a>	Скорректировано значение графы «Дополнительная информация» для поля «Версия документа».	Тюменев



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
48	169552	<a href="#">PenaltyChargesData</a>	Скорректировано значение графы «Дополнительная информация» для поля «Дата рассмотрения АД», «Сумма штрафа», «Остаток штрафа», «КБК», «ФИО должностного лица». Добавлены поля: «Должностное лицо, вынесшее постановление», «Идентификатор статьи КоАП», «УИН», «УИП», «Сущность правонарушения», «Дата направления административного дела на рассмотрение», «Место рассмотрения», «Результат рассмотрения (код)», «Дата отмены судом», «Дата полной оплаты штрафа», «Не уплачено в срок», «Дата составления протокола по 20.25», «Дата выдачи ИД по штрафу», «Дата возбуждения ИП по штрафу», «Оплата штрафа через ГИС ГМП», «Идентификатор должности», «Гражданство», «Количество суток (адм.арест)/часов (об.работы)», «Идентификатор должности должностного лица, вынесшего постановление».	Тюменев
49	160061	<a href="#">Envelope</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Адреса отправителя и получателя документа».	Тюменев
50	183514	<a href="#">RegistryType</a> <a href="#">CitizensRegistry</a> <a href="#">CitizensRegistryData</a> <a href="#">CitizenQuestionsRegistry</a> <a href="#">CitizenQuestionsRegistryData</a>	В справочник «Тип реестра, передаваемого из ПКОСП в МВБ» добавлены следующие значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CTZ_REG - Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента.</li> <li>• CTZ_QST - Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента.</li> </ul> Исключены документы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО»;</li> <li>• «Данные по обращениям»;</li> <li>• «Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента»;</li> <li>• «Данные по вопросам из обращений граждан».</li> </ul>	Тюменев
51	175972	<a href="#">InformationDocument</a>	Добавлен унифицированный документ для обеспечения обмена документами участвующими в электронном документообороте между ФССП России и внешними контрагентами.	Шипилов
52	182093	<a href="#">BKIDatumType</a>	Добавлен тип данных «Сведения о бюро кредитных историй».	Тюменев
53	184599	<a href="#">UNIFOChargeType</a>	Тип данных «Код начисления ГИС ГМП» может содержать как 20 так и 25 символов.	Тюменев
54	186866	<a href="#">ExtDoc</a> <a href="#">Query</a> <a href="#">Answer</a> <a href="#">AccountQuery</a> <a href="#">AccountAnswer</a> <a href="#">SalaryWithheldAnswer</a> <a href="#">Restrictn</a> <a href="#">Report</a> <a href="#">DebtorNewAccountNotice</a>	Добавлен атрибут «Атрибут документа».	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
		<a href="#">ProcDoc</a> <a href="#">ExtDebtFix</a> <a href="#">RecallDoc</a> <a href="#">BankruptDoc</a> <a href="#">DebtorPropertyChange</a> <a href="#">ArrestFourthStagePropertyType</a> <a href="#">DebtorIpNotify</a> <a href="#">ArrestedPropertyRegistryInfo</a> <a href="#">DebtRequest</a> <a href="#">Debt</a> <a href="#">OspRequest</a> <a href="#">ExtPayments</a> <a href="#">RestrictionRegistry</a> <a href="#">RequestByDatum</a> <a href="#">ExitRestrictionActInfo</a> <a href="#">RestrictionActInfo</a> <a href="#">IPDataInfo</a> <a href="#">RecoveredAmountRequest</a> <a href="#">RecoveredAmountAnswer</a> <a href="#">InvestigationRegistryQuery</a> <a href="#">InvestigationRegistryInfo</a> <a href="#">CrimeRegistryInfo</a> <a href="#">InvestigatorActionsRegistryInfo</a> <a href="#">ReqAppResult</a> <a href="#">AnswerAppResult</a> <a href="#">CitizenQuestionsRequest</a> <a href="#">CitizenQuestionsResData</a> <a href="#">DebtorIPListRequestType</a> <a href="#">DebtorIPListResponseType</a> <a href="#">IPSideRequestExistenceType</a> <a href="#">IPSideRequestCourseIDType</a> <a href="#">IPSideRequestCourseIPType</a> <a href="#">ClaimerIPListRequestType</a> <a href="#">ClaimerIPListResponseType</a> <a href="#">IPReqAppResponseType</a> <a href="#">IPBriefInfoRequestType</a> <a href="#">IPBriefInfoResponseType</a> <a href="#">IPReqAppResultRequestType</a> <a href="#">IPReqAppResultResponseType</a> <a href="#">DocumentNote</a>		
55	189870	<a href="#">RegistryDocType</a> <a href="#">Debt</a> <a href="#">ExtDoc</a> <a href="#">Restrictn</a> <a href="#">ProcDoc</a> <a href="#">ActInfoType</a>	<p>Добавлен раздел Приложения.</p> <p>В справочник «Тип передаваемого реестра или справочника» добавлены ссылки на реквизитный состав файлов следующих реестров и справочников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефонный справочник;</li> <li>• реестр задолженности;</li> <li>• реестр розыска;</li> </ul>	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• реестр отделов;</li> <li>• справочник «Получатель платежа»;</li> <li>• справочник «Арестованное имущество, переданное на реализацию»;</li> <li>• справочник «Информирование о лицах, находящихся в розыске по подозрению в совершении преступлений»;</li> <li>• реестр вакансий;</li> <li>• реестр «Мобильный розыск»;</li> <li>• справочник уникальных идентификаторов аппаратной части устройства Android Device ID;</li> <li>• реестр уголовных дел, возбужденных в отношении сотрудников ФССП России;</li> <li>• справочник «Критерии зон обслуживания»;</li> <li>• Справочник «Предмет исполнения»;</li> <li>• Справочник «Тип исполнительного документа».</li> </ul> <p>В описание для поля «Реестр задолженности» добавлена ссылка на реквизитный состав файла реестра задолженности для Внешних контрагентов.</p> <p>Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Исполнительный документ» документа «Исполнительный документ».</p> <p>Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Постановление СПИ» документа «Постановление к исполнению».</p> <p>Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Постановление СПИ» документа «Постановление СПИ».</p> <p>Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Постановление СПИ» документа «Постановление об аресте и ограничении».</p>	
56	189987	<a href="#">AccountQuery</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Период выписки до».	Тюменев
57	192178	<a href="#">RestrictnProcDoc</a>	Скорректировано значение «Дополнительная информация» для поля «Штрих-код».	Тюменев
Редакция 1.0.35 от 22 декабря 2014 г.				
1	105958	<a href="#">ExtDoc</a>	В исполнительный документ добавлен элемент «Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях» используемый для передачи сведений об аресте имущества и имеющихся ограничениях (постановлении о наложении ареста на имущество должника).	Шипилов
2	105958	<a href="#">BanType</a>	Добавлен тип данных «Вид ареста» в справочники ФССП России.	Шипилов
3	96923	<a href="#">RegistryDocType</a>	Добавлен тип данных «Тип передаваемого документа» в справочники ФССП России.	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
4	96923	<a href="#">RegistryFileRequest</a>	Добавлен документ «Запрос реестров и справочников ФССП России».	Тюменев
5	96923	<a href="#">RegistryFileResponse</a>	Добавлен документ «Документ для передачи реестров и справочников ФССП России».	Тюменев
6	96923	<a href="#">registry</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлена операция получения документа по ссылке.	Тюменев
7	97476	<a href="#">SvedDoxodDataType</a>	Поле «Дата получения дохода» сделано необязательным в соответствии с форматом ПФР о пенсии.	Тюменев
8	103323	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Поле «Предмет исполнения» сделано необязательным.	Тюменев
9	103323	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Поле «Адрес должника» сделано необязательным.	Тюменев
10	133901	LegalStatistics	Исключен документ «Документ в формате ГАС ПС». Документ перенесен в Альбоме форматов служебных документов АИС ФССП России.	Тюменев
11	103323	<a href="#">IPBriefInfoResponseType</a>	Добавлено поле «Должник».	Шипилов
12	103323	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Добавлено поле «Наименование отдела судебных приставов». Добавлено поле «Адрес отдела судебных приставов».	Шипилов
13	103336	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Добавлено поле «Дата завершения ИП». Добавлено поле «Статья основание окончания ИП». Добавлено поле «Пункт основание окончания ИП». Добавлено поле «Подпункт основание окончания ИП».	Шипилов
14	104220	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Добавлено поле «Номер сводного исполнительного производства». Добавлено поле «Наименование должника». Добавлено поле «Год рождения».	Шипилов
15	107339	<a href="#">CitizensRegistryData</a>	Поле «Адрес электронной почты заявителя» сделано необязательным для заполнения.	Тюменев
16	86638	<a href="#">MessageCodeType</a>	Добавлено значение в справочник: 59 — Ошибка отправки запроса на сервер внешнего контрагента.	Тюменев
17	--"	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>	Исправлено описание дополнительной информации.	Тюменев
18	96901	<a href="#">CitizenQuestionsRegistry</a>	Добавлен документ «Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден».	Тюменев
19	96901	<a href="#">String_1_15</a>	Добавлен тип данных для передачи идентификаторов организаций-получателей реестров вопросов обращений граждан, поступивших от Администрации Президента к ССТУ.РФ.	Тюменев
20	105959	<a href="#">DocumentFilterType</a>	Добавлено поле «Фильтр по идентификатору документа».	Тюменев
21	105959	<a href="#">ExternalIdType</a>	Изменена размерность поля с 36 до 60 знаков.	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
22	--	--	В таблицу 18 «Тип данных «Сведения» Data» добавлен тип данных «Сведения о судне».	Тюменев
23	--	--	В таблицу 18 «Тип данных «Сведения» Data» добавлен тип данных «Сведения о машине».	Тюменев
24	115248	<a href="#">ContragentType</a>	В справочник «Тип должника или взыскателя» добавлено новое значение.	Тюменев
25	88851	<a href="#">UINRegistrv</a>	Добавлен документ «Документ для передачи реестра УИН».	Тюменев
26	--	<a href="#">Answer</a>	Скорректировано описание поля «Ключ запроса ФССП России» документа.	Тюменев
27	--	<a href="#">PaymentProperties</a>	Скорректировано описание поля «Показатель типа платежа».	Тюменев
28	--	<a href="#">PaymentIndexType</a>	Скорректированы данные справочника «Показатель типа платежа».	Тюменев
29	116831	<a href="#">CitizenQuestionsRegistrv</a>	Исключены поля «Идентификатор организации» и «Авторизационный код».	Тюменев
30	116831	<a href="#">CitizenOnestionsRegistrv</a>	Добавлено поле «Код ОСП».	Тюменев
31	105959	<a href="#">ApplicationStatus</a>	Добавлен код статуса TRANSFERRED — Передано в другое структурное подразделение.	Шипилов
32	--	<a href="#">PaymentIndexType</a>	Скорректировано ограничение XSD-схемы поля «Показатель типа платежа».	Тюменев
33	--	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Исправлен тип данных элемента «Номер сводного исполнительного производства», исправлено наименование элемента «Ключ ИП ФССП России»	Тюменев
34	118263	<a href="#">RegistrvDocType</a>	Добавлено значение в справочник: PIEV_FORMAT_VERSION – справочник «Версии форматов ПИЭВ»	Тюменев
35	--	<a href="#">DocumentRef</a>	Добавлено поле «Идентификатор конверта в АИС отправителя»	Тюменев
36	--	--	В таблицу 18 «Тип данных «Сведения» Data» добавлен тип данных «Сведения об операциях по счету».	Тюменев
37	--	<a href="#">DataBlock</a>	Исправлено наименование элемента «Ответ на запрос СПИ».	Тюменев
38	94862	<a href="#">IdentificationDataType</a>	Скорректировано описание поля «Дата выдачи документа»	Тюменев
39	96901	<a href="#">CitizenQuestionsRegistrvData</a>	Добавлено поле «Код подразделения пересылки» Добавлено описание поля «Орган получателя» Добавлено описание поля «Дата пересылки»	Тюменев
40	126452	<a href="#">PayProperties</a>	Исправлен тип данных с <a href="#">String 1 60</a> на <a href="#">String 1 25</a> для элемента «Лицевой счет»	Тюменев
41	126452	<a href="#">AccountDatumType</a>	Исправлен тип данных с <a href="#">String 1 60</a> на <a href="#">String 1 25</a> для элемента «Лицевой счет»	Тюменев
42	105959	<a href="#">DocumentStatusType</a>	Добавлен код статуса TRANSFERRED — Передано в другое структурное подразделение.	Тюменев
43	127295	<a href="#">OutgoingArbitraryDocument</a>	Добавлен документ «Ответ на электронное обращение».	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
44	--	--	В таблицу 20 «Увязка типов данных для представления сведений со справочником «Вид сведений»» для типа данных «Сведения о наличии судимостей» добавлен XSD-тип сведений	Тюменев
45	--	<a href="#">ExtDoc</a>	Скорректировано описание полей «Тип предмета», «Дата рождения», «Год рождения ФЛ», «Место рождения», «ИНН должника», «КПП», «Дата регистрации должника ЮЛ»	Тюменев
46	130952	<a href="#">CitizensRegistryData</a>	Скорректировано описание поля «Идентификатор обращения»	Тюменев
47	122097	<a href="#">TreatmentStatusCode</a>	Изменены коды данных справочника для статусов «Входящее обращение зарегистрировано» и «Входящее обращение отправляется»	Тюменев
48	--	<a href="#">MessageCode</a>	Изменено ограничение типа в XSD-схеме для поля «Код типа сообщения»	Тюменев
49	--	<a href="#">ArrestRecoveryAmountData</a>	Скорректировано описание полей «Сумма ареста в валюте счета» и «Сумма взыскания в валюте счета»	Тюменев
50	89510	<a href="#">WeaponDatumType</a>	Добавлено поле «Количество найденных единиц оружия данной модели».	Тюменев
51	128014	<a href="#">ExtendedReferenceType</a>	Добавлены поля «Тип источника обращения» и «Код источника обращения».	Тюменев
52	95462	<a href="#">IP</a>	Поля «Тип ИД», «Номер ИД», «Дата ИД» и «Наименование предмета исполнения» сделаны необязательными для заполнения. Скорректировано описание дополнительной информации для поля «Наименование ИП».	Тюменев
53	134294	<a href="#">EncumbranceOrgType</a>	Добавлено значение в справочник «Организация, накладывающая обременения»: 5 — ФТС.	Тюменев
54	88846	<a href="#">MailStateTrackingRequest</a> <a href="#">MailState</a> <a href="#">MailStateType</a>	Исключены документы: <ul style="list-style-type: none"> <li>Запрос статуса корреспонденции.</li> <li>Статус корреспонденции.</li> </ul> Документы перенесены в Альбом форматов служебных документов. Исключен справочник «Статус почтового отправления»	Тюменев
Редакция 1.0.34 от 14 марта 2014 г.				
1	--	<a href="#">PostType</a>	Изменена размерность поля с 13 до 25 знаков.	Шипилов
2	--	<a href="#">IP</a>	Поля «Сумма долга по ИД» и «Сумма долга по ИД на момент запроса» сделаны необязательными для заполнения.	Шипилов
3	--	<a href="#">PayProperties</a>	В поле «Наименование организации» добавлено уточнение о том, что в поле необходимо указывать наименование плательщика или получателя денежных средств и заполнять его в соответствии положением «Положение о правилах осуществления перевода денежных средств» (утв. Банком России 19.06.2012 N 383-П).	Шипилов
4	--	<a href="#">DocumentPropertiesType</a>	Добавлено поле «Строка сообщения».	Шипилов



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
5	--	<a href="#">AccountTransactionDatumType</a>	Скорректировано описание полей документа. Поле «БИК банка корреспондента» сделано необязательным для заполнения. Поле «Кор.счет» сделано необязательным для заполнения. Поле «Основание» сделано необязательным для заполнения.	Шипилов
6	--	<a href="#">Report</a>	Скорректировано описание полей документа.	Шипилов
7	--	<a href="#">RestrictionAnswerType</a>	Размерность поля увеличена до двух символов length value="2".	Макеев
8	--	<a href="#">ContentType</a>	MIME-тип вложения.	Хмеличек
9	--	<a href="#">AttachmentType</a>	Добавлено поле «MIME-тип вложения».	Хмеличек
10	--	<a href="#">AttachmentType</a>	Для всех полей добавлена дополнительная информация.	Шипилов
11	--	<a href="#">SvedNedvEncumbranceType</a>	Поле «Дата начала действия» сделано необязательным в соответствии с форматом Росреестра.	Березин
12	--	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>	Добавлены поля: «Дата курса», «Единица», «Курс валюты».	Шипилов
13	--	<a href="#">Exchange</a>	В универсальные базовые типы данных добавлен тип данных «Курс валюты».	Шипилов
14	--	<a href="#">ForcedExecDocumentRequest</a>	Добавлен документ для запроса документов формата ПИЭВ.	Хмеличек
15	--	<a href="#">GoodsDatumType</a>	Добавлен тип данных «Сведения о товаре».	Шипилов
16	--	<a href="#">ValidationDatumType</a>	Добавлен тип данных «Сведения о проверке нотариального документа».	Шипилов
17	--	<a href="#">ask</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлена операция получения документа по ссылке.	Шипилов
18	--	<a href="#">verify</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлена операция проверки валидности документа.	Шипилов
19	--	<a href="#">VerificationResultType</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлен тип данных «Тип сообщения проверки документа».	Шипилов
20	--	<a href="#">VerificationPhaseType</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлен тип данных «Этап проверки».	Шипилов
21	--	<a href="#">VerificationStatusType</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлен простой тип данных «Статус проверки».	Шипилов
22	--	<a href="#">VerificationObject</a>	Для адаптера сайта ФССП России добавлен простой тип данных «Объект проверки».	Шипилов
23	--	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	Поле «Номер документа» сделано необязательным для заполнения. Поле «Дата документа» сделана необязательным для заполнения.	Шипилов
24	--	<a href="#">IncomingForcedExecDocumentBrief</a>	Поле «Номер документа» сделано необязательным для заполнения. Поле «Дата документа» сделана необязательным для заполнения.	Шипилов
24	--	<a href="#">InvestigationRegistry</a>	Добавлено поле «Дата ИП». В поле «Разыскивается» исправлен тип данных с <a href="#">FullFioType</a> на <a href="#">String_1_1000</a> .	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
25	--"	<a href="#">InvestigationCategoryType</a>	Исправлено наименование категорий розыска.	Шипилов
26	--"	<a href="#">IdSubjType</a>	Размерность кода предмета исполнения увеличена до 8 знаков.	Шипилов
27	--"	<a href="#">IP</a>	Добавлено поле «Пол должника ФЛ».	Шипилов
28	--"	<a href="#">CitizensRegistry</a>	Добавлен документ «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО».	Шипилов
29	--"	<a href="#">ReqAppResult</a>	Добавлен документ «Запрос получения статуса рассмотрения обращений».	Шипилов
30	--"	<a href="#">AnswerAppResult</a>	Добавлен документ «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения».	Шипилов
31	--"	<a href="#">ShipCategoryType</a>	Добавлены типы судов (плавсредств).	Шипилов
32	--"	<a href="#">String_1_1500</a>	Восстановлен простой тип данных «Строка длиной от 1 до 1500 символов».	Шипилов
33	--"	<a href="#">HinType</a>	Добавлен тип для идентификационного номер корпуса малого судна CIN/HIN.	Шипилов
34	--"	<a href="#">ShipDatumType</a>	В типе данных «Судно» изменен тип данных в поле «Серийный номер судна (HIN/CIN)».	Шипилов
35	--"	<a href="#">SvedNedvAreaType</a>	Поле «Значение площади» сделано не обязательным для заполнения.	Шипилов
36	--"	<a href="#">RestrictionRegistry</a>	Документ «Реестр ограничений».	Шипилов
37	--"	<a href="#">OspProperty</a>	В тип данных добавлены поля: Наименование подразделения. Полное наименование подразделения. Руководитель. Должность руководителя. Заместитель руководителя. Должность заместитель руководителя. Адрес юридический. Адрес электронной почты. Телефон ССП. Телефон приемной. Факс. Часы работы. Часы приема. ОКТМО.	Шипилов
38	--"	<a href="#">AddressType</a>	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
39	--"	<a href="#">PaymentProperties</a>	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
40	--"	<a href="#">OspDetail</a>	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
41	--"	<a href="#">PayProperties</a>	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
42	--"	<a href="#">OktmoType</a>	В типы данных классификаторов ведомств добавлен Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО).	Шипилов
43	--"	--	В дополнительной информации для адреса формата КЛАДР добавлено уточнение: Адрес в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае	Шипилов



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			отсутствия кода страны) в произвольном формате.	
44	--	<a href="#">ExtDebtFix</a>	Изменен тип данных в поле «Номер ИП» (IPNum) с String_1_20 на DocNumberType.	Шипилов
45	--	<a href="#">RestrictionAnswerType</a>	Исправлена размерность поля «Тип ответа на постановление СПИ».	Шипилов
46	--	<a href="#">LegalStatistics</a>	Добавлен документ «Документ в формате ГАС ПС»	Хмеличек
47	--	<a href="#">Message</a>	В поле «Строка сообщение» исправлен тип данных с String_1_300 на String_1_1000.	Макеев
48	--	<a href="#">MailStateType</a>	Добавлено допустимое значение перечисления: TRAN_TO_STORAGE - передача на временное хранение	Хмеличек
49	--	<a href="#">Id</a>	Изменена размерность поля с 40 до 60 знаков.	Хмеличек
50	--	<a href="#">EgrulEgripDatumType</a>	Изменен тип поля «Государственный регистрационный номер записи» с «String_1_13» на OgrnOgrnipType.	Хмеличек
51	--	<a href="#">ContragentDatumType</a>	Изменен тип в поле «ОГРН/ОГРНИП контрагента» с OgrnType на OgrnOgrnipType.	Хмеличек
52	--	<a href="#">PenaltyChargesData</a>	Изменен тип в поле «поле ОГРН/ОГРНИП нарушителя» с OgrnType на OgrnOgrnipType.	Хмеличек
53	--	<a href="#">AccountEncumbranceDatumType</a>	В таблицу 18 «Тип данных «Сведения» Data» добавлен тип данных «Сведения об арестах и обременениях».	Шипилов
54	--	<a href="#">PropertyObligationDatumType</a>	В таблицу 18 «Тип данных «Сведения» Data» добавлен тип данных «Сведения об имущественных обязательствах».	Шипилов
Редакция 1.0.33 от 19 августа 2013 г.				
1	--	<a href="#">Message</a>	Исправлено наименование элемента в XML-представлении: Message.	Макеев
2	--	<a href="#">MessageCodeType</a>	Добавлено значение в справочник: 50 — Ошибка обработки документа.	Макеев
3	--	<a href="#">IPDataRequest</a>	Исправлено описание дополнительной информации.	Шипилов
4	--	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Добавлено поле «Место рождения». Добавлено поле «Тип ИД». Добавлено поле «Наименование типа ИД». Добавлено поле «Код органа, выдавшего ИД». Добавлено поле «Наименование органа, выдавшего ИД». Добавлено поле «Номер ИД». Добавлено поле «Дата ИД».	Шипилов
5	--	<a href="#">PievFormatVersion</a>	Исключено поле «Шаблон печатной формы». Исключено поле «Документы формата ПИЭВ».	Шипилов
6	--	<a href="#">PenaltyChargesRegistry</a>	Добавлен документ «Реестр штрафов по АД».	Шипилов
7	--	<a href="#">ExternalKeyType</a>	Длина увеличена до 60 знаков. minLength value="1"; maxLength value="60".	Шипилов
8	--	-	В дополнительной информации для адреса формата КЛАДР добавлено уточнение: Адрес в формате КЛАДР <страна>, <почтовый индекс>, <регион>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
9	--	<a href="#">MessageCodeType</a>	Добавлены значение в справочник: 00 — Документ принят веб-сервисом. 01 — Сообщение доставлено. 40 — Неправильный код ОСП. 51 — Данные документа не соответствуют схеме веб-сервиса. 53 — Ошибка контроля реквизитов входящего документа. 40 — Неправильный код ОСП. 54 — Неизвестный адрес получателя. 55 — Ошибка адреса отправителя. 57 — Ошибка конфигурации пользователя сервера.	Макеев
10	--	<a href="#">Answer</a>	Добавлено поле «Причины невозможности исполнения требований СПИ».	Шипилов
11	--	<a href="#">IPSideQuery</a>	Исключить поле «Признак интерактивности». Обработка в интерактивном режиме производится в случае если в получателе документа указано структурное подразделение «00000».	Шипилов
12	--	<a href="#">AccountDatumType</a>	Добавлены поле «Лицевой счета» являющиеся необязательными для заполнения.	Шипилов
13	--	<a href="#">CashLetterDatumType</a>	Добавлен тип сведений «Сведения о периодических выплатах, зачислениях».	Шипилов
14	--	<a href="#">ForcedExecDocumentRequest</a> <a href="#">ExternalDocumentLinkType</a> <a href="#">InternalDocumentLinkType</a>	Добавлены типа данных для запроса документов по прямой ссылке.	Хмеличек
15	--	<a href="#">OutgoingForcedExecDocument</a>	Добавлено поле для передачи печатной формы документа.	Хмеличек
16	--	<a href="#">ExtPayments</a>	Добавлено поле «Приложенные файлы».	Шипилов
17	--	<a href="#">PayProperties</a>	Добавлено поле «Лицевой счет». Добавлено поле «КБК».	Шипилов
18	--	<a href="#">ExtPayment</a>	Добавлено поле «Назначение платежа». Добавлено поле «Уникальный идентификатор плательщика». Исправлены описания полей и комментарии к ним.	Емельянов
19	--	<a href="#">RestrictionAnswerType</a>	Изменено описание значений: 2 — Постановление не может быть исполнено. 6 — Постановление не исполнено, т.к. арест не найден или счета закрыты. 7 — Постановление не исполнено в связи с отсутствием в банке должника. 8 — Постановление было принято и обработано ранее. 11 — Постановление поставлено в картотеку. 12 — Необходимо уточнение данных документа, удостоверяющего личность должника. 13 — Постановление не исполнено, так как арест был наложен на другого должника. 21 — постановление не исполнено в связи с тем, что взыскание было обращено в полном объеме.	Шипилов
20	--	<a href="#">ArrestRecoveryStateType</a>	Изменено описание значений: 6 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено частично.	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<p>по причине недостатка денежных средств на счете.</p> <p>9 — Счёт найден, арест снят в полном объеме.</p> <p>13 — Счёт найден, денежные средства на счёте отсутствуют.</p> <p>14 — Счёт найден, денежные средства не арестованы/не взысканы из-за наличия обременений (арестов).</p> <p>Добавлены значения:</p> <p>18 — Счет найден, денежные средства доарестованы/довзысканы</p> <p>19 — Счёт найден, арест снят частично.</p> <p>20 — Счёт найден, арест не снимался.</p>	
21	--	<a href="#">Report</a>	Добавлено поле «Причины невозможности исполнения требований СПИ».	Шипилов
22	--	<a href="#">ExtDebtFix</a> <a href="#">RecallDoc</a>	Добавлены поля для формата ПИЭВ.	Хмеличек
23	--	<a href="#">EMailAttachmentType</a> <a href="#">EMailHeaderType</a> <a href="#">IncomingEMailMessage</a> <a href="#">OutgoingEMailMessage</a>	Добавлены документы для обмена сообщениями через ведомственную электронную почту.	Хмеличек
24	--	<a href="#">GetPropertiesRequestType</a> <a href="#">GetPropertiesResponseType</a> & <a href="#">DocumentPropertiesType</a> <a href="#">DocumentStatusType</a>	Доработан адаптер сайта для получения свойств документа.	Хмеличек
Редакция 1.0.32 от 24 июня 2013 г.				
1	--	<a href="#">Restrictn</a>	<p>Добавлено поле «Постановление СПИ».</p> <p>Добавлено поле «ЭП постановления СПИ».</p> <p>Поле «<a href="#">Номер постановления</a>» переименовано в «<a href="#">Электронный номер постановления</a>».</p> <p>Поле «<a href="#">Номер постановления об ограничении</a>» переименовано в «<a href="#">Электронный номер постановления об ограничении</a>».</p> <p>Поле «<a href="#">Дата постановления об ограничении</a>» переименовать в «<a href="#">Дата вынесения постановления об ограничении</a>».</p>	Шипилов
2	--	<a href="#">ProcDoc</a>	<p>Добавлено поле «Постановление СПИ».</p> <p>Добавлено поле «ЭП постановления СПИ».</p>	Шипилов
3	--	<a href="#">TransportDataType</a>	<p>Поле «Наименование технологической операции» сделано максимально длиной 1000 символов.</p> <p>Поле «Наименование подразделения ГИБДД» сделано максимально длиной 1000 символов.</p> <p>Поле «Наименование регистрационного документа» сделано максимально длиной 1000 символов.</p> <p>Поле «Государственный регистрационный знак» сделано необязательным для заполнения.</p> <p>Поле «Год выпуска автотранспортного средства» сделано необязательным для заполнения.</p>	Емельянов
4	--	<a href="#">DataBlock</a>	Изменено наименование элементов: «Запрос информации о наличии и реквизитах ИП», ipDataRequest «Информация об исполнительных производствах», ipDataInfo.	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
5	--	<a href="#">RealtvRegistryExtractType</a>	Поле « <a href="#">Дополнительная информация</a> » сделано необязательным для заполнения.	Шипилов
6	--	<a href="#">SvedNedvAreaType</a>	Поле « <a href="#">Код вида площади</a> » сделано необязательным для заполнения. Поле « <a href="#">Единица измерений</a> » сделано необязательным для заполнения. Поле « <a href="#">Наименование единицы измерения</a> » сделано необязательным для заполнения.	Шипилов
7	--	<a href="#">Report</a>	Поле « <a href="#">Дата постановления об ограничении</a> » переименовано в « <a href="#">Дата вынесения постановления об ограничении</a> ». Поле « <a href="#">Номер постановления об ограничении</a> » переименовано в « <a href="#">Электронный номер постановления об ограничении</a> ».	Шипилов
8	--	<a href="#">IPReqAppResultReponseType</a>	Документ исправлен с «IPReqAppResultReponseType» на «IPReqAppResultResponseType». Добавлено поле «Ответ на электронное обращение». Добавлено поле «ЭП ответа на электронное обращение».	Шипилов
9	--	<a href="#">IPSideRequestType</a>	Добавлено поле «Электронное обращение». Добавлено поле «ЭП электронного обращения».	Шипилов
10	--	<a href="#">IPSideAppType</a>	Добавлено поле «Электронное обращение». Добавлено поле «ЭП электронного обращения».	Шипилов
11	--	<a href="#">IPSideQuery</a>	Добавлено поле «Признак интерактивного запроса».	Шипилов
12	--	<a href="#">IPSideAnswer</a>	Добавлено поле «Дата актуальности».	Шипилов
13	--	<a href="#">InternalKeyType</a>	Установлен диапазон значений.	Хмеличек
14	--	<a href="#">AvailabilityAccExtDataTypes</a>	Добавлен тип данных «Расширенные сведения о наличие денежных средств на счёте от налогового органа».	Шипилов
15	--	<a href="#">RestrictionActRequest</a>	Добавлен документ «Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников».	Шипилов
16	--	<a href="#">RestrictionActInfo</a>	Добавлен документ «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников».	Шипилов
17	--	<a href="#">ArrestedPropertyRegistryQuery</a>	Добавлен документ «Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию».	Шипилов
18	--	<a href="#">ArrestedPropertyRegistryInfo</a>	Добавлен документ «Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию».	Шипилов
19	--	<a href="#">CrimeRegistryQuery</a>	Добавлен документ «Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях».	Шипилов
20	--	<a href="#">CrimeRegistryInfo</a>	Добавлен документ «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях».	Шипилов
21	--	<a href="#">InvestigatoryActionsRegistryQuery</a>	Добавлен документ «Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)».	Шипилов
22	--	<a href="#">InvestigatoryActionsRegistryInfo</a>	Добавлен документ «Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)».	Шипилов
23	--	<a href="#">DatumInfoRequest</a>	Добавлено поле «Должник».	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			Добавлено поле «Код предмета исполнения».	
24	--	<a href="#">AddressType</a>	Поле «Дом» сделано длиной 10 символов.	Шипилов
25	--	<a href="#">SalaryWithheldQuery</a>	Добавлен документ «Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях».	Шипилов
26	--	<a href="#">SalaryWithheldAnswer</a>	Добавлен документ «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях».	Шипилов
27	--	<a href="#">WithheldCodeType</a>	Добавлен справочник «Тип удержания».	Шипилов
28	--	<a href="#">SalaryWithheldDatumType</a>	Добавлен тип сведений «Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях».	Шипилов
29	--	<a href="#">KindDataType</a> <a href="#">Data</a>	Добавлены типы сведений: 69 - Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.	Шипилов
30	--	<a href="#">Data</a>	Добавлены сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.	Шипилов
31	--	<a href="#">IncomingForcedExecDocument</a> <a href="#">OutgoingForcedExecDocument</a>	Добавлены документы принудительного исполнения.	Хмеличек
32	--	<a href="#">ShipDatumType</a>	Поле «Дата регистрации» сделано обязательным для заполнения.	Шипилов
33	--	<a href="#">ShipEngineType</a>	Поле «Марка и модель двигателя» сделано обязательным для заполнения. Поле «Номер/Серия двигателя» сделано необязательным для заполнения.	Шипилов
34	--	<a href="#">UnpaidPenalty</a>	Исключен документ «Уведомление о неуплате должником назначенного административного штрафа».	Шипилов
35	--	<a href="#">IPSideAppBankingAccountDetails</a>	Добавлен документ «Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству».	Шипилов
36	--	<a href="#">IPSideAppDebtorLocation</a>	Добавлен документ «Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника».	Шипилов
37	--	<a href="#">IPSideAppSubscription</a>	Добавлен документ «Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства».	Шипилов
38	--	<a href="#">DebtorNotifvType</a>	В тип данных «Тип уведомлений» добавлены значения: 5 — Почтой 6 — ЕПГУ 7 — FSSPRUS.RU 8 — ВЕБ-СЕРВИС	Шипилов
39	--	<a href="#">PaymentProperties</a>	Добавлено поле «Лицевой счет» необязательное для заполнения.	Шипилов
40	--	<a href="#">UnemployedPersonCaseDatumType</a>	Все поля сделаны необязательными для заполнения.	Березин
41	--	<a href="#">SeniorityPeriodDatumType</a>	Все поля сделаны необязательными для заполнения.	Березин
42	--	<a href="#">UnemployedPersonRegistrationDatumType</a>	Все поля сделаны необязательными для заполнения.	Березин
43	--	<a href="#">Query</a>	Добавлено поле «Год поиска».	Шипилов



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
44	--	<a href="#">SvedDoxodDataType</a>	Добавлено поле «Сумма ОПС».	Шипилов
45	--	<a href="#">ProcessResult</a>	В результат обработки пакета, документа или квитанции добавлен статус enumeration value="WAIT" который необходим для уведомления внешнего контрагента о том, что переданные им данные обрабатываются иной задачей и необходимо инициировать повторную передачу сообщения.	Шипилов
46	--	<a href="#">AccountKindCodeType</a>	Добавлены справочник «Код вида банковского счёта».	Шипилов
47	--	<a href="#">AccountExtDatumType</a>	Исключен тип данных «Расширенные сведения о банковском счёте».	Шипилов
48	--	<a href="#">AccountDatumType</a>	Добавлены поля являющиеся необязательными для заполнения: «Номер договора банковского счёта», «Дата заключения договора банковского счёта», «Дата расторжения договора банковского счёта», «Код вида банковского счёта», «Наименование счёта».	Шипилов
49	--	<a href="#">SvedNedvObjectType</a>	Добавлены поля: 1. Являющиеся обязательными для заполнения: Точный адрес (местоположение). 2. Являющиеся необязательными для заполнения: Площадь, Инвентарный номер, Литер, Этаж, Номер на поэтажном плане, Дата регистрации, Дата отчуждения.	Шипилов
50	--	<a href="#">SvedNedvDataType</a>	Исключен тип данных тип данных «Сведения о недвижимости».	Шипилов
51	--	<a href="#">MessageCodeType</a>	Добавлен статус: 60 — Ошибка обработки запроса внешним контрагентом.	Шипилов
52	--	<a href="#">QueryAnswerType</a>	Добавлен статус: 13 — Мотивированный отказ.	Шипилов
53	--	<a href="#">IncomingForcedExecDocumentBrief</a>	Добавлен документ «Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма)».	Хмеличек
54	--	<a href="#">IPSideRequestCourseIPType</a>	Добавлено поле «Признак интерактивного запроса».	Хмеличек
55	--	<a href="#">IPSideRequestType</a>	Добавлено поле «Сведения о должнике».	Шипилов
57	--	<a href="#">PievFormatVersion</a> <a href="#">PievDocument</a>	Добавлен справочник форматов документов принудительного исполнения	Хмеличек
58	--	<a href="#">ApplicationStatus</a> <a href="#">IPReqAppResultResponseType</a>	Добавлен код статуса REJECTED — Отказано в обработке Добавлено поле «Комментарий к коду статуса документа (причина отказа)»	Хмеличек
Редакция 1.0.31 от 13 февраля 2013 г.				
1	--	<a href="#">ComplaintApplication</a>	Добавлено поле «Номер ИП». Поля «Дата постановления» и «Номер постановления» сделаны необязательными.	Хмеличек
2	--	<a href="#">IP</a>	Поле «Наименование органа, выдавшего ИД» сделано	--

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			максимально длинной 300 символов.	
3	--"	<a href="#">ContragentType</a>	Увеличена длина значения до 4-х символов.	--"
4	--"	<a href="#">MessageCodeType</a>	Исправлено код значения «Сообщение доставлено» на «00»	--"
5	--"	<a href="#">NotifvStateCodeType</a>	Добавлен тип данных.	--"
6	--"	<a href="#">DebtorIpNotifv</a>	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>Идентификатор сообщения АИС ФССП России.</li> <li>Состояние отправки сообщения.</li> <li>Комментарий.</li> </ul>	--"
7	--"	<a href="#">ExtDoc</a>	Полностью изменена пояснительная часть к полям исполнительного документа. Убрано поле «Дата вступления в законную силу», LegalValidityDate. Добавлено поле « <a href="#">Установочная часть решения</a> ». Добавлено поле « <a href="#">Дубликат</a> ». Добавлено поле «Исполнительный документ». Добавлено поле «ЭП исполнительного документа». Поле « <a href="#">Сумма долга или начисления долга</a> » сделано необязательным для заполнения.	--"
8	--"	<a href="#">IP</a>	Добавлено поле «Дату вступления», AktDate.	--"
9	--"	<a href="#">SvedNedvDataType</a>	Поле «Точный адрес (местоположение)» увеличено до 1500 символов.	--"
10	--"	<a href="#">AddressDataType</a>	Поле «Адрес» увеличено до 1500 символов.	--"
11	--"	<a href="#">KindDataType</a>	Добавлен тип сведений «28 — Сведения об объекте недвижимости».	--"
12	--"	<a href="#">PaymentNotification</a>	Добавлен документ «Уведомление о платеже».	--"
13	--"	<a href="#">MailState</a>	Добавлено поле «Сообщение об ошибке».	--"
14	--"	<a href="#">MailStateType</a>	Добавлено значение «Ошибка».	--"
15	--"	<a href="#">KindDataType</a>	Добавлены тип сведений о безработном (44-49).	--"
16	--"	<a href="#">Data</a>	Добавлены сведения о безработном.	--"
17	--"	<a href="#">UnemployedPersonCaseDatumType</a> <a href="#">UnemployedPersonRegistrationDatumType</a> <a href="#">SeniorityPeriodDatumType</a>	Добавлены сведения.	--"
18	--"	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	Длина увеличена до 320 символов.	--"
19	--"	<a href="#">OspDetailType</a>	Добавлено поле « <a href="#">Сумма до</a> ». Добавлено поле « <a href="#">Дома</a> ». Добавлено поле « <a href="#">Все четные дома</a> ». Добавлено поле « <a href="#">Все нечетные дома</a> ».	--"
Редакция 1.0.30 от 14.09.2012 г.				
1	--"	<a href="#">SvedNedvRightType</a>	Поле rightName сделано типа <a href="#">String 1 255</a> .	Хмеличек
2	--"	<a href="#">DebtorPropertyChange</a>	Добавлены поля для передачи изменений налогового органа должника.	--"
3	--"	<a href="#">TaxOrganChangeReasonCodeType</a>	Добавлен тип данных «Причина смены налогового органа постановки на учет».	--"
4	--"	<a href="#">ShipDatumType</a>	Добавлены типы данных для (проекта) сведений о судне.	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
		<a href="#">ShipEngineType</a> <a href="#">HijackingType</a> <a href="#">TransportCategoryCodeType</a> <a href="#">e</a> <a href="#">VinType</a> <a href="#">ShipEngineCodeType</a>		
5	--"	<a href="#">PaymentProperties</a>	Добавлен код начисления УНИФО.	--"
6	--"	<a href="#">IP</a>	Дата возбуждения ИП сделано необязательным.	--"
7	--"	<a href="#">Code39Type</a>	Добавлен тип данных для штрих-кода.	--"
8	--"	<a href="#">Restrictn. ProcDoc</a>	Добавлены поля штрих кода.	--"
9	--"	<a href="#">Restrictn</a>	Добавлены реквизиты ОСП.	--"
10	--"	<a href="#">OspProperty</a>	Добавлен адрес подразделения.	--"
11	--"	<a href="#">ShipDatumType</a>	Добавлены поля.	--"
12	--"	<a href="#">Restrictn. ProcDoc</a>	Добавлены поля «Телефон СПИ».	--"
13	--"	<a href="#">DepositBoxDatumType</a>	Добавлен тип сведений о банковских ячейках.	--"
14	--"	<a href="#">EncumbranceOrgType</a>	Добавлен тип данных «Организация, накладывающая обременения».	--"
15	--"	<a href="#">EncumbrancePriorityType</a>	Добавлен тип данных «Очередность».	--"
16	--"	<a href="#">AccountEncumbranceDatumType</a>	Добавлен тип сведений об обременениях.	--"
17	--"	<a href="#">ObligationPropertyKindType</a> <a href="#">e</a>	Добавлен тип данных «Имущество».	--"
18	--"	<a href="#">ObligationPropertyType</a>	Добавлен тип данных «Тип имущества».	--"
19	--"	<a href="#">PropertyObligationDatumType</a>	Добавлен тип сведений об имущественных обязательствах.	--"
20	--"	<a href="#">ArrestRemovalModeType</a>	Добавлен тип данных «Режим снятия ареста».	--"
21	--"	<a href="#">Restrictn</a>	Добавлено поле «Режим снятия ареста».	--"
22	--"	<a href="#">Report</a>	Добавлены поля «Общая сумма ареста/взыскания на счете в валюте счета» и «Общая сумма ареста/взыскания на счете в рублёвом эквиваленте».	--"
23	--"	<a href="#">TransportDataType</a>	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наименование типа ТС,</li> <li>• Прежний регистрационный знак,</li> <li>• Код специального назначения ТС,</li> <li>• Объём двигателя, см куб.,</li> <li>• Мощность двигателя, кВт,</li> <li>• Мощность двигателя, л.с.,</li> <li>• Номер шасси (рамы),</li> <li>• Номер кузова (прицепа),</li> <li>• Наименование подразделения ГИБДД,</li> <li>• Первичный ПТС (уникальный номер регистрации),</li> <li>• Наименование технологической операции,</li> <li>• Наименование регистрационного документа,</li> <li>• Серия и номер регистрационного документа,</li> </ul>	--"



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Дата выдачи регистрационного документа.</li> </ul>	
24	--"	<a href="#">TransportDataType</a>	Поле «Год выпуска автотранспортного средства» сделано обязательным для заполнения.	--"
25	--"	<a href="#">TransportDataType</a>	Поле «VIN» является обязательным для заполнения при отправке в ГИБДД постановления к исполнению.	--"
26	--"	<a href="#">IPGeneralApplication</a>	Убрано поле «Повторное обращение» Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>Исходящий номер предыдущего обращения,</li> <li>Дата ответа на предыдущее обращение,</li> <li>Текст ответа на предыдущее обращение,</li> <li>Вид документа (доверенности),</li> <li>Дата документа (доверенности),</li> <li>Номер документа (доверенности),</li> <li>Прикрепленные файлы.</li> </ul>	--"
27	--"	<a href="#">ComplaintTypeType</a>	Добавлен тип данных «Тип жалобы».	--"
28	--"	<a href="#">SPIManagementTypeType</a>	Добавлен тип данных «Должностное лицо, на имя которого подается жалоба».	--"
29	--"	<a href="#">ComplaintApplication</a>	Добавлен документ «Жалоба в порядке подчинённости».	--"
30	--"	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Добавлены поля <ul style="list-style-type: none"> <li>УИН ФССП,</li> <li>УИН Внешнего контрагента.</li> </ul>	--"
31	--"	<a href="#">KindDataType</a>	Добавлены типы сведений: 91 — Сведения об арестах и обременениях, 93 — Сведения о наличии банковских ячеек, 94 — Сведения об имущественных обязательствах.	--"
32	--"	<a href="#">DeathDatumType</a> <a href="#">UnaccountedForDatumType</a>	Добавлены типы сведений о смерти должника и о пропаже без вести..	--"
33	--"	<a href="#">KindDataType</a> <a href="#">Data</a>	Добавлены типы сведений: 98 — Сведения о смерти, 99 — Сведения о пропавшем без вести.	--"
34	--"	<a href="#">ArrestRecoveryStateType</a>	Добавлен справочник «Статус ареста или взыскания».	--"
35	--"	<a href="#">ArrestRecoveryAmountData</a> <a href="#">Type</a>	Изменен заголовок полей <ul style="list-style-type: none"> <li>Сумма ареста в валюте счета,</li> <li>Сумма взыскания в валюте чета».</li> </ul> Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>Сумма ареста в рублях,</li> <li>Сумма взыскания в рублях,</li> <li>Статус ареста и взыскания.</li> </ul>	--"
36	--"	<a href="#">Query</a>	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>Код страны поиска,</li> <li>Наименование страны поиска.</li> </ul>	--"
37	--"	<a href="#">Answer</a>	Добавлено поле «Ключ заявления ЕПГУ».	--"
38	--"	<a href="#">IPDocInfoType</a>	Поле «Должность СПИ» сделано необязательным.	--"
39	--"	<a href="#">AccountExtDatumType</a>	Поле «Наименование типа банковского счёта» сделано 255 символов	--"
40	--"	<a href="#">IPSideQuery</a>	Добавлено поле «Подписка на рассылку документов».	--"
41	--"	<a href="#">IPSideAnswer</a>	Исправлено XSD-название поля «Идентификатор	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			запроса АИС ВК».	
42	--"	<a href="#">MailStateTrackingRequest</a> <a href="#">MailState</a> <a href="#">DataBlock</a>	Добавлены документы: <ul style="list-style-type: none"> <li>Запрос статуса корреспонденции,</li> <li>Статус корреспонденции.</li> </ul>	--"
43	--"	<a href="#">LicenseDatumType</a>	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>Наименование получателя,</li> <li>Местонахождения получателя,</li> <li>Адрес места эксплуатации,</li> <li>ФИО уполномоченного лица,</li> <li>Должность уполномоченного лица,</li> <li>Приложение.</li> </ul>	--"
44	--"	<a href="#">PersonDatumType</a>	Добавлено поле «Код региона места рождения».	--"
45	--"	<a href="#">Text</a>	Добавлен тип данных для хранения текстовых данных неограниченной длины.	--"
46	--"	<a href="#">UnstructuredDatumType</a> <a href="#">Data</a>	Добавлен тип сведений «Неструктурированные сведения».	--"
47	--"	<a href="#">KindDataType</a>	Добавлены значения в справочник: 96 — Сведения о зарегистрированном оружии. 97 — Сведения о наличии судимостей.	--"
48	--"	<a href="#">UnpaidPenalty</a> <a href="#">DataBlock</a>	Добавлен документ «Уведомление о неуплате должником назначенного административного штрафа».	--"
49	--"	<a href="#">NotifvMessagesRq</a> <a href="#">NotifvMessagesRs</a>	Исправлено описание передаваемых данных.	--"
50	--"	<a href="#">OspProperty</a> <a href="#">OspDetailType</a>	Добавлены дополнительные сведения об ОСП.	--"
51	--"	<a href="#">AccountOuerv</a> <a href="#">AccountAnswer</a> <a href="#">KindDataType</a> <a href="#">AccountTransactionType</a> <a href="#">AccountTransactionDatum</a> <a href="#">Type</a> <a href="#">DataBlock</a>	Добавлены документы «Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств» и «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств». Добавлен тип сведений «Сведения об операциях по счету».	--"
52	--"	<a href="#">DebtorNotifvType</a> <a href="#">DebtorIpNotifv</a> <a href="#">DataBlock</a>	Добавлен документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП».	--"
54	--"	<a href="#">ExtDoc</a>	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>Часть КоАП,</li> <li>Статья КоАП,</li> <li>Пункт статьи КоАП,</li> <li>Дату вступления в законную силу.</li> </ul> Добавлено описание отметки о неуплате.	--"
55	--"	<a href="#">KindDataType</a> <a href="#">MachineType</a> <a href="#">MachineKind</a> <a href="#">MachineSubkind</a> <a href="#">MachineDatumType</a>	Добавлены сведения о машине.	--"
56	--"	<a href="#">TransportDataType</a>	Добавлено поле «Код категории ТС». Убрано поле «Наименование типа ТС».	--"
Версия 1.0.29 от 31.05.2012 г.				

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
1	--	<a href="#">String 1_36</a>	Добавлен тип данных.	Хмеличек
2	--	<a href="#">ExtPayments</a>	Поля «Дата ПП», «Номер ПП», сделаны необязательными для передачи данных в ПКОСП.	--
3	--	<a href="#">PavProperties</a>	Поля «ИНН», «КПП», «Наименование организации», «Наименование банка», «Счет» сделаны необязательными для передачи данных в ПКОСП.	--
4	--	<a href="#">PavProperties</a>	Обязательное поле «БИК банка» заменено на выбор любого из трех полей: «БИК банка», «Код SWIFT», «Код УФК».	--
5	--	<a href="#">ExtPayment</a>	Поле «Идентификатор» сделано типа <a href="#">String 1_36</a> .	--
6	--	<a href="#">PaymentProperties</a>	Поле «Расчетный счет получателя (взыскателя)» сделано необязательным для платежей УНИФО.	--
7	--	<a href="#">ExtDebtFix</a>	Поле «Идентификатор ИД АИС ВК» сделано необязательным для платежей УНИФО. Поле «Номер платежного документа» сделано типа <a href="#">String 1_36</a> .	--
8	--	<a href="#">RequestStateType</a>	Убран неиспользуемый тип данных.	--
9	--	<a href="#">IPReqAppResultReponseType</a>	Актуализирован.	--
10	--	<a href="#">ApplicationStatus</a>	Добавлен тип данных «Код смены статуса заявления в отделе».	--
11	--	<a href="#">SwiftCodeType</a> , <a href="#">UfkCodeType</a>	Добавлены типы данных для передачи информации о платежах из УНИФО.	--
12	--	<a href="#">InvestigationRegistry</a>	Поле «Номер ИП» сделано необязательным.	--
13	--	<a href="#">ArrestRecoveryAmountDataKindDataType</a>	Добавлен тип сведений «Сведения об арестованных и взысканных средствах».	--
14	--	<a href="#">ExtDebtFix</a>	Добавлено поле «Приложенные файлы».	--
15	--	<a href="#">DebtorNewAccountNoticeDataBlock</a>	Добавлен документ «Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях».	--
16	--	-	Аббревиатура «ЭЦП» заменена на «ЭП».	--
Версия 1.0.28 от 10.04.2012 г.				
1	--	<a href="#">InvestigationRegistryQuery</a> , <a href="#">InvestigationRegistryInfo</a> , <a href="#">RecoveredAmountRequest</a> , <a href="#">RecoveredAmountAnswer</a>	Включены документы для обращения ведомствами.	Хмеличек
2	--	<a href="#">IdentificationDataType</a>	Добавлено поле код страны.	--
3	--	<a href="#">AddressDataType</a>	Добавлено поле даты окончания регистрации.	--
4	--	<a href="#">AccountDatumType</a>	Из документа убрано ошибочное дублирующее поле bankBik.	--
5	--	<a href="#">MessageCodeType</a>	Добавлены коды ошибок приема пакета.	--
6	--	<a href="#">IP</a>	В сведения об ИП добавлен СНИЛС.	--
Версия 1.0.27 от 13.03.2012 г.				
1	--	<a href="#">IPSideRequestType</a>	Поле «Сторона ИП» сделано необязательным для документа «Регистрация обращения гражданина».	Хмеличек

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
2	--"	<a href="#">AnswerFormType</a>	Добавлен тип «Форма ответа».	--"
3	--"	<a href="#">GenApplicationKindType</a>	Добавлен тип «Вид обращения».	--"
4	--"	<a href="#">IPGeneralApplication</a>	Добавлен документ «Регистрация обращения гражданина».	--"
5	--"	<a href="#">IPSideRequestType</a>	Добавлено поле «Представитель».	--"
6	--"	<a href="#">CountryDigitCodeType</a>	Добавлен тип данных «Числовой код страны».	--"
7	--"	<a href="#">AddressType</a>	Добавлены поля «Код страны», «Адрес в произвольном формате». Изменены правила заполнения поля «Код региона».	--"
8	--"	<a href="#">AutoProcessRq</a>	Добавлен документ «Запрос реестра ИП по должнику».	--"
9	--"	<a href="#">AutoProcessRs</a>	Добавлен документ «Список исполнительных производств».	--"
10	--"	<a href="#">HasSuspendingDocsRequest</a> , <a href="#">HasSuspendingDocsAnswer</a> , <a href="#">RecoveredAmountRequest</a> , <a href="#">RecoveredAmountAnswer</a>	Удалены документы регионального обмена данными.	--"
11	--"	<a href="#">SvedDoxodDataType</a>	Добавлено поле «Основание получения дохода».	--"
12	--"	<a href="#">IPGeneralApplication</a>	Добавлено поле «Код подразделения, в которое было направлено предыдущее обращение».	--"
13	--"	<a href="#">ChargeOffOneneType</a>	Добавлен тип данных «Очередность списания денежных средств со счета».	--"
14	--"	<a href="#">IP</a>	Добавлено поле «Очередность списание средств со счета».	--"
15	--"	<a href="#">Restrictn</a>	Добавлено поле «Сумма».	--"
16	--"	<a href="#">ContragentDatumType</a>	Добавлено поле «Должность».	--"
17	--"	<a href="#">DebtorPropertyChange</a>	Добавлены поля «Старый адрес регистрации должника», «Новый адрес регистрации должника».	--"
18	--"	<a href="#">IPSideType</a>	Добавлен тип стороны «Лицо, не являющееся стороной ИП».	--"
19	--"	<a href="#">InquiryMessage</a>	Добавлен документ «Регистрация обращения гражданина».	--"
Версия 0.5.26 от 14.02.2012 г.				
1	--"	-	Произведено разделение документа «Веб-сервис ФССП России. Описание. Форматы данных.» на две части: «Альбом форматов АИС ФССП России», «Руководство по эксплуатации веб-сервера ФССП России».	Хмеличек
1	--"	<a href="#">LicenseActivityType</a>	Поле activityName увеличено до 1000 символов.	--"
2	--"	<a href="#">CompanyDatumType</a>	Поля statusName, statusDate сделаны необязательными.	--"
3	--"	<a href="#">Answer</a>	Исправлена опечатка в названии поля lpInternalKey.	--"
4	--"	<a href="#">LicenseDatumType</a>	Поле licenseDate сделано необязательным.	--"
5	--"	<a href="#">AccountDatumType</a>	Поле bicBank сделано необязательным.	--"
6	--"	<a href="#">DebtorPropertyChange</a>	Добавлен (проект) документа «Уведомление об изменении реквизитов».	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
7	--"	<a href="#">PavOffFlagType</a>	Добавлено значение 3 — Распределение.	--"
8	--"	<a href="#">SvedNedvDataType</a> <a href="#">TransportDataType</a>	Переименованы поля в «Дата регистрации» и «Дата отчуждения».	--"
9	--"	<a href="#">ExtDoc</a>	Добавлено поле «Дата регистрации ЮЛ».	--"
10	--"	<a href="#">ProcDoc</a>	Добавлено поле «Номер отдела в который передается ИП».	--"
11	--"	<a href="#">IP</a>	Добавлено поле «Номера прошлых ИП».	--"
Версия 0.5.24 от 04 декабря 2011 г.				
1	--"	<a href="#">OspProperty</a>	Уменьшена максимальная длина полей «Наименование банка» - 80 символов, «Адрес получателя» - 200 символов.	Хмеличек
2	--"	<a href="#">PersonDatumType</a>	Добавлено поле СНИЛС.	--"
3	--"	<a href="#">SvedRabDataType</a>	Убран, вместо него следует использовать <a href="#">PersonDatumType</a> , тип сведений 05 (прежний) и <a href="#">CompanyDatumType</a> , тип сведений 56. Из таблицы 18 «Тип данных «Сведения» Data» удален тип данных «Место получения дохода».	--"
4	--"	<a href="#">ExtPayment</a>	Добавлено ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ поле «Номер ИП», поле «Номер терминала» сделано необязательным.	--"
5	--"	<a href="#">Restrictn</a>	Добавлены поля: «Дата начала действия ограничения» <a href="#">StartDate</a> , «Дата окончания действия ограничения» <a href="#">FinDate</a> , «Ключ постановления об ограничении» <a href="#">RestrDocId</a> , «Номер постановления об ограничении» <a href="#">RestrDocNumber</a> , «Дата постановления об ограничении» <a href="#">RestrDocDate</a> , «Сведения о предмете ограничения» <a href="#">RestrictingData</a> . Убрано поле <a href="#">OrganKey</a> списка ключей сведений, на которые налагается ограничение.	--"
6	--"	<a href="#">Report</a>	Добавлены поля «Номер уведомления» <a href="#">DocNumber</a> , «Дата постановления об ограничении» <a href="#">RestrDocDate</a> , «Номер постановления об ограничении» <a href="#">RestrDocNumber</a> , «Сведения о наложенных ограничениях» <a href="#">RestrictedData</a> , «Сведения об ограничениях, наложение которых невозможно» <a href="#">NonRestrictedData</a> .	--"
7	--"	<a href="#">FileType</a>	Добавлено значение с кодом 30 для файла вложения в формате СМЭВ.	--"
8	--"	<a href="#">Query</a>	Добавлено поле «Приложенные файлы».	--"
9	--"	<a href="#">Answer</a>	Добавлено поле «Приложенные файлы».	--"
10	--"	<a href="#">Restrictn</a>	Убрано поле «Сведения о предмете ограничения» <a href="#">RestrictingData</a> .	--"
11	--"	<a href="#">ExtPayments</a>	Добавлено поле «Код ОСП».	--"
12	--"	<a href="#">QueryAnswerType</a>	Увеличена длина до 2х символов, добавлены значения для обмена с ПФР.	--"
13	--"	<a href="#">UNIFOChargeType</a>	Добавлен тип данных «Код начисления УНИФО».	--"
14	--"	<a href="#">BudgetCodeType</a>	Добавлен тип данных «Код бюджетной классификации».	--"
15	--"	<a href="#">PayProperties</a>	Поле «Корр. счет банка» сделано необязательным.	--"



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
16	--	<a href="#">ExtPayment</a>	Добавлены поля «Код ОСП», «Номер ИП», «Дата возбуждения ИП» (обязательные), «Код начисления УНИФО», «Код бюджетной классификации».	--
17	--	<a href="#">InvestigationRegistry.DataBlock</a>	Добавлен реестр розыска.	--
18	--	<a href="#">IPDocInfoType</a>	Добавлены поля «Дата начала действия» и «Дата окончания действия».	--
19	--	<a href="#">YearMonth</a>	Добавлен тип «Год и месяц».	--
20	--	<a href="#">HasSuspendingDocsRequest</a> , <a href="#">HasSuspendingDocsAnswer</a>	Добавлены документы «Запрос о наличии административного приостановления» и «Ответ на запрос о наличии административного приостановления».	--
21	--	<a href="#">RecoveredAmountRequest</a> , <a href="#">RecoveredAmountAnswer</a>	Добавлены документы «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП» и «Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП».	--
22	--	<a href="#">RestrictnProcDocIPDocInfoTypeExitRestrictionActInfo</a>	Добавлено необязательное поле «Пункт».	--
23	--	Все документы (кроме ЕПГУ)	Добавлено поле «Дата и время формирования подписи».	--
24	--	<a href="#">MessageCodeType</a>	Добавлены коды сообщений приема документа получателем и ЦОД получателя.	--
25	--	<a href="#">SvedNedvDataTypes</a> , <a href="#">TransportDataTypes</a>	Добавлены поля «Дата постановки на учет», «Дата снятия с учета».	
26	--	<a href="#">Answer</a>	Поле QueryInternalKey сделано необязательным.	
Версия 0.5.23 от 31.08.2011				
1	--	<a href="#">LookupTableType</a>	Добавлен тип данных — «Код вида справочника».	Хмеличек
2	--	<a href="#">DocumentType</a>	Установлена длина 31 символ.	--
3	--	<a href="#">CountDatum</a>	Добавлен тип сведений — «Сведения о количестве сведений» для передачи общего количества сведений при ограничении максимального числа передаваемых записей.	--
4	--	<a href="#">OKEICodeType</a>	Добавлен типа данных «Общероссийский классификатор единиц измерения».	--
5	--	<a href="#">Quantity</a>	Добавлен тип данных «Количество» (3 знака после запятой).	--
6	--	<a href="#">FishDatumType</a> , <a href="#">FishQuotaContractDatumType</a> , <a href="#">FishQuotaCurYearDatumType</a> , <a href="#">FishNonquotaContractDatumType</a>	Сведения об использовании биоресурсов. (для Росрыболовства).	--
7	--	WorkLocationType	Исключен (использовался в первой версии форматов для ЕПГУ).	--
8	--	<a href="#">TransactionDatumType</a>	Добавлены сведения об операциях для	--

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
		<a href="#">TransactionSideType</a>	Росфинмониторинга.	
9	--	<a href="#">GetLookupTableRq.</a> <a href="#">GetLookupTablesRs.</a> <a href="#">LookupTableQuery.</a> <a href="#">LookupTableQuery</a>	Добавлена отдельная операция <a href="#">GetLookupTable</a> для получения данных справочников. Перенесен тип данных <a href="#">OspProperty</a> в главу «Справочники».	--
10	--	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	Добавлен тип данных «Номер телефона». Все поля номера телефона переведены на новый тип данных.	--
11	--	<a href="#">EMailType</a>	Добавлен тип данных «Адрес электронной почты». Все поля электропочты переведены на новый тип данных.	--
12	--	<a href="#">Answer</a>	Добавлены поля «ФИО должностного лица», «Должность», «Электропочта», «Контактный телефон».	--
13	--	<a href="#">String_1_45</a>	Добавлен тип данных.	--
14	--	<a href="#">Area</a>	Добавлен тип данных «Площадь».	--
15	--	<a href="#">CompanyDatumType.</a> <a href="#">CompanyExitDatumType</a>	Перенесены сведения об ОПФ организации из ЕГРЮЛ в сведения об организации.	--
16	--	<a href="#">RealtyRegistryExtractType.</a> <a href="#">SvedNedvDataTypes.</a> <a href="#">SvedNedvAreaType.</a> <a href="#">SvedNedvRightType.</a> <a href="#">SvedNedvEncumbranceType.</a> <a href="#">SvedNedvShareHoldingType.</a>	Модифицированы сведения о недвижимости и добавлены новые типы сведений для передачи выписки из Росреестра.	--
17	--	<a href="#">IP</a>	Добавлены поля «Наименование типа ИД», «Код органа, выдавшего ИД», «Наименование органа, выдавшего ИД», «ОСП», «Наименование ОСП».	--
18	--	<a href="#">RequestByDatum.</a> <a href="#">ExitRestrictionActRequest.</a> <a href="#">ExitRestrictionActInfo</a> <a href="#">IPDataRequest.</a> <a href="#">IPDataInfo</a>	Добавлены документы «Запрос постановления об ограничении выезда» и «Сведения о наличии постановления об ограничении выезда», «Запрос информации о наличии и реквизитах ИП», «Информация об исполнительных производствах».	--
19	--	<a href="#">CaRequest.</a> <a href="#">CaAnswer</a>	Добавлены документы «Запрос в ВУЦ», «Ответ ВУЦ».	--
20	--	<a href="#">SyncRq.</a> <a href="#">SyncRs</a>	Добавлены абстрактные типы операция для синхронного обмена с сервером MBV. Вынесены общие данные из сообщений <a href="#">InquiryMessage.</a> <a href="#">AnswerMessage.</a> <a href="#">GetLookupTablesRq.</a> <a href="#">GetLookupTablesRs.</a>	--
21	--	<a href="#">AutoProcessRq.</a> <a href="#">AutoProcessRs</a>	Добавлены сообщения для синхронного обмена документами с контрагентами для разделения обмена данными с ЕПГУ и прочими контрагентами. Добавлена операция <a href="#">AutoProcess.</a>	--
Версия 0.5.22 от 01.08.2011				
1	--	<a href="#">String_1".</a> <a href="#">String_2.</a> <a href="#">String_9.</a> <a href="#">String_1_13.</a> <a href="#">String_1_30.</a> <a href="#">String_1_35.</a> <a href="#">String_1_80.</a> <a href="#">OkvedType.</a> <a href="#">OkvedIsMainType.</a> <a href="#">FnsIdType.</a> <a href="#">FnsDocIdType.</a> <a href="#">OPFKindType.</a> <a href="#">OPFCodeType.</a>	Добавлены типы данных для передачи от ФНС сведений выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.	Хмеличек

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
		<a href="#">LangCodeType</a> <a href="#">CountryCodeType</a>		
2	--"	<a href="#">DocNumberType</a>	Добавлен тип данных «Номер документа» (кроме платежных). Соответствующие поля документов приведены к новому типу.	--"
3	--"	<a href="#">MoneyTargetType</a> <a href="#">IPAcctRegType</a>	Добавлены типы данных «Вид назначения денежных средств», «Код типа регистра» для передачи данных о сведениях ИП для ПФР.	--"
4	--"	<a href="#">QueryType</a>	Добавлен тип данных «Тип запроса СПИ».	--"
5	--"	<a href="#">CompanyAddressDatumType</a> <a href="#">RegOrganDatumType</a> <a href="#">FounderCompanyDatumType</a> <a href="#">ForenFndrCompanyDatumType</a> <a href="#">CompanyExtDatumType</a> <a href="#">FounderPersonDatumType</a> <a href="#">CompanyManagementDatumType</a> <a href="#">SoleEntrepreneurDatumType</a> <a href="#">RegistrationDatumType</a> <a href="#">LicenseDatumType</a> <a href="#">SubdivisionDatumType</a> <a href="#">EgrulEgripDatumType</a> <a href="#">AccountDatumType</a> <a href="#">AccountExtDatumType</a> <a href="#">SoleEntrepreneurOldRegDatumType</a> <a href="#">DocumentDatumType</a>	Добавлены типы данных сведений для передачи от ФНС информации выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.	--"
6	--"	<a href="#">InformationType</a>	Добавлены ссылки на сведения для обеспечения привязки уточняющих сведений к другим сведениям. Это делает возможным передавать сведения в структурированной форме, указывая, например, принадлежность адреса и телефона конкретной организации.	--"
7	--"	<a href="#">IdentificationDataType</a>	Добавлено поле «Наименование типа документа»	--"
8	--"	<a href="#">AddressDataType</a>	Добавлено поле «Адрес в расшифровке» для передачи кодов КЛАДР, адреса в структурированном виде.	--"
9	--"	<a href="#">TelephoneDataType</a>	Добавлено поле «Номер факса».	--"
10	--"	<a href="#">AccountDatumType</a> <a href="#">AvailabilityAccDataType</a>	Создан тип данных «Сведения о банковском счете». В новый тип из типа «Наличие денежных средств на счете» вынесены сведения о счете. Новый тип является базовым, в старом типе оставлены данные об остатках, возвращаемые в ответе на запрос СПИ.	--"
11	--"	<a href="#">PersonDatumType</a>	Добавлены поля «Фамилия, имя, отчество физического лица латиницей», «Пол».	--"
12	--"	<a href="#">OrganizationDatumType</a> <a href="#">CompanyDatumType</a>	Наименование организации вынесено в новый тип «Сведения об организации». Новый тип сделан базовым для «Сведений о юридическом лице».	--"
13	--"	<a href="#">CompanyDatumType</a>	Добавлено поле «Регистрационный номер учредителя — юридического лица (до 01.07.2002)». Убраны поля «Наименование регистрирующего (налогового) органа».	--"



№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			«Адрес регистрирующего (налогового) органа». Информация из убранных полей должна передаваться в отдельных объектах сведений.	
14	--	<a href="#">Query</a>	Добавлены поля «Код документа», «Тип запроса», «Номер документа».	--
15	--	<a href="#">DebtRequest</a> , <a href="#">Debt</a>	Добавлены поля «Код территориального органа».	--
16	--	<a href="#">IPSideQuery</a> , <a href="#">IPSideAnswer</a> , <a href="#">IPDocInfoType</a> , <a href="#">IPAccountingType</a> , <a href="#">DataBlock</a>	Для передачи информации о ходе ИП добавлены документы «Запрос стороны ИП» и «Ответ стороне ИП».	--
17	--	<a href="#">DebtorDocumentRequest</a> , <a href="#">DebtorDocumentResponse</a>	Убраны документы запроса документов по ИП с сервера МВБ, так как обмен реализован по другой технологии.	--
Версия 0.5.21 от 11.07.2011				
1	--	<a href="#">KladrCodeL1</a> , <a href="#">KladrCodeL2</a> , <a href="#">SnilsType</a>	Добавлены типы данных для кодов КЛАДР и СНИЛС.	Хмеличек
2	--	<a href="#">AddressType</a>	Добавлены поля кодов региона, района, города, улицы по КЛАДР.	--
3	--	<a href="#">ContragentDatumType</a>	Добавлено поле СНИЛС.	--
Версия 0.5.20 от 06.07.2011				
1	--	<a href="#">Query</a>	Добавлено поле CreateDate.	Хмеличек
2	--	<a href="#">PersonDatumType</a>	Переименован из FNSPersonDatumType.	--
3	--	<a href="#">CompanyDatumType</a>	Переименован из FNSCompanyDatumType.	--
4	--	<a href="#">PaymentDatum</a>	Переименован из TelecomSubscriberDatumType.	--
5	--	<a href="#">Data</a>	Переименованы поля fnsPersonDatum в personDatum, fnsCompanyDatum в companyDatum, telecomOperatorDatum в paymentDatum.	--
Версия 0.5.19 от 30.06.2011				
1	--	<a href="#">Query</a>	Добавлены поля SPIFioParts, ChSPIFioParts.	Хмеличек
2	--	<a href="#">Answer</a>	Добавлено поле answerDate.	--
3	--	<a href="#">QueryAnswerType</a>	Добавлено значение в справочник: 8 — документ не принят, превышен недельный лимит документов.	--
4	--	<a href="#">KindDataType</a>	Добавлены значения в справочник: 20 — Юридический адрес организации, 21 — Адрес доставки счета юридического лица, 22 — Иной имеющийся адрес.	--
5	--	<a href="#">TelecomOperatorDatum</a>	Добавлен тип сведений для приема данных от операторов связи.	--
Версия 0.5.18 от 21.06.2011				
1	--	<a href="#">Query</a>	Добавлено поле «Телефон СПИ».	Хмеличек
2	--	<a href="#">OspProperties</a>	Добавлен код ОКАТО.	--
3	--	<a href="#">DocumentNote</a>	Поле «Тип документа» сделано необязательным.	--
Версия 0.5.17 от 17.06.2011				
1	--	<a href="#">IdentificationDataType</a>	Добавлены поля «Дата рождения», «Место рождения», «Признак действующего документа», «Код причины недействительности», «ИНН», «Пол».	Хмеличек

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
2	--	<a href="#">InvalidateReasonCodeType</a> , <a href="#">GenderCodeType</a>	Добавлены типы данных: «Код причины недействительности документа», «Пол», «Признак действующего документа», «Код причины недействительности», «ИНН», «Пол».	--
3	--	<a href="#">GetMessagesRa</a>	Добавлено поле «Номер последнего имеющегося у клиента веб-сервиса поколения пакета данных». При передаче серверу данной переменной будут переданы пакеты данных, начиная с указанного значения (не включая переданное значение). При указании данного значения доступны дополнительно пакеты со статусов «Ожидает подтверждения», «Обработка завершена».	--
4	--	<a href="#">Message</a>	Добавлено поле «Поколение». Возвращенное значение потом может быть передано серверу для повторной передачи исходящих сообщений клиенту.	--
5	--	<a href="#">FNSResourceType</a>	Добавлен тип, показывающий вид реестра ФНС, из которого были получены данные.	--
6	--	<a href="#">KindDataType</a>	В справочник видов сведений добавлены значения: 18 — Сведения о физическом лице, 19 — Сведения о юридическом лице или иностранной организации.	--
7	--	<a href="#">AddressType</a>	Добавлено поле «Населенный пункт». Все поля, кроме региона, сделаны необязательными.	--
8	--	<a href="#">ForeignCompanyCodeType</a>	Добавлен тип данных «Код иностранной организации».	--
9	--	<a href="#">FNSPersonDatumType</a>	Добавлен вид сведений «Сведения о физическом лице от ФНС».	--
10	--	<a href="#">FNSCompanyDatumType</a>	Добавлен вид сведений «Сведения о юридическом лице от ФНС».	--
11	--	<a href="#">Data</a>	Добавлены поля со сведениями о физическом и юридическом лице.	--
12	--	<a href="#">PayProperties</a>	Добавлен код ОКАТО.	--
13	--	<a href="#">ExtPayments</a>	Поля «Ключ реестра ФССП России», «Ключ сведений ИП» сделаны необязательными.	--
14	--	<a href="#">ExtPayment</a>	Добавлено поле «Ключ документа, предоставляющего сведения об ИП».	--
Версия 0.5.16 от 17.05.2011				
1	--	<a href="#">DebtorIPListResponse</a>	Добавлен необязательный элемент «Должник».	Хмеличек
2	--	<a href="#">ContragentDatumType</a>	Сделано ограничение на заполнение данных: можно заполнить либо элемент «Наименование должника», либо поле «ФИО должника» для исключения возможности внести в документ рассогласованные данные.	--
Версия 0.5.15 от 25.04.2011				
1	--	<a href="#">ExtPayments</a>	Оплата долга: сведения о получателе вынесены в отдельный блок данных, добавлен аналогичный блок данных с реквизитами получателя. Сделана возможность передать ключ документа «Сведения об ИП» при оплате.	Хмеличек
2	--	<a href="#">IPBriefInfoRequestType</a> , <a href="#">IPBriefInfoResponseType</a>	Добавлены документы для получения сведений по ИП (в объеме сведений реестра долга) в интерактивном режиме.	--

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
Версия 0.5.14 от 18.04.2011				
1	--"	<a href="#">ProcDoc</a>	Исправлена опечатка в названии поля «Статья».	Хмеличек
Версия 0.5.13 от 14.04.2011				
1	--"	<a href="#">ArrestFourthStageProperty</a>	Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди	Хмеличек
2	--"	<a href="#">AccountingDataType</a>	Добавлено поле «Отчетный период»	--"
3	--"	-	Комментарии к схемам данных сделаны в двух элементах documentation, при наличии дополнительной информации, которая попала во второй элемент. В первом элементе остались заголовки полей.	--"
4	--"	<a href="#">ExtDoc</a>	Исправлено название элемента поля «Тип предмета».	--"
Версия 0.5.12 от 08.04.2011				
1	--"	<a href="#">ExtDoc</a>	Поле «Дата объекта» переименовано в «Дата документа».	Хмеличек
2	--"	-	Произведена сверка наименований элементов и типов схемы и документа. Внесены изменения в схему.	--"
3	--"	-	Произведена полная переработка данных, относящихся к интерфейсу ЕПГУ, начиная от сообщений веб-сервиса. Теперь весь интерактивный обмен обеспечивается парой сообщений веб-сервиса <a href="#">InquiryMessage</a> (запросы) и <a href="#">AnswerMessage</a> (ответы) и документами, включенными в эти сообщения.	--"
Версия 0.5.11 от 06.04.2011				
1	--"	<a href="#">TicketDatumType</a>	Добавлены сведения о перемещении для передачи информации о билетах.	Хмеличек
2	--"	-	Добавлено и доработано описание обмена данными из «Инструкции по эксплуатации». Перегруппированы разделы документа. Введена сквозная нумерация таблиц. Введена нумерация разделов документа.	--"
Версия 0.5.10 от 01.04.2011				
1	--"	-	Убраны документы (контейнеры) «Запрос стороны ИП», «Ответ стороне ИП» («Документы ИП», «Расчеты ИП»), «Запрос наличия ИП», «Ответ о наличии ИП», так как обеспечиваемый ими функционал реализуется другими документами.	Хмеличек
2	--"	-	Произведена сверка использования различных типов документов различными контрагентами. Добавлена сводная таблица.	--"
Версия 0.5.9 от 30.03.2011				
1	--"	<a href="#">DebtorDocumentRequestType</a>	Добавлены сведения о должнике. Добавлены поля диапазона дат, добавлен идентификатор запроса АИС ВК.	Хмеличек
2	--"	<a href="#">DebtorDocumentResponseType</a>	Добавлен ключ системы ФССП, добавлен идентификатор запроса.	--"
3	--"	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	Добавлены поля «Остаток задолженности по исполнительскому сбору», «Остаток задолженности по исполнительским действиям».	--"
4	--"	<a href="#">RecallDoc</a>	Добавлено поле «Номер документа». Поля «Код СПИ»,	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			«ФИО СПИ», «ИНН должника» сделаны необязательными.	
5	--	<a href="#">DebtorDocumentRequestType</a> , <a href="#">DebtorDocumentResponseType</a>	Перенесены в <a href="#">DataBlock</a> как документы асинхронного обмена. Соответствующие сообщения веб-сервиса убраны.	--
6	--	<a href="#">ExtDoc</a>	Добавлено поле «Код органа, выдавшего ИД».	--
7	--	-	Убран тип «SonoType».	--
8	--	-	Внесены изменения в описание справочников.	--
9	--	<a href="#">NotifvMessagesRq</a>	Полю «Результат приема сообщений» установлен правильный тип MessagesResultCollection вместо :integer. xsd верные.	--
Версия 0.5.8 от 25.03.2011				
1	--	Все документы	Добавлено описание алгоритмов обработки электронной цифровой подписи. Добавлена ссылка на схему « <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a> », описывающую форматы ЭП для XML документов. Добавлены элементы ЭП для всех передаваемых документов, включенных в состав типа <a href="#">DataBlock</a> . Добавлена ЭП в тип данных Message.	Хмеличек
2	--	<a href="#">IP</a>	Поле DebtorINN сделано необязательным.	--
3	--	Документы	Сделан специальный тип данных для хранения полного ФИО физического лица — FullFioType. Изменен тип полей со string_1_100 на новый тип.	--
4	--	-	Код должности СПИ сделан 13-значным на основе кода ОКПДТР и кодификации производных должностей.	--
5	--	<a href="#">ExtDebtFix</a>	Дата рождения должника, реквизиты платежного документа (сумма, дата, номер) сделаны обязательными, добавлен год рождения должника.	--
6	--	<a href="#">ExtDoc</a> , <a href="#">ExtDebtFix</a> , <a href="#">RecallDoc</a>	Добавлено необязательное поле ОГРН/ОГРНИП для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.	--
7	--	<a href="#">Debt</a>	Добавлено поле «Количество записей в файле», файл данных необязателен в случае, если система не располагает информацией о запрошенном реестре долга.	--
8	--	-	Добавлена информация об аутентификации и авторизации пользователя веб-сервиса и пример SOAP-сообщения.	--
9	--	<a href="#">RecallDoc</a>	Поля «Сумма ИД», «Признак возврата ИД», «Сведения» сделаны необязательными.	--
Версия 0.5.7 от 14.03.2011				
1	--	<a href="#">IP</a>	Добавлена разбивка ФИО должника по частям (необязательное поле).	Хмеличек
2	--	-	Добавлено описание операций веб-сервиса.	--
3	--	-	Добавлены описания типов данных для интерактивного (синхронного) сервиса, используемого в системе СМЭВ/ЕПГУ.	--
4	--	-	Добавлены описания служебных типов данных сервиса.	--

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
Версия 0.5.6 от 03.03.2011				
1	--"	<a href="#">PostType</a>	Перенесен в «Ведомственные классификаторы».	Хмеличек
2	--"	<a href="#">SvedRabDataType</a>	Поле «Юридический адрес организации/ индивидуального предпринимателя» сделано необязательным.	--"
Версия 0.5.5 от 28.02.2011				
1	--"	-	В справочник типов постановлений включен документ «Уведомление о наличии имущества четвертой очереди».	Хмеличек
2	--"	<a href="#">RecallDoc</a>	В документ «Заявление об отзыве ИД» добавлено поле «Сумма ИД».	--"
3	--"	<a href="#">BankruptDoc</a>	Добавлен документ «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника».	--"
4	--"	<a href="#">DataBlock</a>	Исправлен тип данных элемента RecallDoc.	--"
Версия 0.5.4 от 13.02.2011				
1	--"	-	Изменены описания ключей объектов.	Хмеличек
2	--"	-	Справочник «Тип должника или взыскателя» сделаны актуальные значения справочника.	--"
3	--"	ExtQuery	Добавлены поля в запрос: «Тип документа», «Начальная дата», «Конечная дата».	--"
Версия 0.5.2 от 31.01.2011				
1	--"	-	Введена легенда цветового оформления документа.	Хмеличек
2	--"	-	Типа данных IdentificationType перенесен из классификаторов ФССП в ведомственные.	--"
3	--"	-	Элементы <a href="#">DataBlock</a> сделаны множественными.	--"
4	--"	<a href="#">IP</a>	Добавлено поле «Наименование ИП».	--"
5	--"	-	Описаны форматы полей с адресами.	--"
6	--"	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>	Изменены длины полей в контейнере «Наличие денежных средств на счете» («Сведения о сумме», «Код подразделения»).	--"

## 2. Введение

Типы данных, используемые для передачи документов, делятся на два вида:

- Простые типы данных
- Составные типы данных

### 2.1. Простые типы данных

Простые типы данных используются для определения представления и допустимых значений одного реквизита документа (поля структуры данных). Простым типом данных форматов документов соответствуют типы данных XSD-схемы, описанные элементом `simpleType`.

Каждый простой тип данных содержит ограничения на множество возможных значений поля данных. При проектировании сложных структур данных для типов полей используются только простые типы данных, описанные в настоящем документе.

Необходимость введения ограничения связана с тем, что для хранения документов в базе данных используются типы данных СУБД, которые однозначно не соответствуют базовым типам данных XML. Например, для эффективного хранения и поиска строковых данных в базе все строки должны иметь установленный максимальный размер.

Для определённых типов данных и полей структур данных возможно наложение ограничений на значение, которое невозможно формально описать в XSD-схеме структуры данных. В этом случае данные об установленных ограничениях приводятся словесной форме в описании типа или поля данных.

При нарушении ограничений на значения полей данных, установленных в описании типа данных или дополнительных ограничениях поля данных в поступивших сообщениях, клиенту веб-сервиса происходит возврат сообщения об ошибке форматно-логического контроля данных. Данные, нарушающие ограничения, веб-сервисом не принимаются.

Описание простых типов данных выполнено в виде нескольких таблиц одного вида. Описание колонок таблиц находится в таблице 1. В качестве примера приведено описание строкового типа данных с возможной длиной значения от 1 до 50 символов.

Таблица 1: Описание простых типов

Наименование колонки	Описание	Пример
Описание	Содержит описание поля на русском языке.	Строка длиной от 1 до 50 символов
Наименование типа данных	Наименование (идентификатор) типа данных так, как это записано в XSD-схеме документа	String_1_50
Базовый тип данных XSD	Тип данных, предопределённый в базовых типах данных XML.	string
Ограничения типа в XSD-схеме	Значения элементов с ограничениями на значения типа, в виде элементов, включённых в элемент <code>restriction</code> в XSD-схеме.	<code>minLength value="1";</code> <code>maxLength value="50"</code>
Дополнительная информация	Содержит описание дополнительных ограничений на значения, примеры значений.	
Данные справочника	Содержит список допустимых значений поля данного типа и их расшифровку. Может указываться наименование справочника в подсистеме Нормативно-Справочной Информации — НСИ.	



## 2.2. Составные типы данных

Составные типы данных представляют собой структуры данных, состоящие из нескольких полей. Значение составного типа в XML-представлении данных всегда представлено XML-элементом, включающем в себя другие элементы или атрибуты. Составные типы данных описаны в XSD-схеме в виде complexType-элементов.

При заполнении составного типа следует учитывать порядок следования элементов. Он должен совпадать с порядком строк таблицы, в которой описан составной тип. Порядок следования атрибутов в составе значения типа не имеет значения.

Для всех элементов или атрибутов составного типа указана необходимость их присутствия в структуре данных составного типа. В случае, если присутствие элемента или атрибута необязательно, при отсутствии данных, значение вместе с соответствующим элементом или атрибутом в составе структуры данных должно отсутствовать.

В случае присутствия элемента или атрибута его значение должно удовлетворять ограничением его типа данных и дополнительным ограничениям на значение поля, при их наличии.

Составной тип данных может быть основан на другом составном типе данных. В этом случае говорится, что описываемый тип данных «расширяет» базовый тип. При этом в состав типа входят сначала элементы базового типа, затем элементы описываемого типа данных. Множества атрибутов типов данных объединяются в произвольном порядке. Поля, обязательные для заполнения в базовом типе данных, также обязательны для заполнения во всех типах, расширяющих базовый тип.

Каждый составной тип данных описан отдельной таблицей. Каждому реквизиту (полю) или элементу составного типа в составе документа соответствуют одна строка таблицы. Значение полей описания приведено в таблице 2. Для примера приведено описание поля «Категория транспортного средства» в составе типа данных «Транспортное средство». Это поле представлено в виде элемента, может содержать значение строкового типа длиной от 1 до 50 символов, элемент поля должен обязательно присутствовать в XML-представлении структуры данных. Дополнительных ограничений на значение поля не накладывается, но приведен пример значений («Грузовой», «Автобус» и т. п.), которыми рекомендуется заполнять поле.

Таблица 2: Описание полей и структур данных в составных типах.

Наименование колонки	Описание	Пример
Заголовок элемента	Заголовок поля данных в том виде, в котором он показывается пользователю АИС.	Категория транспортного средства
Наименование элемента	Наименование элемента или атрибута в XSD-схеме данных и XML-представлении документа.	AutomType
Тип данных элемента	Содержит наименование типа данных в таблице простых типов и в XSD-схеме.	String_1_50
П/С/А	Содержит литеру, показывающую в каком виде должно быть представлено значение поля документа в XML-представлении для простых типов. Сложные типы отмечаются отдельно. Допустимые значения поля: П — поле простого типа представляется в виде элемента. А — поле простого типа представляется в виде атрибута С — структура данных составного типа, представляется в виде элемента.	П
О(М)	Показывает обязательность наличия поля в XML-	О

Наименование колонки	Описание	Пример
	<p>представлении данных. Для этого используются литеры:</p> <p>Н — необязательное поле или структура данных</p> <p>О — обязательное поле или структура данных.</p> <p>Также в этом здесь описывается возможность включать несколько значений одного поля документа или структуры данных в представлении, т. е. создавать массивы данных. Допустимо только для элементов данных и отмечается в поле дополнительной литерой «М».</p> <p>Если значение поля представляет собой идентификатор какого-либо ведомственного классификатора, дополнительно может быть указана литера «К»</p>	
Дополнительная информация	Здесь указываются дополнительные ограничения на значения данных поля, примеры значений, которыми следует заполнять поле и прочая информация.	Заполняется значениями «Грузовой», «Автобус» и т. п.

В строке таблицы описания составного типа могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом «|». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в элементе данных только одного подчинённого элемента из описанных таким образом.

### 3. Формат представления документов АИС ФССП России

Данный формат является основным в представлении документов АИС ФССП России и должен использоваться при новом проектировании подсистем внутриведомственного обмена данными и подсистем обмена данными с контрагентами.

#### 3.1. Типы данных для реквизитов (полей) документов

В данном разделе собраны все простые типы данных реквизитов (полей) документов.

##### 3.1.1. Универсальные типы данных

В таблице 3 даны описания всех базовых типов данных, используемых для описания реквизитов электронных документов.

Таблица 3: Универсальные базовые типы данных

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Целое	<a href="#">Integer</a>	integer	
Положительное короткое целое	<a href="#">PositiveShort</a>	unsignedShort	minInclusive value="1"
Положительное целое	<a href="#">PositiveInteger</a>	integer	minInclusive value="1"
Уникальный идентификатор (ключ) объекта в АИС ФССП России	<a href="#">InternalKeyType</a>	integer	minInclusive value="-9223372036854775808"; maxInclusive value="9223372036854775807"
Уникальный идентификатор (ключ) объекта в АИС контрагента	<a href="#">ExternalKeyType</a>	token	minLength value="1"; maxLength value="60"
Атрибут документа	<a href="#">Id</a>	ID	minLength value="1" maxLength value="60"
Сумма	<a href="#">Money</a>	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="2"
Курс валюты	<a href="#">Exchange</a>	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="4"
Количество	<a href="#">Quantity</a>	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="3"
Площадь	<a href="#">Area</a>	decimal	totalDigits value="20"; fractionDigits value="2"
Дата	<a href="#">Date</a>	date	minInclusive value="1900-01-01"; maxExclusive value="2100-01-01"
Дата и время	<a href="#">DateTime</a>	dateTime	minInclusive value="1900-01-01T00:00"; maxExclusive value="2100-01-01T00:00"
Логический	<a href="#">Boolean</a>	boolean	true or false
Массив произвольных данных (бинарный).	<a href="#">Blob</a>	string	
Массив произвольных данных (текстовый)	<a href="#">Text</a>	string	
Строка длиной 1 символ	<a href="#">String_1</a>	string	length value="1"
Строка длиной 2 символа	<a href="#">String_2</a>	string	length value="2"
Строка длиной от 1 до 3 символов	<a href="#">String_1_3</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="3"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Строка длиной от 1 до 4 символов	<a href="#">String 1 4</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="4"
Строка длиной от 1 до 5 символов	<a href="#">String 1 5</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="5"
Строка длиной от 1 до 6 символов	<a href="#">String 1 6</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="6"
Строка длиной от 1 до 7 символов	<a href="#">String 1 7</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="7"
Строка длиной от 1 до 8 символов	<a href="#">String 1 8</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="8"
Строка длиной 9 символов	<a href="#">String 9</a>	string	length value="9"
Строка длиной от 1 до 10 символов	<a href="#">String 1 10</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="10"
Строка длиной от 1 до 12 символов	<a href="#">String 1 12</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="12"
Строка длиной от 1 до 13 символов	<a href="#">String 1 13</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="13"
Строка длиной от 1 до 15 символов	<a href="#">String 1 15</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="15"
Строка длиной от 1 до 16 символов	<a href="#">String 1 16</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="16"
Строка длиной от 1 до 18 символов	<a href="#">String 1 18</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="18"
Строка длиной от 1 до 20 символов	<a href="#">String 1 20</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="20"
Строка длиной от 1 до 25 символов	<a href="#">String 1 25</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="25"
Строка длиной от 1 до 30 символов	<a href="#">String 1 30</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="30"
Строка длиной от 1 до 35 символов	<a href="#">String 1 35</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="35"
Строка длиной от 1 до 36 символов	<a href="#">String 1 36</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="36"
Строка длиной от 1 до 37 символов	<a href="#">String 1 37</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="37"
Строка длиной от 1 до 45 символов	<a href="#">String 1 45</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="45"
Строка длиной от 0 до 50 символов	<a href="#">String 0 50</a>	string	minLength value="0; maxLength value="50"
Строка длиной от 1 до 50 символов	<a href="#">String 1 50</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="50"
Строка длиной от 1 до 60 символов	<a href="#">String 1 60</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="60"
Строка длиной от 1 до 80 символов	<a href="#">String 1 80</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="80"
Строка длиной от 1 до 100 символов	<a href="#">String 1 100</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="100"
Строка длиной от 1 до 100 символов	<a href="#">String 1 150</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="150"
Строка длиной от 1 до 200 символов	<a href="#">String 1 200</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="200"
Строка длиной от 1 до 250 символов	<a href="#">String 1 250</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="250"
Строка длиной от 1 до 255 символов	<a href="#">String 1 255</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="255"
Строка длиной от 0 до 300 символов	<a href="#">String 0 300</a>	string	minLength value="0; maxLength value="300"
Строка длиной от 1 до 300 символов	<a href="#">String 1 300</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="300"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Строка длиной от 1 до 500 символов	<a href="#">String 1 500</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="500"
Строка длиной от 0 до 1000 символов	<a href="#">String 0 1000</a>	string	minLength value="0, maxLength value="1000"
Строка длиной от 1 до 1000 символов	<a href="#">String 1 1000</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="1000"
Строка длиной от 1 до 1500 символов	<a href="#">String 1 1500</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="1500"
Строка длиной от 1 до 4000 символов	<a href="#">String 1 4000</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="4000"
Год (выпуска, рождения и т. п.)	<a href="#">Year</a>	gYear	minInclusive=1900, maxExclusive=2099"
Год и месяц (выплаты и т. п.)	<a href="#">YearMonth</a>	gYearMonth	
Номер дома, строения, квартиры	<a href="#">AddressNumberType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="20"
Текст ошибки	<a href="#">ErrorText</a>	string	minLength value="0, maxLength value="1000"
Полное имя физического лица (фамилия, имя, отчество)	<a href="#">FullFioType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="100"
Номер документа	<a href="#">DocNumberType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="25"
Адрес электронной почты	<a href="#">EMailType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="100"
Номер телефона	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="25"
Штрих-код в формате code39	<a href="#">Code39Type</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="44"; pattern value="[ 0-9A-Z\-\.\+\$/%]+"
Имя дополнительного атрибута	<a href="#">AttributeName</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="32". Тип данных находится в пространстве имен «http://www.red-soft.biz/schemas/dx/1.0»
UID документа	<a href="#">UidType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="36".
Значение дополнительного атрибута	<a href="#">AttributeValue</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="255" Тип данных находится в пространстве имен «http://www.red-soft.biz/schemas/dx/1.0»
Идентификатор сообщения электронной почты	<a href="#">EMailIdType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="255"
MIME-тип вложения	<a href="#">ContentType</a>	string	minLength value="1"; maxLength value="255"
Ведомственный классификатор территориальных отделов судебных приставов	<a href="#">VktoType</a>	string	length value="2"; pattern value="[0-9]{2}"

### 3.1.2. Типы данных классификаторов ведомств

Классификаторы ведомств представляют собой данные, типы, структуры и ограничения которых задаются другими организациями. Примерами являются ИНН, СНИЛС, КПП, ОГРН и пр. Типы данных классификаторов ведомств описаны в таблице 4

Таблица 4: Типы данных классификаторов ведомств

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме	Дополнительная информация
ИНН физического лица	<a href="#">PersonInnType</a>	string	length value="12"	
ИНН юридического лица	<a href="#">CompanyInnType</a>	string	length value="10"	

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме	Дополнительная информация
ИНН	<a href="#">InnType</a>	string	length value="10" length value="12"	
КПП	<a href="#">KppType</a>	string	length value="9"	
Почтовый индекс	<a href="#">PostIndexType</a>	string	length value="6"	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	<a href="#">OgrnType</a>	string	length value="13"	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	<a href="#">OgrnipType</a>	string	length value="15"	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)/Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	<a href="#">OgrnOgrnipType</a>	string	length value="13" length value="15"	
Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	<a href="#">OkatoType</a>	string	length value="11"	Справочник НСИ NSI_OkatoType.
Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)	<a href="#">OktmoType</a>	string	length value="11" length value="8"	Справочник НСИ NSI_OktmoType.
Банковский идентификационный код (БИК)	<a href="#">BikType</a>	string	length value="9"	Справочник НСИ NSI_BikType.
Код SWIFT	<a href="#">SwiftCodeType</a>	string	length value="12"	
Код УФК	<a href="#">UfkCodeType</a>	string	length value="4"	
Код бюджетной классификации (КБК)	<a href="#">KbkType</a>	string	length value="20"	Справочник НСИ NSI_KbkType.
Лицевой счет	PersonalAccountType	string	length value="11"	Номер лицевого счета справочника лицевых счетов клиентов ФК.
Валюта	<a href="#">CurrencyType</a>	string	length value="3"	Код валюты по общероссийскому классификатору валют. В случае отсутствия значения кода в общероссийском классификаторе валют - используется значение из Классификатора клиринговых валют.
Код региона	<a href="#">RegionType</a>	string	length value="2"	Двухзначный код региона. (ГИБДД).
Код типа документа, удостоверяющего личность	<a href="#">IdentificationType</a>	string	length value="2"	Информация из СПДУЛ – Справочник ведется в ФНС России.
Код иностранной организации	<a href="#">ForeignCompanyCodeType</a>	string	length value="5"	Информация из ФНС.
Код КЛАДР первого раздела	<a href="#">KladrCodeL1</a>	string	length value="11"	



Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме	Дополнительная информация
Код КЛАДР второго раздела	<a href="#">KladrCodeL2</a>	string	length value="15"	
СНИЛС	<a href="#">SnilsType</a>	string	length value="11"	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования - Справочник ведется ПФР.</p> <p>Имеет формат:            XXX-XXX-XXX YY, где:            X – любая десятичная цифра (обязательная)            Значения СНИЛС должны быть ненулевыми и уникальными в пределах передаваемого файла.            YY – контрольное число.</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования передается без разделителей и пробелов, пример значения:            11223344595.</p>
Код вида экономической деятельности	<a href="#">OkvedType</a>	string	length value="8"	Информация из ФНС
Признак основной деятельности	<a href="#">OkvedIsMainType</a>	string	length value="1"	<p>«0» – Дополнительный,            «1» – Основной вид экономической деятельности,            «2» – Сведения отсутствуют.</p>
Идентификатор записи в БД ФНС (для ЕГРЮЛ/ЕГРИП)	<a href="#">FnsIdType</a>	integer	totalDigits value="15"	
Идентификатор документа БД ФНС (для ЕГРЮЛ/ЕГРИП)	<a href="#">FnsDocIdType</a>	integer	totalDigits value="9"	
Наименование классификатора: ОКОПФ, КОПФ	<a href="#">OPFKindType</a>	string		<p>Допустимые значения поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОКОПФ,</li> <li>• КОПФ.</li> </ul>
Код организационно-правовой формы	<a href="#">OPFCodeType</a>	string	length value="2"	По справочнику ОКОПФ или КОПФ/
Код языка	<a href="#">LangCodeType</a>	string	length value="3"	По общероссийскому классификатору ОКИН.
Код страны буквенный	<a href="#">CountryCodeType</a>	string	length value="3"	Трехзначный (альфа-3) буквенный код страны мира по классификатору ОКСМ.
Код страны цифровой	<a href="#">CountryDigitCodeType</a>	string	length value="3" pattern value="[0f-9]{3}"	Цифровой код страны по ОКСМ.
Регистрационный номер страхователя в ПФР	<a href="#">InsuranceNumberType</a>	string	length value="13"	Регистрационный номер страхователя в ПФР. Присваивается и ведется в ПФР. Имеет формат:

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме	Дополнительная информация
				XXX-PPP-NNNNNN, где: XXX – код субъекта Российской Федерации по классификатору ПФР; PPP – код района (города) по классификатору ТО ПФР; NNNNNN – порядковый номер записи о страхователе (ЮЛ/ФЛ) в ОПФР (ТО ПФР).
Код бюджетной классификации	<a href="#">BudgetCodeType</a>	string	length value="20"	
Код начисления ГИС ГМП	<a href="#">UNIFOChargeType</a>	string	length value="20" length value="25"	
VIN	<a href="#">VinType</a>	string	length="17"	
CIN/HIN	<a href="#">HinType</a>	string	length value="12" length value="14"	HIN (Hull Identification Number) - идентификационный номер корпуса малого судна, в соответствии с требованиями стандарта ISO 10087:1996. CIN ( Craft Identification Number ) - идентификационный номер корпуса малого судна, в соответствии с требованиями стандарта ISO 10087:2006. <b>СС</b> -Страна производитель (RU) <b>АВС</b> -Идентификация производителя <b>00001</b> -Серийный номер <b>F</b> -Месяц изготовления <b>2</b> -Год изготовления (год выпуска обозначается последней цифрой года изготовления (например , для 2012 года - цифра 2) <b>13</b> -Год модели (двенадцатимесячный период, в течение которого судно планируется к реализации
Код вопроса по ТОКО	<a href="#">QuestionCode</a>	string	length value="29"	Значение берется из типового общероссийского классификатора обращений

### 3.1.3. Типы данных справочников ФССП России

Эти типы данных используются в качестве уникальных идентификаторов записей справочников ФССП России. Расшифровка значений приведена в колонке «Данные справочника». Значения некоторых справочников (например, кодов отдела судебных приставов) могут меняться со временем. Часть таких справочников можно получить с помощью веб-сервиса.

Таблица 5: Типы данных справочников ФССП России.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
Тип должника или взыскателя	<a href="#">ContragentType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="4"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_Contragent</b> Основные типы контрагентов: 1 — Юридическое лицо. 2 — Физическое лицо. 3 — Индивидуальный предприниматель. 4 — Не определено. 5 — Государственный орган. Полностью справочник можно получить в службе поддержки МВВ ФССП России
Код предмета исполнения	<a href="#">IdSubjType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="8"	<b>Справочник НСИ NSI_IDoc_Subj_Exec</b> (входит в комплект документов)
Ведомственный классификатор территориальных отделов	<a href="#">VkspType</a>	string	length value="5"	<b>Справочник НСИ NSI_Departments</b> (входит в комплект документов)
Тип ИД	<a href="#">IdType</a>	string	length value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_IDoc_Type</b> 1 — Исполнительный лист. 2 — Нотариально удостоверенное соглашение об уплате алиментов. 3 — Акт по делу об административных правонарушениях. 4 — Судебный приказ. 5 — Акт органа, осуществляющего контрольные функции. 6 — Удостоверение комиссии по трудовым спорам. 7 — Акт другого органа. 8 — Постановление судебного пристава-исполнителя. 9 — Постановление. 10 — Исполнительная надпись нотариуса.
Вид сведений	<a href="#">KindDataType</a>	string	length value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_KindData.</b> См. <a href="#">«Виды сведений»</a>
Тип должностного лица	<a href="#">ManagerType</a>	string	length value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_Manager</b> 01 — Руководитель. 02 — Главный бухгалтер. 03 — Бухгалтер.
Код счета	<a href="#">AccountCodeType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="13"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_AccountingAccountCode</b> (входит в комплект документов)
Тип периодического начисления	<a href="#">PeriodType</a>	string	length	<b>Справочник НСИ NSI_IDoc_Periodic</b>

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
долга			value="1"	1 — в твердой сумме ежемесячно, 2 — доли доходов ежемесячно, 3 — годового процента от суммы, 8 — МРОТ.
Тип документа электронного документооборота	<a href="#">DocumentType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="31"	<b>Справочник НСИ NSI_Document</b> (входит в комплект документов)
Код сообщения из справочника кодов технологических сообщений	<a href="#">MessageCodeType</a>	string	length value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_MessageCode</b> 00 — Документ принят веб-сервисом, 01 — Сообщение доставлено, 10 — Ошибка разбора сообщения, 11 — Сообщение о дубликате документа, 12 — Сообщение о приеме документа получателем, 13 — Сообщение о приеме документа ЦОД получателя, 14 — Ошибка отправки пакета получателю, 15 — Ошибка приёма пакета получателем, 30 — Документ не соответствует ЭП, 40 — Неправильный код ОСП, 50 — Ошибка обработки документа, 51 — Данные документа не соответствуют схеме веб-сервиса, 53 — Ошибка контроля реквизитов входящего документа, 54 — Неизвестный адрес получателя, 55 — Ошибка адреса отправителя, 57 — Ошибка конфигурации пользователя сервера, 59 — Ошибка отправки запроса на сервер внешнего контрагента, 60 — Ошибка обработки запроса внешним контрагентом.
Тип ответа на запрос СПИ	<a href="#">QueryAnswerType</a>	string	length value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_QueryAnswer</b> 01 — Есть сведения, 02 — Нет сведений, 03 — Необходимо уточнение данных документа, удостоверяющего личность должника, 05 — Запрос не принят к исполнению в связи с отсутствием обязательных реквизитов запроса, 06 — ИНН не соответствует ОГРН, 07 — Превышен лимит записей в ответе, 08 — Необходимо уточнение данных запроса, 10 — Застрахованное лицо отсутствует в базе данных, 11 — Застрахованное лицо нельзя идентифицировать.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				12 — На застрахованное лицо отсутствуют сведения от страхователя. 13 — Мотивированный отказ.
Тип ответа на постановление СПИ	<a href="#">RestrictionAnswerType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_RestrictionAnswer</b> 2 — Постановление не исполнено по иным причинам. 3 — Постановление исполнено. 4 — Постановление исполнено частично. 5 — Постановление не исполнено в связи с некорректным/противоречивым содержанием 6 — Постановление не исполнено в связи с отсутствием ограничения/ареста, которое требуется отменить/снять. 7 — Постановление не исполнено в связи с отсутствием в учете лица либо объекта, на который накладывается ограничение/арест. 8 — Постановление не исполнено, так как требование уже исполнено ранее.  12 — Постановление не исполнено в связи с невозможностью идентифицировать лицо по указанным в постановлении данным. 90 - Подпись не прошла проверку, следовательно документ не является постановлением. 91 - Документ не соответствует формату, следовательно не является постановлением.
Код организации (внешнего контрагента)	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="10"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_Organization</b> Код, уникальный для каждой стороны обмена данными. Для ФССП России этот код равен «ФССП».
Код подразделения организации (внешнего контрагента)	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	string	minlength value="1" maxlength value="320"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_Department</b> Для стороны обмена ФССП—пятизначный код отдела судебных приставов из справочника ВКТО или значение «МВВ» для отправки документов на обработку на сервер МВВ.
Показатель типа платежа	<a href="#">PaymentIndexType</a>	string	minlength value="1" maxlength value="2"	<b>Справочник НСИ ATTR_PAYMENT_TYPE</b> (Приказ Минфина №107н от 12.11.2013 )  ПЕ — Уплата пеней. ПЦ — Уплата процентов.  При уплате налога (сбора), в том числе авансового платежа, взноса, налоговых санкций, установленных Налоговым кодексом Российской Федерации, административных и иных штрафов, а также иных платежей, администрируемых налоговыми органами, указывается значение "0".

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
Подтип документа «Погашение ИД»	<a href="#">PayOffFlagType</a>	string	length value="1"	<b>Справочник НСИ NSI_MVV_PayOffFlag</b> 1 — Уточнение, 2 — Погашение, 3 — Распределение.
Вид ресурса (реестра) ФНС	<a href="#">FNSResourceType</a>	int	minInclusive value="1"; maxInclusive value="3"	1 — ЕГРН, 2 — ЕГРЮЛ, 3 — ЕГРИП.
Код причины недействительности документа	<a href="#">InvalidateReasonCodeType</a>	string	length value="1"	2 — Паспорт заменен (на новый). 4 — Паспорт утрачен (числится в розыске). 6 — Паспорт признан недействительным в связи со смертью владельца. 8 — Паспорт признан недействительным по другим причинам (выдан с нарушением, изъят, уничтожен, истек срок действия, технический брак и т. д.).
Пол	<a href="#">GenderCodeType</a>	string	length value="1"	0 — Данные отсутствуют. 1 — Мужской. 2 — Женский.
Тип стороны исполнительного производства	<a href="#">IPSideType</a>	string	length value="1"	1 — Взыскатель. 2 — Должник. 3 — Представитель взыскателя. 4 — Представитель должника. 5 — Представитель организации - должника (для юридических лиц). 6 — Представитель организации - взыскателя (для юридических лиц). 7 — Лицо, не являющееся стороной исполнительного производства.
Тип основания для заявления	<a href="#">ApplicationReasonCodeType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="12"	Значения справочника указаны в документе «Создание интерактивной формы для подачи заявлений в рамках исполнительного производства. Техническое задание».
Вид установленного срока	<a href="#">ProlongKindType</a>	string	length value="1"	1 — Срок для добровольного исполнения. 2 — Повторный срок для исполнения требований неимущественного характера, содержащихся в исполнительном документе. 3 — Срок для предоставления информации, документов.
Производство приостановлено	<a href="#">SuspendCodeType</a>	string	length value="1"	1 — Полностью. 2 — Частично.
Место нахождения подлинника ИД	<a href="#">IDLocationCodeType</a>	string	length value="1"	1 — Направлен по почте, 2 — Находится в материалах исполнительного производства, 3 — Иное местонахождение.



Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
<b>*Основание окончания исполнительного производства</b>	<a href="#">IPEndGroundType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="2"	Значения справочника указаны в документе «Создание интерактивной формы для подачи заявлений в рамках исполнительного производства. Техническое задание».
Тип прикрепленного файла	<a href="#">FileType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="2"	1 — Иной документ, 2 — Копия доверенности или иных документов, удостоверяющих полномочия представителя, 3 — Копия постановления о возбуждении исполнительного производства, 4 — Копия постановления, в которое вносятся изменения, 5 — Копия постановления, положения которого подлежит разъяснению, 6 — Копии постановления, исполнение которого подлежит отсрочки или рассрочки, 7 — Копии постановления, способ и порядок исполнения которого подлежит разъяснению, 8 — Документы либо их копии, подтверждающие обстоятельства, на которых основываются требования заявителя, 9 — Документы либо их копии, подтверждающие основания для приостановления исполнительного производства, 10 — Иные документы, подтверждающие обстоятельства, вследствие которых исполнительное производство подлежит прекращению, 11 — Подлинник исполнительного документа, 12 — Копия постановления об окончании исполнительного производства, 13 — Копия постановления о направлении копии исполнительного документа в организацию для удержания периодических платежей, установленных исполнительным документом, 14 — Документы, подтверждающие оплату задолженности, 15 — Документы, подтверждающие расходы по совершению исполнительных действий, 20 — Справка об отсутствии средств на счетах должника, 30 — Файл вложения в формате СМЭВ.
Форма ответа	<a href="#">AnswerFormType</a>	string	length value="1"	1 — Электронный адрес, 2 — Почтовый адрес, 3 — Портал ГосУслуг.
Вид обращения	<a href="#">GenApplicationKindType</a>	string	length value="1"	1 — Предложение, 2 — Заявление, 3 — Жалоба, 4 — Запрос информации о деятельности гос.органа.
Код соглашения (протокола)	<a href="#">ProtocolCodeType</a>	string	minlength value="1";	Указывается в спецификации обмена с контрагентом.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
			maxlength value="50"	
Код ошибки	<a href="#">ErrorCode</a>	integer		<b>Справочник НСИ NSI_MVV_Error</b> 0 — Операция завершилась успешно, -500 — Системная ошибка, -501 — Данные документа не соответствуют схеме веб-сервиса, -502 — Данные документа не соответствуют схеме базы данных, -503 — Ошибка контроля реквизитов входящего документа, -504 — Неизвестный адрес получателя, -505 — Ошибка адреса отправителя, -506 — Адрес получателя не совпадает с настройками пользователя сервера, -507 — Ошибка конфигурации пользователя сервера, -700 — Недостаточно прав для выполнения операции.
Код результата приема пакета	<a href="#">StatusCode</a>	string	restrictions: received, error, confirmed, notified	received — Пакет документов принят веб-сервисом, error — Пакет документов не принят веб-сервисом по причине ошибки, confirmed — Прием пакета документов подтвержден клиентом веб-сервиса, notified — Ответ веб-сервиса на подтверждение приема документов клиентом.
Код должности ФССП России	<a href="#">PostType</a>	string	maxlength value="25"	<b>Справочник НСИ SPI_POST</b> Кодовое обозначение профессии рабочего (должности служащего) на основе ОКПДТР и РДФГТС.
Вид назначения денежных средств	<a href="#">MoneyTargetType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="2"	<b>Справочник НСИ NSI_Money_Target</b> 00 — Не определено, 01 — Основной долг, 02 — Исполнительский сбор, 03 — Штраф СПИ, 04 — Исполнительские действия, 05 — Расходы третьих лиц, 06 — Процессуальные издержки, 07 — Денежные штрафы УК.
Код типа регистра	<a href="#">IPAcctRegType</a>	string	length value="3"	<b>Справочник НСИ NSI_Acct_Reg_Type</b> 101 — Поступление, 102 — Распределение, 103 — Перечисление, 201 — Начисление, 202 — Исполнение.
Тип запроса СПИ	<a href="#">QueryType</a>	string	minlength value="1"; maxlength	

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
			value="3"	
Код вида справочника	<a href="#">LookupTableType</a>	string	minlength value="1"; maxlength value="31"	MVV_CURRENCY_TYPE — Код валюты, DIRECTORY_TYPES — Виды документов, удостоверяющих личность, Departments — Ведомственный классификатор территориальных отделов.
Код ОКЕИ	<a href="#">OKEICodeType</a>	string	length value="3"	Общероссийский классификатор единиц измерений.
Класс контрагента	<a href="#">EntityType</a>	long		
Тип запроса в ВУЦ	<a href="#">VucRequestType</a>	string	length value="1"	1 — Запрос нового сертификата, 2 — Запрос на обновление сертификата, 3 — Запрос на отзыв сертификата.
Тип ответа ВУЦ	<a href="#">VucAnswerType</a>	string	length value="2"	01 — Сертификат выдан, 02 — Сертификат отозван, 10 — Ошибка выдачи сертификата, 11 — Ошибка отзыва сертификата.
Категория розыска	<a href="#">InvestigationCategoryType</a>	string	length value="1"	1 — Должник-организация, 2 — Имущество должника-организации, 3 — Должник-физическое лицо, 4 — Имущество должника-физического лица, 5 — Ребёнок.
Очередность списания денежных средств со счета	<a href="#">ChargeOffQueueType</a>	string	length value="1"	1 — Первая очередь (вред жизни и здоровью, алименты по ИД, возмещение ущерба, причиненного преступлением, а также требования о компенсации морального вреда), 2 — Вторая очередь (выплата выходных пособий и оплата труда лиц, работающих (работавших) по трудовому договору, авторское вознаграждение по ИД), 3 — Третья очередь (платежи в бюджет и во внебюджетные фонды), 4 — Четвертая очередь (все остальные платежи),
Код смены статуса заявления в отделе	<a href="#">ApplicationStatus</a>	string	enumeration	NEW — Заявление перешло на статус "Новый", REGISTERED — Заявление зарегистрировано, COMPLETED — Заявление исполнено или отказано, REJECTED — Отказано в обработке, TRANSFERRED — Передано в другое структурное подразделение.
Причина смены налогового органа постановки на учет	<a href="#">TaxOrganChangeReasonCodeType</a>	string	length value="1"	1 — Смена места постановки на учет, 2 — Реорганизация налогового органа.
Типы судов (плавсредств)	<a href="#">ShipCategoryType</a>	string	enumeration	01 — Катер,

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				02 — Мотолодка, 03 — Гребное судно, 04 — Гидроцикл, 05 — Парусно-моторное, 06 — Парусное судно, 99 — Иное.
Тип двигателя судна	<a href="#">ShipEngineCodeType</a>	string	length value="1"	1 — Стационарный, 2 — Подвесной лодочный мотор.
Организация, накладывающая обременения	<a href="#">EncumbranceOrgType</a>	string	enumeration	1 — ФНС России, 2 — ФССП России, 3 — ФСС, 4 — ПФР, 5 — ФТС, 6 - Судебный орган.
Очередность	<a href="#">EncumbrancePriorityType</a>	int	minInclusive value="1"; maxInclusive value="5"	
Имущество	<a href="#">ObligationPropertyKindType</a>	string	enumeration	1 — Недвижимое имущество, 2 — Движимое имущество.
Тип имущества	<a href="#">ObligationPropertyType</a>	string	enumeration	1 — Ипотечное кредитование, 2 — Автокредит, 3 — Иное.
Режим снятия ареста	<a href="#">ArrestRemovalModeType</a>	string	enumeration	1 — Признак снятия ареста без изменения суммы, подлежащей аресту, 2 — Признак частичного снятия без уменьшения суммы ареста, 3 — Признак частичного снятия с уменьшением суммы ареста, 4 — Признак частичного прекращения взыскания с уменьшением суммы, на которую обращено взыскание, 5 — Признак частичного прекращения взыскания без уменьшения суммы, на которую обращено взыскание.
Тип доверенности	<a href="#">WarrantTypeType</a>	string	enumeration	01 — Генеральная доверенность, 02 — Специальная доверенность, 03 — Разовая доверенность.
Тип жалобы	<a href="#">ComplaintTypeType</a>	string	enumeration	1 — Жалоба на постановление судебного пристава-исполнителя или заместителя старшего судебного пристава, за исключением постановления, утверждённого старшим судебным приставом, на их действия (бездействие) подаётся старшему судебному приставу, в подчинении которого находится судебный пристав-

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы
Должностное лицо, на имя которого подается жалоба	<a href="#">SPIManagementTypeType</a>	string	enumeration
Статус ареста или взыскания	<a href="#">ArrestRecoveryStateType</a>	string	enumeration

### Данные справочника

исполнитель или заместитель старшего судебного пристава.

2 — Жалоба на постановление судебного пристава-исполнителя, утверждённое старшим судебным приставом, постановление старшего судебного пристава, заместителя главного судебного пристава субъекта Российской Федерации, на их действия (бездействие) подаётся главному судебному приставу субъекта Российской Федерации, в подчинении которого они находятся.

3 — Жалоба на постановление судебного пристава-исполнителя подразделения Федеральной службы судебных приставов, утверждённое старшим судебным приставом, постановление старшего судебного пристава указанного подразделения, на их действия (бездействие) подаётся заместителю главного судебного пристава Российской Федерации,

4 — Жалоба на постановление главного судебного пристава субъекта Российской Федерации или заместителя главного судебного пристава Российской Федерации, на их действия (бездействие) подаётся главному судебному приставу Российской Федерации.

SSP — Старшему судебному приставу,

SSP\_SUBJECT\_RF — Главному судебному приставу субъекта РФ,

SSP\_RF — Главному судебному приставу РФ,

SSP\_SUBJECT\_RFZ — Заместителю Главного судебного пристава субъекта РФ.

1 — Счёт найден, но принадлежит другому клиенту,

2 — Счёт не найден,

3 — Счёт найден, арест наложен ранее,

4 — Арест не может быть снят, т.к. не был наложен,

5 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено в полном объёме, сумма денежных средств на счёте превышает сумму, указанную в постановлении.

6 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено частично, по причине недостатка денежных средств на счёте.

7 — Счёт найден, средства на счёте арестованы,

8 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено в полном объёме,

9 — Счёт найден, арест снят в полном объёме,

10 — Средств для снятия ареста недостаточно,

11 — Счёт найден, обращение взыскание отменено,

12 — Счёт найден, счёт закрыт,

13 — Счёт найден, денежные средства на счёте отсутствуют,

14 — Счёт найден, денежные средства не арестованы/не взысканы из-за наличия обременений (арестов).

15 — Счёт найден, арест выполнен частично по причине недостатка средств,

16 — Счёт найден, арест выполнен частично по причине ранее наложенного ареста,

18 — счет найден, денежные средства доарестованы/довзысканы.



Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				19 — Счёт найден, арест снят частично, 20 — Счёт найден, арест не снимался.
Тип операции по счету	<a href="#">AccountTransactionType</a>	string	enumeration	Поле может содержать значения: 1 — Приход, 2 — Расход, 3 — Остаток на начало, 4 — Остаток на конец.
Тип уведомления	<a href="#">DebtorNotifyType</a>	string	enumeration	1 — СМС, 2 — Портал, 3 — Email, 4 — ГЭПС, 5 — Почтой, 6 — ЕПГУ, 7 — FSSPRUS.RU, 8 — ВЕБ-СЕРВИС.
Код категории транспортного средства	<a href="#">TransportCategoryType</a>	string	enumeration	A — Мотоцикл, B — Легковой автомобиль, C — Грузовой автомобиль, D — Автобус, E — Прицеп, F — Трамвай, G — Троллейбус, H — Трактор, K — Самоходный механизм, T — Подвижной состав (железнодорожный), J — Велосипед, L — Гужевой, M — Мопед, скутер.
Тип машины	<a href="#">MachineType</a>	string	enumeration	1 — Прицепы, 2 — Самоходные машины, 3 — Машины растениеводства (кроме регистрируемых), 4 — Машины растениеводства, 5 — Оборудование животноводческих ферм, 6 — Оборудование для животноводства, 7 — Оборудование перерабатывающих отраслей, 8 — Нефтекладское оборудование, 9 — Прочие сельскохозяйственные машины, 10 — Прочие машины и оборудование, 11 — Узлы и агрегаты.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				99 — Прочие машины.
Вид машины	<a href="#">MachineKind</a>	string	enumeration	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.
Подвид машины	<a href="#">MachineSubkind</a>	string	enumeration	1 — зерноуборочные, 2 — кормоуборочные, 9 — прочие.
Тип документа подтверждения соответствия	<a href="#">RequirementsDocType</a>	string	enumeration	1 — декларация, 2 — сертификат.
Результат доставки сообщения	<a href="#">NotifvStateCodeType</a>	string	enumeration	10 — Ошибка форматно-логического контроля, 11 — Ошибка формата номера телефона, 12 — Ошибка формата кода региона, 40 — Сообщение в очереди, 41 — Сообщение принято шлюзом и поставлено в очередь на отправку, 42 — Сообщение было передано в сотовую сеть, 60 — Сообщение не доставлено, 61 — Сообщение было отклонено в связи с истечением срока жизни, 62 — Сообщение было отклонено в связи с истечением максимального количества возможных попыток доставки, 80 — Сообщение доставлено.
Тип удержания	<a href="#">WithheldCodeType</a>	string	enumeration	1 - НДФЛ, 2 - Алименты, 3 - Задолженность, 4 - Почтовый сбор.
Код вида банковского счёта	<a href="#">AccountKindCodeType</a>	string	enumeration	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 юр.лиц., 04 - депозитный счет судов, подразделений службы судебных приставов, правоохранительных органов, нотариусов.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				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 организациям, 11 - корреспондентский субсчет открываемый филиалам кредитных организаций, 12 - счет доверительного управления открываемый доверительному управляющему, 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.
Вид зачисления	<u>CashLetterType</u>	string	enumeration	01 - заработная плата, 02 - пенсия, 03 - социальные выплаты, 99 - иное.
Периодичность зачисления	<u>PaymentPeriodType</u>	string	enumeration	01 - день, 02 - неделя, 03 - месяц, 04 - квартал, 05 - полгода, 06 - год, 99 - иной.
Порядок получения	<u>AccessDrawingFacilitiesType</u>	string	enumeration	01 - выдача через организации почтовой связи, 02 - выдача пенсии через кредитные организации (банки), которыми заключено соглашение, 99 - иной.
Тип этапа проверки	<u>ValidationStepType</u>	string	enumeration	Flp - Формально-логический анализ, Notary - Проверка нотариуса, Assistant - Проверка ВРИО, Blank - Проверка бланка документа.
Тип сведений о товаре	<u>GoodsType</u>	string	enumeration	MoveGoods - Сведения о перемещении товаров, WarehouseGoods - Сведения о товаре (имуществе), находящемся на складах

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				временного хранения.
Вид ареста	<u>BanType</u>	string	enumeration	1 – Полный, 2 - Частичный.
Тип передаваемого реестра или справочника	<u>RegistryDocType</u>	string	enumeration	<p>PHONEBOOK - Телефонный справочник (Приложение 9. Реквизитный состав файла со сведениями из «Телефонного справочника»).</p> <p>SELL_PROPERTY - справочник «Арестованное имущество, переданное на реализацию» (Приложение 11. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Арестованного имущества, переданного на реализацию»).</p> <p>SUSPECT_INFO - справочник «Информирование о лицах, находящихся в розыске по подозрению в совершении преступлений» (Приложение 12. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Информирование о лицах, находящихся в розыске по подозрению в совершении преступлений»).</p> <p>TENDER - Конкурсные торги для сайта ФССП России.</p> <p>TENDER_DOC - Файлы документы для конкурсных торгов для сайта ФССП России.</p> <p>TENDER_DOC_LIST - Список документов по конкурсам для сайта ФССП России.</p> <p>VACANCIES - реестр вакансий для сайта ФССП России (Приложение 13. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра вакансий).</p> <p>EQ_APPOINTMENT - Заявки на личный прием (с сайта ФССП России).</p> <p>EQ_OFFICIAL - Должностные лица, ведущие личный прием (для сайта ФССП России).</p> <p>EQ_OSP — Подразделение ОСП (для сайта ФССП России).</p> <p>EQ_POST - Справочник должностей, который ведет личный прием (для сайта ФССП России).</p> <p>EQ_TIMETABLE - Календарь (только для сайта ФССП России).</p> <p>EQ_TREATMENT_KIND — Темы (только для сайта ФССП России).</p> <p>IP_DEBT — реестр задолженности в формате сайта ФССП России (Приложение 2. Реквизитный состав файла реестра задолженности ФССП России (Сведения из банка данных исполнительных производств) в формате сайта ФССП России).</p> <p>IP_INVESTIGATION – реестр розыска (Приложение 3. Реквизитный состав файла реестра розыска ФССП России).</p> <p>AGENCY_REESTR - реестр отделов (Приложение 6. Реквизитный состав файла со</p>

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы
Статусы электронных обращений, передаваемые в реестре вопросов обращений граждан	<u>TreatmentStatusCode</u>	string	enumeration

### Данные справочника

Сведениями об отделах судебных приставов («Реестр отделов»)).

PAYMENT\_RECEIVER - справочник «Получатель платежа» (Приложение 8. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Получатели платежа»).

OSP\_CRITERION — справочник «Критерии зон обслуживания» (Приложение 7. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Критерии зон обслуживания»).

SSTU\_CITIZEN\_QUESTIONS- реестр вопросов по обращениям граждан, поступивших из Администрации Президента (в формате ССТУРФ для ресурса ССТУРФ).

PIEV\_FORMAT\_VERSION – справочник «Версии форматов ПИЭВ» для сайта ФССП России.

ID\_SUBJ – справочник «Предмет исполнения» (Приложение 4. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Предмет исполнения»).

ID\_TYPE – справочник «Тип исполнительного документа» (Приложение 5. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Тип исполнительного документа»).

MOBILE\_INV – реестр «Мобильный розыск» для сайта ФССП России (Приложение 14. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра «Мобильный розыск» для сайта ФССП России).

MOBILE\_UDID – справочник уникальных идентификаторов аппаратной части устройства Android Device ID для сайта ФССП России (Приложение 15. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника уникальных идентификаторов аппаратной части устройства Android Device ID для сайта ФССП России).

CRIME\_CASES\_FSSP — реестр уголовных дел, возбужденных в отношении сотрудников ФССП России для сайта ФССП России (Приложение 16. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра УД, возбужденных в отношении работников ФССП России для передачи на сайт ФССП России).

4 — Входящее обращение зарегистрировано,

7 — Входящее обращение отправляется,

61 — Входящее обращение рассмотрено: по обращению, поданному в порядке 59-ФЗ, даны разъяснения,

62 — Входящее обращение рассмотрено: обращение, поданное в порядке 59-ФЗ,



Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				признано обоснованным или частично обоснованным. 63 — Входящее обращение рассмотрено: обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано необоснованным.
Типы источников обращений	<a href="#">SourceType</a>	string	enumeration	SITE_LK — Личный кабинет официального сайта ФССП России. SITE_IP — Интернет приемная официального сайта ФССП России. EPGU — Единый портал государственных услуг. AGENT — Электронный сервис. DEPMAIL — Ведомственная электронная почта.
Статус, отображающий изменение данных платежа, полученный от ГИС ГМП.	<a href="#">ChargeStatusType</a>	string	enumeration	1 — новое. 2 — уточнение. 3 — аннулирование.
Тип реестра, передаваемого из ПКОСП в МВВ.	<a href="#">RegistryType</a>	string	enumeration	UIN – Реестр УИН. TS – Реестр ТС. IP_CALC — Реестр расчетов по ИП. IP_DOC — Реестр документов по ИП. DEBT_TEL — Реестра телефонов должника для СМС-оповещения. CTZ_REG - Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента. CTZ_QST - Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента.
Причина отказа	<a href="#">RejectReasonType</a>	string	enumeration	1 - заявление подано лицом, не имеющим на то полномочий в случаях, когда подтверждение обязательно. 2 - в заявлении содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи. 3 - в заявлении отсутствуют сведения, необходимые для предоставления государственной услуги.

## 3.2. Универсальные составные типы данных

В данном разделе описаны составные типы данных, широко применяемые в различных типах документов.

### 3.2.1. Фамилия, имя, отчество.

Тип данных «Фамилия, имя, отчество» предназначен для обобщения в реквизитах документов в виде одной структуры данных информации о фамилии, имени и отчестве физического лица.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FioType](#). Описание типа данных приведено в таблице 6.

Таблица 6: Тип данных «Фамилия, имя, отчество» *FioType*.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Фамилия	Surname	<a href="#">String 1 60</a>	П	О	
Имя	FirstName	<a href="#">String 1 60</a>	П	О	
Отчество	Patronymic	<a href="#">String 1 60</a>	П	Н	В случае отсутствия отчества, данных об отчестве не передаются.

3.2.2. Адрес

Тип данных «Адрес» предназначен для представления структурированного адреса.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: AddressType. Описание типа данных приведено в таблице 7.

Таблица 7: Тип данных «Адрес» *AddressType*.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код страны	countryCode	<a href="#">CountryDigitCodeType</a>	П	Н	При отсутствии данных в этом поле, объект, адрес которого задаётся, считается находящимся в Российской Федерации (код страны 643).
ОКАТО	OKATO	<a href="#">OkatoType</a>	П	Н	
ОКТМО	OKTMO	<a href="#">OktmoType</a>	П	Н	
Индекс	zipCode	<a href="#">String 1 6</a>	П	Н	
Область	regionCode	<a href="#">RegionType</a>	П	Н	Обязательно, если объект представляет адрес в России (код страны не указан или указан как 643).
Район	area	<a href="#">String 1 60</a>	П	Н	
Город	city	<a href="#">String 1 60</a>	П	Н	
Населенный пункт	settlement	<a href="#">String 1 60</a>	П	Н	
Улица	street	<a href="#">String 1 60</a>	П	Н	
Дом	houseNumber	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	
Корпус	buildingNumber	<a href="#">String 1 8</a>	П	Н	
Строение/владение	structureNumber	<a href="#">String 1 8</a>	П	Н	
Квартира	flatNumber	<a href="#">String 1 8</a>	П	Н	
Код региона	kladrRegion	<a href="#">KladrCodeL1</a>	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код района	kladrArea	<a href="#">KladrCodeL1</a>	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код города	kladrCity	<a href="#">KladrCodeL1</a>	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код населенного пункта	kladrSettlement	<a href="#">KladrCodeL1</a>	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код улицы	kladrStreet	<a href="#">KladrCodeL2</a>	П	Н	Код КЛАДР второго раздела.
Адрес в произвольном формате	addressText	<a href="#">String_1_300</a>	П	Н	Адрес заполняется в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.

3.2.3. Адрес информационной системы

Тип данных «Адрес информационной системы» используется для адресации документов между ФССП России, его подразделениями и внешними контрагентами.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: RedAddress. Описание типа данных приведено в таблице 8

Таблица 8: Тип данных «Адрес информационной системы» RedAddress.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код организации	OrganizationCode	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	П	О	
Код подразделения	DepartmentCode	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	П	Н	
Код соглашения (протокола обмена данными)	Protocol	<a href="#">ProtocolCodeType</a>	П	О	Для данной версии протокола значение «общее_0.5» и «MBV_ТРАНЗИТ_2.0».

3.2.4. Доля

Тип данных «Доля» используется для представления данных о доле, выраженной в виде дроби с числителем и знаменателем, например 1/2, 3/4.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ShareType. Описание типа данных приведено в таблице 9

Таблица 9: Тип данных «Доля» ShareType.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Числитель	numerator	int	П	О	
Знаменатель	denominator	int	П	О	

3.2.5. Реквизиты стороны ИП

Тип данных «Реквизиты стороны ИП» используется для представления данных о стороне исполнительного производства — должнике, взыскателе или их представителе.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ContragentDatumType. Описание типа данных приведено в таблице 10

Таблица 10: Тип данных «Реквизиты стороны ИП» *ContragentDatumType*.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация	
Тип контрагента	type	<a href="#">ContragentType</a>	П	О	Физ. лицо, юр. лицо, инд. предприниматель.	
Наименование контрагента	name	<a href="#">String_1_1000</a>	П	О	ФИО контрагента-физического лица или наименование организации.	Заполняется одно из полей (choice)
ФИО контрагента	FIO	<a href="#">FioType</a>	С	Н	Обязательно для физического лица или ИП.	
ИНН контрагента	INN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	Обязательно для юридического лица.	
СНИЛС физического лица	SNILS	<a href="#">SnilsType</a>	П	Н	СНИЛС физического лица. заполняется при его наличии.	
ОГРН/ОГРНИП контрагента	OGRN	<a href="#">OgrnOgrnipType</a>	П	Н	Обязательно для юридического лица или ИП.	
КПП	KPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	Обязательно для юридического лица.	
Дата рождения контрагента	birthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется для физического лица при наличии данных о дате рождения. В противном случае заполняется только поле «Год рождения контрагента».	
Год рождения контрагента	birthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Обязательно для физического лица.	
Место рождения контрагента	birthPlace	<a href="#">String_1_300</a>	П	Н	Место рождения контрагента-физического лица.	
Номер документа	documentNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Серия и номер документа (паспорта и пр.).	
Тип документа, удостоверяющего личность	documentType	<a href="#">IdentificationType</a>	П	Н	Тип документа удостоверяющего личность.	
Адрес контрагента	address	<a href="#">AddressType</a>	С	Н	Адрес контрагента, заполняется в случае его наличия.	
Телефон	telephoneNumber	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	Телефон контрагента, заполняется в случае его наличия.	
Электронпочта	email	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	Адрес электронной почты, заполняется в случае его наличия.	
Должность	postName	<a href="#">String_1_255</a>	П	Н	Должность физического лица — представителя организации.	

### 3.2.6. Прикрепленный файл

Тип данных «Прикрепленный файл» используется для представления данных о файлах, передаваемых вместе с документом (вложениях). Такими данными могут быть различные справки, сканированные документы и пр.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: AttachmentType. Описание типа данных приведено в таблице 11.

Таблица 11: Тип данных «Прикрепленный файл» *AttachmentType*.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Имя файла	fileName	<a href="#">String_1_100</a>	П	О	Указывается имя файла передаваемого документа.
Тип прикрепленного файла	fileTypeCode	<a href="#">FileType</a>	П	Н	Указывается тип прикрепленного файла если он известен.
MIME-тип данных	contentType	<a href="#">ContentType</a>	П	Н	Указывается тип контента (например: application/pdf, application/zip или любой другой общепринятый MIME-тип). MIME-типы согласно RFC 2046 назначаются и добавляются некоммерческой организацией Internet Assigned Numbers Authority (IANA) и доступны по адресу: <a href="http://www.iana.org/assignments/media-types">http://www.iana.org/assignments/media-types</a> . Поле обязательно для заполнения в случае передачи вложений в рамках форматов принудительного исполнения в электронном виде.
Данные	data	<a href="#">Blob</a>	П	О	В элементе передаются данные файла (контент вложения) в Base64.

### 3.2.7. Заголовок ведомственной электронной почты

Тип данных документа «Заголовок ведомственной электронной почты» используется для передачи в составе сообщения заголовков сообщения. Наименование типа данных XSD-схемы: [EMailHeaderType](#)

Таблица 12: Заголовок ведомственной электронной почты, *EMailHeaderType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование заголовка	Name	<a href="#">Text</a>	П	О	
Данные	Value	String_1_1000	П	Н	

### 3.2.8. Документ в формате принудительного исполнения в электронном виде

Тип данных «Документ в формате принудительного исполнения в электронном виде» используется для передачи юридически значимых документов в соответствующем формате. Тип данных позволяет передавать документ в двоичной форме, подпись документа в формате PKCS#7, а также вложения документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [EmbeddedDocumentType](#). Описание типа данных приведено в таблице 13.

Таблица 13: Тип данных «Документ в формате принудительного исполнения в электронном виде» [EmbeddedDocumentType](#).

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип документа	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	О	



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Данные документа	Content	<a href="#">Blob</a>	П	О	Допустимые форматы данных документа приведены в приложениях к настоящему Альбому форматов. В элементе передаются данные файла (контент вложения) в Base64.
ЭП документа	DigitalSignature	<a href="#">Blob</a>	П	Н	Подпись документа в формате PKCS#7 detached.
Вложения	Attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Приложения к документу. Передаваемые в этом поле вложения должны быть описаны в данных документа.

### 3.2.9. Реквизиты отправителя документа—внешнего контрагента

Тип данных «Реквизиты отправителя документа—внешнего контрагента» используется для передачи сведений об организации и лице, направившем юридически значимый документ в адрес ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SenderContragentType](#). Описание типа данных приведено в таблице 14.

Таблица 14: Тип данных «Реквизиты отправителя документа—внешнего контрагента» [SenderContragentType](#).

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ФИО должностного лица	AuthorName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направлен судебный акт, определение.
Должность	AuthorPost	<a href="#">String_1_50</a>	П	Н	Наименование должности.
Электронная почта	AuthorEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	
Контактный телефон	AuthorTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	

### 3.2.10. Реквизиты отправителя документа—СПИ

Тип данных «Реквизиты отправителя документа—СПИ» используется для передачи сведений об отделе судебных приставов и должностном лице, направившем документ в адрес внешнего контрагента.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SenderSPIType](#). Описание типа данных приведено в таблице 15.

Таблица 15: Тип данных «Реквизиты отправителя документа—СПИ» [SenderSPIType](#).

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код СПИ	SPIKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код должностного лица сделавшего заявление.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО должностного лица сделавшего заявление.
ФИО СПИ	SPIFioParts	<a href="#">FioType</a>	С	Н	ФИО должностного лица сделавшего заявление. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе. Для запросов к операторам сотовой связи обязательно.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	Телефон должностного лица сделавшего заявление.
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	НК	Код должности должностного лица, сделавшего заявления. Заполняется по справочнику должностей ФССП России на основе ОКПДТР / РДФГТС.

### 3.2.11. Ссылка на документ

Тип данных «Ссылка на документ» используется в составе документов для передачи сведений о логически связанных документах

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [DocRefType](#). Описание типа данных приведено в таблице 16.

Таблица 16: Тип данных «Ссылка на документ» [DocRefType](#).

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Идентификатор документа	DocumentId	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	

## 3.3. Сведения

Типы данных, описанные в настоящем разделе, предназначены для передачи различных сведений в составе документов. Подробнее об использовании типов данных сведений рассказано в документе «Руководство по использованию веб-сервиса ФССП России».

### 3.3.1. Исполнительное производство

Тип данных «Исполнительное производство» используется для представления основных реквизитов исполнительного производства, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IP](#). Описание типа данных приведено в таблице 17.

Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» [IP](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства АИС ФССП России.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор исполнительного документа, присвоенный в учетной системе органа, выдавшего исполнительный документ.
Номер ИП строковый	IPNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата возбуждения ИП	IPDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Наименование ИП	IPName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	Текст: 1. Для простых ИП: «Исполнительное производство». 2. Для сводных ИП : "Сводное исполнительное производство".
Тип ИД	IDType	<a href="#">IdType</a>	П	НК	Тип исполнительного документа, на основании которого возбуждено ИП.
Наименование типа ИД	IDName	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	Наименование типа исполнительного документа.
Код органа, выдавшего ИД	IDOrgCode	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	П	Н	
Наименование органа, выдавшего ИД	IDOrgName	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Номер ИД	IDNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата ИД	IDDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата вступления	AktDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата вступления в законную силу судебного акта, акта другого органа или должностного лица либо указание на немедленное исполнение.
Код предмета исполнения	IdSubj	<a href="#">IdSubjType</a>	П	НК	
Наименование предмета исполнения	IDSubjName	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Сумма долга по ИД	IDSum	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Сумма долга по ИД на момент запроса	IPDebt	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Тип должника	DebtorType	<a href="#">ContragentType</a>	П	ОК	
ФИО полностью/наименование должника	DebtorName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Фамилия, имя, отчество должника по частям	DebtorFio	<a href="#">FioType</a>	С	Н	Заполняется только в том случае, если в отделе судебных приставов есть возможность заполнить наименование должника отдельно.
Адрес должника по ИД	DebtorAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Адрес должника в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.
ИНН ЮЛ/ИП	DebtorINN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	
КПП	DebtorKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	Код причины постановки на учет ЮЛ.
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	<a href="#">OgrnOgrnipType</a>	П	Н	ОГРН/ОГРНИП ЮЛ/ИП.
Дата рождения ФЛ	DebtorBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется при наличии данных о дате рождения. В противном случае

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					заполняется только поле «Год рождения».
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	
Пол должника ФЛ	DebtorGender	<a href="#">GenderCodeType</a>	П	Н	
Место рождения ФЛ	DebtorBirthPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
СНИЛС ФЛ	DebtorSnils	<a href="#">SnilsType</a>	П	Н	
ОСП	OSPCode	<a href="#">Vksptype</a>	П	Н	Код ОСП по справочнику ВКСП.
Наименование ОСП	OSPName	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	Наименование ОСП по справочнику ВКСП.
Код СПИ, ведущего ИП	SPI	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
ФИО полностью СПИ, ведущего ИП	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	
Номера прошлых ИП	OldIPNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	НМ	Заполняется в случае, если ИП было возбуждено на основании другого ИП.
Очередность списание средств со счета	ChargeOffQueue	<a href="#">ChargeOffOneType</a>	П	Н	

### 3.3.2. Тип данных «Сведения»

Тип данных «Сведения» используется в качестве контейнера для представления сведений о должнике, находящихся в составе документа. Экземпляр структуры данных может содержать один объект сведений о должнике любого допустимого типа сведений.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: Data. Описание типа данных приведено в таблице 18.

Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Удостоверение личности	IdentificationData	<a href="#">IdentificationDataType</a>	С	О	Один элемент любого допустимого типа сведений.
Адрес	AddressData	<a href="#">AddressDataType</a>	С		
Телефон	TelephoneData	<a href="#">TelephoneDataType</a>	С		
Транспортные средства	TransportData	<a href="#">TransportDataType</a>	С		
Должностные лица	ManagementData	<a href="#">ManagementDataType</a>	С		
Полученный доход	SvedDoxodData	<a href="#">SvedDoxodDataType</a>	С		
Статус должника	DebtorStateData	<a href="#">DebtorStateDataType</a>	С		
Наличие денежных средств на счете	AvailabilityAccData	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>	С		
Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от	AvailabilityAccExtData	<a href="#">AvailabilityAccExtDataType</a>	С		

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
налогового органа					
Арестованные и взысканные средства	ArrestRecoveryAmountData	<a href="#">ArrestRecoveryAmountDataType</a>	C		
Наличие счетов ДЕПО	AvailabilityAccDepoData	<a href="#">AvailabilityAccDepoDataType</a>	C		
Выписка из реестра недвижимости	RealtyRegistryExtractData	<a href="#">RealtyRegistryExtractType</a>	C		
Сведения о недвижимости	SvedNedvData	<a href="#">SvedNedvDataType</a>	C		
Сведения об объекте недвижимости	SvedNedvObject	<a href="#">SvedNedvObjectType</a>	C		
Сведения о правах на недвижимость	SvedNedvRightData	<a href="#">SvedNedvRightType</a>	C		
Сведения об обременениях	SvedNedvEncumbranceData	<a href="#">SvedNedvEncumbranceType</a>	C		
Сведения о долевом участии	SvedNedvShareHoldingData	<a href="#">SvedNedvShareHoldingType</a>	C		
Объекты учета	ObjectData	<a href="#">ObjectType</a>	C		
Наличие ККТ	KKTData	<a href="#">KKTDataType</a>	C		
Бухгалтерская отчетность	AccountingData	<a href="#">AccountingDataType</a>	C		
Сведения о передвижении	TicketDatum	<a href="#">TicketDatumType</a>	C		
Сведения о физическом лице	personDatum	<a href="#">PersonDatumType</a>	C		
Сведения о юридическом лице	companyDatum	<a href="#">CompanyDatumType</a>	C		
Сведения об оплате	paymentDatum	<a href="#">PaymentDatumType</a>	C		
Сведения о количестве сведений	countDatum	<a href="#">CountDatumType</a>	C		
Адрес юридического лица	companyAddressDatum	<a href="#">CompanyAddressDatumType</a>	C		
Регистрирующая организация	regOrganDatum	<a href="#">RegOrganDatumType</a>	C		
Учредитель—юридическое лицо	founderCompanyDatum	<a href="#">FounderCompanyDatumType</a>	C		
Иностраный учредитель—юр. лицо	forgrnFndrCompanyDatum	<a href="#">ForgrnFndrCompanyDatumType</a>	C		
Выписка из ЕГРЮЛ	companyExtDatum	<a href="#">CompanyExtDatumType</a>	C		
Учредитель—физическое лицо	founderPersonDatum	<a href="#">FounderPersonDatumType</a>	C		

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Лица, имеющие право действовать от имени юридического лица	companyManagementDatum	<a href="#">CompanyManagementDatumType</a>	C		
Выписка из ЕГРИП	soleEntrepreneurDatum	<a href="#">SoleEntrepreneurDatumType</a>	C		
Сведения о регистрации	registrationDatum	<a href="#">RegistrationDatumType</a>	C		
Сведения о лицензии	licenseDatum	<a href="#">LicenseDatumType</a>	C		
Обособленное подразделение	subdivisionDatum	<a href="#">SubdivisionDatumType</a>	C		
Состояние записи ЕГРЮЛ/ЕГРИП	egrulEgripDatum	<a href="#">EgmlEgripDatumType</a>	C		
Сведения о банковском счете	accountDatum	<a href="#">AccountDatumType</a>	C		
Регистрация ИП до 2004 г.	soleEntrepreneurOldRegDatum	<a href="#">SoleEntrepreneurOldRegDatumType</a>	C		
Сведения о документе	documentDatum	<a href="#">DocumentDatumType</a>	C		
Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов	fishQuotaContractDatum	<a href="#">FishQuotaContractDatumType</a>	C		
Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год	fishQuotaYearDatum	<a href="#">FishQuotaCurYearDatumType</a>	C		
Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается	fishNonquotaContractDatum	<a href="#">FishNonquotaContractDatumType</a>	C		
Сведения о финансовых операциях	transactionDatum	<a href="#">TransactionDatumType</a>	C		
Сведения о смерти	deathDatum	<a href="#">DeathDatumType</a>	C		
Сведения о пропавшем без вести	unaccountedForDatum	<a href="#">UnaccountedForDatumType</a>	C	O	
Сведения о банковских ячейках	DepositBoxDatum	<a href="#">DepositBoxDatumType</a>	C	O	
Неструктурированные сведения	unstructuredDatum	<a href="#">UnstructuredDatumType</a>	C	O	
Сведения о личном деле безработного	unemployedPersonCaseDatum	<a href="#">UnemployedPersonCaseDatumType</a>	C	O	
Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного	unemployedPersonRegistrationDatum	<a href="#">UnemployedPersonRegistrationDatumType</a>	C	O	
Сведения о периоде трудового	seniorityPeriodDatum	<a href="#">SeniorityPeriodDatumType</a>	C	O	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
стажа					
Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	SalaryWithheldDatum	<a href="#">SalaryWithheldDatumType</a>	С	О	
Сведения о периодических выплатах, зачислениях	CashLetterDatum	<a href="#">CashLetterDatumType</a>	С	О	
Сведения о товаре	GoodsDatum	<a href="#">GoodsDatumType</a>	С	О	Сведения о товаре и его перемещении.
Сведения о проверке нотариального документа	ValidationDatum	<a href="#">ValidationDatumType</a>	С	О	Сведения о результатах проверки нотариального документа.
Сведения об арестах и обременениях	AccountEncumbranceDatum	<a href="#">AccountEncumbranceDatumType</a>	С	О	Сведения об арестах и обременениях.
Сведения об имущественных обязательствах	PropertyObligationDatum	<a href="#">PropertyObligationDatumType</a>	С	О	Сведения об имущественных обязательствах.
Сведения о судне	shipDatum	<a href="#">ShipDatumType</a>	С	О	
Сведения о машине	machineDatum	<a href="#">MachineDatumType</a>	С	О	
Сведение об оружии	WeaponDatum	<a href="#">WeaponDatumType</a>	С	О	
Сведения об операциях по счету	accountTransactionType	<a href="#">AccountTransactionDatumType</a>	С	О	
Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы	SentencedPersonImprisonmentDatum	<a href="#">SentencedPersonImprisonmentType</a>	С	О	
Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы	SentencedPersonNoImprisonmentDatum	<a href="#">SentencedPersonNoImprisonmentType</a>	С	О	
Сведения о бюро кредитных историй	BKIDatum	<a href="#">BKIDatumType</a>	С	О	

### 3.3.3. Базовый тип данных «Сведения о должнике»

Тип данных «Сведения о должнике» используется в качестве базового для представления сведений о должнике, находящихся в составе документа.



Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: InformationType. Тип данных является абстрактным, структуры данных этого типа не создаются. Описание типа данных приведено в таблице 19.

Таблица 19: Тип данных «Сведения о должнике» *InformationType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор объекта, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ ФССП России сведений, к которым относится данная уточняющая запись сведений	OwnerInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Устанавливается для уточняющих или дополняющих основную запись сведений.
Идентификатор АИС ВК сведений, к которым относится данная уточняющая запись сведений	OwnerExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Устанавливается для уточняющих или дополняющих основную запись сведений.
Актуальность сведений	ActDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата актуальности предоставления сведений. По состоянию на момент исполнения Запроса.
Вид сведений	KindData	<a href="#">KindDataType</a>	П	ОК	Вид сведений по справочнику видов сведений.
Должник	DebtorName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	Н	Оригинальное наименование должника по базе банка, дата рождения (для ФЛ), ИНН (для ЮЛ/ИП).

### 3.3.4. Увязка типов данных для представления сведений со справочником «Вид сведений»

В таблице 20 приведены допустимые значения для поля «Вид сведений» (тип данных [KindDataType](#)) для различных типов данных, предназначенных для передачи сведений о должнике.

Таблица 20: Увязка типов данных для представления со справочником «Вид сведений»

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
01	Удостоверение личности	Удостоверение личности	<a href="#">IdentificationDataType</a>
02	Адрес должника	Адрес	<a href="#">AddressDataType</a>
03	Телефон	Телефон	<a href="#">TelephoneDataType</a>
04	Транспортные средства	Транспортное средство	<a href="#">TransportDataType</a>
05	Работодатель — физическое лицо	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>
06	Должностные лица	Должностные лица	<a href="#">ManagementDataType</a>
07	Полученный доход	Полученный доход	<a href="#">SyedDoxodDataType</a>
08	Статус должника	Статус должника	<a href="#">DebtorStateDataType</a>

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
09	Наличие денежных средств на счете	Наличие денежных средств на счете	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>
10	Наличие счетов ДЕПО	Наличие счетов ДЕПО	<a href="#">AvailabilityAccDepoDataType</a>
11	Сведения о недвижимости	Сведения о недвижимости	<a href="#">SvedNedvDataType</a>
12	Объекты учета	Объекты учета	<a href="#">ObjectDataType</a>
13	Наличие ККТ	Наличие ККТ	<a href="#">KKTDataType</a>
14	Бухгалтерская отчетность	Бухгалтерская отчетность	<a href="#">AccountingDataType</a>
15	Сведения о передвижении	Сведения о передвижении	<a href="#">TicketDatumType</a>
16	Адрес регистрации	Адрес	<a href="#">AddressDataType</a>
17	Адрес проживания		
18	Сведения о физическом лице	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>
19	Сведения о юридическом лице	Сведения о юридическом лице	<a href="#">CompanyDatumType</a>
20	Юридический адрес организации	Адрес	<a href="#">AddressDataType</a>
21	Адрес доставки счета юридического лица		
22	Иной имеющийся адрес		
23	Сведения об адресе (месте жительства) физического лица в Российской Федерации		
24	Фактический адрес организации.		
28	Сведения об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости	<a href="#">SvedNedvObjectType</a>
29	Адрес юридического лица из ЕГРЮЛ	Адрес юридического лица	<a href="#">CompanyAddressDatumType</a>
30	Регистрирующий орган, в котором находится регистрационное дело	Сведения о регистрирующей организации	<a href="#">RegOrganDatumType</a>
31	Регистрирующий орган, зарегистрировавший создание юридического лица		
32	Регистрирующий орган, зарегистрировавший прекращение деятельности юридического лица		
33	Сведения о лицензирующем органе, принявшем последнее решение в отношении лицензии		
34	Регистрирующий орган, осуществивший данный вид регистрации в ЕГРЮЛ		
35	Сведения о территориальном органе ФНС России		
36	Сведения о территориальном органе ПФ		
37	Сведения о территориальном органе ФСС		
38	Сведения о территориальном органе ФОМС		
39	Сведения о товаре	Сведения о товаре	<a href="#">GoodsDatumType</a>

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
40	Сведения о судне	Сведения о судне	<a href="#">ShipDatumType</a>
41	Сведения о машине	Сведения о машине	<a href="#">MachineDatumType</a>
42	Сведения о результатах проверки нотариального документа	Сведения о результатах проверки нотариального документа	<a href="#">ValidationDatumType</a>
44	Сведения о личном деле безработного	Сведения о личном деле безработного	<a href="#">UnemployedPersonCaseDatumType</a>
45	Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного	Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного	<a href="#">UnemployedPersonRegistrationDatumType</a>
46	Сведения о периоде трудового стажа	Сведения о периоде трудового стажа	<a href="#">SeniorityPeriodDatumType</a>
47	Сведения о периоде получения пособия по безработице		
48	Сведения о периоде участия в оплачиваемых общественных работах		
49	Сведения о периоде переезда по направлению в другую местность для трудоустройства		
50	Сведения о держателе реестра акционеров акционерного общества	Сведения о юридическом лице	<a href="#">CompanyDatumType</a>
51	Сведения об управляющей компании		
52	Сведения о юридических лицах, правопреемником которых является данное юридическое лицо		
53	Сведения о юридических лицах, правопреемниках данного юридического лица		
54	Сведения об иностранной организации		
55	Сведения о владельце — юридическом лице		
56	Работодатель — юридическое лицо.		
57	Сведения об учредителе — юридическом лице	Сведения об учредителе — юридическом лице	<a href="#">FounderCompanyDatumType</a>
58	Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице	Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице	<a href="#">ForgnFndrCompanyDatumType</a>
59	Выписка из ЕГРЮЛ	Выписка из ЕГРЮЛ	<a href="#">CompanyExtDatumType</a>
60	Сведения об учредителе — физическом лице	Сведения об учредителе—физическом лице	<a href="#">FounderPersonDatumType</a>
61	Сведения о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица	Сведения о физ. лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юр. лица	<a href="#">CompanyManagementDatumType</a>
62	Выписка из ЕГРИП	Выписка из ЕГРИП	<a href="#">SoleEntrepreneurDatumType</a>
63	Сведения о владельце — физическом лице	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
64	Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа	Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа	<a href="#">AvailabilityAccExtDataType</a>
65	Сведения об учете юридического лица в налоговом органе по месту нахождения	Сведения о регистрации	<a href="#">RegistrationDatumType</a>
66	Сведения о регистрации в отделениях Пенсионного Фонда		
67	Сведения о регистрации в отделениях Фонда Социального Страхования (ФСС)		
68	Сведения о регистрации в отделениях Фонда Обязательного Медицинского Страхования (ФОМС)		
69	Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	<a href="#">SalaryWithheldDatumType</a>
70	Сведения о лицензиях	Сведения о лицензии	<a href="#">LicenseDatumType</a>
71	Сведения об обособленных подразделениях юридического лица	Сведения об обособленном подразделении	<a href="#">SubdivisionDatumType</a>
72	Сведения о записи в ЕГРЮЛ	Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП	<a href="#">EgrulEgripDatumType</a>
73	Сведения о записи в ЕГРИП		
74	Сведения о банковских счетах	Сведения о банковском счете	<a href="#">AccountDatumType</a>
75	Сведения о периодических выплатах, зачислениях	Сведения о периодических выплатах, зачислениях	<a href="#">CashLetterDatumType</a>
76	Сведения о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя до 01.01.2004	Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.	<a href="#">SoleEntrepreneurOldRegDatumType</a>
77	Сведения документа, подтверждающего право на проживание на территории Российской Федерации	Сведения о документе	<a href="#">DocumentDatumType</a>
78	Сведения документа, подтверждающего приобретение дееспособности несовершеннолетним		
79	Сведения о платежах	Сведения о платежах	<a href="#">PaymentDatum</a>
80	Сведения об общем и переданном количестве сведений	Сведения о количестве	<a href="#">CountDatum</a>
81	Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов		<a href="#">FishQuotaContractDatumType</a>
82	Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год		<a href="#">FishQuotaCurYearDatumType</a>
83	Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается		<a href="#">FishNonquotaContractDatumType</a>
84	Сведения о финансовых операциях		<a href="#">TransactionDatumType</a>
85	Выписка из реестра недвижимости		<a href="#">RealtyRegistryExtractType</a>
86	Сведения о правах на недвижимость		<a href="#">SvedNedvRightType</a>

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
87	Сведения об обременениях		<a href="#">SvedNedvEncumbranceType</a>
88	Сведения о долевом участии		<a href="#">SvedNedvShareHoldingType</a>
89	Сведения о достаточном количестве средств на счете	Наличие денежных средств на счете	<a href="#">AvailabilityAccDataType</a>
90	Размер остатка на счете в сумме с уже указанными в ответе остатками по иным счетам клиента, достаточного для удовлетворения требований по исполнительному производству.		
91	Сведения об арестах и обременениях		<a href="#">AccountEncumbranceDatumType</a>
92	Сведения об операциях по счету		<a href="#">AccountTransactionDatumType</a>
93	Сведения о наличии банковских ячеек		<a href="#">DepositBoxDatumType</a>
94	Сведения об имущественных обязательствах		<a href="#">PropertyObligationDatumType</a>
95	Сведения об исполнении постановления об аресте или аресте и взыскании средств.	Сведения об арестованных и взысканных средствах	<a href="#">ArrestRecoveryAmountDataType</a>
96	Сведения о зарегистрированном оружии		<a href="#">WeaponDatumType</a>
97	Сведения о наличии судимостей	Неструктурированные сведения	<a href="#">UnstructuredDatumType</a>
98	Сведения о пропавшем без вести		<a href="#">UnaccountedForDatumType</a>
99	Сведения о смерти		<a href="#">DeathDatumType</a>
100	Сведения об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы		<a href="#">SentencedPersonImprisonmentType</a>
101	Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы		<a href="#">SentencedPersonNoImprisonmentType</a>
102	Сведения о бюро кредитных историй		<a href="#">BKIDatumType</a>

### 3.3.5. Удостоверение личности

Тип данных «Удостоверение личности» используется для представления сведений о документах физического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IdentificationDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 21.

Таблица 21: Тип данных «Удостоверение личности» [IdentificationDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код типа документа	TypeDoc	<a href="#">IdentificationType</a>	П	ОК	Код типа документа из справочника документов, удостоверяющих личность.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование типа документа	NameDoc	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Серия документа	SerDoc	<a href="#">String 1 25</a>	П	Н	Серия документа, удостоверяющего личность. В случае невозможности разделить серию и номер документа, серия документа хранится вместе с номером в поле «Номер документа».
Номер документа	NumDoc	<a href="#">String 1 25</a>	П	О	Номер документа, удостоверяющего личность.
Наименование подразделения	IssuedDoc	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Наименование подразделения выдавшего документ.
Дата выдачи документа	DateDoc	<a href="#">Date</a>	П	Н	Поле является обязательным для заполнения, если в поле "Код типа документа" указано значение.
Код подразделения	CodeDep	<a href="#">String 1 7</a>	П	Н	
ФИО	FIODoc	<a href="#">FioType</a>	С	Н	Фамилия, имя, отчество по документу. Используется только для обмена с организациями, поддерживающими передачу этих данных.
Дата рождения	birthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Место рождения	birthPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Признак действующего документа	isValid	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	
Код причины недействительности	invalidateReasonCode	<a href="#">InvalidateReasonCodeType</a>	П	Н	
ИНН	INN	<a href="#">PersonInnType</a>	П	Н	
Пол	gender	<a href="#">GenderCodeType</a>	П	Н	
Код страны	countryCode	<a href="#">CountryCodeType</a>	П	Н	
Адрес	StrAddr	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Адрес по документу. Используется только для обмена с организациями, поддерживающими передачу этих данных.

### 3.3.6. Сведения об адресе

Тип данных «Сведения об адресе» используется для представления сведений об адресе физического или юридического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AddressDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 22.

Таблица 22: Тип данных «Сведения об адресе» [AddressDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Адрес	StrAddr	<a href="#">String 1 1500</a>	П	О	Адрес в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					кода страны) в произвольном формате.
Адрес в расшифровке	Address	<a href="#">AddressType</a>	С	Н	Расшифровка адреса.
Дата регистрации	RegDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата окончания регистрации	RegEndDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	

### 3.3.7. Телефон

Тип данных «Телефон» используется для представления сведений о номере телефона, принадлежащему физическому или юридическому лицу, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [TelephoneDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 23.

Таблица 23: Тип данных «Телефон» [TelephoneDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер телефона абонента	TelephoneNo	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	О	
Номер факса	FaxNo	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Код подразделения	DeptCode	<a href="#">String_1_10</a>	П	Н	

### 3.3.8. Транспортное средство

Тип данных «Транспортное средство» используется для представления сведений о транспортных средствах, имеющих государственный регистрационный знак, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [TransportDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 24.

Таблица 24: Тип данных «Транспортное средство», [TransportDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Категория транспортного средства	AutomType	<a href="#">String_1_50</a>	П	О	Наименование категории транспортного средства.
Код категории ТС	AutomTypeCode	<a href="#">TransportCategoryType</a>	П	Н	
Государственный регистрационный знак	RegNo	<a href="#">String_1_20</a>	П	Н	
Прежний регистрационный знак	PreviousRegNo	<a href="#">String_1_20</a>	П	Н	
Марка	Producer	<a href="#">String_1_50</a>	П	Н	При совместной передаче данных о марке и модели информацию следует поместить в поле «Модель».
Модель	Model	<a href="#">String_1_50</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код специального назначения ТС	SpecialPurposeCode	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
VIN	VIN	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Номер двигателя	Engine	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Объём двигателя, см куб.	EngineVolume	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Мощность двигателя, кВт	EnginePowerKWh	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Мощность двигателя, л.с.	EnginePowerHp	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Номер шасси (рамы)	ChassisNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Номер кузова (прицепа)	BodyNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Цвет	Color	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Год выпуска автотранспортного средства	MadeYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	
Код подразделения	DeptCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	
Наименование подразделения ГИБДД	DeptName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Дата регистрации	RegisterDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата отчуждения	UnregisterDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Первичный ПТС (уникальный номер регистрации)	PrimaryPTS	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Наименование технологической операции	OperationName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Наименование регистрационного документа	RegDocName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Серия и номер регистрационного документа	RegDocNumber	<a href="#">String 1 18</a>	П	Н	
Дата выдачи регистрационного документа	RegDocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	

### 3.3.9. Судно

Тип данных «Судно» используется для представления сведений о судах (плавсредствах).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ShipDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 25.

Таблица 25: Тип данных «Судно», *ShipDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип судна (маломерного судна, плавсредства)	CategoryCode	<a href="#">ShipCategoryType</a>	П	О	Тип судна: катер, мотолодка, гребное судно, гидроцикл, парусно-моторное, парусное судно, иное.
Наименование судна	Name	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Государственный (бортовой) регистрационный знак	RegNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	О	Параметр обязательный для идентификации зарегистрированного судна.
Серийный номер судна (HIN/CIN)	HIN	<a href="#">HinType</a>	П	Н	
Марка	BrandName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Модель	ModelName	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	
Цвет	Color	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Год выпуска	MadeYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	
Место постройки	Shipyard	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Материал корпуса	HullMaterial	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Максимальное количество людей на борту	MaxOccupancy	<a href="#">PositiveShort</a>	П	Н	
Место стоянки	Moorings	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Количество двигателей	EngineCount	<a href="#">PositiveShort</a>	П	Н	Количество двигателей должно соответствовать количеству информации по полю «Двигатели».
Суммарная мощность двигателей, кВт	EnginePowerKWh	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Суммарная мощность двигателей, л. с.	EnginePowerHp	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Двигатели	Engines	<a href="#">ShipEngineType</a>	С	НМ	
Формула класса	ClassFormula	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Служебная информация ГИМС.
Длина (м)	Length	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Ширина (м)	Width	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Высота борта (м)	SideHeight	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Площадь паруса (м²)	SailSquare	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Документы о приобретении	OwnershipDocument	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Дата приобретения	OwnershipDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Судовой билет	NavigationPermitNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата выдачи судового билета	NavigationPermitDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Номер свидетельства о залоге	MortgageCertNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Дата выдачи свидетельства	MortgageCertDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Сведения об угоне	Hijacking	<a href="#">HijackingType</a>	С	НМ	
Доля (значение)	ShareValue	<a href="#">ShareType</a>	П	Н	
Доля (текст)	ShareText	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Код подразделения	DeptCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	
Дата регистрации	RegisterDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата отчуждения	UnregisterDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	

### 3.3.9.1. Сведения о двигателях судна

Тип данных «Сведения о двигателях судна» используется для представления сведений о двигателях судна в составе сведений о судне.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ShipEngineType](#).

Таблица 26: Тип данных «Сведения о двигателях судна», [ShipEngineType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип двигателя	EngineType	<a href="#">ShipEngineCodeType</a>	П	О	
Марка и модель двигателя	BrandModelName	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	
Номер/Серия двигателя	SeriesNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Суммарная мощность двигателей, кВт.	EnginePowerKWh	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Суммарная мощность двигателей, л. с.	EnginePowerHp	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	

### 3.3.9.2. Сведения об угоне

Тип данных «Сведения об угоне» используется для представления сведений об угоне судна в составе сведений о судне

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [HijackingType](#).

Таблица 27: Тип данных «Сведения об угоне», [HijackingType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата угона	HijackingDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата исключения из угона	HijackingEndDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется в случае если объект был найден и более не находится в

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					угоне.
Номер дела	CaseNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	

### 3.3.10. Сведения о машине

Тип данных «Сведения о машине» используется для представления сведений о транспортных средствах, имеющих государственный регистрационный знак, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [MachineDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 28.

Таблица 28: Тип данных «Сведения о машине», [MachineDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип машины	Type	<a href="#">MachineType</a>	П	О	
Наименование машины (агрегата)	Name	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Вид машины (агрегата)	Kind	<a href="#">MachineKind</a>	П	Н	<p>Если в показателе «Тип машины» выбрано «2 — Самоходные машины», то принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21 — Автомобили.</li> <li>22 — Тракторы.</li> <li>23 — Дорожно-строительные и мелиоративные машины.</li> <li>24 — Прочие самоходные машины.</li> <li>25 — Комбайны сельскохозяйственные.</li> </ul> <p>Если в показателе «Тип машины» выбрано «5 — Оборудование животноводческих ферм», то принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>51 — Доильные установки, агрегаты.</li> <li>52 — Холодильные установки.</li> </ul> <p>Если в показателе «Тип машины» выбрано «8 — Нефтекладское оборудование», то принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>81 — Резервуары.</li> <li>82 — Заправочные колонки.</li> <li>83 — Приемораздаточные стояки.</li> </ul>
Подвид машины (подвид)	Subkind	<a href="#">MachineSubkind</a>	П	Н	<p>Если в показателе «Вид машины (агрегата)» выбрано «Комбайны сельскохозяйственные», то принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 — зерноуборочные,</li> <li>2 — кормоуборочные,</li> <li>9 — прочие.</li> </ul>
Марка машины	BrandName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Категория машины	Category	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Модель	ModelName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Год выпуска	MadeYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	
Предприятие-изготовитель	Manufacturer	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
VIN	VIN	<a href="#">VinType</a>	П	Н	
Заводской № машины (рамы)	ChassisNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
ОКП	OKP	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Вид двигателя	EngineKind	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
№ двигателя	EngineNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Рабочий объём двигателя, см <sup>3</sup>	EngineVolume	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Мощность двигателя, киловатт	EnginePowerKWh	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
Мощность двигателя, лошадиных сил	EnginePowerHp	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	
№ КПП	TransmissionNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
№ основного ведущего моста	DrivingAxleNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Прочие заводские номера	OtherMfgNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	НМ	
Конструкционная масса, кг	DesignWeight	<a href="#">Integer</a>	П	Н	
Максимальная конструктивная скорость, км/ч	DesignSpeed	<a href="#">PositiveShort</a>	П	Н	
Цвет	Colour	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Документ подтверждения соответствия	RequireDoc	<a href="#">RequirementsDocType</a>	П	Н	
Номер документа подтверждения соответствия	RequireDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Орган выдавший документ подтверждения соответствия	RequireDocIssuer	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Особые отметки	Notes	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Списана	HasWriedOff	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	
Утеряна	HasLost	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	
Похищена	HasSteaed	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	
Ограничение	HasRestricted	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	



### 3.3.11. Должностные лица

Тип данных «Должностные лица» используется для представления сведений о должностных лицах (руководителях) организации, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ManagementDataType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 29.

Таблица 29: Тип данных «Должностные лица», ManagementDataType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип должностного лица	ManagerType	<a href="#">ManagerType</a>	П	ОК	
ФИО	Name	<a href="#">FioType</a>	С	О	
Адрес проживания руководителя	Address	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Телефон руководителя	TelephoneNumber	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	

### 3.3.12. Полученный доход

Тип данных «Полученный доход» используется для представления сведений о доходе, полученном должником, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: SvedDoxodDataType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 30.

Таблица 30: Тип данных «Полученный доход», SvedDoxodDataType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата получения дохода	DataDox	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Сумма	SumDox	<a href="#">Money</a>	П	О	Сумма выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу физического лица.
Сумма по ОПС	SumOPS	<a href="#">Money</a>	П	Н	Из них на которые начислены страховые взносы на ОПС за календарный год.
Основание получения дохода	Ground	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	

### 3.3.13. Статус должника

Тип данных «Статус должника» используется для представления сведений о статусе должника (в ПФР), находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: DebtorStateDataType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 31.

Таблица 31: Тип данных «Статус должника», *DebtorStateDataType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Статус	State	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Сведения о статусе должника.

### 3.3.14. Сведения о банковском счёте

Тип данных «Сведения о банковском счёте» используется для представления сведений о реквизитах банковского счета должника, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 32.

Таблица 32: Тип данных «Сведения о банковском счёте», *AccountDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Счет	Acc	<a href="#">String 1 20</a>	П	О	Номер основного счета открытый клиенту в банке (филиале) или учреждения Банка России.
Лицевой счет	PersonalAcc	<a href="#">String 1 25</a>	П	Н	Номер лицевого счета открытый в банке (филиале) или учреждения Банка России. Указывается лицевой счет основного счета, номер кредитной карты.
БИК	BicBank	<a href="#">BikType</a>	П	НК	Обязательно к заполнению для кредитных организаций. БИК банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
Основной государственный регистрационный номер кредитной организации	bankORGN	<a href="#">OgrnType</a>	П	Н	ОГРН банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
ИНН кредитной организации	bankINN	<a href="#">CompanyInnType</a>	П	Н	ИНН банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
КПП кредитной организации	bankKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	КПП банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
Номер договора банковского счета	contractNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	
Дата начала действия договора	contractStartDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата окончания действия договора	contractFinDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Код вида банковского счёта	accountKindCode	<a href="#">AccountKindCodeType</a>	П	Н	Указывается код вида банковского счета.
Наименование счёта	accountKindName	<a href="#">String 1 500</a>	П	Н	Указывается наименование счета.

### 3.3.15. Наличие денежных средств на счёте

Тип данных «Наличие денежных средств на счёте» используется для представления сведений о наличии на банковском счёте должника средств, достаточных для оплаты задолженности по исполнительному производству, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: AvailabilityAccDataType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о банковском счёте», AccountDatumType. Описание типа данных приведено в таблице 33.

Таблица 33: Тип данных «Наличие денежных средств на счёте», AvailabilityAccDataType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сумма в валюте счета	Summa	<u>Money</u>	П	Н	Указывается сумма в валюте счета.
Валюта счета	CurrencyCode	<u>CurrencyType</u>	П	НК	Указывается код валюты счета в соответствии с Общероссийским классификатором валют. В случае отсутствия значения кода в общероссийском классификаторе валют, используется значение из Классификатора клиринговых валют.
Сведения о сумме	SummaInfo	<u>String 1 100</u>	П	Н	Указываются дополнительные сведения о сумме.
Сумма в рублях	SummaRUB	<u>Money</u>	П	Н	Обязательно заполняется сумма счета в рублях, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643».
Дата курса	DateChange	<u>Date</u>	П	Н	Обязательно заполняется дата курса по которой был рассчитана сумма, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643».
Единица	UnityExchange	<u>String 1 10</u>	П	Н	Обязательно заполняется единица курса, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643».
Курс валюты	ExchangeRate	<u>Exchange</u>	П	Н	Обязательно заполняется курс валюты, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643». Указывается курс валюты банка на дату предоставления ответа, либо, в случае отсутствия в банке собственного курса валюты, курс валюты ЦБ РФ на текущую дату.
Код подразделения	DeptCode	<u>String 1 10</u>	П	Н	Указывается номер филиала кредитной организации.

### 3.3.16. Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа

Сведения об остатках денежных средств на счете (счетах) организации (индивидуального предпринимателя, нотариуса, занимающегося частной практикой, адвоката, учредившего адвокатский кабинет) формируются в банке (филиале банка), учреждении Банка России при получении решения о приостановлении операций по счетам налогоплательщика в соответствии с п. 5 статьи 76 или по запросу налогового органа в соответствии с п. 2, 3 статьи 86 Налогового кодекса Российской Федерации и высылаются в налоговый орган через Банк России.

Тип данных «Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа» используется для представления сведений о наличии денежных средств на счёте полученные ФНС России по Приказу ФНС России от 15.03.2011 № ММВ-7-2/203@.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: AvailabilityAccExtDataType. Тип данных расширяет базовый тип «Наличие

денежных средств на счёте», [AvailabilityAccDataType](#) . Описание типа данных приведено в таблице 34.

Таблица 34: Тип данных «Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа», [AvailabilityAccExtDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация	
Идентификатор документа	IDDoc	<a href="#">String 1 36</a>	П	О	Используется глобально уникальный идентификатор (GUID).	
Номер запроса или решения налогового органа	QueryNumber	<a href="#">DocNumber</a>	П	О		
Дата запроса или решения налогового органа	QueryDate	<a href="#">Date</a>	П	О		
Код налогового органа	SOUN	<a href="#">String 1 4</a>	П	О	Код налогового органа, направившего запрос или решение, по справочнику СОУН.	
Номер справки	InquiryNumber	<a href="#">DocNumber</a>	П	О		
Дата формирования справки	InquiryDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата формирования справки по местному времени.	
Наименование кредитной организации	BankName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	Наименование банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.	
ФИО представителя банка	RepresentativeBank FIO	<a href="#">FioType</a>	С	О		
Должность представителя банка	RepresentativeBank Post	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	Наименование должности	
Наименование налогоплательщика	TaxPayerName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	ФИО контрагента-физического лица или наименование организации.	Заполняется одно из полей (choice)
ФИО налогоплательщика	TaxPayerFIO	<a href="#">FioType</a>	С	Н		
ИНН налогоплательщика	TaxPayerINN	<a href="#">InnType</a>	П	О	ИНН налогоплательщика.	
КПП налогоплательщика	TaxPayerKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	КПП налогоплательщика.	
КИО налогоплательщика	TaxPayerKIO	<a href="#">String 1 5</a>	П	Н	Номер налогоплательщика, который присваивается иностранной компании при постановке на учет в налоговых органах Российской Федерации.	
Вид счета	AccountKind	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	Текст в соответствии с Инструкцией Банка России от 14.09.2006 № 28-И, например: текущие счета; расчетные счета;	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					бюджетные счета; корреспондентские счета; корреспондентские субсчета; счета доверительного управления; специальные банковские счета; депозитные счета судов, подразделений службы судебных приставов, правоохранительных органов, нотариусов; счета по вкладам (депозитам).

### 3.3.17. Сведения об арестованных и взысканных средствах

Тип данных «Сведения об арестованных и взысканных средствах» используется в составе документа «Уведомление об исполнении» для передачи от кредитной организации сведений о суммах ареста и взыскания, наложенных на средства должника.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ArrestRecoveryAmountDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о банковском счёте», [AccountDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 35.

Таблица 35: Тип данных «Сведения об арестованных и взысканных средствах», [ArrestRecoveryAmountDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сумма ареста в валюте счета	ArrestAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Заполняется для передачи данных об исполнении постановления об аресте средств, постановления о снятии ареста.
Сумма ареста в рублях	ArrestAmountRub	<a href="#">Money</a>	П	Н	Заполняется для передачи данных об исполнении постановления об аресте средств, постановления о снятии ареста.
Сумма взыскания в валюте счета	RecoveryAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Заполняется для передачи данных об исполнении постановления о взыскании средств, постановления об отмене обращения взыскания.
Сумма взыскания в рублях	RecoveryAmountRub	<a href="#">Money</a>	П	Н	Заполняется для передачи данных об исполнении постановления о взыскании средств, постановления об отмене обращения взыскания.
Статус ареста и взыскания	ArrestRecoveryState	<a href="#">ArrestRecoveryStateType</a>	П	Н	

### 3.3.18. Сведения об арестах и обременениях

Тип данных «Сведения об арестах и обременениях» используется в составе документа «Ответ на запрос СПИ» для передачи от кредитной организации сведений о обременениях, наложенных на счета должника.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountEncumbranceDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о банковском счёте», [AccountDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 36.



Таблица 36: Тип данных «Сведения об арестах и обременениях», *AccountEncumbranceDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Организация	EncumbranceOrg	<a href="#">EncumbranceOrgType</a>	П	О	
Сумма ареста/обременения	Amount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Поле обязательное к заполнению, может не заполняться если в поле «Организация» указано значение ФНС России
Дата ареста	Date	<a href="#">Date</a>	П	О	
Очередность	Priority	<a href="#">EncumbrancePriorityType</a>	П	Н	
Номер ИП	IPNumber	<a href="#">DocNumber</a>	П	Н	
Номер Постановления	DocNumber	<a href="#">DocNumber</a>	П	Н	
Код ОСП	OSPCode	<a href="#">VkspType</a>	П	Н	
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	С	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	Н	
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	

### 3.3.19. Наличие счетов ДЕПО

Тип данных «Наличие счетов ДЕПО» используется для представления сведений о наличии у должника счетов ДЕПО, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AvailabilityAccDepoDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 37.

Таблица 37: Тип данных «Наличие счетов ДЕПО», *AvailabilityAccDepoDataType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Счет ДЕПО	StrAcc	<a href="#">String_1_20</a>	П	О	Указывается депозитарный счет в соответствии с требованиями Приказа ЦБ РФ от 25.07.96 № 02-259 (ред. от 07.04.2000) «Об утверждении правил ведения учёта депозитарных операций кредитных организаций в Российской Федерации» Приложения 2 «Рекомендации по кодированию счетов ДЕПО» который должен иметь размерность до 12 знаков. Допускается указание счета в соответствии с положением о правилах ведения бухгалтерского учета в кредитных организациях, расположенных на территории Российской Федерации" (утв. Банком России 16.07.2012 N 385-П).
Код подразделения	DeptCode	<a href="#">String_1_10</a>	П	Н	



### 3.3.20. Сведения об операциях по счету

Тип данных «Сведения об операциях по счету» используется в составе документа «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств» для передачи от кредитной организации соответствующих сведений

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountTransactionDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 38.

Таблица 38: Тип данных «Сведения об операциях по счету», [AccountTransactionDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Признак архивного счета	IsArchive	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Указывается признак архивного счета.
Тип операции	TransactionType	<a href="#">AccountTransactionType</a>	П	ОК	Указывается тип операции.
БИК	BIK	<a href="#">BikType</a>	П	О	Указывается БИК банка, в котором обслуживается контрагент.
Счет	AccountNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	О	Указывается счет контрагента.
Дата операции	TransactionDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата совершения операции или дата остатка.
Сумма операции	Amount	<a href="#">Money</a>	П	О	Указывается сумма операции или сумма остатка в рублях.
Контрагент	ContragentName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	Указывается наименование контрагента.
БИК банка корреспондента	CorrBIK	<a href="#">BikType</a>	П	Н	Указывается БИК банка корреспондента. Поле обязательно для заполнения если тип операции «1» - Приход, «2» - Расход. Поле необязательно для заполнения в случае если тип операции «3» - Остаток на начало, «4» - Остаток на конец.
Кор.счет	CorrAccountNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Указывается номер корреспондентского счета. Поле обязательно для заполнения если тип операции «1» - Приход, «2» - Расход. Поле необязательно для заполнения в случае если тип операции «3» - Остаток на начало, «4» - Остаток на конец. Поле необязательно для заполнения при передаче сведений о платежах в адрес Федерального казначейства
Основание	Grounds	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается основание совершения операции (назначение платежа). Поле обязательно для заполнения если тип операции «1» - Приход, «2» - Расход. Поле необязательно для заполнения в случае если тип операции «3» - Остаток на начало, «4» - Остаток на конец.

### 3.3.21. Сведения о наличии банковских ячеек

Тип данных «Сведения о наличии банковских ячеек» используется в составе документа «Ответ на запрос СПИ» для передачи от кредитной организации соответствующих сведений

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [DepositBoxDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 39.

Таблица 39: Тип данных «Сведения о наличии банковских ячеек», *DepositBoxDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер договора	contractNumber	<a href="#">DocNumber</a>	П	О	
Дата заключения договора	contractDate	<a href="#">Date</a>	П	О	

### 3.3.22. Сведения об имущественных обязательствах

Тип данных «Сведения об имущественных обязательствах» используется в составе документа «Ответ на запрос СПИ» для передачи от кредитной организации сведений об имуществе, приобретённом на средства, полученные по целевому кредитному договору.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PropertyObligationDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 40.

Таблица 40: Тип данных «Сведения об имущественных обязательствах», *PropertyObligationDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер договора	ContractNumber	<a href="#">DocNumber</a>	П	О	
Дата договора	ContractDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата окончания договора	ContractEndDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Сумма договора	Amount	<a href="#">Money</a>	П	О	
Имущество	PropertyKind	<a href="#">ObligationPropertyKindType</a>	П	Н	
Тип имущества	PropertyType	<a href="#">ObligationPropertyType</a>	П	Н	
Общее описание	Description	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Поле заполняется в произвольном виде в случае если тип «иное» либо известны какие-либо дополнительные сведения.

### 3.3.23. Сведения о недвижимости

Тип данных «Сведения о недвижимости» используется для представления кратких сведений о недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [SvedNedvDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 41.

Таблица 41: Тип данных «Сведения о недвижимости», *SvedNedvDataType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование объекта недвижимости	NaimNedv	<a href="#">String 1 4000</a>	П	О	
Текстовое описание типа объекта недвижимости	ObjectTypeText	<a href="#">String 1 1000</a>	Н	Н	
Кадастровый номер	KadastrN	<a href="#">String 1 500</a>	П	О	Кадастровый или условный номер объекта недвижимого имущества. Обязательно заполнение одного и только одного из двух полей.
Условный номер	ConditionalNumber	<a href="#">String 1 100</a>	П		
Код типа объекта недвижимости	ObjectTypeCode	<a href="#">String 1 255</a>			
Точный адрес (местоположение)	AdresNedv	<a href="#">String 1 1500</a>	П	О	
Адрес объекта	AddressParts	<a href="#">AddressType</a>	П	Н	Адрес в разбивке по компонентам адреса.
Площадь	SNedv	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Инвентарный номер	InvNNedv	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Литер	LiterN	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	
Этаж	Floor	<a href="#">String 1 3</a>	П	Н	
Номер на поэтажном плане	Nfloor	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Дата регистрации	RegisterDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата отчуждения	UnregisterDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Код назначения	AssignmentCode	<a href="#">String 1 12</a>	П	Н	
Наименование назначения	AssignmentName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Текстовое описание назначения	AssignmentText	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Целевое назначение (категория) земель	GroundCategoryCode	<a href="#">String 1 12</a>	П	Н	
Текстовое описание целевого назначения(категории) земель	GroundCategoryText	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Площади	Area	<a href="#">SvedNedvAreaType</a>	С	НМ	

### 3.3.24. Выписка из реестра недвижимости

Тип данных «Выписка из реестра недвижимости» используется для представления сведений из выписки из реестра недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RealtyRegistryExtractType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о

должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 42.

Таблица 42: Тип данных «Выписка из реестра недвижимости», RealtyRegistryExtractType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер выписки/справки/сообщения	extractNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	
Дата выписки/справки/сообщения	extractDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер документа запроса	queryNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Дата документа запроса	queryDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Исходящий номер учреждения	outgoingNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Исходящая дата учреждения	outgoingDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Регистратор, подписавший выписку(справку)	registrator	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	
Дополнительная информация	addInfo	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	
Описание получателя информации ("выписка выдана ...")	recipientInfo	<a href="#">String 1 4000</a>	П	О	
Тип отказа	refusalCode	<a href="#">String 1 3</a>	П	Н	По классификатору «Классификатор типов отказов запросов информации ЕГРП».
Текст типа отказа	refusalName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Текст отказа	refusalText	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	
Информация о зарегистрированных записей КУА	arrestInfo	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	

### 3.3.25. Сведения об объекте недвижимости

Тип данных «Сведения об объекте недвижимости» используется для представления сведений об объекте недвижимости в составе выписки о недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: SvedNedvObjectType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 43.

Таблица 43: Тип данных «Сведения об объекте недвижимости», SvedNedvObjectType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Кадастровый номер объекта недвижимого имущества.	cadastralNumber	<a href="#">String 1 500</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Условный номер	conditionalNumber	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	
Код типа объекта недвижимости	objectTypeCode	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Текстовое описание типа объекта недвижимости	objectTypeText	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Наименование объекта недвижимости.	name	<a href="#">String 1 4000</a>	П	О	
Код назначения	assignmentCode	<a href="#">String 1 12</a>	П	Н	По классификатору «Классификатор назначений объектов технического учета».
Наименование назначения	assignmentName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Из «Классификатора назначений объектов технического учета».
Текстовое описание назначения	assignmentText	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Целевое назначение (категория) земель	groundCategoryCode	<a href="#">String 1 12</a>	П	Н	По классификатору «Категории земель».
Текстовое описание целевого назначения(категории) земель	groundCategoryText	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Площади	area	<a href="#">SvedNedvAreaType</a>	С	НМ	

### 3.3.25.1. Площадь объекта

Тип данных «Площадь объекта» используется для представления сведений о площади объекта в составе сведений об объекте недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SvedNedvAreaType](#).

Таблица 44: Тип данных «Площадь объекта», [SvedNedvAreaType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код вида площади	areaCode	<a href="#">String 1 3</a>	П	Н	По классификатору «Виды площадей».
Наименование вида площади по справочнику	areaName	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	Заполняется из справочника «Виды площадей».
Текстовое описание вида площади по справочнику	areaText	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается текстовое описание вида площади.
Значение площади	value	<a href="#">Area</a>	П	Н	Указывается значение площади.
Единица измерений	unitCode	<a href="#">OKEICodeType</a>	П	Н	По классификатору «ОКЕИ» с добавлением следующих единиц измерений, отсутствующих в общероссийском классификаторе: R01 — Рублей за кв. метр. R02 — Рублей за гектар. R03 — Рублей за кв. км.



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование единицы измерения	unitName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Наименование из классификатора ОКЕИ или дополнительные единицы Росреестра.

### 3.3.26. Сведения о правах на недвижимость

Тип данных «Сведения о правах на недвижимость» используется для представления сведений о правах на недвижимость в составе сведений о недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SvedNedvRightType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 45.

Таблица 45: Тип данных «Сведения о правах на недвижимость», [SvedNedvRightType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код права	rightCode	<a href="#">String 1 12</a>	П	О	По справочнику «Виды Права» Росреестра.
Наименование права	rightName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	Наименование из справочника «Виды права» Росреестра.
Вид права	rightText	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Доля (значение)	shareValue	<a href="#">ShareType</a>	С	Н	
Доля (текст)	shareText	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Номер государственной регистрации	regNumber	<a href="#">String 1 45</a>	П	О	
Дата государственной регистрации	regDate	<a href="#">Date</a>	П	О	

### 3.3.27. Сведения об обременениях

Тип данных «Сведения об обременениях» используется для представления сведений об обременениях недвижимости в составе сведений о недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SvedNedvEncumbranceType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 46.

Таблица 46: Тип данных «Сведения об обременениях», [SvedNedvEncumbranceType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код обременения	encCode	<a href="#">String 1 12</a>	П	О	Код по справочнику «Виды Обременения (ограничения)».
Текст обременения	encText	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Номер государственной регистрации	regNumber	<a href="#">String 1 45</a>	П	О	
Дата государственной регистрации	regDate	<a href="#">Date</a>	П	О	



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата начала действия	durationStart	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата прекращения действия	durationFin	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Продолжительность	durationTerm	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	

### 3.3.28. Сведения о долевом участии

Тип данных «Сведения о долевом участии» используется для представления сведений о долевом участии в составе собственников недвижимости в составе сведений о недвижимости, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SvedNedvShareHoldingType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 47.

Таблица 47: Тип данных «Сведения о долевом участии», [SvedNedvShareHoldingType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Описание объекта долевого строительства	shareHolders	<a href="#">String 1 4000</a>	П	О	

### 3.3.29. Объекты учёта

Тип данных «Объекты учёта» используется для представления сведений об объекте учёта, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ObjectDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 48.

Таблица 48: Тип данных «Объекты учёта», [ObjectDataType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование объекта учёта (у которых не заполнена дата снятия с учёта)	Name	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	ЕГРН.
Адрес (место нахождения) объекта учета	Location	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Адрес в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.

### 3.3.30. Наличие ККТ

Тип данных «Наличие ККТ» используется для представления сведений о наличии контрольно-кассовой техники, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [KKTDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 49.

Таблица 49: Тип данных «Наличие ККТ», *KKTDataType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Модель, наименование ККТ	ModelName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	ИР ККТ п.7 раздел 1.
Заводской номер ККТ	SerialNumber	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	ИР ККТ п.11 раздел 1.
Адрес места установки (нахождения) ККТ	Address	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	ИР ККТ п.17 раздел 1 по КЛАДР. Адрес в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.

### 3.3.31. Бухгалтерская отчётность

Тип данных «Бухгалтерская отчётность» используется для представления сведений о бухгалтерской отчётности, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountingDataType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 50.

Таблица 50: Тип данных «Бухгалтерская отчётность», *AccountingDataType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Отчётный период	PeriodText	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Состояние счета	Account	<a href="#">AccountType</a>	С	ОМ	Множество элементов, описывающих счета баланса.

#### 3.3.31.1. Состояние счета

Тип данных «Состояние счета» используется для представления сведений о сумме остатка на бухгалтерском счёте в составе сведений о бухгалтерской отчётности.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountType](#).

Таблица 51: Тип данных «Состояние счета», *AccountType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код счета	AccountCode	<a href="#">AccountCodeType</a>	П	ОК	Код счета из справочника «Бухгалтерские счета».
Сумма	Amount	<a href="#">Money</a>	П	О	Сумма.

### 3.3.32. Сведения о передвижении

Тип данных «Сведения о передвижении» используется для представления сведений о реализованных должнику билетах на самолёт или поезд, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: TicketDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 52.

Таблица 52: Тип данных «Сведения о передвижении», *TicketDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата и время продажи билета	TicketDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Дата и время выезда должника из пункта назначения	DepartureDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Дата и время прибытия должника в пункт назначения	ArrivalDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Пункт отправления	DepartureStation	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Пункт назначения	DestinationStation	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Контактный номер телефона	TelephoneNumber	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	

### 3.3.33. Сведения о физическом лице

Тип данных «Сведения о физическом лице» используется для представления сведений о физическом лице, таких как ФИО, дата рождения и пр., находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: PersonDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 53.

Таблица 53: Тип данных «Сведения о физическом лице», *PersonDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ИНН физического лица	INN	<a href="#">PersonInnType</a>	П	Н	
Дата рождения	birthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Место рождения физического лица	birthPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Код региона места рождения	birthRegionCode	<a href="#">RegionType</a>	П	Н	
ОГРНИП индивидуального предпринимателя	OGRNIP	<a href="#">OgrnipType</a>	П	Н	
Вид ресурса - источника сведений	FNSResource	<a href="#">FNSResourceType</a>	П	Н	2 - ЕГРЮЛ, 3 - ЕГРИП.
Фамилия, имя, отчество физического лица	FIO	<a href="#">FioType</a>	С	О	
Фамилия, имя, отчество физического лица латиницей	FIOLat	<a href="#">FioType</a>	С	Н	
Пол	gender	<a href="#">GenderCodeType</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
СНИЛС	SNILS	<a href="#">SnilsType</a>			

### 3.3.34. Сведения об организации

Тип данных «Сведения об организации» используется для представления сведений о юридическом лице, ведомстве или некоммерческой организации, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [OrganizationDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 54.

Таблица 54: Тип данных «Сведения об организации», [OrganizationDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование организации	name	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	

### 3.3.35. Сведения о регистрирующей организации

Тип данных «Сведения о регистрирующей организации» используется для представления сведений о регистрирующей организации, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RegOrganDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения об организации», [OrganizationDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 55.

Таблица 55: Тип данных «Сведения о регистрирующей организации», [RegOrganDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код организации	organizationId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	

### 3.3.36. Сведения о субъекте публичного права

Тип данных «Сведения о субъекте публичного права» используется для представления сведений о субъекте публичного права, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PublicEntityType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения об организации», [OrganizationDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 56.

Таблица 56: Тип данных «Сведения о субъекте публичного права», [PublicEntityType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Класс контрагента	entityType	<a href="#">EntityType</a>	П	О	
Код ОКATO	OKATO	<a href="#">OkatoType</a>	П	Н	
Номер регистрационной записи	regNumber	<a href="#">String 1 45</a>	П	Н	



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата государственной регистрации	regDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Полное наименование страны регистрации	regCountry	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	

### 3.3.37. Сведения о юридическом лице

Тип данных «Сведения о юридическом лице» используется для представления сведений о реквизитах юридического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CompanyDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения об организации», [OrganizationDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 57.

Таблица 57: Тип данных «Сведения о юридическом лице», [CompanyDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ИНН организации	INN	<a href="#">CompanyInnType</a>	П	Н	
КПП организации	KPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	
ОГРН организации	OGRN	<a href="#">OgrnType</a>	П	Н	
Дата присвоения ОГРН	ORGNDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Код иностранной организации	KIO	<a href="#">ForeignCompanyCodeType</a>	П	Н	
Наименование состояния юридического лица	statusName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Дата начала действия указанного статуса (состояния)	statusDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Регистрационный номер учредителя — юридического лица (до 01.07.2002)	numSt	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Дата регистрации образования юридического лица	foundDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Вид ресурса - источника сведений	FNSResource	<a href="#">FNSResourceType</a>	П	Н	1 - ЕГРН, 2 - ЕГРЮЛ.
Идентификатор ОПФ	OPFId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	
Наименование классификатора: ОКОПФ, КОПФ	OPFKind	<a href="#">OPFKindType</a>	П	Н	
Код по справочнику ОКОПФ или КОПФ	OPFCode	<a href="#">OPFCodeType</a>	П	Н	
Наименование ОПФ	OPFName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Электронная почта	email	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	

### 3.3.38. Выписка из ЕГРЮЛ

Тип данных «Выписка из ЕГРЮЛ» используется для представления выписки из ЕГРЮЛ, находящейся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: CompanyExtDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о юридическом лице», CompanyDatumType. Описание типа данных приведено в таблице 58.

Таблица 58: Тип данных «Выписка из ЕГРЮЛ», CompanyExtDatumType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа ФНС	documentId	<a href="#">FnsDocIdType</a>	П	О	
Сведения о видах экономической деятельности	OKVED	<a href="#">OkvedDetailType</a>	С	НМ	
Идентификатор состояния юридического лица	statusId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	В связи с утверждением справочника СЮЛСТ в ПК ЕГР предлагается вместо внутреннего индекса в указанном реквизите выгружать код по данному справочнику (соответствие ранее выгружаемых кодов в СЮЛСТ приведено).
Дата внесения записи со сведениями о наименовании в ЕГРЮЛ	nameActDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Сокращенное наименование юридического лица	shortName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Фирменное наименование юридического лица	brandName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Наименование на национальном языке	nationalName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Идентификатор национального языка	nationalLangId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	
Код национального языка	nationalLangCode	<a href="#">LangCodeType</a>	П	Н	
Наименование национального языка	nationalLangName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Наименование на иностранном языке	foreignName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Идентификатор иностранного языка	foreignLangId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	
Код иностранного языка	foreignLangCode	<a href="#">LangCodeType</a>	П	Н	
Наименование иностранного языка	foreignLandName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Дата сведений о капитале в ЕГРЮЛ	capitalActDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Сумма капитала	capitalAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Идентификатор вида капитала	capitalKindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	
Наименование вида капитала	capitalKindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ОГРН или регистрационный номер для юридических лиц, созданных до 01.07.2002	foundRegNum	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Идентификатор вида регистрации сведений об образовании юридического лица	foundRegKindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	
Наименование вида регистрации сведений об образовании юридического лица	foundRegKindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Регистрационный номер прекращения деятельности	closureRegNum	<a href="#">String 1 13</a>	П	Н	
Дата регистрации прекращения деятельности	closureDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Идентификатор способа прекращения деятельности (вид регистрации)	closureRegKindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	
Наименование способа прекращения деятельности (вид регистрации)	closureRegKindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Количество учредителей — российских юридических лиц	founderCompanyCount	<a href="#">Integer</a>	П	О	
Количество учредителей — иностранных юридических лиц	founderForeignCompanyCount	<a href="#">Integer</a>	П	О	
Количество учредителей — физических лиц	founderPersonCount	<a href="#">Integer</a>	П	О	

### 3.3.38.1. Сведения о видах экономической деятельности

Тип данных «Сведения о видах экономической деятельности» используется для представления сведений о видах экономической деятельности в составе выписки из ЕГРЮЛ.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [OkvedDetailType](#).

Таблица 59: Тип данных «Сведения о видах экономической деятельности», [OkvedDetailType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код ОКВЭД	OKVED	<a href="#">OkvedType</a>	П	О	
Признак основного вида деятельности	isMain	<a href="#">OkvedIsMainType</a>	П	О	«0» – дополнительный. «1» – основной вид экономической деятельности. «2» – сведения отсутствуют.
Наименование вида деятельности	name	<a href="#">String 1 80</a>	П	О	

### 3.3.39. Сведения об учредителе — юридическом лице

Тип данных «Сведения об учредителе — юридическом лице» используется для представления сведений об учредителе юридического лица, находящейся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FounderCompanyDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о юридическом лице», [CompanyDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 60.

Таблица 60: Тип данных «Сведения об учредителе — юридическом лице», [FounderCompanyDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Размер вклада в уставной капитал учредителя (в рублях)	capitalAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	

### 3.3.40. Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице

Тип данных «Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице» используется для представления сведений об учредителе юридического лица, находящейся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ForgnFndrCompanyDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о юридическом лице», [CompanyDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 61.

Таблица 61: Тип данных «Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице», [ForgnFndrCompanyDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Размер вклада в уставной капитал учредителя (в рублях)	capitalAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Идентификатор страны	countryId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Цифровой код страны мира по классификатору ОКСМ.
Код страны	countryCode	<a href="#">CountryCodeType</a>	П	О	Трехзначный (альфа-3) буквенный код страны мира по классификатору ОКСМ.
Наименование страны	countryName	<a href="#">String_1_255</a>	П	О	

### 3.3.41. Сведения об учредителе — физическом лице

Тип данных «Сведения об учредителе — физическом лице» используется для представления сведений об учредителе юридического лица, находящейся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FounderPersonDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о физическом лице», [PersonDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 62.

Таблица 62: Тип данных «Сведения об учредителе — физическом лице», *FounderPersonDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Размер вклада в уставной капитал учредителя (в рублях)	capitalAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	

### 3.3.42. Сведения о физ. лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юр. лица

Тип данных «Сведения о физ. лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юр. лица» используется для представления сведений о физических лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юридического лица, находящейся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CompanyManagementDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о физическом лице», [PersonDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 63.

Таблица 63: Тип данных «Сведения о физ. лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юр. лица», *CompanyManagementDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Должность	position	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	

### 3.3.43. Сведения о лицензии

Тип данных «Сведения о лицензии» используется для представления сведений о лицензии физического или юридического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [LicenseDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 64.

Таблица 64: Тип данных «Сведения о лицензии», *LicenseDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер лицензии	licenseNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	
Дата выдачи лицензии	licenseDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата начала действия лицензии	startDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата окончания действия лицензии	finDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата приостановления действия лицензии или дата аннулирования лицензии	suspendDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется в случае, если состояние лицензии: действующее или лицензия аннулирована.
Дата окончания действия лицензии	finDateResumed	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется в случае возобновления лицензии после ее приостановления.
Сведения о видах деятельности на которые выдана лицензия	licenseActivities	<a href="#">LicenseActivityType</a>	С	НМ	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор состояния	stateId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Выгружается код по справочнику СЛИЦСТ.
Название состояния лицензии	stateName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Наименование получателя	recipientName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	
Местонахождения получателя	recipientAddress	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Адрес места эксплуатации	operationAddress	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
ФИО уполномоченного лица	authorizedPersonFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	
Должность уполномоченного лица	authorizedPersonPost	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Приложение	appendix	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	

### 3.3.43.1. Вид деятельности, на который выдана лицензия

Тип данных «Вид деятельности, на который выдана лицензия» используется для представления сведений о виде деятельности, на который выдана лицензия, в составе сведений о лицензии.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [LicenseActivityType](#).

Таблица 65: Тип данных «Вид деятельности, на который выдана лицензия», [LicenseActivityType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор	activityId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Выгружается код по справочнику СЛВД.
Наименование вида деятельности, на который выдана лицензия	activityName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	

### 3.3.44. Сведения об обособленном подразделении

Тип данных «Сведения об обособленном подразделении» используется для представления сведений об обособленном подразделении юридического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SubdivisionDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 66.

Таблица 66: Тип данных «Сведения об обособленном подразделении», [SubdivisionDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код вида подразделения	subdivisionKind	<a href="#">String 1 6</a>	П	О	«100080» - филиал. «100081» – представительство В связи с утверждением справочника СВОПЮЛ в указанном реквизите в ПК ЕГР предлагается вместо внутреннего индекса в указанном реквизите выгружать код по данному справочнику (соответствие ранее выгружаемых кодов в СВОПЮЛ приведено).

### 3.3.45. Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП

Тип данных «Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП» используется для представления сведений о записи в реестрах, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: EgrulEgripDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 67.

Таблица 67: Тип данных «Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП», EgrulEgripDatumType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Регистрационный номер в базе данных	regId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Выгружается внутренний идентификатор записи в ПО. В ПК ЕГР при наличии значения реквизита REGNUM может соответствовать указанному реквизиту. При отсутствии значения реквизита REGNUM выгружается тот идентификатор, который был присвоен ранее.
Государственный регистрационный номер записи	regNumber	<a href="#">OgmOgrnipType</a>	П	О	Обязателен для заполнения с 18.05.2004 в отношении корректировочных записей, для всех остальных записей до указанной даты должны быть обязательными, кроме записей о передаче или приеме регистрационных дел при обмене между регистрирующими органами.
Дата регистрации	regDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Идентификатор вида регистрации	regKindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Выгружается внутренний идентификатор вида записи. В ПК ЕГР предлагается выгружать код по справочнику СПВЗ.
Наименование вида регистрации	regKindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Серия свидетельства	certSeries	<a href="#">String 2</a>	П	Н	
Номер свидетельства	certNumber	<a href="#">String 9</a>	П	Н	
Идентификатор состояния записи	stateId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	0 – действующая запись; 1 – запись признана недействительной по решению суда; 2 – запись признана ошибочной по решению регистрирующего органа.
Наименование состояния записи	stateName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	В соответствии с указанным идентификатором.

### 3.3.46. Сведения о регистрации

Тип данных «Сведения о регистрации» используется для представления сведений о записях постановки или снятия с учёта в ЕГРИП или ЕГРЮЛ в реестрах, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: RegistrationDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 68.



Таблица 68: Тип данных «Сведения о регистрации», *RegistrationDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата постановки на учет	startDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата снятия с учета	finDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Регистрационный номер	regNumber	<a href="#">String 1 30</a>	П	О	

### 3.3.47. Адрес юридического лица

Тип данных «Адрес юридического лица» используется для представления сведений об адресе юридического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CompanyAddressDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Адрес», [AddressDataType](#). Описание типа данных приведено в таблице 69.

Таблица 69: Тип данных «Адрес юридического лица», *CompanyAddressDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование органа, адрес которого является адресом (местом нахождения) юридического лица	organName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Вид адреса юридического лица	addressKindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Код по справочнику САЮЛ.
Наименование вида адреса юридического лица	addressKindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	

### 3.3.48. Сведения о документе

Тип данных «Сведения о документе» используется для представления сведений о документе физического лица, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [DocumentDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 70.

Таблица 70: Тип данных «Сведения о документе», *DocumentDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер документа	number	<a href="#">String 1 25</a>	П	Н	
Дата документа	documentDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Наименование органа, выдавшего документ	issuerName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	
Дата окончания действия документа	documentFinDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код вида документа	documentTypeId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	
Наименование вида документа	documentTypeName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Код основания приобретения дееспособности	groundId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	
Наименование основания приобретения дееспособности	groundName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	

### 3.3.49. Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.

Тип данных «Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.» используется для представления сведений об индивидуальном предпринимателе, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SoleEntrepreneurOldRegDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 71.

Таблица 71: Тип данных «Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.», [SoleEntrepreneurOldRegDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Регистрационный номер	oldRegNumber	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Дата регистрации	regDate	<a href="#">Date</a>	П	О	

### 3.3.50. Выписка из ЕГРИП

Тип данных «Выписка из ЕГРИП» используется для представления выписки из ЕГРИП, находящейся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SoleEntrepreneurDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о физическом лице», [PersonDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 72.

Таблица 72: Тип данных «Выписка из ЕГРИП», [SoleEntrepreneurDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	documentId	<a href="#">String 9</a>	П	О	
Идентификатор ИП в базе данных	soleEntrepreneurId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	
Сведения о видах экономической деятельности	OKVED	<a href="#">OkvedDetailType</a>	С	Н	Обязателен для зарегистрированных после 01.01.2004 Выгружаются действующие на момент выгрузки виды деятельности.
Идентификатор вида	kindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	Сведения о виде: индивидуальный предприниматель, глава КФХ.
Наименование вида	kindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Идентификатор состояния	statusId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
индивидуального предпринимателя (КФХ)					
Наименование состояния индивидуального предпринимателя (КФХ)	statusName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Дата начала действия указанного статуса (состояния)	statusDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата внесения записи с сведениями о гражданстве в ЕГРИП	citizenDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Идентификатор вида гражданства	citizenKindId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	О	
Наименование вида гражданства	citizenKindName	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Идентификатор страны гражданства	countryId	<a href="#">FnsIdType</a>	П	Н	Цифровой код страны мира по классификатору ОКСМ.
Код страны гражданства по классификатору ОКСМ	countryCode	<a href="#">CountryCodeType</a>	П	Н	Трехзначный (альфа-3) буквенный код страны мира по классификатору ОКСМ.
Наименование страны гражданства	countryName	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	

### 3.3.51. Сведения о платежах

Тип данных «Сведения о платежах» используется для представления сведений об оплате должником услуг операторов сотовой связи, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PaymentDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 73.

Таблица 73: Тип данных «Сведения о платежах», [PaymentDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Контактный телефон	contactTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Дата начала периода оплаты	beginDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата окончания периода оплаты	endDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	(включительно)
Код валюты	currency	<a href="#">CurrencyType</a>	П	Н	Согласно справочнику кодов валют, для рубля используется код 810.
Сумма платежей	paymentAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	За 2 месяца по всем номерам телефонов. Значение меньше 1 => 0.53 (53 копейки).

### 3.3.52. Сведения об общем и переданном количестве сведений

Тип данных «Сведения об общем и переданном количестве сведений» используется для уточнения количества других сведений, переданных в составе документа. Данный вид сведений применяется при наличии в обмене данными пороговых значений количества передаваемых сведений. При

превышении порогового количества сведений, контрагент с помощью данного вида сведений указать общее число сведений, которыми владеет контрагент.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: CountDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 74.

Таблица 74: Тип данных «Сведения об общем и переданном количестве сведений», CountDatumType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Вид сведений	itemKindData	<a href="#">KindDataType</a>	П	ОК	Вид сведений, количество которых передается. По справочнику видов сведений.
Общее количество сведений	total	<a href="#">Integer</a>	П	О	
Переданное количество сведений	include	<a href="#">Integer</a>	П	Н	
Ограничение	max	<a href="#">Integer</a>	П	Н	

### 3.3.53. Сведения о смерти

Тип данных «Сведения о смерти» используется для передаче в составе документов информации о смерти должника

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: DeathDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 75.

Таблица 75: Тип данных «Сведения о смерти», DeathDatumType

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер актовой записи о смерти	ActNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата актовой записи о смерти	ActDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Место государственной регистрации	RegistrationData	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Дата смерти	DeathDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Место смерти	DeathPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Дополнительная информация	ComplementaryInfo	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	

### 3.3.54. Сведения о зарегистрированном оружии

Тип данных «Сведения о зарегистрированном оружии» используется для передаче в составе документов информации о зарегистрированном на должника оружии.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: WeaponDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», InformationType. Описание типа данных приведено в таблице 76.

Таблица 76: Тип данных «Сведения о зарегистрированном оружии», *WeaponDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Вид оружия	WeaponKind	<a href="#">String 1 80</a>	П	О	
Тип оружия	WeaponType	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	
Наименование оружия	WeaponName	<a href="#">String 1 200</a>	П	О	Указывается марка оружия и ее калибр
Количество найденных единиц оружия данной модели	WeaponQuantity	<a href="#">Integer</a>	П	О	
Дата регистрации	RegDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Место хранения оружия	WeaponAdress	<a href="#">AddressType</a>	П	Н	

### 3.3.55. Сведения о пропавшем без вести

Тип данных «Сведения о пропавшем без вести» используется для передаче в составе документов информации о пропавшем без вести должнике

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [UnaccountedForDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 77.

Таблица 77: Тип данных «Сведения о пропавшем без вести», *UnaccountedForDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата объявления	ActDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дополнительная информация	Complementary Info	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	

### 3.3.56. Неструктурированные сведения

Тип данных «Неструктурированные сведения» используется для передаче в составе документов неструктурированной сведений о должнике.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [UnstructuredDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 78.

Таблица 78: Тип данных «Неструктурированные сведения», *UnstructuredDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сведения	TextDatums	<a href="#">Text</a>	П	О	
Наименование подразделения	DepartmentName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Код региона	RegionCode	<a href="#">RegionType</a>	П	Н	

### 3.3.57. Сведения о личном деле безработного

Тип данных «Сведения о личном деле безработного» используется для передачи соответствующих сведений в составе документов

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [UnemployedPersonCaseDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 79.

Таблица 79: Тип данных «Сведения о личном деле безработного», *UnemployedPersonCaseDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	

### 3.3.58. Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного

Тип данных «Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного» используется для передаче в составе документов

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [UnemployedPersonRegistrationDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 80.

Таблица 80: Тип данных «Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного», *UnemployedPersonRegistrationDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата начала периода в качестве безработного	RegistrationDateBegin	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата конца периода в качестве безработного	RegistrationDateEnd	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата начала периода в целях поиска подходящей работы	SearchDateBegin	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата конца периода в целях поиска подходящей работы	SearchDateEnd	<a href="#">Date</a>	П	Н	

### 3.3.59. Сведения о периоде трудового стажа

Тип данных «Сведения о периоде трудового стажа» используется для передаче в составе документов

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SeniorityPeriodDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 81.



Таблица 81: Тип данных «Сведения о периоде трудового стажа», *SeniorityPeriodDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата начала периода	DateBegin	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата конца периода	DateEnd	<a href="#">Date</a>	П	Н	

### 3.3.60. Проекты различных видов сведений для Росрыболовства

#### 3.3.60.1. Сведения о биоресурсах

Тип данных «Сведения о биоресурсах» используется для представления соответствующих сведений, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FishDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 82.

Таблица 82: Тип данных «Сведения о биоресурсах», *FishDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Орган исполнительной власти	organName	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Орган исполнительной власти, распределяющий квоты.
Дата документа	docDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер документа	docNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
<b>Код вида водного биоресурса</b>	resourceCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	
<b>Наименование вида водного биоресурса</b>	resourceName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
<b>Код района добычи</b>	areaCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	
<b>Наименование района добычи</b>	areaName	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	

#### 3.3.60.2. Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов

Тип данных «Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов» используется для представления соответствующих сведений, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FishQuotaContractDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о биоресурсах», [FishDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 83.

Таблица 83: Тип данных «Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов», *FishQuotaContractDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
<b>Код вида квоты</b>	quotaCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	
<b>Наименование вида квоты</b>	quotaName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Процент доли	part	<a href="#">Quantity</a>	П	Н	



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата начала договора	startDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата окончания договора	finishDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
<b>Код документа изменения</b>	chDocCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	
<b>Наименование документа изменения</b>	chDocType	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	
Дата документа изменения	chDocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Номер документа изменения	chDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
<b>Основание документа изменения</b>	chDocGround	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	

### 3.3.60.3. Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год

Тип данных «Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год» используется для представления соответствующих сведений, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FishQuotaCurYearDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о биоресурсах», [FishDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 84.

Таблица 84: Тип данных «Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год», [FishQuotaCurYearDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Год квоты	year	<a href="#">Year</a>	П	О	
Объем	volume	<a href="#">Quantity</a>	П	О	
Код единицы по ОКЕИ	OKEICode	<a href="#">OKEICodeType</a>	П	О	
Наименование единицы по ОКЕИ	OKEIName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	

### 3.3.60.4. Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается

Тип данных «Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается» используется для представления соответствующих сведений, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [FishNonquotaContractDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о биоресурсах», [FishDatumType](#). Описание типа данных приведено в таблице 85.

Таблица 85: Тип данных «Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается», [FishNonquotaContractDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Объем	volume	<a href="#">Quantity</a>	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код единицы по ОКЕИ	OKEICode	<a href="#">OKEICodeType</a>	П	О	
Наименование единицы по ОКЕИ	OKEIName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Дата начала договора	startDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата начала действия договора.
Дата окончания договора	finishDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата окончания действия договора.
Дата соглашения о расторжении	finDocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата дополнительного соглашения о расторжении договора.
Номер соглашения о расторжении	finDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Номер дополнительного соглашения о расторжении договора.
<b>Основание расторжения договора</b>	finDocGround	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	

### 3.3.61. Проект сведений о финансовой операции для Росфинмониторинга

Тип данных «Сведения о финансовой операции» используется для представления соответствующих сведений, находящихся в составе документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [TransactionDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 86.

Таблица 86: Тип данных «Сведения о финансовой операции», [TransactionDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
<b>Код типа операции</b>	transactKindCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	
<b>Наименование типа операции</b>	transactKindName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Сумма	amount	<a href="#">Money</a>	П	О	
Основание	ground	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	
Сведения о сторонах операции	sides	<a href="#">TransactionSideType</a>	С	ОМ	

Тип данных «Сведения о стороне финансовой операции» используется для представления сведений о стороне транзакции в составе сведений о финансовой операции.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [TransactionSideType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 87.

Таблица 87: Тип данных «Сведения о стороне финансовой операции», [TransactionSideType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
<b>Код вида стороны операции</b>	transactSideCode	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	
<b>Наименование стороны операции</b>	transactSideName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	Плательщик, получатель и прочие.
Сведения о юридическом лице	companyDatum	<a href="#">CompanyDatumType</a>	С	О	Подробные сведения о стороне операции — юридическом или физическом лице. Обязательно заполнение одного любого элемента
Сведения о физическом лице	personDatum	<a href="#">PersonDatumType</a>	С		

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					из двух.

### 3.3.62. Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях

Тип данных «Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях» используется в составе документа «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях» для передачи от кредитной организации соответствующих сведений

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SalaryWithheldDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 88.

Таблица 88: Тип данных «Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», [SalaryWithheldDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип операции	TransactionType	<a href="#">AccountTransactionType</a>	П	ОК	
Дата операции	TransactionDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата совершения операции.
Сумма	SalaryAmount	<a href="#">Money</a>	П	О	Начисленная сумма в рублях.
Сумма, полученная	PayoutAmount	<a href="#">Money</a>	П	О	Полученная сумма в рублях.
Основание	Grounds	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Основание совершения операции.
Удержано	Withhelds	<a href="#">WithheldDetailType</a>	С	НМ	Сведения о произведенных удержаниях от заработной платы.

#### 3.3.62.1. Сведения о произведенных удержаниях

Тип данных «Сведения о произведенных удержаниях» используется для представления сведений о произведенных удержаниях.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [WithheldDetailType](#).

Таблица 89: Тип данных «Сведения о произведенных удержаниях», [WithheldDetailType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип удержания	WithheldType	<a href="#">WithheldCodeType</a>	П	О	Тип удержания.
Сумма	WithheldAmount	<a href="#">Money</a>	П	О	Сумма которая была удержана в рублях.

### 3.3.63. Сведения о периодических выплатах, зачислениях

Тип данных «Сведения о периодических выплатах, зачислениях» используется для передачи от кредитной организации сведений о периодических выплатах, зачислениях производимых на счет клиента (зачисление заработной платы, зачисление пенсии, социальные выплаты.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CashLetterDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 90.

Таблица 90: Тип данных «Сведения о периодических выплатах, зачислениях», *CashLetterDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Вид зачисления	CashLetter	<a href="#">CashLetterType</a>	П	ОК	Указывается вид зачисления.
Наименование зачисления	TextCashLetter	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывания наименование зачисления в случае если выбран вид зачисления «99» (иное).
Дата начала действия	CashStartDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата начала действия с которой производятся зачисления на счет.
Дата окончания действия	CashFinDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата окончания действия если известен срок действия зачислений.
Периодичность зачисления	PaymentPeriod	<a href="#">PaymentPeriodType</a>	П	Н	Указывается периодичность зачисления.
Наименование периодичности	NamePaymentPeriod	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывания наименование периодичности в случае если выбран вид периодичности «99» (иное).
Сумма	Outpayments	<a href="#">Money</a>	П	О	Назначенная сумма выплат в рублях.
Порядок получения	AccessDrawingFacilities	<a href="#">AccessDrawingFacilitiesType</a>	П	О	Указывается возможность (порядок) получения денежных средств.
Наименование порядка получения	NameAccessDrawingFacilities	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывания порядок получения в случае если выбран вид периодичности «99» (иное).
Дополнительная информация	Grounds	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается дополнительная информация о зачислении.

### 3.3.64. Сведения о товаре

Тип данных «Сведения о товаре» используется для передачи сведений о товаре находящемся в движении или о месте его хранения..

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: GoodsDatumType. Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 91.

Таблица 91: Тип данных «Сведения о товаре», *GoodsDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип сведений о товаре	GoodsType	<a href="#">GoodsType</a>	П	О	Указывается тип сведений о товаре.
Наименование товара	GoodsName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	ОК	Указывается наименование товара.
Стоимость товара	GoodsCost	<a href="#">Money</a>	П	О	Указывается стоимость товара
Дата товара	MoveDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата поступления товара на склад или дата его перемещения.
Место	SourceCountry	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	Указывается место хранения или место отправления.
Направление	Direction	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается место направления товара.



Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дополнительная информация	Grounds	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается дополнительная информация о зачислении.

### 3.3.65. Сведения о проверке нотариального документа

Тип данных «Сведения о проверке нотариального документа» используется для передачи сведений о результатах проверки нотариального документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ValidationDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 92.

Таблица 92: Тип данных «Сведения о проверке нотариального документа», [ValidationDatumType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	IdDoc	<a href="#">Integer</a>	П	О	Указывается идентификатор проверяемого документа.
Результат проверки	ValidationResult	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Указывается результат проверки.
Сведения об этапах проверки	ValidationStep	<a href="#">ValidationStepDetailType</a>	С	НМ	Указываются сведения о каждом из этапов проверки.

#### 3.3.65.1. Сведения об этапах проверки

Тип данных «Сведения об этапах проверки» используется для представления сведений о произведенных проверках.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ValidationStepDetailType](#).

Таблица 93: Тип данных «Сведения об этапах проверки», [ValidationStepDetailType](#)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор этапа проверки	IdValidationStep	<a href="#">Integer</a>	П	О	Указывается идентификатор этапа проверки.
Тип этапа проверки	TypeValidationStep	<a href="#">ValidationStepType</a>	П	О	Указывается тип этапа проверки.
Результат этапа проверки	ResultValidationStep	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Указывается результата этапа проверки.
Описание	DescriptionValidationStep	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается дополнительное описание этапа проверки.

### 3.3.66. Проекты различных видов сведений для ФСИН России

#### 3.3.66.1. Сведения об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы

Тип данных «Сведения об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы» используется для представления сведений об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SentencedPersonImprisonmentType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 94.

Таблица 94: Тип данных «Сведения об отбывании наказания осужденным должником в местах лишения свободы», *SentencedPersonImprisonmentType*.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Факт трудоустройства по месту отбывания наказания	FactEmployment	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Номер лицевого счета осужденного должника	PersonalAccConvict	<a href="#">String 1 25</a>	П	Н	
Сумма денежных средств на лицевом счете осужденного должника	SumPersonalAccConvict	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Срок (дата) отбывания наказания	DatePunishment	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата возможного рассмотрения вопроса об условно-досрочном освобождении	DateGrantParole	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Адрес места отбывания наказания	AdrPunishment	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	

### 3.3.66.2. Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы

Тип данных «Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы» используется для представления сведений о периоде нахождения осужденного должника на учете.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SentencedPersonNoImprisonmentType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице Описание типа данных приведено в таблице 95.

Таблица 95: Тип данных «Сведения об отбывании осужденным должником наказания, не связанного с лишением свободы», *SentencedPersonNoImprisonmentType*.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата постановки на учет	StartDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата снятия с учета	FinDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Основание снятия с учета	GroundDeregistration	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Указывается основание снятия с учета

### 3.3.67. Сведения о бюро кредитных историй

Тип данных «Сведения о бюро кредитных историй» используется для передачи сведений о бюро кредитных историй.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [BKIDatumType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Сведения о должнике», [InformationType](#). Описание типа данных приведено в таблице 96.



Таблица 96: Тип данных «Сведения о бюро кредитных историй», *BKIDatumType*

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер БКИ	Number	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Указывается номер БКИ.
Наименование БКИ	Name	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	Указывается наименование БКИ.
Адрес БКИ	Address	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Указывается адрес БКИ.
Телефон БКИ	Phone	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	Указывается телефон БКИ.

### 3.4. Запросы СПИ

В данном разделе описаны форматы совместно используемых документов для передачи запросов СПИ и ответов на запросы СПИ

#### 3.4.1. Запрос СПИ

Тип данных документа «Запрос СПИ» используется для передачи запросов судебных приставов-исполнителей.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *Query*. Описание типа данных приведено в таблице 97.

Таблица 97: Документ «Запрос СПИ», *Query*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Содержит уникальный идентификатор, присвоенный АИС ФССП России.
Дата запроса	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер запроса	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Код СПИ	SPI	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFioParts	<a href="#">FioType</a>	С	Н	ФИО СПИ, сделавшего запрос. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе. Для запросов к операторам сотовой связи обязательно.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	НК	Код должности СПИ, сделавшего запрос по справочнику должностей СПИ на основе ОКПДТР.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFioParts	<a href="#">FioType</a>	С	Н	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе.

Должность старшего СПИ	ChSPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	ОК	Код должности Старшего СПИ, разрешившего запрос. Для запросов к операторам сотовой связи обязательно.
Срок ответа	AnsDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Срок ответа, установленный СПИ.
Код страны поиска	SearchCountryCode	<a href="#">CountryDigitCodeType</a>	П	Н	Ограничение по стране поиска (код страны по ОКСМ).
Наименование страны поиска	SearchCountryName	<a href="#">String_1_255</a>	П	Н	Ограничение по стране поиска (наименование страны).
Регион поиска	SearchRegion	<a href="#">RegionType</a>	П	НК	Ограничение по региону поиска (код региона).
Дата создания	CreateDate	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	Дата и время сервера ОСП.
Код документа	DocCode	<a href="#">DocumentType</a>	П	НК	Системное имя (METAOBJECTNAME) документа в ПК ОСП.
Год поиска	SearchYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Передается год, за который необходимо предоставить сведения.
Исполнительное производство	IP	<a href="#">IP</a>	С	О	Таблица 17:Тип данных «Исполнительное производство» IP. Сведения об исполнительном производстве.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Используется при уточнении реквизитов должника.
Приложенные файлы	attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.4.2. Ответ на запрос СПИ

Тип данных документа «Ответ на запрос СПИ» используется для передачи ответов на запросы судебных приставов-исполнителей.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [Answer](#). Описание типа данных приведено в таблице 98.

Таблица 98:Документ «Ответ на запрос СПИ», Answer

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор ответа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ запроса ФССП России	QueryInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор запроса СПИ, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту. Поле является обязательным, если документ «Ответ на запрос СПИ» поступает на запрос ранее отправленный внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ заявления ЕПГУ	applicationKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	
Дата ответа	answerDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Тип ответа	AnswerType	<a href="#">OnervAnswerType</a>	П	ОК	
ФИО должностного лица	authorName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направляется ответ.
Должность	authorPost	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Наименование должности.
Электронная почта	authorEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	
Контактный телефон	authorTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Причины невозможности исполнения требований СПИ	LegalImpossibility	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	Причины невозможности исполнения законных требований судебного пристава-исполнителя.
Сведения о должнике	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data.
Приложенные файлы	attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.4.3. Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств

Тип данных документа «Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств» используется для передачи запросов судебных приставов-исполнителей.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountQuery](#). Описание типа данных приведено в таблице 99.

Таблица 99: Документ «Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств», [AccountQuery](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Содержит уникальный идентификатор, присвоенный АИС ФССП России.
Дата запроса	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер запроса	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Код СПИ	SPI	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFioParts	<a href="#">FioType</a>	С	Н	ФИО СПИ, сделавшего запрос. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе. Для запросов к операторам

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					сотовой связи обязательно.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	НК	Код должности СПИ, сделавшего запрос по справочнику должностей СПИ на основе ОКПДТР.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFioParts	<a href="#">FioType</a>	С	Н	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе.
Должность старшего СПИ	ChSPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	ОК	Код должности Старшего СПИ, разрешившего запрос. Для запросов к операторам сотовой связи обязательно.
Срок ответа	AnsDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Срок ответа, установленный СПИ.
Дата создания	CreateDate	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	Дата и время сервера ОСП.
Код документа	DocCode	<a href="#">DocumentType</a>	П	НК	Системное имя (METAOBJECTNAME) документа в ПК ОСП
Период выписки от	ExtractBegin	<a href="#">Date</a>	П	О	
Период выписки до	ExtractEnd	<a href="#">Date</a>	П	Н	В случае если дата не указана, то датой «до» считается дата ответа на запрос.
Исполнительное производство	IP	IP	С	О	Таблица 17:Тип данных «Исполнительное производство» IP. Сведения об исполнительном производстве.
Сведения	Data	Data	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Используется при уточнении реквизитов должника.
Приложенные файлы	attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

#### 3.4.4. Сведения об архивных счетах и движении денежных средств

Тип данных документа «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств» используется для передачи ответов на запросы судебных приставов-исполнителей.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [AccountAnswer](#). Описание типа данных приведено в таблице 100.

Таблица 100: Документ «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств», AccountAnswer

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор ответа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ запроса ФССП России	QueryInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор запроса СПИ, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата ответа	answerDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Тип ответа	AnswerType	<a href="#">QueryAnswerType</a>	П	ОК	
ФИО должностного лица	authorName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направляется ответ
Должность	authorPost	<a href="#">String_1_50</a>	П	Н	Наименование должности
Электронная почта	authorEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	
Контактный телефон	authorTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Сведения о выписке	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Передаются сведения о выписке по каждому из найденных счетов. Тип данных «Сведения об операциях по счету», AccountTransactionDatumType.
Приложенные файлы	attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.4.5. Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях

Тип данных документа «Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях» используется для передачи запросов судебных приставов-исполнителей.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SalaryWithheldQuery](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств», [AccountQuery](#). Тип данных имеет только унаследованные из базового типа поля.

### 3.4.6. Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях

Тип данных документа «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях» используется для передачи ответов на запросы судебных приставов-исполнителей.



Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [SalaryWithheldAnswer](#). Описание типа данных приведено в таблице 101.

Таблица 101: Документ «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», [SalaryWithheldAnswer](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор ответа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ запроса ФССП России	QueryInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор запроса СПИ, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата ответа	AnswerDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Тип ответа	AnswerType	<a href="#">QueryAnswerType</a>	П	ОК	
ФИО должностного лица	AuthorName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направляется ответ
Должность	AuthorPost	<a href="#">String_1_50</a>	П	Н	Наименование должности
Электронпочта	AuthorEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	
Контактный телефон	AuthorTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Сведения о выписке	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Передаются сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях. Тип данных «Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», <a href="#">SalaryWithheldDatumType</a> .
Приложенные файлы	Attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.5. Обмен данными в формате принудительного исполнения в электронном виде

Данный раздел содержит описания типов документов, предназначенных для обмена документами в формате принудительного исполнения. Для передачи всех документов используются два документа-контейнера, содержащие данные документов принудительного исполнения:

Входящий документ—предназначен для приема документов в адрес ФССП России от внешнего контрагента. Данным типом данных передаются следующие документы:

- Ответ на заявление СПИ.
- Заявка судьи о привлечении судебных приставов по ОУПДС



- Судебные решения, определения и постановления суда.
- Уведомление о реализации арестованного имущества.
- Отчет о результатах реализации арестованного имущества.
- Единое электронное обращение.

Исходящий документ—предназначен для передачи документов от ФССП России внешним контрагентам. Данным типом данных передаются следующие документы:

- Заявление СПИ.
- Протокол судебного пристава об административном правонарушении.
- Уведомление о готовности к реализации арестованного имущества.
- Ответы на единое электронное обращение (служебное письмо).

### 3.5.1. Сведения о документе

Тип данных документа «Сведения о документе» является унифицированной карточкой и используется для приема/передачи сведений о документах участвующих в электронном документообороте между ФССП России и внешними контрагентами.

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [InformationDocument](#). Описание типа данных приведено в таблице 102.

Таблица 102: Документ «Сведения о документе», *InformationDocument*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код отправителя	Organization	OrganizationCodeType	П	О	
Код подразделения отправителя	Department	DepartmentCodeType	П	Н	
Идентификатор документа отправителя	ID	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Идентификатор входящего документа	IncomingDocKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор входящего документа в рамках которого подготавливается документ (ответ).
Код типа документа	Type	<a href="#">DocumentType</a>	П	О	
Регистрационная дата документа	DocumentDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Регистрационный номер документа	DocumentNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П		
Номер дела	DocumentCaseNumber	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	
Документ в формате ПИЭВ	DocumentData	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	С	О	

### 3.5.2. Входящий документ принудительного исполнения

Тип данных документа «Входящий документ принудительного исполнения» используется приема документов от внешних контрагентов

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [IncomingForcedExecDocument](#). Описание типа данных приведено в таблице 103.

Таблица 103: Документ «Входящий документ принудительного исполнения», *IncomingForcedExecDocument*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа в АИС внешних контрагентов.
Идентификатор исходящего документа	OutgoingDocKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор исходящего документа АИС ФССП России. Обязательно, если данный документ направляется в ответ на исходящий документ ФССП России.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Обязательно, если данный документ направлен в ответ на документ, содержащий сведения об исполнительном производстве.
Постановление СПИ	ProcDocRef	<a href="#">DocRefType</a>	С	Н	Обязательно для документов: <ul style="list-style-type: none"> <li>Уведомление о готовности к реализации арестованного имущества.</li> <li>Отчет о результатах реализации арестованного имущества.</li> </ul>
Реквизиты внешнего контрагента	SenderProperties	<a href="#">SenderContragentType</a>	С	О	Должно быть заполнено одно и только одно из двух полей.
Реквизиты стороны ИП	SideProperties	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С		
Документ в формате ПИЭВ	DocumentData	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	С	О	

### 3.5.3. Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма)

Тип данных документа «Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма)» используется для предоставления информации внешнему контрагенту о документе в составе списка документов.

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [IncomingForcedExecDocumentBrief](#). Описание типа данных приведено в таблице 104.

Таблица 104: Документ «Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма)», *IncomingForcedExecDocumentBrief*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа в АИС внешних контрагентов.
Тип документа	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	О	

Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Реквизиты стороны ИП	SideProperties	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	О	
Статус заявления	Status	<a href="#">ApplicationStatus</a>	П	О	

#### 3.5.4. Исходящий документ принудительного исполнения

Тип данных документа «Исходящий документ принудительного исполнения» используется для передачи документов внешним контрагентам

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [OutgoingForcedExecDocument](#). Описание типа данных приведено в таблице 105.

Таблица 105: Документ «Исходящий документ принудительного исполнения», *OutgoingForcedExecDocument*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа в АИС ФССП России.
Идентификатор входящего документа	IncomingDocKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор документа, направленного ранее внешним контрагентом в АИС ФССП России. Обязательно, если документ направляется в ответ на ранее принятый от внешнего контрагента документ.
Постановление СПИ	ProcDocRef	<a href="#">DocRefType</a>	С	Н	Обязательно для документов: <ul style="list-style-type: none"> <li>Уведомление о готовности к реализации арестованного имущества.</li> </ul>
Реквизиты СПИ	SenderProperties	<a href="#">SenderSPIType</a>	С	Н	
Причина отказа	RejectReason	<a href="#">ReiectReasonType</a>	П	Н	Обязательно для документа: <ul style="list-style-type: none"> <li>Уведомления об отказе в предоставлении гос.услуги</li> </ul>
Исполнительное производство	IP	IP	С	Н	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Сведения об исполнительном производстве.
Документ в формате ПИЭВ	DocumentData	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	С	О	

#### 3.5.5. Ответ на электронное обращение

Тип данных документа «Ответ на электронное обращение» используется для предоставления ответа на электронные обращения внешних контрагентов.

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [OutgoingArbitraryDocument](#). Описание типа данных приведено в таблице 106.

Таблица 106: Документ «Ответ на электронное обращение», *OutgoingArbitraryDocument*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа.
Идентификатор входящего документа	IncomingDocKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор документа, направленного ранее внешним контрагентом в АИС ФССП России. Обязательно, если документ направляется в ответ на ранее принятый документ.
Тип документа	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	Н	
Описание документа	Description	<a href="#">String_1_50</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Реквизиты внешнего контрагента	SenderProperties	<a href="#">SenderContragentType</a>	С	Н	Используются данные о лице, направившем ответ.
Вложения	Attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Приложения к документу.

### 3.5.6. Запрос на получение документа

Тип данных документа «Запрос на получение документа» используется для получения электронного документа стороной исполнительного производства по его реквизитам. Реквизиты документа известны стороне исполнительного производства. Ответом на данный запрос является документ вида «Исходящий документ принудительного исполнения»

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ForcedExecDocumentRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 107.

Таблица 107: Документ «Запрос на получение документа», [ForcedExecDocumentRequest](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор документа (бар-код)	Barcode	<a href="#">Code39Type</a>	П	О	
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Сторона исполнительного производства	IpSideFio	<a href="#">FioType</a>	П	О	
СНИЛС обратившегося лица	PrincipalSNILS	<a href="#">SnilsType</a>	П	Н	Заполняется в случае авторизации пользователя по ЕСИА.
Владелец сертификата	PrincipalFio	<a href="#">FioType</a>	П	Н	Заполняется в случае авторизации пользователя по ЕСИА.

### 3.6. Постановление об ограничении или аресте

В данном разделе описаны форматы совместно используемых документов:

- Постановление к исполнению
- Уведомление об исполнении
- Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях

Указанные документы используются для передачи постановлений СПИ об ограничении и/или аресте, а также уведомлений о действиях, произведенных контрагентами в рамках исполнения данных постановлений.

#### 3.6.1. Постановление к исполнению

Тип данных документа «Постановление к исполнению» используется для передачи от судебного пристава-исполнителя постановлений на ограничение или арест в отношении должника, а также постановление должностного лица ФССП России, выданного в виде электронного документа, юридическая значимость которого подтверждена электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: Restrictn. Описание типа данных приведено в таблице 108.

Таблица 108: Документ «Постановление к исполнению», Restrictn

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата постановления	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата вынесения постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста).
Код СПИ	SPI	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью СПИ/должностного лица ФССП России, утвердившего документ.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	ОК	Код должности СПИ/должностного лица ФССП России, утвердившего документ.
Электронный номер постановления	DocNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Электронный номер постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста), заполняется в формате: NNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNNN - числовой идентификатор документа, DDDDD - код отдела СП по справочнику ВКСП.
Штрих-код	Barcode	<a href="#">Code39Type</a>	П	Н	Штрих-код документа в формате code 39. Значение этого поля имеет

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/ А	О(М)	Дополнительная информация
					формат: «NNNNNNNNN/DDDDD-Y..Y», где NNNNNNNNN — числовой идентификатор документа. DDDDD — код отдела СП по справочнику ВКСР, Y..Y — номер копии.
Сумма	Amount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Сумма средств, на которую накладывается/снимается ограничение.
Дата начала действия ограничения	StartDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Если дата начала действия ограничения не указана, ограничение действует с момента получения документа.
Дата окончания действия ограничения	FinDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Если дата окончания действия ограничения не указана, ограничение действует до явного снятия ограничения.
Порядок обжалования	AppOrder	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Порядок обжалования постановления, значение по умолчанию - «Постановление судебного пристава-исполнителя может быть обжаловано в порядке подчиненности вышестоящему должностному лицу службы судебных приставов или оспорено в суде в 10-дневный срок».
Код документа	DocCode	<a href="#">DocumentType</a>	П	ОК	
Ключ постановления об ограничении	RestrDocId	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Поля заполняются только для постановления о снятии ограничения.
Электронный номер постановления об ограничении	RestrDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата вынесения постановления об ограничении	RestrDocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Основание решения СПИ	Reason	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Пункт статьи основания
Подпункт	Part	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Подпункт статьи основания решения.
Режим снятия ареста	ArrestRemovalMode	<a href="#">ArrestRemovalModeType</a>	П	Н	Может содержаться только в постановлениях о снятии ареста.
Постановление СПИ	ResolutionBase	base64Binary	П	Н	Оригинал постановления СПИ, вынесенного в соответствии с Приказом ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа» в форме электронного документа в формате в кодировке Base64.
ЭП постановления СПИ	SignatureResolutionBase	base64Binary	П	Н	ЭП постановления СПИ вынесенного в электронном виде, элемента «ResolutionBase» в формате pkcs#7, в кодировке Base64
ИП	IP	<a href="#">IP</a>	С	О	Таблица 17:Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					основные сведения об исполнительном производстве и должнике.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике. Повторяющийся контейнер.
Реквизиты ОСП	OspProperty	<a href="#">OspProperty</a>	С	Н	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.6.2. Уведомление об исполнении

Тип данных документа «Уведомление об исполнении» используется для передачи судебному приставу-исполнителю информации об исполнении ранее выданного постановления об ограничении.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: Report. Описание типа данных приведено в таблице 109.

Таблица 109: Документ «Уведомление об исполнении», *Report*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор уведомления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ постановления к исполнению ФССП России	RestrictnInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор постановления к исполнению, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата уведомления	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер уведомления	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата постановления к исполнению	RestrDocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Реквизиты документа «Постановление к исполнению».
Электронный номер постановления к исполнению	RestrDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Тип ответа	RestrictionAnswerType	<a href="#">RestrictionAnswerType</a>	П	ОК	По справочнику типов ответа Уведомлений об исполнении ИД.
Причины невозможности исполнения	LegalImpossibility	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	Указывается причина невозможности исполнения требований СПИ

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
требований СПИ					указанных в постановлении. Обязательно к заполнению в случае если тип ответа «2».
Общая сумма ареста/взыскания на счете в валюте счета	RestrictedAmount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Указывается сумма ареста (снятия ареста)/взыскания (прекращения обращения взыскания) на счете в валюте счета.
Общая сумма ареста/взыскания на счете в рублёвом эквиваленте	RestrictedAmountRub	<a href="#">Money</a>	П	Н	Указывается сумма ареста (снятия ареста)/взыскания (прекращения обращения взыскания) на счете в рублёвом эквиваленте.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике.
Сведения о наложенных ограничениях	RestrictedData	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Данные, передаваемые в этих полях должны включать в себя все сведения об ограничениях, переданные ранее документом «Постановление к исполнению».
Сведения об ограничениях, наложение которых невозможно	NonRestrictedData	<a href="#">Data</a>	С	НМ	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.6.3. Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях

Тип данных документа «Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях» используется для передачи в ФССП России информации об открытии должником новых счетов. Данный документ направляется кредитной организацией в адрес ФССП России в случае, если в кредитной организации имеется действующее постановление СПИ, должником которого является лицо, открывшее новый счет.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [DebtorNewAccountNotice](#). Описание типа данных приведено в таблице 110.

Таблица 110:Документ «Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях», [DebtorNewAccountNotice](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента
Ключ постановления ФССП России	RestrictnInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор Постановления об ограничении, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту в составе документа «Постановление об ограничении».
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту в составе документа «Постановление об ограничении».
Номер ИП	IpNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Номер постановления	RestrictnDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Номер документа «Постановление об ограничении».

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата постановления	RestrictnDocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата документа «Постановление об ограничении».
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
ФИО должностного лица	AuthorName	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО должностного лица, от имени которого направляется документ.
Должность	AuthorPost	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Наименование должности.
Электронная почта	AuthorEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	Адрес электронной почты должностного лица.
Контактный телефон	AuthorTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Сведения о должнике	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Может включать следующие виды сведений: 09 — Наличие денежных средств на счете; 18 — Сведения о физическом лице; 19 — Сведения о юридическом лице.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.7. Исполнительный документ

В данном разделе описаны форматы совместно используемых документов:

- Исполнительный документ.
- Постановление СПИ.
- Погашение ИД.
- Заявление об отзыве ИД.
- Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника.
- Уведомление об изменении реквизитов.
- Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди.

#### 3.7.1. Документ «Исполнительный документ»

Тип данных документа «Исполнительный документ» используется для передачи в отдел судебных приставов сведений об исполнительном документе, а также оригинала исполнительного документа вынесенного в электронном виде в формате Base64.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ExtDoc. Описание типа данных приведено в таблице 111.

Таблица 111: Документ «Исполнительный документ», ExtDoc

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Указывается идентификатор исполнительного документа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента. Для ФНС номер исполнительного документа системный (уникальный в пределах данного типа документа) составной в формате СНД, где С- код налоговой по классификатору СОНО, Н – номер постановления - 20 цифровых позиций, Д – дата в формате ДД.ММ.ГГГГ.
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается исходящая дата исполнительного документа (Дата постановления).
Штрих код	BarCode	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Указывается штрих-код органа, выдавшего ИД.
Код вида ИД	IDType	<a href="#">IdType</a>	П	ОК	Указывается код типа ИД. Поле обязательное для заполнения. Заполняется из справочника «Типы ИД». Справочник заполняется в соответствии с ч. 1 ст. 12 ФЗ-229.
Номер ИД	IDNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Указывается номер ИД. Поле обязательное для заполнения. Указывается номер исполнительного документа, присвоенный в органе, выдавшем ИД. В случае отсутствия нумерации ИД указывается значение "б/н".
Дата выдачи ИД	IDDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата выдачи ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 13 ФЗ-229.
Экземпляр ИД	IDCopy	<a href="#">Integer</a>	П	Н	Указывается номер экземпляра ИД. Поле обязательное для заполнения для ИД, выданных на основании решения или приговора суда о взыскании денежных сумм с солидарных ответчиков ст. 429 ГПК РФ.
Номер дела или материалов	DeloNum	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Указывается номер дела или материалов, на основании которых выдан ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 13 ФЗ-229. В случае отсутствия нумерации указывается значение "б/н". Для ПФР: Номер в соответствии с Требованием об уплате недоимки по страховым взносам, пеней и штрафов (форма № 5-ПФР, утвержденная Приказом МЗСП РФ от 07.12.2009 № 957н).
Дата принятия решения по делу	DeloDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата принятия судебного акта, акта другого органа или должностного лица. Поле обязательное для заполнения в соответствии со ст. 13 ФЗ-229. Для ПФР: Дата в соответствии с Требованием об уплате недоимки по страховым взносам, пеней и штрафов (форма № 5-ПФР, утвержденная Приказом МЗСП РФ от 07.12.2009 № 957н).

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип органа, выдавшего ИД	OrganCode	<a href="#">String 1 20</a>	П	О	Указывается код органа по ведомственному справочнику ФССП России. Для ФНС: По справочнику СОНО. Для ПФР: По справочнику ТО ПФР.
Орган, выдавший ИД	Organ	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Указывается наименование суда или подразделения уполномоченного органа, выдавшего ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьями 13 ФЗ-229. Для ФНС России орган, выдавший ИД заполняется в соответствии с наименованием по справочнику СОНО.
Адрес органа, выдавшего ИД	OrganAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Указывается адрес, суда или подразделения уполномоченного органа, выдавшего ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьями 13 ФЗ-229. Адрес органа, выдавшего ИД в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.
Должность лица вынесшего ИД	OrganSignPost	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Указывается наименование должности лица, вынесшего ИД, по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. Поле обязательное для заполнения.  Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
ФИО должностного лица вынесшего ИД	OrganSignFIO	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	Указывается ФИО должностного лица, выдавшего ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьями 13 ФЗ-229.  Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
Дата вступления решения в законную силу	AktDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата вступления в законную силу судебного акта, акта другого органа или должностного лица. Поле обязательное для заполнения в соответствии со ст.13 ФЗ-229.
Тип должника	DebtorType	<a href="#">ContragentType</a>	П	ОК	Указывается тип должника по справочнику типов должников/взыскателей ФССП России.
Наименование должника	DebtorName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается наименование или ФИО должника. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьями 13 ФЗ-229.
ФИО должника	DebtorFIO	<a href="#">FioType</a>	С	Н	Указывается ФИО должника в виде сложного элемента.. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьями 13 ФЗ-229.
Адрес должника	DebtorAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Указывается адрес должника (места жительства или пребывания). Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьями 13 ФЗ-229.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					Адрес должника в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.
Место работы	DebtorWorkPl	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается место работы должника если оно известно.
Дата рождения	DebtorBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата рождения должника за исключением постановления судебного пристава-исполнителя, судебного приказа, исполнительской надписи нотариуса и нотариально удостоверенного соглашения об уплате алиментов. Поле является условно-обязательным для заполнения, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Физические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Указывается год рождения должника. Поле обязательное для заполнения в соответствие со статьей 13 ФЗ-229, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Физические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
Место рождения	DebtorBirthPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Указывается место рождения должника. Поле обязательное для заполнения в соответствие со статьей 13 ФЗ-229, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Физические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
ИНН должника	DebtorINN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	Указывается ИНН должника. Поле обязательное для заполнения в соответствие со ст.13 ФЗ-229, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Юридические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
КПП	DebtorKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	Указывается КПП должника. Поле обязательное для заполнения, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Юридические лица».
Дата регистрации должника ЮЛ	DebtorRegDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата регистрации должника. Поле обязательное для заполнения в соответствие со ст.13 ФЗ-229, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Юридические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	<a href="#">OgrnOgrnipType</a>	П	Н	Указывается ОГРН/ОГРНИП должника. Поле обязательное для заполнения, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Юридические лица». Может заполняться ОГРН/ОГРНИП ЮЛ/ИП.
Тип взыскателя	ClaimerType	<a href="#">ContragentType</a>	П	ОК	Указывается тип взыскателя по справочнику типов должников/взыскателей ФССП России.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Взыскатель	ClaimerName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	Указывается наименование или ФИО взыскателя. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьёй 13 ФЗ-229.
Адрес взыскателя	ClaimerAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Указывается адрес взыскателя. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьёй 13 ФЗ-229. Адрес взыскателя в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.
Тип предмета	IdSubj	<a href="#">IdSubjType</a>	П	ОК	Указывается код типа предмета исполнения по справочнику «Типы предметов исполнения» в соответствии со справочником НСИ ФССП России. Поле обязательное для исполнения.
Предмет	IDSubjName	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Указывается краткая резолютивная часть судебного акта, акта другого органа или должностного лица, на основании которого выдан ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со ст.13 ФЗ-229.  Пример формулировки ТО ПФР: «Произвести взыскание страховых взносов, пеней и штрафов за счет имущества». Пример формулировки ГИБДД: Назначить собственнику (владельцу) транспортного средства административное наказание в виде административного штрафа в размере 1000 рублей.
Сумма долга или начисления долга	IDSum	<a href="#">Money</a>	П	Н	Указывается общая сумма требований, подлежащих взысканию по ИД. Поле необязательное для заполнения. Для ПФР: Расчетный показатель. Равен общей сумме задолженности по всем контейнерам «Реквизиты для перечисления» по одному Постановлению (в руб.).
Установочная часть решения	DebtorEstate	<a href="#">Blob</a>	П	Н	Указывается установочная часть решения, на основании которого был выдан ИД. Поле обязательное для заполнения по ИД, выданных на основании судебного акта, а также для протоколов об административных правонарушениях.
Периодически	Period	<a href="#">PeriodType</a>	П	НК	Указывается тип периодического начисления задолженности по ИД по справочнику «Типы периодического начисления». Поле обязательное для заполнения, если значение поля «Сущность исполнения» содержит значение «Алименты» или «Периодические платежи».
Периодический долг	PeriodSum	<a href="#">Money</a>	П	Н	Указывается сумма или доля начисления задолженности по ИД. Поле обязательное для заполнения, если значение поля «Сущность исполнения» содержит значение «Алименты» или «Периодические платежи».

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Признак повторности	Repeat	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	Указывается поступил документ первично или повторно.
Регистрационный номер должника	DebtorNo	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Указывается регистрационный номер должника, присвоенный органом, выдавшим ИД. Для ПФР: Обязателен.
Срок добровольного исполнения требования	SrokDobrPFR	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается срок для добровольного исполнения ИД. Поле обязательное для заполнения. Заполняется в соответствие со ст. 30 ФЗ-229. В соответствии с Требованием об уплате недоимки по страховым взносам, пеней и штрафов (форма № 5-ПФР, утвержденная Приказом МЗСР РФ от 07.12.2009 № 957н).
Статья КоАП	KoAPArticle	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Указывается статья КОАП или закона субъекта РФ, предусматривающая административную ответственность за совершение административного правонарушения. Поле обязательное для заполнения, если значение поля входит в группу «Штрафы по КОАП» в соответствии со ч.1 ст.29.10 КОАП РФ.
Часть КоАП	KoAPPart	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Указывается часть статьи КОАП или закона субъекта РФ.
Пункт статьи КоАП	KoAPPoint	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Указывается пункт статьи КОАП или закона субъекта РФ.
Признак отсутствия счетов	NoAccount	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	Указывается факт отсутствия счетов у должника. Поле заполняется, если значение поля «Код типа ИД» равно «5» (Акт органа, осуществляющего контрольные функции). Признак отсутствия информации о счетах должника в ТО ПФР. В случае наличия счетов у плательщика (true). Постановление, направляемое ТО ПФР, сопровождается файлом скана (образа) Справки об отсутствии средств на счетах должника, представляемой банком.
Дубликат	IsDuplicate	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	Указывается является ли ИД дубликатом. Поле заполняется, если ИД является дубликатом, выданным при утрате подлинника. Если ИД является подлинником, то поле не заполняется (часть 2 ст. 12 ФЗ-229).
Исполнительный документ	IDBase	base64Binary	П	Н	Оригинал исполнительного документа, вынесенного в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.10.2015 N 1121 "Об утверждении требований к форматам исполнительных документов, вынесенных и (или) направляемых для исполнения в форме электронного документа" в кодировке Base64.
ЭП исполнительного документа	SignatureBase	base64Binary	П	Н	ЭП исполнительного документа вынесенного в электронном виде, элемента «IDBase» в формате pkcs#7, в кодировке Base64.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Уточняющие данные исполнительного документа.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Реквизиты для перечисления	PaymentProperties	<a href="#">PaymentProperties</a>	С	НМ	Реквизиты для перечисления взысканных сумм взыскателю (для налоговых платежей может быть указано больше одного набора реквизитов). Для страховых взносов указывается количество наборов реквизитов соответствует количеству статей для перечисления.
Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях	Sequestration	<a href="#">SequestrationType</a>	С	НМ	Используется для передачи сведений об аресте имущества и имеющихся ограничениях (постановлении о наложении ареста на имущество должника). Для ФНС России при вынесении постановления по статье 77 НК РФ: Обязателен.
Приложенные файлы	attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.7.1.1. Реквизиты для перечисления

Тип данных «Реквизиты для перечисления» используется для передачи соответствующих данных в документах «Исполнительный документ» и «Погашение ИД»

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PaymentProperties](#). Описание типа данных приведено в таблице 112.

Таблица 112: Тип данных «Реквизиты для перечисления», [PaymentProperties](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование получателя	RecpName	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Наименование получателя (взыскателя) для указания в платежном документе.
Банк получателя (взыскателя)	RecpBank	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	
БИК банка получателя (взыскателя)	RecpBIK	<a href="#">BikType</a>	П	ОК	
Расчетный счет получателя (взыскателя)	RecpCnt	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Обязательно для всех, кроме платежей ГИС ГМП.
ИНН получателя (взыскателя)	RecpINN	<a href="#">CompanyInnType</a>	П	Н	
КПП получателя (взыскателя)	RecpKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	
ОКАТО	Okato	<a href="#">OkatoType</a>	П	НК	
ОКТМО	Oktmo	<a href="#">OktmoType</a>	П	НК	
КБК	Kbk	<a href="#">KbkType</a>	П	НК	Для ПФР: По справочнику КБК для перечисления страховых взносов, пеней, штрафов.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Лицевой счет	PersonalAccount	<a href="#">PersonalAccountType</a>	П	НК	
Код начисления ГИС ГМП	UNIFOCCode	<a href="#">UNIFOCChargeType</a>	П	Н	Заполняется в том случае, если данная сумма зарегистрирована как начисление в ГИС ГМП.
Показатель типа платежа	PokPl	<a href="#">PaymentIndexType</a>	П	НК	Указывается показатель типа платежа, в соответствии с приказом Минфина №107н от 12.11.2013 .
Сумма, перечисляемая по данным реквизитам	RekvSum	<a href="#">Money</a>	П	О	

### 3.7.1.2. Отметка о неуплате

Для сведений о неуплате должником штрафа по исполнительному документу, органом, выдавшим ИД в составе XML-представления документа передается специальная отметка. Данная отметка должна быть внесена в документ после его подписания электронной подписью. Отметка должна находиться в блоке данных электронной подписи в элементе SignatureProperties в соответствии со стандартом XMLDsig по адресу (Xpath) «ExtDoc/ds:Signature/ds:Object/ds:SignatureProperties/dx:DocumentAttrs». Электронный ИД с отметкой о неуплате передается в отдел судебных приставов, где в случае отсутствия отметки ИД может быть признан недействительным на основании ч.5 ст 32.2 КОАП.

Пример включения в подпись документа отметки о неуплате:

```
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  ***
  <ds:Object>
    <ds:SignatureProperties>
      <ds:SignatureProperty Target="">
        <dx:DocumentAttrs xmlns:dx="http://www.red-soft.biz/schemas/dx/1.0">
          <dx:DocumentAttr name="MissedPaymentCheckDate">2012-09-07</dx:DocumentAttr>
        </dx:DocumentAttrs>
      </ds:SignatureProperty>
    </ds:SignatureProperties>
  </ds:Object>
</ds:Signature>
```

Для передачи дополнительных атрибутов документа используются структуры данных, описанные ниже.

Внимание! Эти типы данных относятся к пространству имен «http://www.red-soft.biz/schemas/dx/1.0»

Таблица 113: Тип данных «Дополнительные атрибуты документов», [DocumentAttrs](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	DocumentAttr	DocumentAttr	П	НМ	

Таблица 114: Тип данных «Дополнительный атрибут документа», *DocumentAttr*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование атрибута	name	<a href="#">AttributeName</a>	А	Н	Для отметки о неуплате заполняется значением «MissedPaymentCheckDate».
Значение атрибута	-	<a href="#">AttributeValue</a>	П	О	Для отметки о неуплате заполняется датой проверки в формате XML.

### 3.7.1.3. Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях

Тип данных «Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях» используется для передачи сведений об аресте имущества и имеющихся ограничениях (постановлении о наложении ареста на имущество должника) в документах «Исполнительный документ».

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *SequestrationType*. Описание типа данных приведено в таблице 115.

Таблица 115: Тип данных «Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях», *SequestrationType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер постановления	OrderNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Указывается номер постановления о наложении ареста на имущество.
Дата постановления	OrderDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата постановления о наложении ареста на имущество.
Дата вступления постановления в силу после получения санкции прокурора	OrderSanctionDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата вступления постановления в силу после получении санкции прокурора.
Сведения об имуществе	ReportProperty	<a href="#">ReportPropertyType</a>	С	ОМ	Указывается сведения об имуществе.

### Сведения об имуществе

Тип данных «Сведения об имуществе» используется для передачи сведений об имуществе.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ReportPropertyType](#). Описание типа данных приведено в таблице 116.

Таблица 116: Тип данных «Сведения об имуществе», *ReportPropertyType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер протокола об аресте имущества	CourtOrdersNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Указывается номер протокола об аресте имущества.
Дата протокола об аресте имущества	CourtOrdersDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата протокола об аресте имущества.
Имущество	PropertyKind	<a href="#">ObligationPropertyKindType</a>	П	О	Указывается имущество (1 - Недвижимое имущество, 2 - Движимое имущество).
Основание ареста	CauseArrest	<a href="#">String_1_100</a>	П	Н	Указывается основание ареста.
Вид ареста	Ban	<a href="#">BanType</a>	П	О	Указывается вид ареста.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Общее описание	Description	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Указывается сведения об имуществе в случае если они отсутствуют в структурированном виде. Поле заполняется в произвольном виде.
Сумма арестованного имущества	Amount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Указывается сумма ареста.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Передаются детальные сведения об имуществе на которое наложен арест в соответствии с действующими типами сведений альбома форматов обмена данными АИС ФССП России.

### 3.7.2. Постановление СПИ

Тип данных документа «Постановление СПИ» используется для передачи постановлений по исполнительному производству от судебного пристава-исполнителя, а также постановление должностного лица ФССП России, выданного в виде электронного документа, юридическая значимость которого подтверждена электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ProcDoc. Описание типа данных приведено в таблице 117.

Таблица 117:Документ «Постановление СПИ», *ProcDoc*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата постановления	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата вынесения постановления.
Код СПИ	SPI	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью СПИ, утвердившего документ.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	НК	Код должности СПИ, утвердившего документ.
Электронный номер постановления	DocNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Электронный номер постановления, заполняется в формате: «NNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNN - числовой идентификатор документа, DDDDD - код отдела СП по справочнику ВКСР.
Штрих-код	Barcode	<a href="#">Code39Type</a>	П	Н	Штрих-код документа в формате code 39. Значение этого поля имеет формат: «NNNNNNNNN/DDDDD-Y...Y», где NNNNNNNNN — числовой идентификатор документа, DDDDD — код отдела СП по справочнику ВКСР, Y...Y -номер копии.
Тип постановления	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	ОК	Код документа.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сумма	Sum	<a href="#">Money</a>	П	Н	Содержит сумму, указанную в постановлении.
Основание решения СПИ	Reason	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Пункт статьи основания
Подпункт	Part	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Подпункт статьи основания решения.
Номер отдела в который передается ИП	NewOspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	Н	Заполняется только для постановления о передача ИП в другой ОСП.
Дата начала периода	BeginDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата начала периода приостановление, отложения, рассрочки, отсрочки.
Дата окончания периода	EndDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата окончания периода приостановление, отложения, рассрочки, отсрочки.
Постановление СПИ	ResolutionBase	base64Binary	П	Н	Оригинал постановления СПИ, вынесенного в соответствии с Приказом ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа» в форме электронного документа в формате в кодировке Base64.
ЭП постановления СПИ	SignatureResolutionBase	base64Binary	П	Н	ЭП постановления СПИ вынесенного в электронном виде, элемента «ResolutionBase» в формате pkcs#7, в кодировке Base64.
ИП	IP	<a href="#">IP</a>	С	О	Таблица 17:Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит основные сведения об исполнительном производстве и должнике.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Повторяющийся контейнер. Сведения о должнике, указанные в постановлении СПИ.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	<a href="#">Signature</a>	С	НМ	

### 3.7.3. Погашение ИД

Тип данных документа «Погашение ИД» используется для передачи сведений о самостоятельном погашении долга должником по ИД непосредственно взыскателю (не через депозитный счёт). Сведения включают проверочную информацию о должнике в связи с не уникальностью реквизитов исполнительного документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ExtDebtFix. Описание типа данных приведено в таблице 118.

Таблица 118: Документ «Погашение ИД», ExtDebtFix

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Обязательно для всех контрагентов, кроме платежей ГИС ГМП.
Номер ИД	IDNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата ИД	IDDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата рождения должника (для ФЛ)	DebtorBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	
ИНН должника (для ИП/ЮЛ)	DebtorINN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	
КПП должника	DebtorKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	<a href="#">OgrnOgmipType</a>	П	Н	
Адрес должника	DebtorAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	
Сумма платежа	PaySum	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Дата платежного документа	PDDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Номер платежного документа	PDNum	<a href="#">String 1 36</a>	П	Н	
Статус платежа	ChargeStatus	<a href="#">ChargeStatusType</a>	П	Н	Статус, отображающий изменение данных платежа, полученный от ГИС ГМП.
Номер ИП	IPNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Уточнение или погашение	IsPayingOff	<a href="#">PayOffFlagType</a>	П	ОК	
Погашение ИД	ExtDebtFixBase	base64Binary	П	Н	Электронное обращение, составленное в соответствии с требованиями к Форматам обращений, заявлений, которые могут быть поданы в ФССП России, и ответов на них, представляемых в форме электронных документов в кодировке Base64.
ЭП Погашение ИД	SignatureBase	base64Binary	П	Н	ЭП электронного обращения, элемента «ExtDebtFixBase» в формате pkcs#7, в кодировке Base64.
Реквизиты для перечисления	PaymentProperties	<a href="#">PaymentProperties</a>	С	НМ	
Приложенные файлы	attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	<a href="#">Signature</a>	С	НМ	

### 3.7.4. Заявление об отзыве ИД

Тип данных документа «Заявление об отзыве ИД» используется для передачи сведений об отзыве ИД направившей его ранее организацией.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: RecallIDoc. Описание типа данных приведено в таблице 119.

Таблица 119: Документ «Заявление об отзыве ИД», RecallIDoc

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор заявления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор исполнительного документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента. Заполняется в том случае, если ИД был получен ранее от АИС того же внешнего контрагента.
Дата Заявления.	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Код СПИ	SPI	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Код СПИ, ведущего ИП.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО полностью СПИ, ведущего ИП.
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	НК	Код должности СПИ, ведущего ИП.
Тип взыскателя	ClaimerType	<a href="#">ContragentType</a>	П	ОК	По справочнику типов должников/ взыскателей.
Взыскатель	ClaimerName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	О	Наименование взыскателя, отменяющего ИД.
Должность подписавшего лица	OrganSignPost	<a href="#">String_1_300</a>	П	Н	Должность должностного лица, подписавшего Заявление. Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
ФИО подписавшего лица	OrganSignFIO	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, подписавшего Заявление. Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
Вид исполнительного документа	IDType	<a href="#">IdType</a>	П	ОК	Тип отменяемого ИД по справочнику типов ИД.
Номер ИД	IDNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Номер отменяемого ИД.
Дата ИД	IDDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата отменяемого ИД.
Сумма ИД	IDSum	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Тип должника	DebtorType	<a href="#">ContragentType</a>	П	ОК	По справочнику типов должников/взыскателей.
Должник	DebtorName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	О	Полное наименование должника (для ЮЛ и ИП), ФИО полностью должника для ФЛ.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Адрес должника	DebtorAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Адрес должника по ИД.
Дата рождения	DebtorBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата рождения должника
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Для физических лиц обязательно
Место рождения	DebtorBirthPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Место рождения должника, для ФЛ обязательное.
ИНН должника	DebtorINN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	ИНН должника ЮЛ/ИП.
КПП должника	DebtorKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	Код причины постановки на учет ЮЛ.
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	<a href="#">OgrnOgrnipType</a>	П	Н	ОГРН/ОГРНИП ЮЛ/ИП.
Рег. номер должника	DebtorNo	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Регистрационный номер должника, присвоенный органом, выдавшим ИД.
Предмет	Subj	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Включает в себя резолютивную часть Заявления о прекращении исполнительных действий.
Отзыв	IDRecall	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	Отметка о необходимости возврата ИД
Заявление об отзыве ИД	RecallDocBase	base64Binary	П	Н	Электронное обращение, составленное в соответствии с требованиями к Форматам обращений, заявлений, которые могут быть поданы в ФССП России, и ответов на них, представляемых в форме электронных документов в кодировке Base64.
ЭП Заявление об отзыве ИД	SignatureBase	base64Binary	П	Н	ЭП электронного обращения, элемента «RecallDocBase» в формате pkcs#7, в кодировке Base64.
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.7.5. Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника

Тип данных документа «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника» используется передачи судебному приставу-исполнителю соответствующих данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: BankruptDoc. Описание типа данных приведено в таблице 120.

Таблица 120: Документ «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника», *BankruptDoc*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор заявления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор исполнительного документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента. Заполняется в том случае, если ИД был получен ранее от АИС того же внешнего контрагента.
Номер заявления	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата заявления	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата направления заявления в арбитражный суд	CourtDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.7.6. Уведомление об изменении реквизитов

Тип данных документа «Уведомление об изменении реквизитов» используется передачи судебному приставу-исполнителю соответствующих данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: DebtorPropertyChange. Описание типа данных приведено в таблице 121.

Таблица 121: Документ «Уведомление об изменении реквизитов», DebtorPropertyChange

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор заявления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор исполнительного документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента. Заполняется в том случае, если ИД был получен ранее от АИС того же внешнего контрагента.
Номер уведомления	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата уведомления	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Старое наименование должника	OldDebtorName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	Н	Заполняется при изменении наименования.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Старое ФИО должника	OldDebtorFio	<a href="#">FioType</a>	П	Н	Заполняется при изменении ФИО.
Старый адрес регистрации должника	OldDebtorAddress	<a href="#">AddressType</a>	П	Н	Заполняется при изменении адреса.
Код налогового органа нового места постановки на учет	NewDepartmentCode	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	П	Н	Заполняется при смене места постановки на учет.
Новое наименование должника	NewDebtorName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Заполняется при изменении наименование.
Новое ФИО должника	NewDebtorFio	<a href="#">FioType</a>	П	Н	Заполняется при изменении ФИО.
Новый адрес регистрации должника	NewDebtorAddress	<a href="#">AddressType</a>	П	Н	Заполняется при изменении адреса.
Наименование налогового органа нового места постановки на учет	NewTaxOrganName	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Поля заполняются при изменении налогового органа должника.
Адрес налогового органа нового места постановки на учет	NewTaxOrganAddress	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Причина смены налогового органа места постановки на учет	TaxOrganChangeReason	<a href="#">TaxOrganChangeReasonCodeType</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.7.7. Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди

Тип данных документа «Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди» используется передачи от судебного пристава-исполнителю соответствующих данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ArrestFourthStagePropertyType](#). Описание типа данных приведено в таблице 122.

Таблица 122: Документ «Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди», [ArrestFourthStagePropertyType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата акта	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер акта	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Сумма	Sum	<a href="#">Money</a>	П	Н	
ИП	IP	<a href="#">IP</a>	С	О	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит основные сведения об исполнительном производстве и должнике.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.7.8. Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП

Тип данных документа «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП» используется передачи соответствующих данных

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [DebtorIpNotify](#). Описание типа данных приведено в таблице 123.

Таблица 123: Документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП», *DebtorIpNotify*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента.
Идентификатор сообщения АИС ФССП России	MessageInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	
Номер ИП	IpNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Состояние отправки сообщения	NotifyState	<a href="#">NotifyStateCodeType</a>	П	О	
Комментарий	Comment	<a href="#">String_1_300</a>	П	Н	
Дата и время уведомления	NotifyTimestamp	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Способ уведомления	NotifyType	<a href="#">DebtorNotifyType</a>	П	ОК	
Сведения	Data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	В составе сведений может переодеваться тип данных «Сведения о физическом лице», <i>PersonDatumType</i> которому было отправлено уведомление, тип данных «Телефон» <i>TelephoneDataType</i> или иные сведения о должнике предусмотренные действующим альбомом форматов обмена данными АИС ФССП России.
Приложенные файлы	Attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

## 3.8. Реализация арестованного имущества

### 3.8.1. Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию

Тип данных документа «Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию» используется для передачи от внешнего

контрагента запроса для получения сведений из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ArrestedPropertyRegistryQuery](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос данных по имеющимся сведениям», [RequestByDatum](#).

Документ содержит только поля базового типа. В сформированный документ должны включаться (в поле «Сведения», Data) сведения следующих типов (таблица 124):

Таблица 124. Сведения документа «Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях»

Код типа сведений	Наименование сведений	Тип сведений	O(M)	Примечание
18	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>	Н	При передаче сведений в обязательном порядке необходимо заполнить такие поля физическому лицу, как: ФИО контрагента, Дата рождения контрагента, Год рождения контрагента. Дополнительные необязательные поля: Место рождения контрагента.
19	Сведения о юридическом лице	<a href="#">CompanyDatumType</a>	Н	

### 3.8.2. Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию

Тип данных документа «Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию» используется для передачи ведомству субъекта России имеющихся данных из реестра розыска.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ArrestedPropertyRegistryInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 125.

Таблица 125: Документ «Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию», [ArrestedPropertyRegistryInfo](#)

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Признак наличия сведений	HasDetails	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия сведений об арестованном имущество отправленного на реализацию.
Состав выписки	Detail	<a href="#">ArrestedPropertyRegistryDetail</a>	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

#### 3.8.2.1. Строка выписки из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию

Тип данных «Строка выписки из реестра розыска» применяется для передачи информации о розыскном деле.

Наименование типа данных в XSD-схеме: ArrestedPropertyRegistryDetail. Описание типа данных приведено в таблице 126.

Таблица 126: Документ «Строка выписки из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию», ArrestedPropertyRegistryDetail

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер ИП	IPNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Статус ИП	IPStatus	<a href="#">String 1 255</a>	П	О	
Код ОСП	OSPCode	<a href="#">VkspType</a>	П	НК	Код ОСП по справочнику ВКСР.
Наименование ОСП	OSPName	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	Наименование ОСП по справочнику ВКСР.
Код СПИ	SPIKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код СПИ.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО СПИ полностью.
ФИО СПИ	SPIFioParts	<a href="#">FioType</a>	С	Н	ФИО СПИ. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	НК	Код должности СПИ по справочнику должностей СПИ на основе ОКПДТР / РДФГТС.
Должник	Debtor	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	Н	Сведения о должнике. В рамках сведений не передается такая информация, как: Место рождения контрагента. Номер документа. Тип документа. удостоверяющего личность. Адрес контрагента. Телефон. Электронная почта. Должность.
Сущность исполнения	IDSubjName	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	
Сумма взыскания	IPDebt	<a href="#">Money</a>	П	О	
Дата наложения ареста	ArrestDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Тип имущества	PropertyType	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	
Наименование имущества	PropertyName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Стоимость имущества по акту	PropertyActCost	<a href="#">Money</a>	П	О	
Номер заявки на оценку	ValuationAppNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата заявки на оценку	ValuationAppDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата постановления об участии оценщика	ValuationActDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Наименование оценочной организации	ValuationOrgName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Дата отчета об оценке	ValuationReportDate	<a href="#">Date</a>	П	О	

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата постановления об утверждении оценки	ValuationApprovalDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата оценки	ValuationDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Стоимость имущества по результатам оценки	Property ValuatedCost	<a href="#">Money</a>	П	О	
Дата постановления о передаче на реализацию	RealizationActDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер заявки на реализацию	RealizationAppNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата заявки на реализацию	RealizationAppDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Дата передачи на реализацию	AssignmentDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Наименование реализатора	RealizatorOrgName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Адрес реализатора	RealizatorOrgAddress	<a href="#">AddressType</a>	С	Н	
Контактный телефон	RealizatorOrgTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Дата проведения торгов или выставления имущества на экспозицию	RealizationDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Адрес места проведения торгов (место экспозиции)	RealizationAddress	<a href="#">AddressType</a>	С	Н	
Наименование СМИ	MediaName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Дата публикации информации о реализации арестованного имущества	MediaPublicationDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Начальная продажная цена (руб.)	StartingPrice	<a href="#">Money</a>	П	Н	

### 3.9. Реестры задолженности и погашение долга

В данном разделе описаны форматы совместно использующихся документов:

- Запрос реестра задолженности
- Реестр задолженности
- Реестр оплаты задолженности

### 3.9.1. Запрос реестра задолженности

Тип данных документа «Запрос реестра задолженности» используется передачи серверу МВБ запроса на подготовку реестров задолженности к выгрузке контрагенту.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: DebtRequest. Описание типа данных приведено в таблице 127.

Таблица 127: Документ «Запрос реестра задолженности», *DebtRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Признак запроса обновления	IsUpdate	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак запроса обновления. Если в этом поле стоит false, то запрашивается реестр целиком.
Дата последнего реестра	LastUnloadDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата последнего выгруженного обновления реестра задолженности, которое есть у платежной системы.
Дата, по которую запрашиваются реестры изменений	DueUnloadDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Используются только при запросе изменений. При запросе полного реестра игнорируется. Для поля MaxResultCount значение по умолчанию 17.
Максимальное количество реестров	MaxResultCount	<a href="#">PositiveShort</a>	П	Н	
Код территориального органа	ToFrom	<a href="#">VkspType</a>	П	Н	Если указан данный код, возвращаются только реестры для определенного региона.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.9.2. Реестр задолженности

Тип данных документа «Реестр задолженности» используется для передачи контрагенту запрошенного ранее реестра задолженности.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: Debt. Описание типа данных приведено в таблице 128.

Таблица 128: Документ «Реестр задолженности», *Debt*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор реестра, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса реестра, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер реестра долга	ReeIDD	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Признак обновления	IsUpdate	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Устанавливается в <b>true</b> в случае если файл данных это обновление, а не полная выгрузка данных.
Дата выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	Дата актуальности выгруженных данных.
Дата предыдущей выгрузки	PrevDate	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	Дата предыдущей выгрузки данных. В случае если передается полная выгрузка данных не заполняется.
Признак наличия обновлений	HasMoreDebt	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Устанавливается в <b>true</b> в случае, если это не последний реестр обновлений и существуют ещё данные.
Количество записей реестра долга	DebtRecordCount	<a href="#">Integer</a>	П	О	Количество записей о задолженности по ИП в файле долга. Нулевое количество обозначает, что система не может найти реестр долга, соответствующий условиям запроса.
Код территориального органа	ToFrom	<a href="#">VkspType</a>	П	Н	Код территориального органа, для которого сформирован реестр.
Реестр задолженности	DebtDetail	<a href="#">Blob</a>	П	Н	Ссылка на файл в SOAP mime-attachment. Файл данных с данными задолженностей по ИП передается как часть SOAP сообщения в mime-формате, тип содержимого (content type) application/zip. Данное поле не заполняется в случае, если система не может найти реестр, соответствующий условиям запроса. Реквизитный состав реестра задолженности указан в Приложение 10. Формат реестра задолженности для платежных систем.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.9.3. Запрос реквизитов ОСП

Тип данных документа «Запрос реквизитов ОСП» используется для запроса у сервера МВВ реквизитов для перечисления средств ОСП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: OspRequest. Описание типа данных приведено в таблице 129.

Таблица 129: Документ «Запрос реквизитов ОСП», *OspRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Коды ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	НМК	Список кодов ОСП, реквизиты которых необходимо вернуть. При



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					отсутствии элементов возвращается список всех отделов.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.9.4. Реквизиты ОСП

Тип данных документа «Реквизиты ОСП» используется для передачи сервером MBV реквизитов для перечисления средств ОСП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: OspProperties. Описание типа данных приведено в таблице 130.

Таблица 130: Документ «Реквизиты ОСП», *OspProperties*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор запроса списка реквизитов ОСП, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Список ОСП	OspProperty		С	НМ	Список реквизитов отделов СП.

### 3.9.5. Реестр оплаты задолженности

Тип данных документа «Реестр оплаты задолженности» используется для передачи в ОСП сведений о суммах, зачисленных в счёт оплаты задолженности по исполнительным производствам на депозитный счёт отдела.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ExtPayments. Описание типа данных приведено в таблице 131.

Таблица 131: Документ «Реестр оплаты задолженности», *ExtPayments*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор реестра оплаты, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
<del>Ключ реестра ФССП России</del>	<del>DebtInternalKey</del>	<del><a href="#">InternalKeyType</a></del>	Н	Н	Допустимо одно из значений (choice) Устарело. Следует использовать поле chargeDocKey в контейнере <a href="#">ExtPayment</a>
Ключ сведений ИП	IPInfoInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	Н	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	
Дата реестра	ReeCreated	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата формирования реестра.
Количество платежей	PayCount	<a href="#">Integer</a>	П	О	Количество платежей.
Общая сумма	ReeSum	<a href="#">Money</a>	П	О	Общая сумма.
Дата ПП	PDDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата платежного документа. Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Номер ПП	PDNum	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Номер платежного документа. Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Плательщик	Payer	<a href="#">PayProperties</a>	С	О	
Получатель	Payee	<a href="#">PayProperties</a>	С	О	
Платеж	ExtPayment	<a href="#">ExtPayment</a>	С	ОМ	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
Приложенные файлы	Attachments	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах. В случае если документ сформирован по факту оплаты ГИС ГМП в обязательно порядке прикрепляются факты оплаты по всем платежам реестра.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.9.5.1. Реквизиты платежа

Тип данных «Реквизиты платежа» используется для передачи реквизитов плательщика и получателя платежа в документе «Реестр оплаты задолженности».

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PayProperties](#). Описание типа данных приведено в таблице 132.

Таблица 132: Тип данных «Реквизиты платежа», [PayProperties](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ИНН	INN	<a href="#">CompanyInnType</a>	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
КПП	KPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Наименование организации	Name	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем. Указывается наименование плательщика или получателя денежных средств. Поле заполняется в соответствии положением «Положение о правилах осуществления перевода денежных средств» (утв. Банком

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					России 19.06.2012 N 383-П),
БИК банка   Код SIWFT   Код УФК	BankBIK SwiftCode UfkCode	<a href="#">BikType</a> <a href="#">SwiftCodeType</a> <a href="#">UfkCodeType</a>	П	О	Обязательно наличие одного из трех полей.
Наименование банка	BankName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Корр. счет банка	BankCorAcc	<a href="#">String_1_20</a>	П	Н	При наличии у банка данного реквизита заполнение поля обязательно.
Счет	Account	<a href="#">String_1_20</a>	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Лицевой счет	PersonalAccount	<a href="#">String_1_25</a>	П	Н	
Код ОКАТО	OKATO	<a href="#">OkatoType</a>	П	НК	
Код ОКТМО	OKTMO	<a href="#">OktmoType</a>	П	НК	
КБК	Kbk	<a href="#">KbkType</a>	П	НК	

### 3.9.5.2. Платёж

Тип данных «Платёж» используется для передачи данных об одном платеже в документе «Реестр оплаты задолженности».

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ExtPayment. Описание типа данных приведено в таблице 133.

Таблица 133: Тип данных «Платёж», *ExtPayment*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства или административного штрафа присвоенный АИС ФССП России.
Ключ документа, предоставляющего сведения	ChargeDocKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор документа, по которому произведено начисление суммы долга по ИП или административному штрафу АД ФССП России. Может быть идентификатором реестра долга, реестра штрафов по АД ФССП России или идентификатором сведений ИП, административного штрафа по АД ФССП России.
Код ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	
Номер	IpNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Номер исполнительного производства или номер административного штрафа АД ФССП России.
Дата	IpRiseDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата возбуждения ИП или дата административного штраф АД ФССП России.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор	PayID	<a href="#">String 1 36</a>	П	О	Идентификатор платежа.
Терминал	Terminal	<a href="#">String 1 20</a>	П	Н	Код терминала, банкомата, окна и др., откуда поступил платеж.
Статус платежа	ChargeStatus	<a href="#">ChargeStatusType</a>	П	Н	Статус, отображающий изменение данных платежа, полученный от ГИС ГМП.
Код начисления УНИФО	UNIFOCCode	<a href="#">UNIFOCChargeType</a>	П	Н	
Код бюджетной классификации	BudgetCode	<a href="#">BudgetCodeType</a>	П	Н	
Время платежа	PayDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	О	Дата и время платежа.
Сумма	PaySum	<a href="#">Money</a>	П	О	Сумма платежа.
Назначение платежа	Narrative	<a href="#">String 1 255</a>	П	Н	Назначение платежа.
Уникальный идентификатор плательщика	PayerIdentifier	<a href="#">String 1 25</a>	П	Н	Единый или альтернативный идентификатор плательщика.

### 3.9.6. Уведомление о платеже

Тип данных документа «Уведомление о платеже» используется для передачи уведомления об оплате задолженности в ИПШП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PaymentNotification](#). Описание типа данных приведено в таблице 134.

Таблица 134: Документ «Уведомление о платеже», [PaymentNotification](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор документа АИС ВК.
ГИС ГМП начисления	BillNumber	UNIFOCChargeType	П	О	УИН начисления ГИС ГМП.
Идентификатор транзакции	PaymentId	<a href="#">String 1 12</a>	П	О	Идентификатор платежа в платёжной шлюзе.
Статус платежа	PaymentStatus	<a href="#">String 1 20</a>	П	О	Статус платежа в платёжном шлюзе.
Признак успешной оплаты платежа	IsPaid	<a href="#">Boolean</a>	П	О	
Дата и время платежа	PaymentDate	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	Дата и время платежа в платёжном шлюзе.
Сумма платежа	Amount	<a href="#">Money</a>	П	О	Сумма платежа в рублях.

### 3.9.7. Запрос реестров и справочников ФССП России

Тип данных документа «Запрос реестров и справочников ФССП России» используется для запроса у сервера МВБ справочников ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RegistryFileRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 135.

Таблица 135: Документ «Запрос реестров и справочников ФССП России», *RegistryFileRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Дата и время запроса	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Тип справочника	TypeDoc	<a href="#">RegistryDocType</a>	П	О	Тип запрашиваемого справочника
Признак запроса обновления	IsUpdate	<a href="#">Boolean</a>	П	О	В случае, если передается false – контрагент запрашивает полный реестр, если true — только изменения.

### 3.9.8. Документ для передачи реестров и справочников ФССП России

Тип данных документа «Документ для передачи реестров и справочников ФССП России» используется при передаче от сервера MBV документа со справочниками на Официальный Сайт ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RegistryFileResponse](#). Описание типа данных приведено в таблице 136.

Таблица 136: Документ «Документ для передачи реестров и справочников ФССП России», *RegistryFileResponse*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор ответа, присвоенный АИС ФССП РФ.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Дата и время реестра	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	Дата загрузки реестра
Тип справочника	TypeDoc	<a href="#">RegistryDocType</a>	П	Н	Тип передаваемого справочника
Ссылка на файл со справочником или реестром	FileUID	<a href="#">UidType</a>	П	Н	Указывается ссылка, по которой официальный сайт ФССП России может получить справочник или реестр
Признак наличия реестров в очереди	HasMore	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия дополнительных реестров данного типа

### 3.10. Реестр розыска

Тип данных документа «Реестр розыска» используется для передачи из ОСП на сервер MBV реестров розыска.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [InvestigationRegistry](#). Описание типа данных приведено в таблице 137.



Таблица 137: Документ «Реестр розыска», *InvestigationRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Версия документа	version	<a href="#">String_1_8</a>	П	O	Заполняется значением «INVS_1_0»
Ключ реестра ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	
Код ОСП	ospCode	<a href="#">VkspType</a>	П	O	
Дата документа	docDate	<a href="#">Date</a>	П	O	
Номер документа	docNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	O	
Дата и время выгрузки	unloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	O	
Данные розыска	invData	<a href="#">InvestigationData</a>	С	HM	

### 3.10.1. Данные о разыскиваемом лице

Тип данных «Данные о разыскиваемом лице» используется для передачи соответствующих данных в документе «Реестр розыска».

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [InvestigationData](#). Описание типа данных приведено в таблице 138.

Таблица 138: Тип данных «Данные о разыскиваемом лице», *InvestigationData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код отдела	ospCode	<a href="#">VkspType</a>	П	O	Указывается код ОСП по ВКСР, в котором заведено розыскное дело.
Идентификатор записи	registryKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	Указывается уникальный идентификатор розыскного дела.
Дата и время выгрузки	unloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	O	
Номер ИП	ipNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	N	Указывается номер исполнительного производства.
Дата ИП	ipRiseDate	<a href="#">Date</a>	П	N	Указывается дата возбуждения исполнительного производства.
Номер сводного ИП	ipNumberComp	<a href="#">DocNumberType</a>	П	N	Указывается номер сводного исполнительного производства по должнику.
Категория розыска	invCategory	<a href="#">InvestigationCategoryType</a>	П	O	Указывается организация, имущество организации, гражданин, имущество гражданина, ребёнок.
Розыск объявлен	invDate	<a href="#">Date</a>	П	O	Указывается дата заведения розыскного дела.
Номер дела	issueNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	O	Указывается номер розыскного дела.
Разыскивается (лицо)	investigatedName	<a href="#">FullFioType</a>	П	O	Указывается разыскиваемое лицо (Ф.И.О. гражданина, ребёнка), либо лицо, чье имущество разыскивается. Допустимо заполнение только одного из полей «Разыскивается (лицо)» или «Разыскивается (организация)»



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Разыскивается (организация)	investigatedOrgName	<a href="#">String 1 1000</a>	П		Указывается разыскиваемая организация (наименование организации), либо организация, чье имущество разыскивается. Допустимо заполнение только одного из полей «Разыскивается (лицо)» или «Разыскивается (организация)»
Дата рождения	birthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата рождения разыскиваемого лица либо гражданина, чье имущество разыскивается, если известна.
Год рождения	birthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Указывается год рождения разыскиваемого лица либо гражданина, чье имущество разыскивается, если известен
Родитель	parentName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	Указывается Фамилия Имя Отчество должника-родителя ребёнка, при розыске ребёнка.
Дата рождения родителя	parentBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата рождения должника-родителя ребёнка, если известна.
Год рождения родителя	parentBirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Указывается год рождения должника-родителя ребёнка.
Адрес организации	debtorAddress	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Указывается юридический адрес разыскиваемой организации либо организации, чье имущество разыскивается, в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.
ИНН должника	INN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	Указывается ИНН должника, если известен.
СНИЛС должника	SNILS	<a href="#">SnilsType</a>	П	Н	Указывается СНИЛС должника, если известен.

### 3.11. Реестр начислений по штрафам, назначенным в качестве административного наказания по протоколам, составленным должностными лицами ФССП России

Тип данных документа «Реестр штрафов по АД» используется для передачи из ОСП на сервер МВВ реестров начислений по штрафам, назначенным в качестве административного наказания по протоколам, составленным должностными лицами ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PenaltyChargesRegistry](#). Описание типа данных приведено в таблице 139.

Таблица 139: Документ «Реестр штрафов по АД», [PenaltyChargesRegistry](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Версия документа	Version	<a href="#">String 1 8</a>	П	О	Заполняется значением «PLTY_1_1».
Ключ реестра ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Код ОСП	OspCode	<a href="#">Vksptype</a>	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата и время выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Данные по штрафам	PenaltyData	<a href="#">PenaltyChargesData</a>	С	НМ	

### 3.11.1. Данные по штрафам

Тип данных «Данные по штрафам» используется для передачи соответствующих данных в документе «Реестр штрафов по АД».

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PenaltyChargesData](#). Описание типа данных приведено в таблице 140.

Таблица 140: Тип данных «Данные по штрафам», *PenaltyChargesData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор записи	PenaltyKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Ключ административного дела.
Код отдела	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	
Дата и время выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	
Тип нарушителя	PerpetratorType	<a href="#">ContragentType</a>	П	О	Могут быть только физ. и юр. лица.
Наименование нарушителя	PerpetratorName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	О	ФИО контрагента-физического лица или наименование организации.
Дата рождения нарушителя	PerpetratorBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется для физического лица.
Место рождения нарушителя	PerpetratorBirthplace	<a href="#">String_1_300</a>	П	Н	Заполняется для физического лица.
Серия документа	PerpetratorSerDoc	<a href="#">String_1_25</a>	П	Н	Серия документа, удостоверяющего личность. В случае невозможности разделить серию и номер документа, серия документа хранится вместе с номером в поле «Номер документа». Заполняется для физического лица.
Номер документа	PerpetratorNumDoc	<a href="#">String_1_25</a>	П	Н	Номер документа, удостоверяющего личность. Заполняется для физического лица.
СНИЛС нарушителя	PerpetratorSNILS	<a href="#">SnilsType</a>	П	Н	СНИЛС нарушителя. Заполняется для физического лица при его наличии.
ИНН нарушителя	PerpetratorINN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	Обязательно для юридического лица.
КПП нарушителя	PerpetratorKPP	<a href="#">KppType</a>	П	Н	Обязательно для юридического лица.
ОГРН/ОГРНИП нарушителя	PerpetratorOGRN	<a href="#">OgrnOgrnipType</a>	П	Н	Заполняется при его наличии.
Адрес нарушителя	PerpetratorAdr	<a href="#">String_1_300</a>	П	О	Указывается адрес нарушителя (места жительства или пребывания).

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					Адрес нарушителя в формате КЛАДР <Код страны>, <почтовый индекс>, <Код региона>, <район>, <город>, <населенный пункт>, <улица>, <дом>, <корпус / строение / владения>, <квартира> или (в случае отсутствия кода страны) в произвольном формате.
Организация	PerpetratorWorkplace	<a href="#">String_1_1000</a>	П	Н	Наименование организации в которой работает нарушитель (место работы).
ИНН	PerpetratorWorkplaceINN	<a href="#">InnType</a>	П	Н	ИНН организации в которой работает нарушитель.
Телефон организации	PerpetratorWorkplaceTelephone	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	Телефон организации в которой работает нарушитель.
Адрес организации	PerpetratorWorkplaceAddress	<a href="#">String_1_300</a>	П	Н	Адрес организации в которой работает нарушитель.
Номер АД	PenaltyNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Номер административного дела.
Дата АД	PenaltyDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата возбуждения административного дела
Дата рассмотрения АД	PenaltyRiseDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата рассмотрения административного дела. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_0» поле обязательное.
Номер ИП базового	IPBasic	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Номер исполнительного производства в рамках которого был вынесен штраф.
Номер базового АД	PenaltyBasic	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Номер базового АД в рамках которого вынесено текущие АД по ст. 20.25 КоАП РФ.
ИП по штрафу	PenaltyIP	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Исполнительное производство возбужденное по истечению срока добровольной оплаты штрафа.
Сумма штрафа	PenaltySum	<a href="#">Money</a>	П	Н	Сумма штрафа по административному делу. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_0» поле обязательное.
Остаток штрафа	PenaltyRestTotal	<a href="#">Money</a>	П	Н	Остаток суммы штрафа по административному делу. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_0» поле обязательное.
КБК	PenaltyKbk	<a href="#">KbkType</a>	П	Н	Указывается КБК для перечисления денежных средств. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_0» поле обязательное.
ФИО должностного лица	PenaltyAuthorName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, составившего протокол об административном правонарушении.
Телефон должностного лица	PenaltyAuthorTel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	Телефон должностного лица по делу об административном правонарушении.
Признак закрытых сведений	IsConfidential	<a href="#">Boolean</a>	П	О	При установке значения поля в «true» сведения являются закрытыми.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					«false» открытыми.
Должностное лицо, вынесшее постановление	PenaltyAdmRisepristName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	ФИО должностного лица, вынесшего постановление по делу об административном правонарушении.
Идентификатор статьи КоАП	PenaltyIdArtkoap	<a href="#">PositiveInteger</a>	П	Н	Идентификатор статьи КоАП. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_1» поле обязательное.
УИН	PenaltyUinCode	<a href="#">UNIFOChargeType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор начисления.
УИП	PenaltyUip	<a href="#">String_1_25</a>	П	Н	Уникальный идентификатор плательщика.
Сущность правонарушения	PenaltyEssentialElements	<a href="#">Text</a>	П	Н	Сущность правонарушения. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_1» поле обязательное.
Дата направления административного дела на рассмотрение	PenaltyExaminationSendDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата направления административного дела на рассмотрение.
Место рассмотрения	PenaltyCourtName2	<a href="#">String_0_1000</a>	П	Н	Место рассмотрения административного дела.
Результат рассмотрения (код)	PenaltyExaminationResultCode	<a href="#">String_1_10</a>	П	Н	Код результата рассмотрения из справочника «Результаты рассмотрения административного дела».
Дата отмены судом	PenaltyCourtAdmCancelDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата отмены судом решения об административном правонарушении.
Дата полной оплаты штрафа	PenaltyPayDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата полной оплаты штрафа.
Не уплачено в срок	PenaltyNoPayIntime	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	Признак оплаты административного штрафа в срок. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_1» поле обязательное.
Дата составления протокола по 20.25	PenaltyDate2025	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата составления протокола по 20.25.
Дата выдачи ИД по штрафу	PenaltyIdDocdate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата выдачи исполнительного документа по взысканию оплаты штрафа.
Дата возбуждения ИП по штрафу	PenaltyIpRisedate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата возбуждения исполнительного производство по взысканию оплаты штрафа.
Оплата штрафа через ГИС ГМП	PenaltyGisGmp	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	Признак оплаты штрафа через ГИС ГМП. Для документа «Реестр штрафов по АД» версии «PLTY_1_1» поле обязательное.
Идентификатор должности	PenaltyPostId	<a href="#">PositiveShort</a>	П	Н	Идентификатор должности должностного лица, составившего протокол об административном правонарушении.
Гражданство	OffenderCitizenshipCode	<a href="#">CountryDigitCodeType</a>	П	Н	Гражданство (код страны) нарушителя.
Количество суток (адм.арест)/часов (об.работы)	PenaltyHoursDaysQty	<a href="#">PositiveInteger</a>	П	Н	Количество суток (адм.арест)/часов (об.работы) по административному делу.
Идентификатор должности должностного	AdmMakeDecisionP	<a href="#">PositiveShort</a>	П	Н	Идентификатор должности должностного лица, вынесшего

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
лица, вынесшего постановление	ostId				постановление.

[illegible]

### 3.12. Реестр ограничений

Тип данных «Реестр ограничений» используется в качестве базового для передачи сведений об ограничениях которые действуют в отношении должников ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RestrictionRegistry](#). Описание типа данных приведено в таблице 141.

Таблица 141: Документ «Реестр ограничений», *RestrictionRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	
Версия документа	Version	<a href="#">String_1_8</a>	П	O	Заполняется значением «RR_1_0»
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	Уникальный идентификатор реестра, присвоенный АИС ФССП России.
Версия реестра текущая	UnloadVersion	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	Версия набора данных текущая.
Версия реестра предыдущего	PrevVersion	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	H	Версия набора данных предыдущая.
Код ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	H	Код территориального органа, для которого сформирован реестр.
Номер реестра долга	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	O	Указывается номер реестра.
Признак обновления	IsUpdate	<a href="#">Boolean</a>	П	O	Устанавливается в <b>true</b> в случае если файл данных это обновление, а не полная выгрузка данных.
Дата выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	O	Дата актуальности выгруженных данных.
Дата предыдущей выгрузки	PrevDate	<a href="#">DateTime</a>	П	H	Дата предыдущей выгрузки данных. В случае если передается полная выгрузка данных не заполняется.
Количество записей реестра долга	RecordCount	<a href="#">Integer</a>	П	O	Количество записей реестра. Нулевое количество обозначает, что система не может найти реестр долга, соответствующий условиям запроса.
ЭП	ds:Signature	Signature	C	HM	

### 3.13. Документ для передачи реестра УИН

Документ «Документ для передачи реестра УИН» используется для передачи реестра уникальных идентификаторов начислений по ИП в подсистему межведомственного взаимодействия АИС ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [UINRegistry](#). Реестр передается во вложении. Описание типа данных приведено в таблице 142.

Таблица 142. Тип данных «Документ для передачи реестра УИН», *UINRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	O	Дата создания документа



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Версия документа	DocVersion	<a href="#">Integer</a>	П	О	Версия передаваемого документа
Дата и время выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	Дата и время актуальности реестра
Код ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	Указывается код подразделения отправителя.

### 3.14. Документ для передачи реестров

Документ «Документ для передачи реестров» используется для передачи реестров в подсистему межведомственного взаимодействия АИС ФССП России из ПКОСП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [OspInputRegistry](#). Реестр передается во вложении. Описание типа данных приведено в таблице 143.

Таблица 143. Тип данных «Документ для передачи реестров», *OspInputRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата создания документа.
Версия документа	DocVersion	<a href="#">Integer</a>	П	О	Версия передаваемого документа.
Дата и время выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	Дата и время актуальности реестра.
Код ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	Указывается код подразделения отправителя.
Тип передаваемого реестра	RegistryType	<a href="#">RegistryType</a>	П	О	Указывается тип передаваемого реестра из ПКОСП.

### 3.15. Запрос стороны ИП

В данном разделе описаны совместно используемые документа «Запрос стороны ИП» и «Ответ стороне ИП»

#### 3.15.1. Запрос стороны ИП

Тип данных документа «Запрос стороны ИП» используется для передачи в ОСП запроса на предоставление сведений об исполнительном производстве его стороне.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideQuery](#). Описание типа данных приведено в таблице 144.

Таблица 144: Документ «Запрос стороны ИП», *IPSideQuery*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор исполнительного документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента.
Номер ИП	IPNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Номер ИП.
Тип документа	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	НМ	Список типов документов, которые требуется передать контрагенту. При отсутствии предоставляются все доступные документы.
Начальная дата	DocDateBegin	<a href="#">Date</a>	П	Н	Начальная дата диапазона, за который предоставляются документы. В случае отсутствия предоставляются все документы до конечной даты.
Конечная дата (включительно)	DocDateEnd	<a href="#">Date</a>	П	Н	Конечная дата диапазона, за который предоставляются документы. В случае отсутствия предоставляются все документы от начальной даты. В случае отсутствия и конечной, и начальной даты предоставляются все доступные документы.
Подписка на рассылку документов	Subscription	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	При установке значения поля в «true», контрагент, запрашивающий информацию в дальнейшем будет получать документы типа «Постановление СПИ». В случае передачи интерактивного запроса поле не заполняется.

### 3.15.2. Ответ стороне ИП

Ответ ФССП России на запрос сведений по исполнительному производству

Тип данных документа «Ответ стороне ИП» используется для передачи из ОСП сведений об исполнительном производстве его стороне.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAnswer](#). Описание типа данных приведено в таблице 145.

Таблица 145: Документ «Ответ стороне ИП», *IPSideAnswer*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор ответа, присвоенный АИС ФССП РФ.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса стороны ИП, полученного ранее от АИС внешнего контрагента.

Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата актуальности	ActDate	<u>Date</u>	П	Н	Дата актуальности предоставляемых сведений в случае интерактивного запроса.
Документы ИП	IPDocsInfo	<u>IPDocInfoType</u>	С	НМ	Ответ на запрос сведений по исполнительному производству стороне ИП — документы по исполнительному производству.
Расчеты ИП	IPAcctRecords	<u>IPAccountingType</u>	С	НМ	Ответ на запрос сведений по исполнительному производству стороне исполнительного производства — движение денежных средств.

### 3.15.2.1. Документы ИП

Тип данных «Документы ИП» используется для передачи в составе документа «Ответ стороне ИП» сведений о документах исполнительного производства.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: IPDocInfoType. Описание типа данных приведено в таблице 146.

Таблица 146: Тип данных «Документы ИП», IPDocInfoType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП РФ.
Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	Н	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата документа	DocDate	<u>Date</u>	П	О	Дата события или документа.
Код СПИ	SPIId	<u>InternalKeyType</u>	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	<u>FullFioType</u>	П	О	ФИО полностью СПИ, утвердившего документ.
Должность СПИ	SPIPost	<u>PostType</u>	П	НК	Код должности СПИ, утвердившего документ.
Номер постановления	DocNum	<u>DocNumberType</u>	П	Н	Номер документа.
Тип постановления	DocType	<u>DocumentType</u>	П	НК	Тип документа из ведомственного справочника.
Дата начала действия	StartDate	<u>Date</u>	П	Н	
Дата окончания действия	FinDate	<u>Date</u>	П	Н	
Контрагент	Counterpart	<u>String 1 300</u>	П	Н	Сведения о контрагенте документа (получателе запроса, оштрафованном лице и др.).
Основание решения СПИ	Reason	<u>String 1 300</u>	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	<u>String 1 10</u>	П	О	Статья основания решения.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Пункт статьи	Point	<a href="#">String_1_10</a>	П	Н	Пункт статьи основания.
Подпункт	ArticlePart	<a href="#">String_1_10</a>	П	О	Подпункт статьи основания решения.

### 3.15.2.2. Расчеты ИП

Тип данных «Расчеты ИП» используется для передачи в составе документа «Ответ стороне ИП» сведений о расчетах, произведенных по исполнительному производству.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: IPAccountingType. Описание типа данных приведено в таблице 147.

Таблица 147: Тип данных «Расчеты ИП», IPAccountingType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП РФ.
Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата объекта	AccDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Учетная дата записи в регистре.
Тип документа	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	О	Тип платежного документа из ведомственного справочника.
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата платежного документа.
Номер документа	DocNum	<a href="#">String_1_20</a>	П	Н	Номер платежного документа.
Тип регистра	RegType	<a href="#">IPAcctRegType</a>	П	ОК	
Тип назначения суммы	DestType	<a href="#">MoneyTargetType</a>	П	ОК	Тип получателя средств в соответствии с распределением СПИ.
Сумма	Amount	<a href="#">Money</a>	П	Н	

## 3.16. Запросы ведомств

В данном разделе описаны документы, являющиеся запросами ведомств в ФССП России:

- Запрос постановления об ограничении выезда
- Сведения о наличии постановления об ограничении выезда
- Запрос информации о наличии и реквизитах ИП
- Информация об исполнительных производствах

### 3.16.1. Тип данных «Запрос данных по имеющимся сведениям»

Тип данных «Запрос данных по имеющимся сведениям» является базовым для ряда документов, связанных с получением информации по исполнительному производству.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RequestByDatum](#). Описание типа данных приведено в таблице 148.

Таблица 148: Тип данных «Запрос данных по имеющимся сведениям», *RequestByDatum*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	externalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента.
Дата запроса	docDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер запроса	docNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
ФИО должностного лица	authorName	<a href="#">FioType</a>	П	О	ФИО должностного лица, от имени которого направляется запрос.
Должность	authorPost	<a href="#">String 1 50</a>	П	О	Наименование должности.
Сведения	data	<a href="#">Data</a>	С	ОМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения о физическом лице. Обязательна передача сведений типа <a href="#">PersonDatumType</a> (тип сведений 18) «Сведения о физическом лице», сведений типа <a href="#">AddressDataType</a> (тип сведений 16) «Адрес регистрации» и сведений типа <a href="#">IdentificationDataType</a> (тип сведений 01). Сведения юридическом лице. Обязательна передача сведений типа <a href="#">CompanyDatumType</a> (тип сведений 19) «Сведения о юридическом лице», сведений типа <a href="#">AddressDataType</a> (тип сведений 16) «Адрес регистрации».
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.2. Запрос постановления об ограничении выезда

Тип данных документа «Запрос постановления об ограничении выезда» предназначен представления запроса ведомства в ФССП России информации о наличии вынесенных СПИ постановлений об ограничении выезда из России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ExitRestrictionActRequest](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос данных по имеющимся сведениям», [RequestByDatum](#). Тип данных имеет только унаследованные из базового типа поля.

### 3.16.3. Сведения о наличии постановления об ограничении выезда

Тип данных документа «Сведения о наличии постановления об ограничении выезда» используется для передачи ведомству соответствующей информации по ранее направленному запросу.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ExitRestrictionActInfo. Описание типа данных приведено в таблице 149.

Таблица 149: Документ «Сведения о наличии постановления об ограничении выезда», ExitRestrictionActInfo

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа запроса АИС внешнего контрагента.
Признак наличия постановления	isActExists	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия постановления об ограничении выезда.
Дата постановления	docDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Номер постановления	docNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Срок действия	term	<a href="#">Date</a>	П	Н	Срок действия постановления об ограничении (включительно). Заполняется при наличии постановления.
Код СПИ	spiKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	
ФИО СПИ	spiName	<a href="#">FioType</a>	П	Н	ФИО СПИ, выдавшего постановление. Заполняется при наличии постановления.
Код должности СПИ	spiPostCode	<a href="#">PostType</a>	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Наименование должности СПИ	spiPostName	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Код документа	docCode	<a href="#">DocumentType</a>	П	НК	
Основание решения СПИ	reason	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Текст основания принятия решения.
Статья	article	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Статья основания решения.
Пункт статьи	point	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Пункт статьи основания.
Подпункт	part	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Подпункт статьи основания решения.
ИП	ip	<a href="#">IP</a>	С	Н	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит основные сведения об исполнительном производстве и должнике.
Сведения	data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	



### 3.16.4. Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников

Тип данных документа «Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников» предназначен представления запроса ведомства в ФССП России на получение сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RestrictionActRequest](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос данных по имеющимся сведениям», [RequestByDatum](#).

Документ содержит только поля базового типа. В сформированный документ должны включаться (в поле «Сведения», Data) сведения следующих типов (таблица 150):

Таблица 150. Сведения документа «Запрос на получение сведений из реестра ареста и ограничений»

Код типа сведений	Наименование сведений	Тип сведений	О(М)	Примечание
18	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>	Н	При передаче сведений в обязательном порядке необходимо заполнить такие поля физическому лицу, как: ФИО контрагента. Дата рождения контрагента. Год рождения контрагента. Дополнительные необязательные поля: Место рождения контрагента.
19	Сведения о юридическом лице	<a href="#">CompanyDatumType</a>	Н	

### 3.16.5. Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников

Тип данных документа «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников» используется для передачи внешнему контрагенту информацию по ранее направленному запросу.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RestrictionActInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 151.

Таблица 151: Документ «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников», [RestrictionActInfo](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа запроса АИС внешнего контрагента.
Признак наличия постановлений	HasActInfo	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия постановления об ограничении выезда.

Постановление об аресте и ограничении	ActInfo	<a href="#">ActInfoType</a>	С	НМ	Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.5.1. Постановление об аресте и ограничении

Тип данных документа «Постановление об аресте и ограничении» используется для передачи внешнему контрагенту сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ActInfoType](#). Описание типа данных приведено в таблице 152.

Таблица 152: Документ «Постановление об аресте и ограничении», [ActInfoType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата постановления	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата вынесения постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста).
Электронный номер постановления	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Электронный номер постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста), заполняется в формате: NNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNN - числовой идентификатор документа, DDDDD - код отдела СП по справочнику ВКСР.
Штрих-код	Barcode	<a href="#">Code39Type</a>	П	Н	Штрих-код документа в формате code 39. Значение этого поля имеет формат: «NNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNN — числовой идентификатор документа, DDDDD — код отдела СП по справочнику ВКСР.
Код СПИ	SPIKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	<a href="#">FullFioType</a>	П	О	ФИО полностью СПИ/должностного лица ФССП России, утвердившего документ.
Телефон СПИ	SPITel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	<a href="#">PostType</a>	П	ОК	Код должности СПИ/должностного лица ФССП России, утвердившего документ.
Сумма	Amount	<a href="#">Money</a>	П	Н	Сумма средств, на которую накладывается арест
Дата начала действия ограничения	StartDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Если дата начала действия ограничения не указана, ограничение действует с момента получения документа.
Дата окончания действия ограничения	FinDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Если дата окончания действия ограничения не указана, ограничение действует до явного снятия ограничения.

Порядок обжалования	AppOrder	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Порядок обжалования постановления, значение по умолчанию - «Постановление судебного пристава-исполнителя может быть обжаловано в порядке подчиненности вышестоящему должностному лицу службы судебных приставов или оспорено в суде в 10-дневный срок».
Код документа	DocType	<a href="#">DocumentType</a>	П	ОК	
Основание решения СПИ	Reason	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	<a href="#">String 1 10</a>	П	Н	Пункт статьи основания.
Подпункт	Part	<a href="#">String 1 10</a>	П	О	Подпункт статьи основания решения.
ИП	IP	IP	С	Н	Таблица 17:Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит основные сведения об исполнительном производстве и должнике.
Сведения	Data	Data	С	НМ	Таблица 18:Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике.
Постановление СПИ	ActData	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	П	Н	Оригинал постановления СПИ, вынесенного в соответствии с Приказом ФССП России от 22.04.2015 № 248 «Об утверждении требований к формату постановления судебного пристава-исполнителя или иного должностного лица Федеральной службы судебных приставов, вынесенного в форме электронного документа» в форме электронного документа в формате в кодировке Base64.

### 3.16.6. Запрос информации о наличии и реквизитах ИП

Тип данных документа «Запрос информации о наличии и реквизитах ИП» предназначен представления запроса ведомства в ФССП России информации о наличии исполнительных производств.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPDataRequest](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос данных по имеющимся сведениям», [RequestByDatum](#). Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPDataRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 153.

Таблица 153:Документ «Запрос информации о наличии и реквизитах ИП», [IPDataRequest](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код предмета исполнения	IdSubj	<a href="#">IdSubjType</a>	П	НК	Признак предназначен для дополнительного поиска по банку данных должников с учетом кода предмета исполнения. Например: для поиска организаций и признаком «Административное приостановление деятельности» (IdSubj = 24).

### 3.16.7. Информация об исполнительных производствах

Тип данных документа «Информация об исполнительных производствах» используется для передачи ведомству соответствующей информации по ранее направленному запросу.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPDataInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 154.

Таблица 154: Документ «Информация об исполнительных производствах», *IPDataInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	
Ключ ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор сообщения, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа запроса АИС внешнего контрагента.
ИП	ip	<a href="#">IP</a>	С	НМ	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит данные исполнительных производств, соответствующих критериям запроса.
Сведения	data	<a href="#">Data</a>	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения запроса.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.8. Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП

Тип данных документа «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП» используется ведомством субъекта России для представления запроса соответствующих данных в ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RecoveredAmountRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 155.

Таблица 155: Документ «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», *RecoveredAmountRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Взыскатель	Plaintiff	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	О	
Начало периода	BeginDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Окончание периода	EndDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Включительно.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.9. Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП

Тип данных документа «*Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП*» используется для передачи ведомству субъекта России соответствующей информации по ранее направленному запросу.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *RecoveredAmountAnswer*. Описание типа данных приведено в таблице 156.

Таблица 156: Документ «*Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП*», *RecoveredAmountAnswer*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<u>Id</u>	A	H	
Ключ ФССП России	InternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса контрагента	RequestExternalKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	О	Соответствует полю ExternalKey документа « <i>Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП</i> ».
Взыскатель	Plaintiff	<u>ContragentDatumType</u>	С	О	Информация из запроса.
Начало периода	BeginDate	<u>Date</u>	П	О	
Окончание периода	EndDate	<u>Date</u>	П	О	
Сведения о взысканных суммах	RecoveringIpInfo	<u>RecoveringIpInfoType</u>	П	НМ	Заполняется при наличии взысканных сумм за указанный период. Отсутствие данных свидетельствует об отсутствии взысканных сумм.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

#### 3.16.9.1. Данные об ИП, суммы по которому взысканы

Тип данных «Данные об ИП, суммы по которому взысканы» используется для передачи в составе документа «*Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП*» соответствующих сведений.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *RecoveringIpInfoType*. Описание типа данных приведено в таблице 157.

Таблица 157: Тип данных «Данные об ИП, суммы по которому взысканы», *RecoveringIpInfoType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Взыскатель	Plaintiff	<u>ContragentDatumType</u>	С	О	Данные о взыскателе из ИП.
Сведения об ИП	IP	<u>IP</u>	С	О	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит данные исполнительного производства, в рамках которого действует административное приостановление. Содержит в числе реквизитов данные о должнике.
Сведения о взысканных суммах	RecoveredAmount	<u>RecoveredAmountType</u>	С	НМ	



### Данные о взысканной сумме

Тип данных «Данные о взысканной сумме» используется для передачи в составе документа «Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП» соответствующих сведений.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: RecoveredAmountType. Описание типа данных приведено в таблице 158.

Таблица 158: Тип данных «Данные о взысканной сумме», RecoveredAmountType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Год и месяц	YearMonth	<u>YearMonth</u>	П	O	
Сумма взыскания	Amount	<u>Money</u>	П	O	

### 3.16.10. Запрос в реестр розыска

Тип данных документа «Запрос в реестр розыска» используется для передачи от ведомства субъекта России запроса в реестр розыска.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: InvestigationRegistryQuery. Описание типа данных приведено в таблице 159.

Таблица 159: Документ «Запрос в реестр розыска», InvestigationRegistryQuery

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<u>Id</u>	A	N	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	O	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Тип разыскиваемого лица	Type	<u>ContragentType</u>	П	O	
ФИО разыскиваемого лица	InvFio	<u>FioType</u>	C	N	
Наименование организации	InvName	<u>String_1_1000</u>	П	N	
Дата рождения	BirthDate	<u>Date</u>	П	N	
Год рождения	BirthYear	<u>Year</u>	П	N	
Номер ИП	IPNumber	<u>DocNumberType</u>	П	N	
ЭП	ds:Signature	Signature	C	NM	

### 3.16.11. Выписка из реестра розыска

Тип данных документа «Выписка из реестра розыска» используется для передачи ведомству субъекта России имеющихся данных из реестра розыска.



Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [InvestigationRegistryInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 160.

Таблица 160: Документ «Выписка из реестра розыска», *InvestigationRegistryInfo*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Тип разыскиваемого лица	Type	<a href="#">ContragentType</a>	П	О	
ФИО разыскиваемого лица	InvFio	<a href="#">FioType</a>	С	Н	
Наименование организации	InvName	<a href="#">String_1_1000</a>	П	Н	
Дата рождения	BirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Год рождения	BirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	
Номер ИП	IPNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Состав выписки	Detail	<a href="#">InvestigationRegistryDetail</a>	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.11.1. Строка выписки из реестра розыска

Тип данных «Строка выписки из реестра розыска» применяется для передачи информации о розыском деле.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [InvestigationRegistryDetail](#). Описание типа данных приведено в таблице 161.

Таблица 161: Документ «Строка выписки из реестра розыска», *InvestigationRegistryDetail*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата заведения розыского дела	IssueDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер розыского дела	IssueNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Срок нахождения в реестре больше месяца	IsDurationOverMonth	<a href="#">Boolean</a>	П	О	

### 3.16.12. Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях

Тип данных документа «Запрос на получение сведений из реестра розыск подозреваемых в преступлениях» используется для передачи от внешнего контрагента запроса для получения сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [CrimeRegistryQuery](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос данных по имеющимся сведениям», [RequestByDatum](#).

Документ содержит только поля базового типа. В сформированный документ должны включаться (в поле «Сведения», Data) сведения следующих типов (таблица 162):

Таблица 162. Сведения документа «Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях»

Код типа сведений	Наименование сведений	Тип сведений	O(M)	Примечание
01	Удостоверение личности	<a href="#">IdentificationDataType</a>	Н	При передаче сведений данного типа необходимо заполнить следующие поля: Номер документа, Тип документа, удостоверяющего личность.
18	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>	О	При передаче сведений в обязательном порядке необходимо заполнить такие поля физическому лицу, как: ФИО контрагента, Дата рождения контрагента, Год рождения контрагента. Дополнительные необязательные поля: Место рождения контрагента.

### 3.16.13. Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях

Тип данных документа «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях» используется для передачи ведомству субъекта России имеющихся данных из реестра розыска.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CrimeRegistryInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 163.

Таблица 163: Документ «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях», [CrimeRegistryInfo](#)

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Признак наличия сведений	HasDetails	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.
Состав выписки	Details	<a href="#">CrimeRegistryDetail</a>	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

#### 3.16.13.1. Строка выписки из розыска подозреваемых в преступлениях

Тип данных «Строка выписки из реестра розыска подозреваемых в преступлениях» применяется для передачи информации о розыскном деле.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [CrimeRegistryDetail](#). Описание типа данных приведено в таблице 164.

Таблица 164: Документ «Строка выписки из реестра розыска подозреваемых в преступлениях», [CrimeRegistryDetail](#)

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код ОСП	OSPCode	<a href="#">Vksptype</a>	П	ОК	Код ОСП по справочнику ВКСР
Наименование ОСП	OSPName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	Наименование ОСП по справочнику ВКСР.
ФИО подозреваемого	SupposedCriminalName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Дата рождения подозреваемого	BirthDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Место рождения подозреваемого	BirthPlace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Место рождения контрагента-физического лица.
Место регистрации подозреваемого	Address	<a href="#">AddressType</a>	С	Н	
Особые приметы и иные сведения	DistinguishingCharacteristics	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	
Орган, инициирующий розыск	InitiatorName	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	
Контактная информация	ContactInformation	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Дата вынесения постановления о розыске	InvestigationDecreeDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Госорган, осуществляющий розыск	InvestigationOrgName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Номер дела	CriminalCaseNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата возбуждение дела	CriminalCaseDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Статья УК РФ	CrimeCodeArticle	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	
Мера пресечения	Restraint	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	

### 3.16.14. Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)

Тип данных документа «Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)» используется для передачи от внешнего контрагента запроса для получения сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [InvestigatoryActionsRegistryQuery](#). Тип данных расширяет базовый тип «Запрос данных по имеющимся сведениям», [RequestByDatum](#).

Документ содержит только поля базового типа. В сформированный документ должны включаться (в поле «Сведения», Data) сведения следующих типов (таблица 165):

Таблица 165. Сведения документа «Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)»

Код типа сведений	Наименование сведений	Тип сведений	О(М)	Примечание
01	Удостоверение личности	<a href="#">IdentificationDataType</a>	Н	При передаче сведений данного типа необходимо заполнить следующие поля: Номер документа, Тип документа, удостоверяющего личность.
18	Сведения о физическом лице	<a href="#">PersonDatumType</a>	О	При передаче сведений в обязательном порядке необходимо заполнить такие поля физическому лицу, как: ФИО контрагента, Дата рождения контрагента, Год рождения контрагента. Дополнительные необязательные поля: Место рождения контрагента.

### 3.16.15. Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)

Тип данных документа «Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)» используется для передачи ведомству субъекта России имеющихся данных из реестра розыска.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [InvestigatoryActionsRegistryInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 166.

Таблица 166: Документ «Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)» [InvestigatoryActionsRegistryInfo](#)

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Признак наличия сведений	HasDetails	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.
Состав выписки	Detail	InvestigatoryActionsDetail	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

#### 3.16.15.1. Строка выписки из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)

Тип данных «Строка выписки из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)» применяется для передачи информации о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).

Наименование типа данных в XSD-схеме: *InvestigatoryActionsDetail*. Описание типа данных приведено в таблице 164.

Таблица 167: Документ «Строка выписки из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)», *InvestigatoryActionsDetail*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата документа	InvestigativeactionDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Дата поручения о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).
Номер сообщения о преступлении	CrimeMessageNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата регистрации в КУСП	KUSPRegDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
ФИО подозреваемого / проверяемого	ExaminedPersonName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	Подозреваемый / Лицо для проверки по ст. 144-145 УПК РФ.
Номер уголовного дела	CriminalCaseNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Дата возбуждения уголовного дела	CriminalCaseDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Статья УК РФ	CriminalCodeArticle	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	
Фабула	Subject	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	
Текст просьбы	RequestText	<a href="#">String 1 4000</a>	П	Н	
Дознаватель	InvestigatorFIO	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
Должность дознавателя	InvestigatorPost	<a href="#">PostType</a>	П	Н	
Наименование органа дознания, в которое передается поручение	InvestigatorOrgName	<a href="#">String 1 100</a>	П	О	
Адрес	InvestigatorAddress	<a href="#">AddressType</a>	С	Н	Адрес органа дознания, в которое передается поручение.

### 3.16.16. Запрос получения статуса рассмотрения обращений

Тип данных «Запрос получения статусов рассмотрения обращений» применяется для получения статуса рассмотрения обращений поступивших от администрации президента (сайта президента РФ).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ReqAppResult](#). Описание типа данных приведено в таблице 168.

Таблица 168: Тип данных «Запрос получения статуса рассмотрения обращений», *ReqAppResult*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа ID, присвоенный АИС внешнего контрагента присвоенный администрацией. Пример идентификатора ID администрации президента РФ



					ГГГГММЧЧХ, где ГГГГ-год обращения, ММ-месяц обращения, ДД-день обращения, Х – номер обращения. Пример для обращения с номером А26-13-11484 и датой 2012-01-13: 2012011311484.
Дата запроса	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата запроса который был сформирован в АИС внешнего контрагента.
Номер запроса	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Номер запроса присвоенный АИС внешнего контрагента.
Адрес электронной почты	Applicant	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	Адрес электронный почты заявителя. обязателен для заполнения в случае если обращение было получено от администрации президента РФ.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.17. Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения

Тип данных «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения» применяется для передачи статуса рассмотрения обращений поступивших от администрации президента (сайта президента РФ).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: AnswerAppResult. Описание типа данных приведено в таблице 169.

Таблица 169: Тип данных «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения», AnswerAppResult

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор записи	CitizensRegistryKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Указывается ключ обращения в реестре обращений граждан поступивших из Администрации Президента РФ присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор АИС ВК	RequestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа ID, присвоенный АИС внешнего контрагента . Пример идентификатора ID администрации президента РФ ГГГГММЧЧХ, где ГГГГ-год обращения, ММ-месяц обращения, ДД-день обращения, Х – номер обращения. Пример для обращения с номером А26-13-11484 и датой 2012-01-13: 2012011311484.
Признак наличия статуса	IsAppStatus	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия статуса по обращению.
Адрес электронной почты заявителя	ClaimerEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	Н	Указывается адрес электронной почты заявителя.
Внешняя дата регистрации	ExternalRegistration Date	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата регистрации заявления в Администрации Президента РФ.
Регистрационный номер	InternalRegistration	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	Указывается регистрационный номер обращения присвоенный в ФССП



	Number				России.
Дата регистрации	InternalRegistrationDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата регистрации обращения в ФССП России.
Статус обращения	Status	<a href="#">ApplicationStatus</a>	П	Н	Указывается статус рассмотрения обращения.
Текстовое сообщение	Text	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается краткое текстовое сообщение для заявителя.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.18. Запрос на получение статуса вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента

Тип данных «Запрос на получение статуса вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента» применяется для получения статуса рассмотрения вопроса по обращению, поступившего от Администрации Президента (сайта Президента РФ).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: CitizenQuestionsRequest. Описание типа данных приведено в таблице 170.

Таблица 170: Тип данных «Запрос на получение статуса вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации Президента», CitizenQuestionsRequest

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа ID, присвоенный АИС внешнего контрагента. Пример идентификатора ID администрации президента РФ ГТГГММЧЧХ, где ГТГГ-год обращения, ММ-месяц обращения, ДД-день обращения, Х – номер обращения. Пример для обращения с номером А26-13-11484 и датой 2012-01-13: 2012011311484.
Адрес электронной почты	Applicant	<a href="#">EMailType</a>	П	О	Адрес электронной почты заявителя.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.19. Статус вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента

Тип данных «Статус вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации президента» применяется для передачи статуса рассмотрения вопроса по обращению, поступившего от Администрации Президента (сайта Президента РФ).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: CitizenQuestionsResult. Описание типа данных приведено в таблице 171.

Таблица 171: Тип данных «Статус вопроса по обращению гражданина, полученного из Администрации Президента», CitizenQuestionsResult

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
--------------------	-----------------------	---------------------	-------	------	---------------------------

Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор обращения	RequestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор документа ID, присвоенный АИС внешнего контрагента. Пример идентификатора ID администрации президента РФ ГТТГММЧЧХ, где ГТТГ-год обращения, ММ-месяц обращения, ДД-день обращения, Х – номер обращения. Пример для обращения с номером А26-13-11484 и датой 2012-01-13: 2012011311484.
Признак наличия статуса	IsAppStatus	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Признак наличия статуса по обращению.
Текст обращения	TreatmentText	<a href="#">Text</a>	П	Н	Передается текстовое сообщение, указанное в обращении заявителем.
Дата поступления	IncomingDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Обязательное в случае, если данные по вопросу есть в реестре.
Данные по вопросу из обращению для сайта	CitizenQuestionsResData	<a href="#">CitizenQuestionsResData</a>	С	НМ	

### 3.16.20. Данные по вопросу из обращению для сайта

Тип данных «Данные по вопросу из обращению для сайта» применяется для передачи статуса рассмотрения вопроса по обращению, поступившего от Администрации Президента (сайта Президента РФ).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CitizenQuestionsResData](#). Описание типа данных приведено в таблице 172.

Таблица 172: Тип данных «Данные по вопросу из обращению для сайта», [CitizenQuestionsResData](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Статус обращения	Status	<a href="#">TreatmentStatusCode</a>	П	О	Указывается статус рассмотрения обращения.
Дата регистрации	RegDate	<a href="#">Date</a>	П	О	Указывается дата регистрации обращения в ФССП России.
Регистрационный номер	RegDocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	Указывается регистрационный номер обращения, присвоенный в ФССП России.
Код ОСП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	Указывается код структурного подразделения, в котором находится обращение в текущий момент.
Код подразделения пересылки	ForwardOspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	Н	Указывается код структурного подразделения, в которое осуществляет пересылка обращения. Обязательно в случае, если Статус обращения 07 (Входящее обращение отправляется).
Дата пересылки	ForwardDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата пересылки обращения. Обязательно в случае, если

					Статус обращения 07 (Входящее обращение отправляется).
Номер исходящего о пересылке	ForwardNum	<u>DocNumberType</u>	П	Н	Указывается регистрационный номер документа о пересылки обращения. Обязательно в случае, если Статус обращения 07 (Входящее обращение отправляется).
Текст уведомления	Text	<u>String 1 1000</u>	П	О	Указывается краткое текстовое сообщение для заявителя.
Дата ответа	AnswerDate	<u>Date</u>	П	Н	Указывается дата регистрации результата рассмотрения обращения, присвоенный в ФССП России. Обязательно в случае, если Статус обращения 61 (по обращению, поданному в порядке 59-ФЗ, даны разъяснения), 62 (обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано обоснованным или частично обоснованным) или 63 (обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано необоснованным).
Регистрационный номер ответа	AnswerRegDocNumber	<u>DocNumberType</u>	П	Н	Указывается регистрационный номер результата рассмотрения обращения, присвоенный в ФССП России. Обязательно в случае, если Статус обращения 61 (по обращению, поданному в порядке 59-ФЗ, даны разъяснения), 62 (обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано обоснованным или частично обоснованным) или 63 (обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано необоснованным).
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.16.21. Запрос сведений из банка данных для БКИ

Тип данных документа «Запрос сведений из банка данных для БКИ» используется передачи серверу МВВ запроса на подготовку сведений из банка данных к выгрузке Бюро кредитных историй.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: BKIRequest. Описание типа данных приведено в таблице 173.

Таблица 173: Документ «Запрос сведений из банка данных для БКИ», BKIRequest

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	О	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Признак запроса обновления	IsUpdate	<u>Boolean</u>	П	О	Признак запроса обновления. Если в этом поле стоит false, то запрашивается реестр целиком.
Дата последнего реестра	LastUnloadDate	<u>DateTime</u>	П	Н	Дата последнего выгруженного обновления реестра задолженности ФССП России, которое есть у Бюро кредитных историй.
Дата, по которую запрашиваются реестры изменений	DueUnloadDate	<u>DateTime</u>	П	Н	Используются только при запросе изменений. При запросе полного реестра задолженности ФССП России игнорируется.
Код территориального органа	ToFrom	<u>VktoType</u>	П	Н	Если поле заполнено, возвращается реестр ФССП России по указанному

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					региону.

### 3.16.22. Сведения из банка данных для БКИ

Тип данных документа «Сведения из банка данных для БКИ» используется для передачи Бюро кредитных историй запрошенных ранее сведений из банка данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: BKIResponse Описание типа данных приведено в таблице 174.

Таблица 174: Документ «Сведения из банка данных для БКИ», BKIResponse

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Уникальный идентификатор реестра, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Идентификатор запроса реестра, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Признак обновления	IsUpdate	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Устанавливается в <b>true</b> в случае если файл данных это обновление, а не полная выгрузка данных.
Дата выгрузки	UnloadDate	<a href="#">DateTime</a>	П	О	Дата актуальности выгруженных данных.
Дата предыдущей выгрузки	PrevDate	<a href="#">DateTime</a>	П	Н	Дата предыдущей выгрузки данных. В случае если передается полная выгрузка данных не заполняется.
Признак наличия обновлений	HasMoreDebt	<a href="#">Boolean</a>	П	О	Устанавливается в <b>true</b> в случае, если это не последний реестр обновлений и существуют ещё данные.
Количество записей в реестре	DebtRecordCount	<a href="#">Integer</a>	П	О	Количество записей со в файле долга. Нулевое количество обозначает, что система не может найти реестр задолженности ФССП России, соответствующий условиям запроса для конкретного Бюро кредитных историй.
Код территориального органа	ToFrom	<a href="#">VktoType</a>	П	Н	Код территориального органа, для которого сформирован реестр задолженности ФССП России.
Реестр задолженности для БКИ	DebtDetail	<a href="#">Blob</a>	П	Н	В элементе передаются данные в Base64. Данное поле не заполняется в случае, если система не может найти реестр задолженности ФССП России, соответствующий условиям запроса. Реквизитный состав реестра задолженности для БКИ указан в Приложение 1. Реквизитный состав файла Сведения из банка данных исполнительных производств для БКИ (Реестра задолженности для БКИ)

### 3.17. Документы ЕПГУ

#### 3.17.1. Запрос реестра ИП по должнику

Тип данных документа «Запрос реестра ИП по должнику» используется запроса в ФССП России сведений о наличии исполнительного производства по реквизитам должника.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *DebtorIPListRequestType*. Описание типа данных приведено в таблице 175.

Таблица 175: Документ «Запрос реестра ИП по должнику», *DebtorIPListRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	Критерий поиска должника в банке данных исполнительных производств ФССП России.
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	O	
Должник	debtor	<a href="#">ContragentDatumType</a>	C	O	
ЭП	ds:Signature	Signature	C	HM	

#### 3.17.2. Список исполнительных производств

Тип данных документа «Список исполнительных производств» используется направления контрагенту ответа на запрос исполнительных производств по должнику.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *DebtorIPListResponseType*. Описание типа данных приведено в таблице 176.

Таблица 176: Документ «Список исполнительных производств», *DebtorIPListResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	Критерий поиска должника в банке данных исполнительных производств ФССП России который был указан в запросе «Запрос реестра ИП по должнику», <i>DebtorIPListRequestType</i> .
Ключ ответа ФССП России	responseKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	O	
Должник	debtor	<a href="#">ContragentDatumType</a>	C	H	
Сведения об исполнительных производствах	IPInformation	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	C	HM	Указываются сведений о найденных исполнительных производствах в банке данных исполнительных производств ФССП России.
ЭП	ds:Signature	Signature	C	HM	



### 3.17.2.1. Сокращенные сведения об ИП

Тип данных «Сокращенные сведения об ИП» используется для передачи в составе документа «Список исполнительных производств» сведений о найденных исполнительных производствах.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: BriefIPInformationType. Описание типа данных приведено в таблице 177.

Таблица 177: Тип данных «Сокращенные сведения об ИП», BriefIPInformationType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ИП ФССП России	IPKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Тип ИД	IDType	<a href="#">IdType</a>	П	ОК	Тип исполнительного документа, на основании которого возбуждено ИП.
Наименование типа ИД	IDName	<a href="#">String 1 100</a>	П	Н	Наименование типа исполнительного документа.
Код органа, выдавшего ИД	IDOrgCode	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	П	Н	
Наименование органа, выдавшего ИД	IDOrgName	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Номер ИД	IDNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата ИД	IDDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер исполнительного производства	number	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
Дата возбуждения	riseDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер сводного исполнительного производства	numberComposite	<a href="#">String 1 25</a>	П	Н	Номер сводного исполнительного производства.
Предмет исполнения	debtText	<a href="#">String 1 200</a>	П	Н	
Наименование должника	debtorName	<a href="#">String 1 200</a>	П	О	Наименование должника.
Дата рождения должника	debtorBirthDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Указывается дата рождения ФЛ. Не заполняется если должник является ИП.
Год рождения	debtorBirthYear	<a href="#">Year</a>	П	Н	Указывается год рождения ФЛ. Не заполняется если должник является ИП.
Место рождения должника	debtorBirthplace	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	Место рождения должника-гражданина. Не заполняется если должник является ИП.
Адрес должника	debtorAddress	<a href="#">String 1 150</a>	П	Н	Заполняется только при предоставлении сведений по должнику-ЮЛ, ИП.
Сумма долга по ИД	debtSum	<a href="#">Money</a>	П	О	
Остаток долга всего	debtRestTotal	<a href="#">Money</a>	П	О	



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Остаток долга по ИП	debtRestIP	<u>Money</u>	П	О	
Остаток долга по штрафу СПИ	debtRestFine	<u>Money</u>	П	О	
Остаток задолженности по исполнительскому сбору	debtRestDuty	<u>Money</u>	П	О	
Остаток задолженности по расходам по исполнительским действиям	debtRestOther	<u>Money</u>	П	О	
Дата завершения ИП	IPEndDate	<u>Date</u>	П	Н	Указывается дата завершения ИП.
Статья основание окончания ИП	IPEndArticle	<u>String 1 10</u>	П	Н	Указывается статья основание окончания ИП.
Пункт основание окончания ИП	IPEndPoint	<u>String 1 10</u>	П	Н	Указывается пункт основание окончания ИП.
Подпункт основание окончания ИП	IPEndSubpoint	<u>String 1 10</u>	П	Н	Указывается подпункт основание окончания ИП.
Код отдела судебных приставов	ospCode	<u>VkspType</u>	П	О	
Наименование отдела судебных приставов	divName	<u>String 1 1000</u>	П	Н	Наименование подразделения.
Адрес отдела судебных приставов	divAdr	<u>String 1 300</u>	П	Н	Адрес отдела судебных приставов.
Фамилия и инициалы судебного пристава-исполнителя	SPIShortName	<u>String 1 20</u>	П	О	
Телефон судебного пристава-исполнителя	SPITelephone	<u>TelephoneNumberType</u>	П	Н	
Дата и время актуальности данных	actualityDate	<u>DateTime</u>	П	О	
УИН ФССП	unifoChargeFssp	<u>UNIFOChargeType</u>	П	Н	
УИН Внешнего контрагента	unifoChargeExt	<u>UNIFOChargeType</u>	П	Н	

### 3.17.3. Тип данных «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП»

Тип данных «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП» является базовым для ряда документов, связанных с направлением заявлений (запросов) граждан с портала государственных услуг.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: IPSideRequestType. Тип данных является абстрактным. Описание типа данных приведено в таблице 178.

Таблица 178: Тип данных «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», IPSideRequestType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ запроса ЕПГУ	requestKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип стороны ИП	sideType	<a href="#">IPSideType</a>	П	О	
Сторона ИП	side	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	Н	Обязательно, за исключением документа «Регистрация обращения гражданина».
Представитель	representative	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	Н	Заполняется в том случае, если пользователь портала госуслуг представляет сторону ИП.
Сведения о должнике	debtor	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	Н	Указывается в случае если сторона ИП является взыскателем. В блоке передаются сведения известные о должнике.
Код отдела судебных приставов	ospCode	<a href="#">VkspType</a>	П	О	Код ОСП, в адрес которого направляется заявление.
Дата запроса	requestDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Электронное обращение	EApplication	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	П	Н	Электронное обращение, составленное в соответствии с требованиями к Форматам заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой судебных приставов, представляемых в форме электронных документов в кодировке Base64.

### 3.17.4. Регистрация запроса о наличии ИП

Тип данных документа «Регистрация запроса о наличии ИП» предназначен для направления в ФССП России запроса стороны ИП на получение сведений о наличии исполнительного производства с портала ЕПГУ.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideRequestExistenceType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 179

Таблица 179: Тип данных «Регистрация запроса о наличии ИП», [IPSideRequestExistenceType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.17.5. Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу

Тип данных документа «Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу» предназначен для регистрации запроса на получение сведений о ходе исполнительного производства с портала ЕПГУ. Для поиска данных используются реквизиты исполнительного документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideRequestCourseIDType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 180

Таблица 180: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу», *IPSideRequestCourseIDType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	
Тип ИД	IDTypeCode	<a href="#">IdType</a>	П	O	
Номер ИД	IDNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	O	
Дата ИД	IDDate	<a href="#">Date</a>	П	O	
Предмет исполнения	IDSubjectText	<a href="#">String 1 500</a>	П	O	
Орган выдавший исполнительный документ	IDCourtName	<a href="#">String 1 250</a>	П	O	
ЭП	ds:Signature	Signature	C	HM	

### 3.17.6. Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП

Тип данных документа «Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП» предназначен для регистрации запроса на получение сведений о ходе исполнительного производства с портала ЕПГУ. Для поиска данных используется номер исполнительного производства.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideRequestCourseIPType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 181

Таблица 181: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП», *IPSideRequestCourseIPType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	A	H	
Номер исполнительного производства	IPNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	O	
Признак интерактивного запроса	IsInteractive	<a href="#">Boolean</a>	П	H	Поле обязательно для заполнения в случае выполнения интерактивного запроса по данным ЦБД АИС ФССП России.
ЭП	ds:Signature	Signature	C	HM	

### 3.17.7. Запрос реестра ИП по взыскателю

Тип данных документа «Запрос реестра ИП по взыскателю» используется запроса в ФССП России сведений о наличии исполнительного производства по реквизитам взыскателя.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ClaimerIPListRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 182.

Таблица 182: Документ «Запрос реестра ИП по взыскателю», *ClaimerIPListRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ запроса АИС внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
ИНН взыскателя	INN	<a href="#">CompanyInnType</a>	П	О	Возможен ввод только одного из указанных значений (choice)
Номер исполнительного документа	IDNum	<a href="#">DocNumberType</a>	П	О	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.17.8. Список исполнительных производств

Тип данных документа «Список исполнительных производств» используется направления контрагенту ответа на запрос исполнительных производств по взыскателю.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ClaimerIPListResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 183.

Таблица 183: Документ «Список исполнительных производств», *ClaimerIPListResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ ответа ФССП России	responseKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Ключ запроса АИС внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
Сведения об исполнительных производствах	IPInformation	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	С	НМ	Указываются сведения о найденных исполнительных производствах в банке данных исполнительных производств ФССП России.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.17.9. Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП

Тип данных документа «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП» направляется ФССП России на портал ЕПГУ в качестве квитанции о регистрации запроса или заявления стороны ИП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPReqAppResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 184

Таблица 184: Тип данных «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП», *IPReqAppResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключ подтверждения	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Ключ запроса или заявления ЕПГУ	externalReqKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
Ключ запроса или заявления АИС ФССП России	internalReqKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Ключ запроса, зарегистрированного в системе для последующего получения ответа на него.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.17.10. Ведомственная электронная почта

### 3.17.11. Входящее сообщение ведомственной электронной почты

Тип данных документа «Входящее сообщение ведомственной электронной почты» используется для передачи в ОСП сообщений ведомственной электронной почты

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [IncomingEmailMessage](#). Описание типа данных приведено в таблице 185.

Таблица 185: Документ «Входящее сообщение ведомственной электронной почты», *IncomingEmailMessage*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения (присваивается сервером МВБ)	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Идентификатор сообщения почтового сервера	MessageId	<a href="#">EMailIdType</a>	П	О	
Отправитель	Sender	<a href="#">EMailType</a>	П	О	
Получатель	Recipient	<a href="#">EMailType</a>	П	ОМ	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Копия	CC	<a href="#">EMailType</a>	П	НМ	
Тема	Subject	String_1_1000	П	О	
Заголовки	Header	<a href="#">EMailHeaderType</a>	С	НМ	
Текст сообщения	Text	<a href="#">Text</a>	П	О	
Вложения	Attachment	<a href="#">AttachmentType</a>	С	НМ	

### 3.17.12. Исходящее сообщение ведомственной электронной почты

Тип данных документа «Исходящее сообщение ведомственной электронной почты» используется для передачи ответа сотрудника ФССП России на входящее сообщение.

Наименование типа данных XSD-схемы и элемента XML-представления: [OutgoingEMailMessage](#).

Базовым типом является «Уведомление о статусе обработки сообщения ведомственной электронной почты», [OutgoingEMailNotification](#)

Описание типа данных приведено в таблице 186.

Таблица 186: Документ «Исходящее сообщение ведомственной электронной почты», [OutgoingEMailMessage](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения АИС ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Идентификатор сообщения сервера MBV	IncomingMessageKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	
Идентификатор сообщения почтового сервера	InReplyTo	<a href="#">EMailIdType</a>	П	Н	Указывается идентификатор первичного почтового сообщения.
Получатель	Recipient	<a href="#">EMailType</a>	П	НМ	При отсутствии данных, ответ будет направлен отправителю входящего сообщения
Копия	CC	<a href="#">EMailType</a>	П	НМ	
Тема	Subject	String_1_1000	П	О	
Текст сообщения	Text	<a href="#">Text</a>	П	Н	
Заголовки	Header	<a href="#">EMailHeaderType</a>	С	НМ	
Исходящий документ в формате ПИЭВ	DocumentData	<a href="#">EmbeddedDocumentType</a>	С	НМ	



### 3.18. Прочие документы

#### 3.18.1. Технологическое сообщение

Тип данных документа «Технологическое сообщение» используется для уведомления стороны обмена данными (ФССП России или контрагента) о событии, связанном с обменом данными.

Наименование типа данных в XSD-схеме: DocumentNote. Наименование элемента в XML-представлении: Message. Описание типа данных приведено в таблице 187.

Таблица 187: Документ «Технологическое сообщение», *DocumentNote*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<u>Id</u>	А	Н	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	Н	Идентификатор сообщения, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ ФССП России	InternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	Н	Уникальный идентификатор сообщения, присвоенный АИС ФССП России.
Тип документа	TypeDoc	<u>DocumentType</u>	П	НК	Код документа из справочника электронных документов передаваемых сторонами. Соответствует типу объекта ПКОСП.
Идентификатор документа АИС ВК	DocExternalKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	Н	Идентификатор документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента.
Ключ документа ФССП России	DocInternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	Н	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Строка сообщение	SpecStr	<u>String 1 1000</u>	П	Н	Текст сообщения.
Дата и время сообщения	DateMess	<u>DateTime</u>	П	О	
Код сообщения	MessCod	<u>MessageCodeType</u>	П	ОК	Код сообщения из справочника кодов технологических сообщений.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	<u>DateTime</u>	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.19. Данные справочников

В данном разделе описаны типы данных, используемые для получения данных справочников с сервера MBV.

### 3.19.1. Отделы судебных приставов

Тип данных «Отдел СП» используется для передачи данных справочника «Отделы судебных приставов». Содержит сведения о расчётном счёте отдела СП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: OspProperty. Описание типа данных приведено в таблице 188.

Таблица 188: Тип данных «Отдел СП», OspProperty

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	O	Уникальный идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Код отдела СП	OspCode	<a href="#">VkspType</a>	П	OK	
Дата начала действия	BeginDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата начала действия реквизитов. Неуказанное значение сигнализирует о том, что реквизиты действуют на момент ответа на запрос.
Дата окончания действия	EndDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	Дата окончания действия реквизитов. Неуказанное значение сигнализирует о том, что срок окончания действия реквизитов неизвестен.
Наименование подразделения	DivName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	O	Наименование подразделения.
Полное наименование подразделения	DivFullName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	O	Полное наименование подразделения.
Руководитель	DivHeadName	<a href="#">FullFioType</a>	П	O	Фамилия Имя Отчество руководителя.
Должность руководителя	DivHeadPostName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	O	Должность руководителя.
Заместитель руководителя	DivDeputyHeadName	<a href="#">FullFioType</a>	П	Н	
Должность заместитель руководителя	DivDeputyHeadPostName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Адрес юридический	DivAdr	<a href="#">String 1 300</a>	П	O	
Адрес электронной почты	DivEmail	<a href="#">EMailType</a>	П	O	
Телефон ССП	DivTel	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Телефон приемной	DivTelReception	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	
Факс	DivFax	<a href="#">TelephoneNumberType</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
		<a href="#">e</a>			
Часы работы	<a href="#">DivOfficeHours</a>	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Часы приема	<a href="#">DivReceptionHours</a>	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	
Наименование ОСП для платежей	<a href="#">RecpName</a>	<a href="#">String 1 300</a>	П	О	
Адрес получателя	<a href="#">RecpAdr</a>	<a href="#">String 1 200</a>	П	О	
Банк получателя	<a href="#">RecpBank</a>	<a href="#">String 1 80</a>	П	О	
БИК банка получателя	<a href="#">RecpBIK</a>	<a href="#">BikType</a>	П	ОК	
Расчетный счет.	<a href="#">RecpCnt</a>	<a href="#">String 1 20</a>	П	О	
ИНН получателя	<a href="#">RecpINN</a>	<a href="#">CompanyInnType</a>	П	О	
КПП получателя	<a href="#">RecpKPP</a>	<a href="#">KppType</a>	П	О	
Код ОКАТО	<a href="#">ОКАТО</a>	<a href="#">OkatoType</a>	П	Н	Является необязательным для заполнения с 2014 года.
Код ОКТМО	<a href="#">ОКТМО</a>	<a href="#">OktmoType</a>	П	Н	Является обязательным для заполнения с 2014 года.
Адрес подразделения	<a href="#">Address</a>	<a href="#">String 1 300</a>	П	Н	
Сведения об отделе	<a href="#">Details</a>	<a href="#">OspDetailType</a>	С	НМ	

### 3.19.1.1. Сведения об отделе судебных приставов

Тип данных «Сведения об отделе судебных приставов» используется для передачи дополнительных сведений об отделе судебных приставов

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [OspDetailType](#). Описание типа данных приведено в таблице 189.

Таблица 189: Тип данных «Сведения об отделе судебных приставов», [OspDetail](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Приоритет	<a href="#">Priority</a>	<a href="#">PositiveShort</a>	П	О	Допустимы значения 1 — 10.
ОКАТО	<a href="#">ОКАТО</a>	<a href="#">OkatoType</a>	П	Н	
ОКТМО	<a href="#">ОКТМО</a>	<a href="#">OktmoType</a>	П	Н	
Сумма от	<a href="#">MinAmount</a>	<a href="#">Money</a>	П	Н	
Сумма до	<a href="#">MaxAmount</a>	<a href="#">Money</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип ИД	IDType	<a href="#">IdType</a>	П	Н	
Тип органа, выдавшего ИД	ClaimerType	<a href="#">ContragentType</a>	П	Н	
Тип предмета исполнения	IdSubj	<a href="#">IdSubiType</a>	П	Н	
Тип должника	DebtorType	<a href="#">ContragentType</a>	П	Н	
Код КЛАДР улицы	KladrStreet	<a href="#">KladrCodeL2</a>	П	Н	
Название улицы	Street	<a href="#">String_1_60</a>	П	Н	
Дома	HouseNumber	<a href="#">String_1_100</a>	П	Н	
Все четные дома	EvenHouse	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	
Все нечетные дома	UnevenHouse	<a href="#">Boolean</a>	П	Н	

### 3.19.2. Валюты

Тип данных «Валюты» используется для передачи данных справочника «Валюты»

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CurrencyProperty](#). Описание типа данных приведено в таблице 190.

Таблица 190: Тип данных «Валюты», [CurrencyProperty](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код валюты цифровой	codeNum	<a href="#">CurrencyType</a>	П	О	
Код валюты буквенный	codeAlpha	<a href="#">String_1_3</a>	П	О	
Наименование валюты	name	<a href="#">String_1_50</a>	П	О	

### 3.19.3. Типы документов, удостоверяющих личность

Тип данных «Типы документов, удостоверяющих личность» используется для передачи данных справочника «Виды документов»

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IdDocTypeProperty](#). Описание типа данных приведено в таблице 191.

Таблица 191: Тип данных «Типы документов, удостоверяющих личность», [IdDocTypeProperty](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код вида документа	code	<a href="#">IdentificationType</a>	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование вида документа	name	<a href="#">String 1 150</a>	П	О	
Описание документа	description	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	

### 3.19.4. Версии форматов ПИЭВ

Тип данных «Версии форматов ПИЭВ» используется для передачи данных справочника форматов ПИЭВ

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: PievFormatVersion. Описание типа данных приведено в таблице 192.

Таблица 192: Тип данных «Версии форматов ПИЭВ», PievFormatVersion

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Формат представления	formatName	<a href="#">MetaobjectName</a>	П	О	
Пространство имен	namespaceName	<a href="#">String 1 1000</a>	П	О	
XSD-схема	xsdSchema	<a href="#">Blob</a>	П	Н	
Шаблон xslt-преобразования	xsltTemplate	<a href="#">Blob</a>	П	Н	
Дата окончания	endDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	

## 3.20. Асинхронное получение данных справочников

В данном разделе описаны форматы совместно использующихся документов, использующихся для получения справочников АИС ФССП России.:

- Запрос информации справочника
- Информация справочника

### 3.20.1. Запрос информации справочника

Тип данных документа «Запрос информации справочника» используется для асинхронного запроса данных справочника у сервера MBV.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: ReferenceInfoRequest. Описание типа данных приведено в таблице 193.

Таблица 193: Документ «Запрос информации справочника», *ReferenceInfoRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор запроса списка реквизитов ОСП, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Код вида справочника	referenceCode	<a href="#">ReferenceCodeType</a>	П	О	

### 3.20.2. Информация справочника

Тип данных документа «Информация справочника» используется для передачи ответа с данными справочника отправителю запроса данных справочника.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ReferenceInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 194.

Таблица 194: Документ «Информация справочника», *ReferenceInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestExternalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	Идентификатор запроса списка реквизитов ОСП, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Данные справочника	referenceData	<a href="#">ReferenceDataType</a>	П	О	

#### 3.20.2.1. Данные справочника

Тип данных «Данные справочника» используется для передачи данных одного справочника в документе «Информация справочника»

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ReferenceDataType](#). Описание типа данных приведено в таблице 195.

Таблица 195: Тип данных «Данные справочника», *ReferenceDataType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код вида справочника	referenceCode	<a href="#">ReferenceCodeType</a>	П	О	
Данные справочника ВКСП	osp	<a href="#">OspProperty</a>	С	НМ	Используется только один тип передаваемых данных в соответствии со значением поля «Код вида справочника».
Данные справочника «Валюты»	currency	<a href="#">CurrencyProperty</a>	С	НМ	



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Данные справочника «Типы документов, удостоверяющих личность»	idDocType	<a href="#">IdDocTypeProperty</a>	С	НМ	

### 3.21. Неиспользуемые документы

Документы, описанные в данном разделе, в настоящее время не используются. При необходимости их использования необходима проверка работоспособности обмена.

#### 3.21.1. Запрос сведений ИП по номеру ИП

Тип данных документа «Запрос сведений ИП по номеру ИП» используется для передачи в ФССП России запроса на предоставление данных о задолженности по исполнительному производству по номеру ИП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPBriefInfoRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 196.

Таблица 196: Документ «Запрос сведений ИП по номеру ИП», [IPBriefInfoRequestType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	В текущей версии сервиса возможен запрос по одному номеру ИП.
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
Номера ИП	IPNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	ОМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

#### 3.21.2. Сведения ИП

Тип данных документа «Сведения ИП» используется для передачи контрагенту информации о задолженности по ИП.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPBriefInfoResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 197.

Таблица 197: Документ «Сведения ИП», [IPBriefInfoResponseType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ответа ФССП России	responseKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
Должник	debtor	<a href="#">ContragentDatumType</a>	С	Н	
Сведения исполнительного производства	IPInformation	<a href="#">BriefIPInformationType</a>	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.21.3. Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП

Тип данных документа «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП» используется для проверки наличия и получения данных ответа судебного пристава-исполнителя на запрос или заявление по исполнительному производству.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPReqAppResultRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 198.

Таблица 198: Документ «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП», [IPReqAppResultRequestType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Ключи запросов или заявлений	requestKeys	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	ОМ	Ключи запросов, возвращенные веб-сервисом при регистрации запроса или заявления.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

### 3.21.4. Ответы на запросы или заявления

Тип данных документа «Ответ СПИ на запросы или заявления» используется передачи от ОСП серверу МВВ информации об ответе СПИ на заявление.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPReqAppResultResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 199.

Таблица 199: Документ «Ответ СПИ на запросы или заявления», *IPReqAppResultResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	Id	<u>Id</u>	А	Н	
Ключ запроса	requestKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	О	
Ключ ответа	responseKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	О	
Номер документа ответа	docNumber	<u>DocNumberType</u>	П	Н	
Дата документа ответа	docDate	<u>Date</u>	П	Н	
Код смены статуса заявления	appStatus	<u>ApplicationStatus</u>	П	О	
Комментарий к коду статуса документа (причина отказа)	appText	<u>String_1_255</u>	П	Н	
Ответ на электронное обращение	EApplicationResponseBase	base64Binary	П	Н	Обязательно для заполнения в случае код смены статуса принимает значение «COMPLETED». Ответ на электронное обращение составленный в соответствии с требованиями к Форматам заявления и иных документов, необходимых для предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой судебных приставов, представляемых в форме электронных документов в кодировке Base64.
ЭП ответа на электронное обращение	SignatureBase	base64Binary	П	Н	Обязательно для заполнения в случае код смены статуса принимает значение «COMPLETED». ЭП электронного обращения, элемента «ResolutionBase» в формате pkcs#7.
Приложенные файлы	attachments	<u>AttachmentType</u>	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
ЭП	ds:Signature	<u>Signature</u>	С	НМ	

## 4. Протоколы передачи данных

В настоящее время веб-сервисом ФССП России выполняется поддержка трех протоколов передачи данных:

- Версии 0.5
- Версии 1.0
- Версии 1.1

### 4.1. Протокол передачи данных версии 0.5

#### 4.1.1. Типы данных

Для типов данных полей в протоколе обмена версии 0.5 используются типы данных полей документа формата 0.5.

В качестве компонентов сообщений веб-сервиса используется ряд составных типов.

##### 4.1.1.1. Коллекция сообщений

Тип данных «Коллекция сообщений» используется для объединения пакетов документов в единое сообщение веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме: MessageCollection. Описание типа данных приведено в таблице 200.

Таблица 200: Тип данных «Коллекция сообщений», *MessageCollection*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Множество сообщений	message	<a href="#">Message</a>	С	НМ	

##### 4.1.1.2. Сообщение

Тип данных документа «Сообщение» используется для хранения служебных реквизитов пакета документов.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: Message. Описание типа данных приведено в таблице 201.

Таблица 201: Документ «Сообщение», *Message*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения внешнего контрагента	externalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	Заполняется одно из полей (choice).
Ключ сообщения АИС ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П		
Адрес отправителя пакета	origin	<a href="#">RedAddress</a>	С	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Адрес получателя пакета	target	<u>RedAddress</u>	С	Н	
Номер поколения	generation	integer	П	Н	Используется для исходящих сообщений. В дальнейшем может быть передано серверу для повторного получения сообщений.
Пакет документов	pack	<u>DataBlock</u>	С	О	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	Технологическая ЭП (накладывается сервером, формирующим сообщение).

### Пакет документов

Тип данных «Пакет документов» используется для объединения нескольких документов в одну структуру данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента XML-представлении: DataBlock. Описание типа данных приведено в таблице 202.

Таблица 202: Тип данных «Пакет документов», *DataBlock*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	<u>InternalKeyType</u>	П	Н	Обязательно для исходящего документа. Содержит уникальный идентификатор объекта АИС ФССП России.
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	<u>ExternalKeyType</u>	П	Н	Обязательно для входящего документа. Содержит идентификатор объекта, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
ТО	FsspTo	<u>VkspType</u>	П	ОК	Код территориального органа ФССП России с дополнением до 5 знаков нулями для получения кода ВКСП.
ОСП	FsspOsp	<u>VkspType</u>	П	ОК	Код структурного подразделения территориального органа ФССП России (5 цифр) по справочнику структурных подразделений ФССП России (ВКСП).
Контрагент	OrgAMD	<u>OrganizationCodeType</u>	П	ОК	Код Ведомства по справочнику контрагентов автоматизированного межведомственного документооборота.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Подразделение контрагента	DivAMD	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	П	НК	Код подразделения Ведомства по справочнику подразделений организации-контрагента автоматизированного документооборота.
Подписал	Signed	<a href="#">String 1 50</a>	П	Н	ФИО подписавшего лица.
Запрос СПИ	Query	<a href="#">Query</a>	С	НМ	Таблица 97: Документ «Запрос СПИ», Query.
Ответ на запрос СПИ	Answer	<a href="#">Answer</a>	С	НМ	Таблица 98: Документ «Ответ на запрос СПИ», Answer.
Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств	AccountQuery	<a href="#">AccountQuery</a>	С	НМ	Таблица 99: Документ «Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств», AccountQuery.
Сведения об архивных счетах и движении денежных средств	AccountAnswer	<a href="#">AccountAnswer</a>	С	НМ	Таблица 100: Документ «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств», AccountAnswer.
Постановление к исполнению	Restrictn	<a href="#">Restrictn</a>	С	НМ	Таблица 108: Документ «Постановление к исполнению», Restrictn. Постановление СПИ о наложении ограничения (ареста) или о снятии ограничения (ареста).
Уведомление об исполнении	Report	<a href="#">Report</a>	С	НМ	Таблица 109: Документ «Уведомление об исполнении», Report. Уведомление об исполнении постановления СПИ.
Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях	DebtorNewAccountNotice	<a href="#">DebtorNewAccountNotice</a>	С	НМ	Таблица 110: Документ «Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях», DebtorNewAccountNotice.
Исполнительный документ	ExtDoc	<a href="#">ExtDoc</a>	С	НМ	Таблица 111: Документ «Исполнительный документ», ExtDoc. Сведения о предъявленном в ФССП России исполнительном документе в пользу Ведомства.
Постановление СПИ	ProcDoc	<a href="#">ProcDoc</a>	С	НМ	Таблица 117: Документ «Постановление СПИ», ProcDoc. Реестр погашенной задолженности по исполнительным документам.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Погашение ИД	ExtDebtFix	<a href="#">ExtDebtFix</a>	С	НМ	Таблица 118: Документ «Погашение ИД», ExtDebtFix. Заявление об отзыве Постановления о взыскании страховых взносов, пеней и штрафов за счет имущества плательщика страховых взносов.
Заявление об отзыве ИД	RecallDoc	<a href="#">RecallDoc</a>	С	НМ	Таблица 119: Документ «Заявление об отзыве ИД», RecallDoc.
Уведомление об изменении реквизитов	<a href="#">DebtorPropertyChange</a>	<a href="#">DebtorPropertyChange</a>	С	НМ	Таблица 121: Документ «Уведомление об изменении реквизитов», DebtorPropertyChange.
Запрос реестров долга	DebtRequest	<a href="#">DebtRequest</a>	С	НМ	Таблица 127: Документ «Запрос реестра задолженности», DebtRequest. Запрос реестров долга по ИП.
Реестр долга по ИП	Debt	<a href="#">Debt</a>	С	НМ	Таблица 128: Документ «Реестр задолженности», Debt. Реестр остатков долга по ИП.
Оплата долга	ExtPayments	<a href="#">ExtPayments</a>	С	НМ	Таблица 131: Документ «Реестр оплаты задолженности», ExtPayments. Реестр оплаченных сумм.
Запрос реквизитов ОСП	OspRequest	<a href="#">OspRequest</a>	С	НМ	Таблица 129: Документ «Запрос реквизитов ОСП», OspRequest. Запрос параметров ОСП для использования в качестве реквизитов оплаты долга.
Реквизиты ОСП	OspProperties	<a href="#">OspProperties</a>	С	НМ	Таблица 130: Документ «Реквизиты ОСП», OspProperties. Реквизиты отделов СП для платежей.
Запрос информации справочников	referenceInfoRequest	<a href="#">ReferenceInfoRequest</a>	С	НМ	Таблица 193: Документ «Запрос информации справочника», ReferenceInfoRequest.
Информация справочника	referenceInfo	<a href="#">ReferenceInfo</a>	С	НМ	Таблица 194: Документ «Информация справочника», ReferenceInfo.
Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника	BankruptDoc	<a href="#">BankruptDoc</a>	С	НМ	Таблица 120: Документ «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника», BankruptDoc. Направляется ФНС в адрес ФССП России.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди	ArrestFourthStageProperty	<a href="#">ArrestFourthStageProperty</a>	С	НМ	Таблица 122: Документ «Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди», ArrestFourthStagePropertyType
Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП	DebtorIpNotify	<a href="#">DebtorIpNotify</a>	С	НМ	Таблица 123: Документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП», DebtorIpNotify.
Запрос стороны ИП	IPSideQuery	<a href="#">IPSideQuery</a>	С	НМ	Таблица 144: Документ «Запрос стороны ИП», IPSideQuery. Запрос стороны ИП (ОПФР) сведений по ИП.
Ответ стороне ИП	IPSideAnswer	<a href="#">IPSideAnswer</a>	С	НМ	Таблица 145: Документ «Ответ стороне ИП», IPSideAnswer. Ответ ФССП стороне ИП (ОПФР) на запрос сведений по ИП.
Запрос постановления об ограничении выезда	exitRestrictionActRequest	<a href="#">ExitRestrictionActRequest</a>	С	НМ	
Сведения о наличии постановления об ограничении выезда	exitRestrictionActInfo	<a href="#">ExitRestrictionActInfo</a>	С	НМ	Таблица 149: Документ «Сведения о наличии постановления об ограничении выезда», ExitRestrictionActInfo.
Запрос информации о наличии и реквизитах ИП	ipDataRequest	<a href="#">IPDataRequest</a>	С	НМ	
Информация об исполнительных производствах	ipDataInfo	<a href="#">IPDataInfo</a>	С	НМ	Таблица 154: Документ «Информация об исполнительных производствах», IPDataInfo.
Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП	RecoveredAmountRequest	<a href="#">RecoveredAmountRequest</a>	С	НМ	Таблица 155: Документ «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», RecoveredAmountRequest
Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП	RecoveredAmountAnswer	<a href="#">RecoveredAmountAnswer</a>	С	НМ	Таблица 156: Документ «Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», RecoveredAmountAnswer.
Запрос в реестр розыска	InvestigationRegistryQuery	<a href="#">InvestigationRegistryQuery</a>	С	НМ	Таблица 159: Документ «Запрос в реестр розыска», InvestigationRegistryQuery.
Выписка из реестра розыска	InvestigationRegistryInfo	<a href="#">InvestigationRegistryInfo</a>	С	НМ	Таблица 160: Документ «Выписка из реестра розыска», InvestigationRegistryInfo.
Реестр розыска	investigationRegistry	<a href="#">InvestigationRegistry</a>	С	НМ	Таблица 137: Документ «Реестр розыска»,

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников	RestrictionActRequest	<a href="#">RestrictionActRequest</a>	С	НМ	Таблица 150: Сведения документа «Запрос на получение сведений из реестра ареста и ограничений».
Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников	RestrictionActInfo	<a href="#">RestrictionActInfo</a>	С	НМ	Таблица 151: Документ «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников», RestrictionActInfo.
Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию	ArrestedPropertyRegistryQuery	<a href="#">ArrestedPropertyRegistryQuery</a>	С	НМ	
Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию	ArrestedPropertyRegistryInfo	<a href="#">ArrestedPropertyRegistryInfo</a>	С	НМ	Таблица 125: Документ «Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию», ArrestedPropertyRegistryInfo.
Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях	CrimeRegistryQuery	<a href="#">CrimeRegistryQuery</a>	С	НМ	
Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях	CrimeRegistryInfo	<a href="#">CrimeRegistryInfo</a>	С	НМ	Таблица 163: Документ «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях», CrimeRegistryInfo.
Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)	InvestigatoryActionsRegistryQuery	<a href="#">InvestigatoryActionsRegistryQuery</a>	С	НМ	
Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)	InvestigatoryActionsRegistryInfo	<a href="#">InvestigatoryActionsRegistryInfo</a>	С	НМ	Таблица 166: Документ «Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)», InvestigatoryActionsRegistryInfo.
Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	SalaryWithheldQuery	<a href="#">SalaryWithheldQuery</a>	С	НМ	
Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	SalaryWithheldAnswer	<a href="#">SalaryWithheldAnswer</a>	С	НМ	Таблица 101: Документ «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», SalaryWithheldAnswer.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Входящий документ принудительного исполнения	IncomingForcedExecDocument	<a href="#">IncomingForcedExecDocument</a>	С	НМ	Таблица 103: Документ «Входящий документ принудительного исполнения», IncomingForcedExecDocument.
Исходящий документ принудительного исполнения	OutgoingForcedExecDocument	<a href="#">OutgoingForcedExecDocument</a>	С	НМ	Таблица 105: Документ «Исходящий документ принудительного исполнения», OutgoingForcedExecDocument.
Технологическое сообщение	Message	<a href="#">DocumentNote</a>	С	НМ	Таблица 187: Документ «Технологическое сообщение», DocumentNote. Служебные сообщения об ошибках, квитанции о приеме и прочее.
Запрос реестра ИП по должнику	debtorIPListRequest	<a href="#">DebtorIPListRequestType</a>	С	НМ	Таблица 175: Документ «Запрос реестра ИП по должнику», DebtorIPListRequestType.
Регистрация запроса о наличии ИП	IPSideRequestExistence	<a href="#">IPSideRequestExistenceType</a>	С	НМ	Таблица 179: Тип данных «Регистрация запроса о наличии ИП», IPSideRequestExistenceType.
Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу	IPSideRequestCourseID	<a href="#">IPSideRequestCourseIDType</a>	С	НМ	Таблица 180: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу», IPSideRequestCourseIDType.
Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП	IPSideRequestCourseIP	<a href="#">IPSideRequestCourseIPType</a>	С	НМ	Таблица 181: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП», IPSideRequestCourseIPType.
Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП	IPReqAppResultRequest	<a href="#">IPReqAppResultRequestType</a>	С	НМ	Таблица 198: Документ «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП», IPReqAppResultRequestType.
Список исполнительных производств по должнику	DebtorIPListResponseType	<a href="#">DebtorIPListResponseType</a>	С	НМ	Таблица 176: Документ «Список исполнительных производств», DebtorIPListResponseType.
Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП	IPReqAppResponseType	<a href="#">IPReqAppResponseType</a>	С	НМ	Таблица 184: Тип данных «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП», IPReqAppResponseType.
Ответы ОСП на запросы или заявления	IPReqAppResultResponseType	<a href="#">IPReqAppResultResponseType</a>	С	НМ	Таблица 199: Документ «Ответ СПИ на запросы или заявления», IPReqAppResultResponseType.
Реестр штрафов по АД	PenaltyChargesRegistry	<a href="#">PenaltyChargesRegistry</a>	С	НМ	Таблица 139: Документ «Реестр штрафов по АД», PenaltyChargesRegistry.



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Входящее сообщение ведомственной электронной почты	IncomingEmailMessage	<a href="#">IncomingEmailMessage</a>	С	НМ	Таблица 185: Документ «Входящее сообщение ведомственной электронной почты», IncomingEmailMessage.
Исходящее сообщение ведомственной электронной почты	OutgoingEmailMessage	<a href="#">OutgoingEmailMessage</a>	С	НМ	Таблица 186: Документ «Исходящее сообщение ведомственной электронной почты», OutgoingEmailMessage.
Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО	CitizensRegistry	<a href="#">CitizensRegistry</a>	С	НМ	Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден
Реестр ограничений	RestrictionRegistry	<a href="#">RestrictionRegistry</a>	С	НМ	Таблица 141: Документ «Реестр ограничений», RestrictionRegistry.
Запрос получения статуса рассмотрения обращений	ReqAppResult	<a href="#">ReqAppResult</a>	С	НМ	Таблица 168: Тип данных «Запрос получения статуса рассмотрения обращений», ReqAppResult
Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения	AnswerAppResult	<a href="#">AnswerAppResult</a>	С	НМ	Таблица 169: Тип данных «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения», AnswerAppResult.
Запрос на получение документа	ForcedExecDocumentRequest	<a href="#">ForcedExecDocumentRequest</a>	С	НМ	Таблица 107: Документ «Запрос на получение документа», ForcedExecDocumentRequest
Документ для передачи реестра УИН	UINRegistry	<a href="#">UINRegistry</a>	С	НМ	Таблица 142. Тип данных «Документ для передачи реестра УИН», UINRegistry
Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента	CitizenQuestionsRegistry	<a href="#">CitizenQuestionsRegistry</a>	С	НМ	Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден
Запрос реестров и справочников ФССП России	RegistryFileRequest	<a href="#">RegistryFileRequest</a>	С	НМ	Таблица 135: Документ «Запрос реестров и справочников ФССП России», RegistryFileRequest
Документ для передачи реестров и справочников ФССП России	RegistryFileResponse	<a href="#">RegistryFileResponse</a>	С	НМ	Таблица 136: Документ «Документ для передачи реестров и справочников ФССП России», RegistryFileResponse
Ответ на электронное обращение	OutgoingArbitraryDocument	<a href="#">OutgoingArbitraryDocument</a>	С	НМ	Таблица 106: Документ «Ответ на электронное обращение», OutgoingArbitraryDocument

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Документ для передачи реестров	OspInputRegistry	<a href="#">OspInputRegistry</a>	С	НМ	Таблица 143. Тип данных «Документ для передачи реестров». OspInputRegistry
Запрос сведений из банка данных для БКИ	BKIRequest	<a href="#">BKIRequest</a>	С	НМ	Таблица 173: Документ «Запрос сведений из банка данных для БКИ». BKIRequest
Сведения из банка данных для БКИ	BKIResponse	<a href="#">BKIResponse</a>	С	НМ	Таблица 174: Документ «Сведения из банка данных для БКИ». BKIResponse

#### 4.1.1.3. Результаты приёма сообщений

Тип данных «Результаты приёма сообщений» используется для объединения результатов приема пакетов документов в единое сообщение веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [MessageResultCollection](#). Описание типа данных приведено в таблице 203.

Таблица 203: Тип данных «Результаты приёма сообщений», *MessageResultCollection*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Множество записей с результатами обработки сообщений.	messageResult	<a href="#">MessageResult</a>	С	ОМ	

#### 4.1.1.4. Результат приёма сообщения

Тип данных «Результат приёма сообщения» используется для передачи соответствующих данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [MessageResult](#). Описание типа данных приведено в таблице 204.

Таблица 204: Тип данных «Результат приёма сообщения», *MessageResult*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ сообщения АИС ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	Заполняется одно из полей (choice).
Ключ сообщения внешнего контрагента	externalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П		
Статус приема пакета документов	status	<a href="#">StatusCode</a>	П	О	
Код ошибки	errorCode	<a href="#">ErrorCode</a>	П	Н	
Текст ошибки	errorText	<a href="#">ErrorText</a>	П	Н	



#### 4.1.2. Базовые типы данных для сообщений веб-сервиса

В данном разделе описаны типы данных, используемые для передачи служебной информации в сообщениях веб-сервиса.

##### 4.1.2.1. Синхронный запрос

Тип данных «Синхронный запрос» используется для обобщения служебных реквизитов входящего сообщения синхронного вызова.

Наименование типа данных в XSD-схеме: SyncRq. Тип данных является абстрактным. Описание типа данных приведено в таблице 205.

Таблица 205: Тип данных «Синхронный запрос», *SyncRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/ А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения внешнего контрагента	externalKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	Н	
Адрес отправителя пакета	origin	<a href="#">RedAddress</a>	С	О	
Адрес получателя пакета	target	<a href="#">RedAddress</a>	С	О	

##### 4.1.2.2. Ответ на синхронный запрос

Тип данных «Ответ на синхронный запрос» используется для обобщения служебных реквизитов исходящего сообщения синхронного вызова.

Наименование типа данных в XSD-схеме: SyncRs. Тип данных является абстрактным. Описание типа данных приведено в таблице 206.

Таблица 206: Тип данных «Ответ на синхронный запрос», *SyncRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/ А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения внешнего контрагента	inquiryKey	<a href="#">ExternalKeyType</a>	П	О	
Ключ сообщения АИС ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKeyType</a>	П	О	
Адрес отправителя пакета	origin	<a href="#">RedAddress</a>	С	О	
Адрес получателя пакета	target	<a href="#">RedAddress</a>	С	О	
Код ошибки	errorCode	<a href="#">ErrorCode</a>	П	Н	Заполняется в случае, если системе не удалось обработать запрос на получение справочников.
Текст ошибки	errorText	<a href="#">ErrorText</a>	П	Н	

#### 4.1.2.3. Запрос

Тип данных «Запрос» используется для обобщения служебных реквизитов входящего сообщения асинхронного вызова.

Наименование типа данных в XSD-схеме: Request. Тип данных является абстрактным. Описание типа данных приведено в таблице 207.

Таблица 207: Тип данных «Запрос», *Request*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ запроса внешнего контрагента	externalKey	<a href="#">ExternalKey Type</a>	П	Н	

#### 4.1.2.4. Ответ на запрос

Тип данных «Ответ на запрос» используется для обобщения служебных реквизитов исходящего сообщения асинхронного вызова.

Наименование типа данных в XSD-схеме: Response. Тип данных является абстрактным. Описание типа данных приведено в таблице 208.

Таблица 208: Тип данных «Ответ на запрос», *Response*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ответа на запрос АИС ФССП России	internalKey	<a href="#">InternalKey Type</a>	П	О	
Ключ запроса внешнего контрагента	requestKey	<a href="#">ExternalKey Type</a>	П	Н	

#### 4.1.3. Параметры функции выполнения контрольного примера

В данном разделе описаны типы сообщений веб-сервиса для функции выполнения контрольного примера.

##### 4.1.3.1. Диагностический запрос

Тип данных «Диагностический запрос» предназначен для входящего сообщения функции выполнения контрольного примера.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: TouchRq. Описание типа данных приведено в таблице 209.

Таблица 209: Тип данных «Диагностический запрос», *TouchRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Параметр (произвольные данные), не	redRay	string	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
возвращаемый отправителю					
Параметр (произвольные данные), возвращаемый отправителю	greenRay	string	П	Н	

#### 4.1.3.2. Ответ на диагностический запрос

Тип данных «Ответ на диагностический запрос» предназначен для исходящего сообщения функции выполнения контрольного примера.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: TouchRs. Описание типа данных приведено в таблице 210.

Таблица 210: Тип данных «Ответ на диагностический запрос», *TouchRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Возвращаемый отправителю параметр диагностического запроса	greenRay	string	П	Н	

#### 4.1.4. Параметры функций обмена документами

В данном разделе описаны типы сообщений веб-сервиса для функции асинхронного обмена документами

##### 4.1.4.1. Запрос исходящих пакетов

Тип данных «Запрос исходящих пакетов» предназначен для входящего сообщения функции получения исходящих документов веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: GetMessagesRq. Тип данных расширяет базовый тип «Запрос», Request. Описание типа данных приведено в таблице 211.

Таблица 211: Тип данных «Запрос исходящих пакетов», *GetMessagesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Максимальное число сообщений с пакетами документов в ответе	maxCount	integer	П	Н	
Номер последнего имеющегося у клиента веб-сервиса поколения пакета данных	clientGeneration	integer	П	Н	При передаче серверу данной переменной будут переданы пакеты данных, начиная с указанного значения (не включая переданное значение).

#### 4.1.4.2. Исходящие пакеты

Тип данных «Исходящие пакеты» предназначен для входящего сообщения функции получения исходящих документов веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: GetMessagesRs. Тип данных расширяет базовый тип «Ответ на запрос», Response. Описание типа данных приведено в таблице 212.

Таблица 212: Тип данных «Исходящие пакеты», *GetMessagesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Признак наличия сообщений помимо передаваемого ответа.	hasMore	boolean	П		
Сообщение	messages	<a href="#">MessageCollection</a>	С	Н	В настоящее время выполняется передача одного сообщения.

#### 4.1.4.3. Квитанции на исходящие пакеты

Тип данных «Квитанции на исходящие пакеты» предназначен для входящего сообщения функции приема квитанции на исходящий пакет документов.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: NotifyMessagesRq. Тип данных расширяет базовый тип «Запрос», Request. Описание типа данных приведено в таблице 213.

Таблица 213: Тип данных «Квитанции на исходящие пакеты», *NotifyMessagesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Результат приема сообщений	messageResults	<a href="#">MessageResultCollection</a>	П	О	В элементе status вложенного элемента MessageResult должно содержать значение «received» или «error».
Сообщения в адрес ФССП России	messages	<a href="#">MessageCollection</a>	П	Н	Не используется.

#### 4.1.4.4. Результат приема квитанций на исходящие пакеты

Тип данных «Результат приема квитанций на исходящие пакеты» предназначен для исходящего сообщения функции получения квитанций на исходящие пакеты документов.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: NotifyMessagesRs. Тип данных расширяет базовый тип «Ответ на запрос», Response. Описание типа данных приведено в таблице 214.

Таблица 214: Тип данных «Результат приема квитанций на исходящие пакеты», *NotifyMessagesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Результат обработки уведомлений	notifyResults	<a href="#">MessageResultCollection</a>	П	Н	Не используется.
Результат обработки сообщений	messageResults	<a href="#">MessageResultCollection</a>	С	Н	В элементе status вложенного элемента MessageResult должно содержать значение «notified».

#### 4.1.4.5. Входящие пакеты документов

Тип данных «Входящие пакеты документов» предназначен для входящего сообщения функции приема пакетов документов от клиента веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: PutMessagesRq. Тип данных расширяет базовый тип «Запрос», [Request](#). Описание типа данных приведено в таблице 215.

Таблица 215: Тип данных «Входящие пакеты документов», *PutMessagesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Множество сообщений в адрес ФССП России	messages	<a href="#">MessageCollection</a>	С	О	

#### 4.1.4.6. Квитанции на входящие пакеты документов

Тип данных «Квитанции на входящие пакеты документов» предназначен для исходящего сообщения функции приема входящих пакетов документов.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: PutMessagesRs. Тип данных расширяет базовый тип «Ответ на запрос», [Response](#). Описание типа данных приведено в таблице 216.

Таблица 216: Тип данных «Квитанции на входящие пакеты документов», *PutMessagesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Результаты приема сообщений веб-сервисом ФССП России	results	<a href="#">MessageResultCollection</a>	С	О	Поле StatusCode должно содержать значение «received» или «error».
Сообщения в адрес внешнего контрагента	messages	<a href="#">MessageCollection</a>	С	Н	Не используется в текущей версии сервиса.

#### 4.1.5. Сообщения функции обработки запросов ЕПГУ

В данном разделе описаны типы сообщений веб-сервиса для функции обработки запросов пользователя ЕПГУ.

##### 4.1.5.1. Запрос на регистрацию заявления пользователя ЕПГУ

Тип данных «Запрос пользователя ЕПГУ» предназначен для входящего сообщения функции обработки запросов ЕПГУ

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: InquiryMessage. Тип данных расширяет базовый тип «Синхронный запрос», SyncRq. Описание типа данных приведено в таблице 217.

Таблица 217: Тип данных «Запрос на регистрацию заявления пользователя ЕПГУ», *InquiryMessage*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация	
Запрос реестра ИП по должнику	debtorIPListRequest	<a href="#">DebtorIPListRequestType</a>	С	О	Допустим один и только один документ из всех возможных (choice).	Ответом на запрос является <a href="#">DebtorIPListResponseType</a> «Список исполнительных производств по должнику».
Регистрация запроса о наличии ИП	IPSideRequestExistence	<a href="#">IPSideRequestExistenceType</a>	С	О		Непосредственным ответом на направление в ФССП данных документов является документ <a href="#">IPReqAppResponseType</a> «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП». Для получения ответа СПИ необходимо вызвать веб-сервис с документом <a href="#">IPReqAppResultRequestType</a> «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП».
Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу	IPSideRequestCourseID	<a href="#">IPSideRequestCourseIDType</a>	С	О		
Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП	IPSideRequestCourseIP	<a href="#">IPSideRequestCourseIPType</a>	С	О		
Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП	IPReqAppResultRequest	<a href="#">IPReqAppResultRequestType</a>	С	О		Ответом на запрос является <a href="#">IPReqAppResultResponseType</a> «Ответы ОСП на запросы или заявления».
Запрос сведений ИП по номеру ИП	IPBriefInfoRequest	<a href="#">IPBriefInfoRequestType</a>	С	О		Ответом на запрос является <a href="#">IPBriefInfoResponse</a> «Сведения ИП».
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	Технологическая ЭП (накладывается сервером, формирующим сообщение).	

##### 4.1.5.2. Результат выполнения запроса пользователя ЕПГУ

Тип данных «Результат выполнения запроса пользователя ЕПГУ» предназначен для исходящего сообщения функции обработки запросов ЕПГУ

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: AnswerMessage. Тип данных расширяет базовый тип



«Ответ на синхронный запрос», [SyncRs](#). Описание типа данных приведено в таблице 218.

Таблица 218: Тип данных «Результат выполнения запроса пользователя ЕПГУ», *AnswerMessage*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Список исполнительных производств по должнику	DebtorIPListResponseType	<a href="#">DebtorIPListResponseType</a>	С	О	Возможен возврат одного и только одного документа из всех возможных (choice).
Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП	IPReqAppResponseType	<a href="#">IPReqAppResponseType</a>	С	О	
Ответы ОСП на запросы или заявления	IPReqAppResultResponseType	<a href="#">IPReqAppResultResponseType</a>	С	О	
Сведения ИП	IPBriefInfoResponse	<a href="#">IPBriefInfoResponseType</a>	С	О	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	Технологическая ЭП (накладывается сервером, формирующим сообщение).

#### 4.1.6. Синхронная обработка

В данном разделе описаны типы сообщений веб-сервиса для функции автоматической обработки документов.

##### 4.1.6.1. Запрос на автоматическую обработку документа

Тип данных «Запрос на автоматическую обработку документа» предназначен для входящего сообщения функции синхронной обработки документов.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: [AutoProcessRq](#). Тип данных расширяет базовый тип «Синхронный запрос», [SyncRq](#). Описание типа данных приведено в таблице 219.

Таблица 219: Тип данных «Запрос на автоматическую обработку документа», *AutoProcessRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Запрос информации о наличии и реквизитах ИП	ipDataRequest	<a href="#">IPDataRequest</a>	С	О	
Запрос реестра ИП по должнику	debtorIPListRequest	<a href="#">DebtorIPListRequestType</a>	С	О	

##### 4.1.6.2. Результат автоматической обработки документов

Тип данных «Результат автоматической обработки документов» предназначен для исходящего сообщения функции обработки запросов ЕПГУ

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: [AutoProcessRs](#). Тип данных расширяет базовый тип «Ответ на синхронный запрос», [SyncRs](#). Описание типа данных приведено в таблице 220.

Таблица 220: Тип данных «Результат автоматической обработки документов», *AutoProcessRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/ А	О(М)	Дополнительная информация
Информация об исполнительных производствах	ipDataInfo	<a href="#">IPDataInfo</a>	С	Н	Документ возвращается в случае отсутствия ошибок обработки входящего документа, если это предусмотрено схемой документооборота.
Список исполнительных производств	debtorIPListResponse	<a href="#">DebtorIPListResponseType</a>	С	Н	

#### 4.1.7. Сообщения функции получения данных справочников

В данном разделе описаны типы сообщений веб-сервиса для функции предоставления данных справочников АИС ФССП России.

##### 4.1.7.1. Запрос справочников

Тип данных «Запрос справочников» предназначен для входящего сообщения функции предоставления справочников.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: [GetLookupTablesRq](#). Тип данных расширяет базовый тип «Синхронный запрос», [SyncRq](#). Описание типа данных приведено в таблице 221.

Таблица 221: Тип данных «Запрос справочников», *GetLookupTablesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/ А	О(М)	Дополнительная информация
Запрос данных справочника	lookupTableQuery	<a href="#">LookupTableQuery</a>	С	ОМ	

##### Запрос справочника

Тип данных «Запрос справочника» предназначен для исходящего сообщения функции предоставления данных одного справочника в составе сообщения «Запрос справочников», [GetLookupTablesRq](#)

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: [LookupTableQuery](#). Описание типа данных приведено в таблице 222.

Таблица 222: Тип данных «Запрос справочника», *LookupTableQuery*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/ А	О(М)	Дополнительная информация
Тип справочника	lookupTable	<a href="#">LookupTableType</a>	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дополнительное условие	filter	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указание данного значения позволяет при необходимости получить лишь часть справочника. Поддерживается только для справочника ОСП. Для получения только требуемых данных отделов следует указать выражение: «OspCode in [xxx, yyy, zzz...]».

#### 4.1.7.2. Данные справочников

Тип данных «Данные справочников» предназначен для исходящего сообщения функции предоставления данных справочника

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [GetLookupTablesRs](#). Тип данных расширяет базовый тип «Ответ на синхронный запрос», [SyncRs](#). Описание типа данных приведено в таблице 223.

Таблица 223: Тип данных «Данные справочников», [GetLookupTablesRs](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Данные справочников	lookupTableData	<a href="#">LookupTableData</a>	С	НМ	Заполняется в случае отсутствия ошибок.

#### Данные справочника

Тип данных «Данные справочника» предназначен для предоставления данных одного справочника в составе сообщения «Данные справочников», [GetLookupTablesRs](#)

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: [LookupTableData](#). Описание типа данных приведено в таблице 224.

Таблица 224: Тип данных «Данные справочника», [LookupTableData](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип справочника	lookupTable	<a href="#">LookupTableType</a>	П	О	
Дополнительное условие	filter	<a href="#">String 1 1000</a>	П	Н	Указывается значение запроса.
Отдел судебных приставов   Тип документа, удостоверяющего личность   Валюта	osp idDocType currency	<a href="#">OspProperty</a> <a href="#">IdDocTypeProperty</a> <a href="#">CurrencyProperty</a>	С С С	НМ НМ НМ	Заполняется множеством записей одного справочника. При указании условия, которому не соответствуют данные справочника или при отсутствии записей в справочнике эти элементы будут отсутствовать.
Версии форматов ПИЭВ	pievFormat	<a href="#">PievFormatVersion</a>	С	НМ	

#### 4.1.8. Сообщение о системной ошибке

Тип данных «Сообщение о системной ошибке» предназначен для сообщения клиенту о системной ошибке веб-сервиса, из-за которой невозможен возврат штатного сообщения результата вызова.

Наименование типа данных в XSD-схеме и элемента в XML-представлении: Error. Описание типа данных приведено в таблице 225.

Таблица 225: Тип данных «Сообщение о системной ошибке», *Error*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сообщение об ошибке	message	string	П	Н	В данных полях хранятся данные об ошибке. Это могут быть как сообщение и код ошибки подсистемы MBV, так и сообщение и код ошибки операционной системы или иного программного обеспечения, используемого в обмене данными.
Код ошибки	code	int	П	О	

### 4.2. Протокол передачи данных 1.1 (DX)

#### 4.2.1. Простые типы данных

В таблице 226 описаны простые типы данных, используемые в сообщениях веб-сервиса.

Таблица 226: Простые типы данных, используемые в протоколе версии 1.1

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Дата	<a href="#">Date</a>	date	minInclusive value="1900-01-01" maxExclusive value="2100-01-01"
Дата и время	<a href="#">DateTime</a>	dateTime	minInclusive value="1900-01-01T00:00:00" maxExclusive value="2100-01-01T00:00:00"
Номер документа	<a href="#">DocumentNumber</a>	string	minLength value="1" maxLength value="25"
Заголовок	<a href="#">Caption</a>	string	minLength value="1" maxLength value="80"
Описание	<a href="#">Description</a>	string	minLength value="0" maxLength value="1000"
Код организации межведомственного обмена	<a href="#">OrganizationCode</a>	string	minLength value="1" maxLength value="10"
Код подразделения организации межведомственного обмена	<a href="#">DepartmentCode</a>	string	minLength value="1" maxLength value="20"
Код протокола	<a href="#">ProtocolCode</a>	string	minLength value="1" maxLength value="20"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Имя файла	<a href="#">FileName</a>	string	minLength value="1" maxLength value="255"
Идентификатор объекта	<a href="#">Id</a>	string	minLength value="1" maxLength value="60"
Тип документа АИС ФССП России (тип документа ПКОСП)	<a href="#">DocumentType</a>	string	minLength value="1" maxLength value="31"
ФИО	<a href="#">PersonFullName</a>	string	minLength value="1" maxLength value="100"
Целое	<a href="#">Integer</a>	nonNegativeInteger	maxInclusive value="2147483647"
Номер поколения пакета	<a href="#">Generation</a>	long	
Код типа сообщения	<a href="#">MessageCode</a>	string	minLength value="1" maxLength value="16" pattern value="([A-Z]  [a-z])([A-Z]  [a-z]  [0-9]){3}-[0-9]+"
Текст сообщения	<a href="#">MessageText</a>	string	maxLength value="1000"
Результат обработки пакета, документа или квитанции	<a href="#">ProcessResult</a>	string	enumeration value="SUCCESS" enumeration value="PARTIALLY" enumeration value="FAIL" enumeration value="WAIT"
Тип служебного блока	<a href="#">BlockType</a>	string	enumeration value="DXPack" enumeration value="DXReceipt" enumeration value="DXFileData" enumeration value="DXFileRequest"
Размер файла	<a href="#">FileSize</a>	long	minInclusive value="0"
Смещение от начала файла	<a href="#">FilePos</a>	long	minInclusive value="0"
Наименование события документооборота	<a href="#">Event</a>	string	minLength value="1" maxLength value="80"
MIME-тип данных	<a href="#">MimeType</a>	string	minLength value="1" maxLength value="255"
Код таблицы символов в формате "IANA CHARACTER SETS"	<a href="#">CharacterSet</a>	string	minLength value="1" maxLength value="40"
Показывает, какая часть передаваемых данных находится в файле	<a href="#">FileType</a>	string	enumeration value="PACK" enumeration value="DOCUMENT" enumeration value="ALL_ATTACHMENTS" enumeration value="SINGLE_ATTACHMENT"
Тип метаобъекта	<a href="#">Metaobjectname</a>	string	minLength value="1" maxLength value="31"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Наименование дополнительного атрибута документа	<a href="#">AttributeName</a>	string	minLength value="1" maxLength value="32"
Значение дополнительного атрибута документа	<a href="#">AttributeValue</a>	string	minLength value="1" maxLength value="255"
Статус документа	<a href="#">DocumentState</a>	string	minLength value="1" maxLength value="31"

#### 4.2.2. Составные типы данных

В данном разделе описаны служебные составные типы данных, используемые в служебных блоках веб-сервиса.

##### 4.2.2.1. Сообщение

Тип данных «Сообщение» предназначен для различных сообщений, передаваемых в составе служебных блоков сообщений веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [MessageEx](#). Описание типа данных приведено в таблице 227.

Таблица 227: Тип данных «Сообщение», *MessageEx*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код	code	<a href="#">MessageCode</a>	А	О	
Текст		<a href="#">MessageText</a>	П	Н	Текст элемента типа.

##### 4.2.2.2. Адрес в формате «Ред Софт»

Тип данных «Адрес в формате "Ред Софт"» предназначен для передачи адреса контрагента или подразделения контрагента.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [RedAddress](#). Описание типа данных приведено в таблице 228.

Таблица 228: Тип данных «Адрес в формате "Ред Софт"», *RedAddress*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код организации	Org	<a href="#">OrganizationCode</a>	П	О	
Код подразделения	Dept	<a href="#">DepartmentCode</a>	П	Н	

##### 4.2.2.3. Направление передачи данных

Тип данных «Направление передачи данных» предназначен для передачи направления, в котором передаются данные. Включает в себя адреса отправителя, получателя и код протокола



Наименование типа данных в XSD-схеме : Direction. Описание типа данных приведено в таблице 229.

Таблица 229: Тип данных «Направление передачи данных», *Direction*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Отправитель	Sender	<u>RedAddress</u>	С	О	
Получатель	Recipient	<u>RedAddress</u>	С	О	
Протокол	Protocol	<u>ProtocolCode</u>	П	О	

#### 4.2.2.4. Ссылка на документ

Тип данных «Ссылка на документ» предназначен для передачи ссылки на ранее принятый или отправленный документ.

Наименование типа данных в XSD-схеме : DocumentRef. Описание типа данных приведено в таблице 230.

Таблица 230: Тип данных «Ссылка на документ», *DocumentRef*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	<u>DocumentNumber</u>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<u>Date</u>	П	Н	
Код типа документа	doc_type	<u>DocumentType</u>	А	Н	
Уникальный идентификатор документа в АИС отправителя	id	<u>Id</u>	А	О	
Идентификатор конверта в АИС отправителя	env_id	<u>Id</u>	А	Н	
Идентификатор документа в АИС получателя	receiver_id	<u>Id</u>	А	Н	

#### 4.2.2.5. Технологические сообщения протокола обмена данными

Тип данных «Технологические сообщения протокола обмена данными» предназначен для передачи соответствующих данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме : DocNoteCollection. Описание типа данных приведено в таблице 231.

Таблица 231: Тип данных «Технологические сообщения протокола обмена данными», *DocNoteCollection*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Технологическое сообщение протокола обмена данными	Note	<a href="#">DocNote</a>	C	OM	

#### 4.2.2.6. Технологическое сообщение протокола обмена данными

Тип данных «Технологическое сообщение протокола» предназначен для передачи квитанции о результатах приёма документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме : [DocNote](#). Описание типа данных приведено в таблице 232.

Таблица 232: Тип данных «Технологическое сообщение протокола», *DocNote*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Текст и код сообщения	Message	<a href="#">MessageEx</a>	C	O	
Информация о документе	DocRef	<a href="#">DocumentRef</a>	C	N	
Статус приёма документа	Status	<a href="#">ProcessResult</a>	П	N	
Дата формирования сообщения	timestamp	<a href="#">DateTime</a>	A	N	
Идентификатор сообщения	id	<a href="#">Id</a>	A	N	

#### 4.2.2.7. Информация о файле

Тип данных «Информация о файле» предназначен для передачи информации о файле, передаваемом отдельно от документа (вне XML-структуры документа)

Наименование типа данных в XSD-схеме : [FileInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 233.

Таблица 233: Тип данных «Информация о файле», *FileInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Полный размер файла в байтах	size	<a href="#">FileSize</a>	A	O	
Тип файла	type	<a href="#">FileType</a>	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	<a href="#">FileName</a>	A	N	
MIME-тип содержимого файла	content_type	<a href="#">MimeType</a>	A	N	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Кодировка текстового файла	encoding	<a href="#">CharacterSet</a>	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла SINGLE_ATTACHMENT.

#### 4.2.2.8. Информация о фрагменте файла

Тип данных «Информация о фрагменте файла» предназначен для передачи информации о фрагменте файла, передаваемого отдельно от документа (вне XML-структуры документа)

Наименование типа данных в XSD-схеме : [FileBlockInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 234.

Таблица 234: Тип данных «Информация о фрагменте файла», *FileBlockInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Полный размер файла в байтах	size	<a href="#">FileSize</a>	A	O	
Тип файла	type	<a href="#">FileType</a>	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	<a href="#">FileName</a>	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	<a href="#">MimeType</a>	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	<a href="#">CharacterSet</a>	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла SINGLE_ATTACHMENT.
Смещение от начала файла, байт	offset	<a href="#">FilePos</a>	A	H	
Длина фрагмента файла в байтах	length	<a href="#">FileSize</a>	A	H	

#### 4.2.2.9. Данные файла

Тип данных «Данные файла» предназначен для передачи информации файла, передаваемого отдельно от документа (вне XML-структуры документа)

Наименование типа данных в XSD-схеме : FileData. Описание типа данных приведено в таблице 235.

Таблица 235: Тип данных «Данные файла», *FileData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Полный размер файла в байтах	size	<a href="#">FileSize</a>	A	O	
Тип файла	type	<a href="#">FileType</a>	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	<a href="#">FileName</a>	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	<a href="#">MimeType</a>	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	<a href="#">CharacterSet</a>	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT. ALL_ATTACHMENTS. SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла SINGLE_ATTACHMENT.
Данные файла		base64Binary	П	O	Передаются в тексте элемента в формате base64 или в виде ссылки на MTOM-вложение.

#### 4.2.2.10. Данные фрагмента файла

Тип данных «Данные фрагмента файла» предназначен для передачи данных фрагмента файла, передаваемого отдельно от документа (вне XML-структуры документа)

Наименование типа данных в XSD-схеме : FileDataBlock. Описание типа данных приведено в таблице 236.

Таблица 236: Тип данных «Данные фрагмента файла», *FileDataBlock*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Полный размер файла в байтах	size	<a href="#">FileSize</a>	A	O	
Тип файла	type	<a href="#">FileType</a>	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	<a href="#">FileName</a>	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	<a href="#">MimeType</a>	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	<a href="#">CharacterSet</a>	A	H	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор пакета	pack_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	<a href="#">Id</a>	A	H	Заполняется для типа файла SINGLE_ATTACHMENT.
Смещение от начала файла, байт	offset	<a href="#">FilePos</a>	A	H	
Длина фрагмента файла в байтах	length	<a href="#">FileSize</a>	A	H	
Данные фрагмента файла		base64Binary	П	O	Передаются в тексте элемента в формате base64 или в виде ссылки на MTOM-вложение.

#### 4.2.3. Сообщение веб-сервиса

Тип данных «Сообщение веб-сервиса» предназначен для входящего и исходящего сообщения веб-сервиса. Содержит служебные блоки протокола.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXBox](#). Описание типа данных приведено в таблице 237.

Таблица 237: Тип данных «Сообщение веб-сервиса», *DXBox*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Управляющий блок протокола	DXControl	<a href="#">DXControl</a>	C	H	
Пакет документов	DXPack	<a href="#">DXPack</a>	C	HM	
Квитанция пакета документов	DXReceipt	<a href="#">DXReceipt</a>	C	HM	
Запрос фрагмента файла	DXFileRequest	<a href="#">DXFileRequest</a>	C	HM	
Фрагмент файла	DXFileData	<a href="#">DXFileData</a>	C	HM	
Квитанция файла	DXFileReceipt	<a href="#">DXFileReceipt</a>	C	HM	
Запрос справочников	DXLookupTableRequest	<a href="#">DXLookupTableRequest</a>	C	HM	
Данные справочников	DXLookupTableData	<a href="#">DXLookupTableData</a>	C	HM	
Запрос на передачу документа веб-сервису	DXPutDocument	<a href="#">DXPutDocument</a>	C	H	
Запрос результата обработки документа	DXGetDocumentResult	<a href="#">DXGetDocumentResult</a>	C	H	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
	esult	<u>1</u>			
Уведомление документа	DXNotifyDocument	<a href="#">DXNotifyDocument</a>	С	Н	Описание документа представлено в Альбоме форматов служебных документов ФССП России.
Результат обращения к документу	DXDocumentResult	<a href="#">DXDocumentResult</a>	С	Н	
Контрольный запрос	DXSysInfoRequest	<a href="#">DXSvsInfoRequest</a>	С	Н	
Контрольный ответ	DXSystemInfo	<a href="#">DXSystemInfo</a>	С	Н	

#### 4.2.4. Служебные блоки

##### 4.2.4.1. Базовый тип «Служебный блок»

Тип данных «Служебный блок» предназначен для представления общих реквизитов служебных блоков протокола.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DXBlock](#). Тип данных является абстрактным, структуры данных этого типа не создаются. Описание типа данных приведено в таблице 238.

Таблица 238: Тип данных «Служебный блок», *DXBlock*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Адреса отправителя и получателя блока	Direction	<a href="#">Direction</a>	С	Н	При обмене данными через СМЭВ без использования подразделений может не заполняться.
Уникальный идентификатор блока	id	<a href="#">Id</a>	А	О	
Номер сессии	session_id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Последовательный номер сообщения в сессии	sequence	<a href="#">Integer</a>	А	Н	
Тип блока, на который данный блок является ответом	reply_to_type	<a href="#">BlockType</a>	А	Н	Заполняются при формировании блока в ответ на какой-либо другой блок. Например, в квитанции на пакет эти реквизиты должны быть установлены.
Идентификатор блока, на который данный блок является ответом	reply_to	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Дата и время включения блока в корневое сообщение протокола	time_sent	<a href="#">DateTime</a>	А	О	



#### 4.2.4.2. Управляющий блок протокола

Тип данных «Управляющий блок протокола» предназначен для передачи данных о режимах работы протокола на стороне отправителя блока.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXControl. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock Описание типа данных приведено в таблице 239.

Таблица 239: Тип данных «Управляющий блок протокола», *DXControl*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Режим работы пакетного обмена документами	Pack	DXControl/Pack	С	Н	
Режим работы файлового обмена	File	DXControl/File	С	Н	

#### Режим работы пакетного обмена данными

Тип данных «Режим работы пакетного обмена данными» предназначен для передачи соответствующих управляющих данных протокола.

Описание типа данных приведено в таблице 240.

Таблица 240: Тип данных «Режим работы пакетного обмена данными», *DXControl/Pack*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Максимальное количество принимаемых пакетов	MaxCount	<a href="#">Integer</a>	П	Н	Если это поле не заполнено, принимается значение по умолчанию - 10.
Номер максимального поколения пакета документов, имеющегося у получателя	GenerationId	<a href="#">Generation</a>	П	Н	

#### Режим работы файлового обмена

Тип данных «Режим работы файлового обмена» предназначен для передачи соответствующих управляющих данных протокола.

Описание типа данных приведено в таблице 241.

Таблица 241: Тип данных «Режим работы файлового обмена», *DXControl/File*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Максимальный суммарный размер	MaxFileSize	<a href="#">FileSize</a>	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
принимаемых получателем фрагментов файлов					

#### 4.2.4.3. Пакет документов

Тип данных «Пакет документов» предназначен для передачи пакета документов

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXPack](#). Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», [DXBlock](#). Описание типа данных приведено в таблице 242.

Таблица 242: Тип данных «Пакет документов», *DXPack*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата создания пакета документов	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	О	
Номер пакета документов в документообороте	DocNumber	<a href="#">DocumentNumber</a>	П	Н	
Номер поколения	Generation	<a href="#">Generation</a>	П	Н	
Подписал	Signed	<a href="#">PersonFullName</a>	П	Н	
Данные документов для передачи по варианту 1	Documents	DXPack/Documents	С	О	
Конверты документов для передачи по варианту 2	Envelopes	DXPack/Envelopes	С	О	
Технологические сообщения протокола обмена	Notes	<a href="#">DocNoteCollection</a>	С	Н	В этом поле могут быть указаны сведения о документах пакета, которые не удалось передать в составе пакета по причине системной ошибки.
Идентификатор создателя пакета	origin_id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Дата и время создания пакета	time_created	<a href="#">DateTime</a>	А	Н	
Дата и время постановки пакета в очередь	time_queued	<a href="#">DateTime</a>	А	Н	

#### Данные документов для передачи по варианту 1

Тип данных «Данные документов для передачи по варианту 1» предназначен для передачи документов в составе пакета.

Описание типа данных приведено в таблице 243.

Таблица 243: Тип данных «Данные документов для передачи по варианту 1», *DXPack/Documents*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные документа	-	any	С	ОМ	

### Данные документов для передачи по варианту 2

Тип данных «Данные документов для передачи по варианту 2» предназначен для передачи документов в составе пакета.

Описание типа данных приведено в таблице 244.

Таблица 244: Тип данных «Данные документов для передачи по варианту 2», *DXPack/Envelopes*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Конверт	Envelope	<a href="#">Envelope</a>	С	ОМ	

### Конверт

Тип данных «Конверт» предназначен для передачи документа, дополнительных реквизитов документа, информации о файлах, приложенных к документу.

Наименование типа данных в XSD-схеме : [Envelope](#). Описание типа данных приведено в таблице 245.

Таблица 245: Тип данных «Конверт», *Envelope*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Адреса отправителя и получателя документа	Direction	<a href="#">Direction</a>	С	Н	Обязательно, если адреса не соответствуют адресу пакета. Поле не заполняется при пакетном обмене.
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocumentNumber</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Дополнительные атрибуты документов	DocumentAttrs	<a href="#">DocumentAttrs</a>	С	Н	
Данные документа	Document	<a href="#">DocumentContainer</a>	С		Порядок заполнения полей см. в Руководстве по использованию веб-сервиса.
<del>Информация о вложениях  </del>	<del>Attachments</del>	<del><a href="#">Attachments</a></del>	€		
Информация о вложениях в виде файла	AttachmentsFileInfo	<a href="#">FileInfo</a>	С		
<del>Вложения в виде файла (менее 2 Кб)</del>	<del>AttachmentsFileData</del>	<del><a href="#">FileData</a></del>	€		

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
<del>Информация о документе в виде файла</del>	<del>DocumentFileInfo</del>	<del><a href="#">FileInfo</a></del>	€		
<del>Документ в виде файла (менее 2К)</del>	<del>DocumentFileData</del>	<del><a href="#">FileData</a></del>	€		
Идентификатор документа отправителя документа	doc_id	<a href="#">Id</a>	A	H	
Код типа документа отправителя документа	doc_type	<a href="#">DocumentType</a>	A	H	
Идентификатор конверта	id	<a href="#">Id</a>	A	O	Уникален в рамках пакета.
Наименование события в документообороте	event	<a href="#">Event</a>	A	H	

### Дополнительные атрибуты документа

Тип данных «Дополнительные атрибуты документа» предназначен для передачи дополнительных атрибутов документа в составе конверта.

Наименование типа данных в XSD-схеме : [DocumentAttrs](#). Описание типа данных приведено в таблице 246.

Таблица 246: Тип данных «Дополнительные атрибуты документа», *DocumentAttrs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Атрибут документа	DocumentAttr	<a href="#">DocumentAttr</a>	C	HM	

### Дополнительный атрибут документа

Тип данных «Дополнительный атрибут документа» предназначен для передачи дополнительного атрибута документа в составе конверта.

Наименование типа данных в XSD-схеме : [DocumentAttr](#). Описание типа данных приведено в таблице 247.

Таблица 247: Тип данных «Дополнительный атрибут документа», *DocumentAttr*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование атрибута	name	<a href="#">AttributeName</a>	A	O	
Значение атрибута		<a href="#">AttributeValue</a>	П	H	Значение текста элемента.

### Данные о вложенных файлах

Тип данных «Данные о вложенных файлах» предназначен для передачи информации о файлах, приложенных к документу.

Наименование типа данных в XSD-схеме : Attachments. Описание типа данных приведено в таблице 248.

Таблица 248: Тип данных «Данные о вложенных файлах», *Attachments*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные о вложении	AttachFileInfo	<a href="#">FileInfo</a>	C	OM	

#### 4.2.4.4. Квитанция на пакет документов

Тип данных «Квитанция на пакет документов» предназначен для передачи квитанции на пакет документов

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXReceipt. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock. Описание типа данных приведено в таблице 249.

Таблица 249: Тип данных «Квитанция на пакет документов», *DXReceipt*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Статус обработки пакета	Status	<a href="#">ProcessResult</a>	П	O	
Информация об ошибке	ErrorMessage	<a href="#">MessageEx</a>	C	H	
Технологические сообщения о приеме документов	Notes	<a href="#">DocNoteCollection</a>	C	H	
Дата в время приема пакета	time_src_rcv	<a href="#">DateTime</a>	A	H	

#### 4.2.4.5. Запрос фрагмента файла

Тип данных «Запрос фрагмента файла» предназначен для передачи запроса на получение файла данных.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXFileRequest. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock. Описание типа данных приведено в таблице 250.

Таблица 250: Тип данных «Запрос фрагмента файла», *DXFileRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные о фрагменте файла	FileBlockInfo	<a href="#">FileBlockInfo</a>	C	O	

#### 4.2.4.6. Фрагмент файла

Тип данных «Фрагмент файла» предназначен для передачи файла данных.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXFileData. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock. Описание типа данных приведено в таблице 251.

Таблица 251: Тип данных «Фрагмент файла», *DXFileData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные файла	Data	<a href="#">FileDataBlock</a>	С	О	

#### 4.2.4.7. Квитанция на фрагмент файла

Тип данных «Квитанция на фрагмент файла» предназначен для передачи подтверждения приема файла отправителю

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXFileReceipt. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock. Описание типа данных приведено в таблице 252.

Таблица 252: Тип данных «Квитанция на фрагмент файла», *DXFileReceipt*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Информация о фрагменте файла	FileBlockInfo	<a href="#">FileBlockInfo</a>	С	О	
Статус обработки файла	Status	<a href="#">ProcessResult</a>	П	О	
Сообщение об ошибке	Message	<a href="#">MessageEx</a>	С	Н	

#### 4.2.4.8. Запрос информации о системе

Тип данных «Запрос информации о системе» предназначен для передачи контрольного запроса веб-сервису

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXSysInfoRequest. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock. Описание типа данных приведено в таблице 253.

Таблица 253: Тип данных «Запрос информации о системе», *DXSysInfoRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование внешнего контрагента, производящего запрос	Asker	<a href="#">Caption</a>	П	О	



#### 4.2.4.9. Информация о системе

Тип данных «Информация о системе» предназначен для передачи ответа на контрольный запрос веб-сервису

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: DXSystemInfo. Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», DXBlock. Описание типа данных приведено в таблице 254.

Таблица 254: Тип данных «Информация о системе», *DXSystemInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование системы	SystemName	<u>Caption</u>	П	O	
Сведения об организации	Organization	<u>OrganizationEx</u>	С	Н	
Сведения о подразделении	Department	<u>DepartmentEx</u>	С	Н	

#### Наименование и код организации

Тип данных «Наименование и код организации» предназначен для передачи кода организации и её наименования в одной структуре данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме : OrganizationEx. Описание типа данных приведено в таблице 255.

Таблица 255: Тип данных «Наименование и код организации», *OrganizationEx*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код организации	code	<u>OrganizationCode</u>	А	O	
Наименование организации		<u>Caption</u>		Н	Передаётся в тексте элемента.

#### Наименование и код подразделения организации

Тип данных «Наименование и код подразделения организации» предназначен для передачи кода организации и её наименования в одной структуре данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме : DepartmentEx. Описание типа данных приведено в таблице 256.

Таблица 256: Тип данных «Наименование и код подразделения организации», *DepartmentEx*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код подразделения	code	<u>DepartmentCode</u>	А	O	
Наименование подразделения		<u>Caption</u>		Н	Передаётся в тексте элемента.

#### 4.2.4.10. Запрос данных справочника

Тип данных «Запрос данных справочника» предназначен для передачи веб-сервису запроса на данные справочника, хранящиеся в АИС.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXLookupTableRequest](#). Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», [DXBlock](#). Описание типа данных приведено в таблице 257.

Таблица 257: Тип данных «Запрос данных справочника», *DXLookupTableRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование справочника	LookupTableName	<a href="#">Metaobjectname</a>	П	O	

#### 4.2.4.11. Данные справочника

Тип данных «Данные справочника» предназначен для передачи клиенту веб-сервиса данные справочника АИС.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXLookupTableData](#). Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», [DXBlock](#). Описание типа данных приведено в таблице 258.

Таблица 258: Тип данных «Данные справочника», *DXLookupTableData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование справочника	LookupTableName	<a href="#">Metaobjectname</a>	П	O	
Данные справочника	LookupTableData	<a href="#">LookupTableData</a>	С	O	
Сообщение об ошибке	Message	<a href="#">MessageEx</a>	С	O	

#### Данные справочника (внутренний)

Тип данных «Данные справочника (внутренний)» предназначен для передачи данных справочника в составе служебного блока «Данные справочника»

Наименование типа данных в XSD-схеме: [LookupTableData](#). Описание типа данных приведено в таблице 259.

Таблица 259: Тип данных «Данные справочника (внутренний)», *LookupTableData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Записи данных справочника		any	С	НМ	Структура данных соответствует запрошенному справочнику.
Заголовок справочника	caption	<a href="#">Caption</a>	П	O	

#### 4.2.4.12. Конверт одиночного документа

Тип данных «Конверт одиночного документа» предназначен для передачи документа, дополнительных реквизитов документа, информации о файлах, приложенных к документу.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXEnvBlock](#). Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», [DXBlock](#). Описание типа данных приведено в таблице 260.

Таблица 260: Тип данных «Запрос на передачу документа веб-сервису», [DXEnvBlock](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocumentNumber</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	Н	
Идентификатор документа отправителя документа	doc_id	<a href="#">Id</a>	А	Н	
Код типа документа отправителя документа	doc_type	<a href="#">DocumentType</a>	А	Н	
Идентификатор конверта	env_id	<a href="#">Id</a>	А	О	

#### 4.2.4.13. Запрос на передачу документа веб-сервису

Тип данных «Запрос на передачу документа веб-сервису» предназначен для передачи документа веб-сервису.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXPutDocument](#). Данный тип расширяет базовый тип данных «Конверт одиночного документа», [DXEnvBlock](#). Описание типа данных приведено в таблице 261.

Таблица 261: Тип данных «Запрос на передачу документа веб-сервису», [DXPutDocument](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Дополнительные атрибуты документов	DocumentAttrs	<a href="#">DocumentAttrs</a>	С	Н	
Данные документа	Document	<a href="#">DocumentContainer</a>	С	О	

#### 4.2.4.14. Результат обращения к документу

Тип данных «Результат обращения к документу» предназначен для передачи результата обращения к документу.

Наименование XML-элемента и типа данных в XSD-схеме: [DXDocumentResult](#). Данный тип расширяет базовый тип данных «Служебный блок», [DXBlock](#). Описание типа данных приведено в таблице 262.

Таблица 262: Тип данных «Результат обращения к документу», *DXDocumentResult*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Статус обработки документа	Status	<a href="#">ProcessResult</a>	П	O	
Информация о документе	DocRef	<a href="#">DocumentRef</a>	С	O	
Состояние документа после обработки запроса	State	<a href="#">DocumentState</a>	П	O	
Информация об ошибке	ErrorMessage	<a href="#">MessageEx</a>	С	O	В данном блоке необходимо передавать либо информацию об ошибке, либо дату, номер и данные документа.
Дата документа	DocDate	<a href="#">Date</a>	П	O	
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocumentNumber</a>	П	O	
Данные документа	Document	<a href="#">DocumentContainer</a>	С	O	

### 4.3. Адаптер сайта ФССП России

Данный адаптер предназначен для приема заявлений в формате ПИЭВ от сайта ФССП России. Кроме того, сервис позволяет выполнять интерактивную работу с ранее поданными заявлениями, в том числе получение заявлений и ответов СПИ на заявления.

Все типы данных и элементов сервиса находятся в пространстве имен «<http://www.red-soft.biz/schemas/fssp/site/fe/1.0>»

#### 4.3.1. Простые типы данных

В таблице 263 описаны простые типы данных, используемые сервисом сайта.

Таблица 263: Простые типы данных, используемые сервисом сайта

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Системный идентификатор документа	<a href="#">SystemIdType</a>	xs:long	
Идентификатор документа внешнего контрагента или внешний идентификатор документа	<a href="#">ExternalIdType</a>	xs:string	minLength = 1 maxLength = 60
Тип объекта	<a href="#">ObjectType</a>	xs:string	minLength = 1 maxLength = 31
Дата документа	<a href="#">DocDateType</a>	xs:date	minInclusive = 1900-01-01
Номер документа	<a href="#">DocNumberType</a>	xs:string	maxLength = 25
Индекс первой записи/общее количество документов	<a href="#">ItemIndexType</a>	xs:long	minInclusive = 0

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Количество документов в выборке	<a href="#">ItemCountType</a>	xs:long	minInclusive = 1 maxExclusive = 1000
Код организации межведомственного обмена	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	xs:string	minLength = 1 maxLength = 10
Код подразделения организации межведомственного обмена	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	xs:string	minLength = 1 maxLength = 20
Код протокола	<a href="#">ProtocolCodeType</a>	xs:string	minLength = 1 maxLength = 20
Статус документа	<a href="#">DocumentStatusType</a>	xs:string	NEW — Документ перешло на статус «Новый». REGISTERED — Документ зарегистрирован. COMPLETED — Документ исполнен или отказан REJECTED — Отказано в обработке TRANSFERRED — Передано в другое структурное подразделение.
Статус проверки	<a href="#">VerificationStatusType</a>	xs:string	SUCCESS — Проверка пройдена. FAIL — Проверка не пройдена.
Объект проверки	<a href="#">VerificationObject</a>	xs:string	ENTITY — сущность. SIGNATURE — подпись. SIGNATURE_CERTIFICATE — сертификат. TIMESTAMP_SIGNATURE — дата и время проверки подписи. TIMESTAMP_SIGNATURE_CERTIFICATE — дата и время проверки сертификата TIMESTAMP — дата и время проверки.

#### 4.3.2. Составные типы данных

В данном разделе описаны служебные составные типы данных, используемые в служебных блоках веб-сервиса.

##### 4.3.2.1. Адрес узла АИС ФССП России/адрес внешнего контрагента

Тип данных «Адрес узла АИС ФССП России/адрес внешнего контрагента» предназначен для указания получателя сообщений

Наименование типа данных в XSD-схеме: [Address](#). Описание типа данных приведено в таблице 264.

Таблица 264: Тип данных «Адрес узла АИС ФССП России/адрес внешнего контрагента», [Address](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код организации	organization	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	A	O	
Код подразделения	department	<a href="#">DepartmentCodeType</a>	A	H	
Код соглашения	protocol	<a href="#">ProtocolCodeType</a>	A	O	Значение должно быть установлено на «САЙТ».

#### 4.3.2.2. Список документов

Тип данных «Список документов» предназначен для передачи списка документов клиенту веб-сервиса.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DocumentListType](#). Описание типа данных приведено в таблице 265.

Таблица 265: Тип данных «Список документов», *DocumentListType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Заголовок списка документов	Header	<a href="#">DocumentListHeaderType</a>	С	O	
Документы	Document	<a href="#">EnvelopeType</a>	С	НМ	

#### 4.3.2.3. Заголовок списка документов

Тип данных «Заголовок списка документов» предназначен для передачи данных о списке документов, таких как индекс первого элемента, количество документов, общее количество документов.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DocumentListHeaderType](#). Описание типа данных приведено в таблице 266.

Таблица 266: Тип данных «Заголовок списка документов», *DocumentListHeaderType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Индекс первого возвращенного документа списка	First	<a href="#">ItemIndexType</a>	П	O	
Количество документов в выборке	Count	<a href="#">ItemCountType</a>	П	O	
Общее количество документов	TotalCount	<a href="#">ItemIndexType</a>	П	O	

#### 4.3.2.4. Фильтр списка документов

Тип данных «Фильтр списка документов» предназначен для передачи веб-сервису параметров фильтрации списка документов

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DocumentFilterType](#). Описание типа данных приведено в таблице 267.

Таблица 267: Тип данных «Фильтр списка документов», *DocumentFilterType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Фильтр по номеру документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	Н	
Фильтр по дате документа	DocDate	<a href="#">DocDateFilterType</a>	С	Н	



Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Страничный фильтр	Paging	<a href="#">PageFilterType</a>	С	Н	
Фильтр по идентификатору документа	ExternalKey	<a href="#">ExternalIdType</a>	П	Н	
Тип документа	type	<a href="#">ObjectType</a>	А	О	

#### 4.3.2.5. Фильтр по дате документа

Тип данных «Фильтр по дате документа» предназначен для передачи параметров фильтрации списка документов по дате документа. Возможна работа как с диапазоном дат, так и с определенной датой

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DocDateFilterType](#). Описание типа данных приведено в таблице 268.

Таблица 268: Тип данных «Фильтр по дате документа», *DocDateFilterType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Начальная дата выборки	DateFrom	<a href="#">DocDateType</a>	П	Н	Допустимо указывать либо диапазон дат документа, либо определенную дату документа. Значения фильтра диапазонов дат включают границы интервала.
Конечная дата выборки	DateTo	<a href="#">DocDateType</a>	П	Н	
Дата документа	DocDate	<a href="#">DocDateType</a>	П	Н	

#### 4.3.2.6. Страничный фильтр

Тип данных «Страничный фильтр» предназначен для организации частичной выборки списка документа для организации страничного списка на сайте.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [PageFilterType](#). Описание типа данных приведено в таблице 269.

Таблица 269: Тип данных «Страничный фильтр», *PageFilterType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Индекс первого документа	First	<a href="#">ItemIndexType</a>	П	О	
Количество документов на странице	Count	<a href="#">ItemCountype</a>	П	О	

#### 4.3.2.7. Описание документа

Тип данных «Описание документа» предназначен для передачи данных документа в виде XML, а также списка ссылок на связанные документы. Такими документами для заявления являются ответы СПИ на заявление. В свою очередь, для ответов СПИ связанными

документами являются соответствующие заявления

Наименование типа данных в XSD-схеме: [EnvelopeType](#). Описание типа данных приведено в таблице 270.

Таблица 270: Тип данных «Описание документа», *EnvelopeType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ссылки документа	Refs	<a href="#">ReferenceListType</a>	С	О	
Данные документа	Content	<a href="#">DocumentContentType</a>	С	О	
Свойства документа	Properties	<a href="#">DocumentPropertiesType</a>	С	О	

#### 4.3.2.8. Контейнер данных документа

Тип данных «Контейнер данных документа» предназначен для передачи данных документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DocumentContentType](#). Описание типа данных приведено в таблице 271.

Таблица 271: Тип данных «Контейнер данных документа», *DocumentContentType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
XML-представление документа	В соответствии с типом документа	Any	С	О	

#### 4.3.2.9. Атрибуты документа

Тип данных «Атрибуты документа» предназначен для передачи дополнительных данных, связанных с документом.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [DocumentPropertiesType](#). Описание типа данных приведено в таблице 272.

Таблица 272: Тип данных «Атрибуты документа», *DocumentPropertiesType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Статус	Status	<a href="#">DocumentStatusType</a>	П	О	
Строка сообщения	Text	<a href="#">String_1_1000</a>	П	Н	Текст сообщения. В поле может передаваться причины отклонения в если поле «Статус» приняло значение «REJECTED» — Отказано в обработке.

#### 4.3.2.10. Ссылка на документ

Тип данных «Ссылка на документ» предназначен для передачи клиенту веб-сервиса данных, по которым можно получить определенный документ с веб-сервиса, а также непосредственно для получения документа. Существует три типа ссылок: системная, расширенная и внешняя. Для получения документов пригодна любая ссылка. Данный тип является базовым для всех типов ссылок.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [ReferenceType](#). Описание типа данных приведено в таблице 273.

Таблица 273: Тип данных «Ссылка на документ», *ReferenceType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Тип документа	type	<a href="#">ObjectType</a>	A	O	
Системный идентификатор	system_id	<a href="#">SystemIdType</a>	A	N	
Внешний идентификатор	external_id	<a href="#">ExternalIdType</a>	A	N	

#### 4.3.2.11. Расширенная ссылка

Тип данных «Расширенная ссылка» предназначен для передачи внешнему контрагенту, помимо информации базовой ссылки на документ, дополнительной информации для отображения в пользовательском интерфейсе, такой как дата и номер документа.

Данный тип расширяет базовый абстрактный тип ссылки «Ссылка на документ», *ReferenceType*

Наименование типа данных в XSD-схеме: [ExtendedReferenceType](#). Описание типа данных приведено в таблице 274.

Таблица 274: Тип данных «Расширенная ссылка», *ExtendedReferenceType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	<a href="#">DocNumberType</a>	П	O	
Дата документа	DocDate	<a href="#">DocDateType</a>	П	O	
Тип источника обращения	SourceType	<a href="#">SourceType</a>	П	N	Указывается тип источника обращения из справочника.
Код источника обращения	OrgSourceCode	<a href="#">OrganizationCodeType</a>	П	O	Указывается код источника.

#### 4.3.2.12. Системная ссылка

Тип данных «Системная ссылка» предназначен для возвращения информации о системном идентификаторе документа

Данный тип расширяет базовый абстрактный тип ссылки «Ссылка на документ», *ReferenceType*

Наименование типа данных в XSD-схеме: [SystemReferenceType](#). Описание типа данных приведено в таблице 275.

Таблица 275: Тип данных «Системная ссылка», *SystemReferenceType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Системный идентификатор	system_id	<a href="#">SystemIdType</a>	A	O	
Внешний идентификатор	external_id	<a href="#">ExternalIdType</a>	A	N	Не заполняется.

**4.3.2.13. Внешняя ссылка**

Тип данных «Внешняя ссылка» предназначен для передачи от внешнего контрагента запроса на получение определенного документа без использования дополнительных полей расширенной ссылки.

Данный тип расширяет базовый абстрактный тип ссылки «Ссылка на документ», *ReferenceType*

Наименование типа данных в XSD-схеме: [OuterReferenceType](#). Описание типа данных приведено в таблице 276.

Таблица 276: Тип данных «Внешняя ссылка», *OuterReferenceType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Системный идентификатор	system_id	<a href="#">SystemIdType</a>	A	N	Не заполняется.
Внешний идентификатор	external_id	<a href="#">ExternalIdType</a>	A	N	

**4.3.2.14. Список ссылок на документы**

Тип данных «Список ссылок на документы» предназначен для

Наименование типа данных в XSD-схеме: [ReferenceListType](#). Описание типа данных приведено в таблице 277.

Таблица 277: Тип данных «Список ссылок на документы», *ReferenceListType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	<a href="#">ExtendedReferenceType</a>	C	NM	Допустимо передавать ссылки в любом порядке.
Системная ссылка	SysRef	<a href="#">SystemReferenceType</a>	C	NM	
Внешняя ссылка	OutRef	<a href="#">OuterReferenceType</a>	C	NM	

**4.3.2.15. Тип сообщения запроса на передачу заявления**

Тип данных «Тип сообщения запроса на передачу заявления» предназначен для передачи заявлению веб-сервису. Является корневым типом сообщения веб-сервиса. Для передачи заявления требуется передать в составе элемента Body SOAP-сообщения элемент данного типа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [PutDocumentRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 278.

Таблица 278: Тип данных «Тип сообщения запроса на передачу заявления», *PutDocumentRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Получатель заявления	Recipient	<a href="#">Address</a>	C	O	
Заявление	Document	<a href="#">EnvelopeType</a>	C	O	

#### 4.3.2.16. Тип сообщения квитанции о приеме заявления сервисом

Тип данных «Тип сообщения квитанции о приеме заявления сервисом» предназначен для информирования клиента веб-сервиса об удачном приеме документа и возвращения ему ссылки на принятый документ.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [PutDocumentResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 279.

Таблица 279: Тип данных «Тип сообщения квитанции о приеме заявления сервисом», *PutDocumentResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	<a href="#">ExtendedReferenceType</a>	C	O	Допустимо передавать одну и только одну ссылку.
Внешняя ссылка	OutRef	<a href="#">OuterReferenceType</a>	C	O	

#### 4.3.2.17. Тип сообщения запроса списков документов

Тип данных «Тип сообщения запроса списков документов» предназначен для направлению веб-сервису запроса на предоставление клиенту веб-сервиса списка документов. Является корневым типом сообщения веб-сервиса. Для получения списка документов клиенту необходимо сформировать и передать веб-сервису элемент данного типа

Наименование типа данных в XSD-схеме: [GetDocumentListRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 280.

Таблица 280: Тип данных «Тип сообщения запроса списков документов», *GetDocumentListRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Параметры фильтрации	Filter	DocumentFilterType	C	O	

#### 4.3.2.18. Тип сообщения списка документов

Тип данных «Тип сообщения списка документов» предназначен для передачи клиенту веб-сервиса ранее запрошенного списка документов



Наименование типа данных в XSD-схеме: [GetDocumentListResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 281.

Таблица 281: Тип данных «Тип сообщения списка документов», *GetDocumentListResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Список документов	List	DocumentListType	C	O	

#### 4.3.2.19. Тип сообщения для получения документа

Тип данных «Тип сообщения для получения документа» предназначен для передачи веб-сервису ссылки на ранее принятый документ или ответ на ранее переданный документ. Является корневым типом сообщения веб-сервиса. Для получения документа клиенту необходимо сформировать и передать веб-сервису элемент данного типа

Наименование типа данных в XSD-схеме: [GetDocumentRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 282.

Таблица 282: Тип данных «Тип сообщения для получения документа», *GetDocumentRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	<a href="#">ExtendedReferenceType</a>	C	O	Допустимо передавать одну и только одну ссылку/
Внешняя ссылка	OutRef	<a href="#">OuterReferenceType</a>	C	O	

#### 4.3.2.20. Тип сообщения запрашиваемого документа

Тип данных «Тип сообщения запрашиваемого документа» предназначен для получения от веб-сервиса ранее запрошенного документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [GetDocumentResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 283.

Таблица 283: Тип данных «Тип сообщения запрашиваемого документа», *GetDocumentResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Документ	Document	<a href="#">EnvelopeType</a>	C	O	

#### 4.3.2.21. Тип сообщения для получения атрибутов документа

Тип данных «Тип сообщения для получения атрибутов документа» предназначен для передачи веб-сервису ссылки на ранее принятый документ или ответ на ранее переданный документ. Является корневым типом сообщения веб-сервиса. Для получения документа клиенту необходимо сформировать и передать веб-сервису элемент данного типа

Наименование типа данных в XSD-схеме: [GetPropertiesRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 284.



Таблица 284: Тип данных «Тип сообщения для получения атрибутов документа», *GetPropertiesRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	<a href="#">ExtendedReferenceType</a>	С	O	Допустимо передавать одну и только одну ссылку/
Внешняя ссылка	OutRef	<a href="#">OuterReferenceType</a>	С	O	

**4.3.2.22. Тип сообщения атрибутов документа**

Тип данных «Тип сообщения запрашиваемого документа» предназначен для получения от веб-сервиса ранее запрошенного документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [GetPropertiesResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 285.

Таблица 285: Тип данных «Тип сообщения запрашиваемого документа», *GetPropertiesResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	<a href="#">ExtendedReferenceType</a>	С	O	Допустимо передавать одну и только одну ссылку.
Внешняя ссылка	OutRef	<a href="#">OuterReferenceType</a>	С	O	
Атрибуты документа	Properties	<a href="#">DocumentPropertiesType</a>			

**4.3.2.23. Сообщение об ошибке**

Тип данных «Сообщение об ошибке» предназначен для передачи от веб-сервиса сообщений об ошибках и о невозможности получения указанного документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [ErrorMessageType](#). Описание типа данных приведено в таблице 286.

Таблица 286: Тип данных «Сообщение об ошибке», *ErrorMessageType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код ошибки	Code	xs:long	П	O	
Текст ошибки	Text	xs:string	П	O	

**4.3.2.24. Тип сообщения проверки документа**

Тип данных «Тип сообщения проверки документа» предназначен для получения от веб-сервиса сообщения о проверке документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [VerificationResultType](#). Описание типа данных приведено в таблице 287.

Таблица 287: Тип данных «Тип сообщения проверки документа», *VerificationResultType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Статус проверки документа	Status	<a href="#">VerificationStatusType</a>	С	О	Указывается общий статус проверки документа.
Этап проверки	Phase	<a href="#">VerificationPhaseType</a>	С	Н	Указываются сведения о результатах и статусе проверки документа.

#### 4.3.2.25. Этап проверки

Тип данных «Этап проверки» предназначен для передачи внешнему контрагенту сведений о результатах проверки документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [VerificationPhaseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 288.

Таблица 288: Тип данных «Этап проверки», *VerificationPhaseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Результат проверки	Object	<a href="#">VerificationObject</a>	С	О	
Статус проверки	Status	<a href="#">VerificationStatusType</a>	С	О	
Текст	TextMessage	xs:string	П	О	

#### 4.3.2.26. Тип сообщения запроса для сервиса ЛП

Тип данных «Тип сообщения запроса для сервиса ЛП» предназначен для направления веб-сервису запроса на предоставление клиенту веб-сервиса записи на "Личный прием". Является корневым типом сообщения веб-сервиса. Для записи на "Личный прием" клиенту необходимо сформировать и передать веб-сервису элемент данного типа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: *EQRequestType*. Описание типа данных приведено в таблице 289.

Таблица 289: Тип данных «Тип сообщения запроса для сервиса ЛП», *EQRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Получатель заявления	Recipient	<a href="#">Address</a>	С	О	
Документ	RequestDocument	<a href="#">DocumentContentType</a>	С	О	

#### 4.3.2.27. Тип сообщения ответа для сервиса ЛП

Тип данных «Тип сообщения ответа для сервиса ЛП» предназначен для передачи клиенту веб-сервиса результата записи на "Личный

прием" .

Наименование типа данных в XSD-схеме: EQResponseType. Описание типа данных приведено в таблице 290.

Таблица 290: Тип данных «Тип сообщения ответа для сервиса ЛП», EQResponseType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Документ	ResponseDocument	<a href="#">DocumentContentType</a>	С	О	

#### 4.3.3. Операции и сообщения веб-сервиса

Данный веб-сервис поддерживает три операции. С помощью первой операции «put» можно направить заявление в ФССП России. Ответом будет являться ссылка на документ, по которой этот документ впоследствии можно получить с веб-сервиса операцией «get».

Второй операцией можно получить с веб-сервиса список ранее переданных в ФССП России заявлений. При этом допустима фильтрация списка по ряду критериев. Кроме того, можно запросить лишь часть списка. В результате веб-сервис вернет список документов. К каждому документу будут привязаны одна или две ссылки. По одной из ссылок можно получить исходный документ. По другой—ответ на ранее поданное заявление.

Третья операция позволяет по ранее возвращенной веб-сервисом ссылке получить документ в полном виде. Таким документом является либо заявление, либо ответ на заявление.

Наименование операций, сообщений и типов сообщений веб-сервиса для каждой операции приведено в таблице 291:

Операция	Наименование в WSDL	Вид сообщения	Наименование сообщения (корневой элемент)	Тип данных сообщения
Прием заявлений	<a href="#">put</a>	Запрос	IncomingDocument	<a href="#">PutDocumentRequestType</a>
		Ответ-данные	DocumentReceipt	<a href="#">PutDocumentResponseType</a>
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	<a href="#">ErrorMessageType</a>
Список заявлений	<a href="#">list</a>	Запрос	DocumentListFilter	<a href="#">GetDocumentListRequestType</a>
		Ответ-данные	DocumentList	<a href="#">GetDocumentListResponseType</a>
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	<a href="#">ErrorMessageType</a>
Получение документа	<a href="#">get</a>	Запрос	DocumentReference	<a href="#">GetDocumentRequestType</a>
		Ответ-данные	Document	<a href="#">GetDocumentResponseType</a>
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	<a href="#">ErrorMessageType</a>

Операция	Наименование в WSDL	Вид сообщения	Наименование сообщения (корневой элемент)	Тип данных сообщения
Получение атрибутов документа	<a href="#">getProperties</a>	Запрос	PropertiesReference	<a href="#">GetPropertiesRequestType</a>
		Ответ-данные	Properties	<a href="#">GetPropertiesResponseType</a>
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	<a href="#">ErrorMessageType</a>
Получение документа по ссылке	<a href="#">ask</a>	Запрос	RequestDocument	<a href="#">PutDocumentRequestType</a>
		Ответ-данные	Document	<a href="#">GetDocumentResponseType</a>
Проверка валидности документа	<a href="#">verify</a>	Запрос	VerificationDocument	<a href="#">PutDocumentRequestType</a>
		Ответ-данные	VerificationResult	<a href="#">VerificationResultType</a>
Получение реестра или справочника по ссылке	registry	Запрос	RequestRegistryFile	<a href="#">RegistryFileRequest</a>
		Ответ-данные	RegistryFile	<a href="#">RegistryFileResponse</a>
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	<a href="#">ErrorMessageType</a>
Сервис «Личный прием»	eq	Запрос	EQRequest	<a href="#">EQRequestType</a>
		Ответ-данные	EQResponse	<a href="#">EQResponseType</a>
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	<a href="#">ErrorMessageType</a>

## 5. Перечень структур данных, используемых для обмена с внешними контрагентами

В «Альбоме форматов АИС ФССП России» приведено полное описание всех структур данных, поддерживаемых сервером подсистемы МВВ АИС ФССП России. При обмене данными с каждой конкретной организацией используется лишь ограниченное подмножество структур данных (документов и сведений).

В качестве служебных структур сообщений в обмене с контрагентами используются соответствующие структуры данных протоколов 0.5, 1.0 или 1.1. Для нового проектирования должен применяться протокол версии 1.1.

Перечень документов, участвующих в обмене данными с организациями-контрагентами приведён в таблице 292.

Таблица 292. Документы, передаваемые и принимаемые внешними контрагентами.

Краткое наимен.	Полное наименование внешнего контрагента	Используемые документы	Направление передачи данных
ФНС	Федеральная налоговая служба	<a href="#">Исполнительный документ</a>	От ФНС в ФССП России
		<a href="#">Постановление СПИ</a>	От ФССП России в ФНС
		<a href="#">Погашение ИД</a>	От ФНС в ФССП России
		<a href="#">Заявление об отзыве ИД</a>	-"
		<a href="#">Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника</a>	-"
		<a href="#">Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди</a>	От ФССП России в ФНС
ПФР	Пенсионный фонд России	<a href="#">Запрос СПИ</a>	От ФССП России в ПФР
		<a href="#">Ответ на запрос СПИ</a>	От ПФР в ФССП России
		<a href="#">Постановление к исполнению</a>	От ФССП России в ПФР
		<a href="#">Уведомление об исполнении</a>	От ПФР в ФССП России
		<a href="#">Исполнительный документ</a>	-"
		<a href="#">Постановление СПИ</a>	От ФССП России в ПФР
		<a href="#">Погашение ИД</a>	От ПФР в ФССП России
		<a href="#">Заявление об отзыве ИД</a>	-"
ФМС	Федеральная миграционная служба	<a href="#">Постановление к исполнению</a>	От ФССП России в ФМС
		<a href="#">Уведомление об исполнении</a>	От ФМС в ФССП России
		<a href="#">Запрос постановления об ограничении выезда</a>	-"
		<a href="#">Сведения о наличии постановления об ограничении выезда</a>	От ФССП России в ФМС
		<a href="#">Запрос реестра ИП по должнику</a>	От ФМС в ФССП России
		<a href="#">Список исполнительных производств по должнику</a>	От ФССП России в ФМС
Росреестр	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра	<a href="#">Постановление к исполнению</a>	От ФССП России в Росреестр
		<a href="#">Уведомление об исполнении</a>	От Росреестра в ФССП

Краткое наимен.	Полное наименование внешнего контрагента	Используемые документы	Направление передачи данных
	и картографии		России
		<a href="#">Запрос документов по должнику</a>	"-
		<a href="#">Ответ на запрос документов по должнику</a>	От ФССП России в Росреестр
Банки	Коммерческие банки	<a href="#">Запрос СПИ</a>	От ФССП России в банк
		<a href="#">Ответ на запрос СПИ</a>	От банка в ФССП России
		<a href="#">Постановление к исполнению</a>	От ФССП России в банк
		<a href="#">Уведомление об исполнении</a>	От банка в ФССП России
		<a href="#">Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях</a>	От банка в ФССП России
		<a href="#">Постановление СПИ</a>	От ФССП России в банк
		<a href="#">Запрос реестра</a>	От банка в ФССП России
		<a href="#">Остатки долга</a>	От ФССП России в банк
		<a href="#">Запрос реквизитов ОСП</a>	От банка в ФССП России
		<a href="#">Реквизиты ОСП</a>	От ФССП России в банк
		<a href="#">Оплата долга</a>	От банка в ФССП России
ЕПГУ	Единый портал государственных услуг	<a href="#">Запрос реестра ИП по должнику</a>	От ЕПГУ в ФССП России
		<a href="#">Список исполнительных производств по должнику</a>	От ФССП России в ЕПГУ
		<a href="#">Запрос стороны ИП</a>	От ЕПГУ в ФССП России
		<a href="#">Заявление стороны ИП</a>	От ЕПГУ в ФССП России
		<a href="#">Ответ на запрос или заявление в ОСП</a>	От ФССП России в ЕПГУ
		<a href="#">Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП</a>	От ЕПГУ в ФССП России
		<a href="#">Ответы на запросы или заявления</a>	От ФССП России в ЕПГУ
ПС	Системы приема платежей	<a href="#">Запрос реестра</a>	От ПС в ФССП России
		<a href="#">Остатки долга</a>	От ФССП России в ПС
		<a href="#">Запрос реквизитов ОСП</a>	От ПС в ФССП России
		<a href="#">Реквизиты ОСП</a>	От ФССП России в ПС
		<a href="#">Оплата долга</a>	От ПС в ФССП России
		<a href="#">Запрос сведений ИП по номеру ИП</a>	От ПС в ФССП России
		<a href="#">Сведения ИП</a>	От ФССП России в ПС
СТ	Сирена-Трэвел	<a href="#">Запрос СПИ</a>	От ФССП России в СТ
		<a href="#">Ответ на запрос СПИ</a>	От СТ в ФССП России
ГИБДД	Департамент обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации	<a href="#">Запрос СПИ</a>	От ФССП России в ГИБДД
		<a href="#">Ответ на запрос СПИ</a>	От ГИБДД в ФССП России
		<a href="#">Постановление к исполнению</a>	От ФССП России в ГИБДД
		<a href="#">Уведомление об исполнении</a>	От ГИБДД в ФССП России
ОСС	Операторы сотовой	<a href="#">Запрос СПИ</a>	От ФССП России в ОпСОС



Краткое наимен.	Полное наименование внешнего контрагента	Используемые документы	Направление передачи данных
	связи		(Сведения о документе, удостоверяющем личность)
		<a href="#">Ответ на запрос СПИ</a>	От ОпСОС в ФССП России (Сведения о документе, удостоверяющем личность, сведения об адресе, сведения о телефонных номерах, сведения об абоненте).

## 6. Приложения

В приложениях указан реквизитный состав файлов в формате \*.csv, упакованных в ZIP-архив, со сведениями из реестров и справочников ФССП России, передаваемых из подсистемы АИС ФССП России Внешним контрагентам. Разделители, в зависимости от вида реестра или справочника, различны.

### 6.1. Приложение 1. Реквизитный состав файла Сведения из банка данных исполнительных производств для БКИ (Реестра задолженности для БКИ)

Каждое значения передаются без апострофов. Разделителем является символ «;».

Наименование поля	Описание	Тип данных	Размер в байтах
IP_ID	Идентификатор исполнительного производства.	Числовой	8
IP_NUMBER	Номер исполнительного производства.	Текстовый	25
IP_RISEDATE	Дата возбуждения исполнительного производства. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
ORGAN	Орган, выдавший ИД	Текстовый	1000
DELO_NUM	Номер дела	Текстовый	40
DELO_DATE	Дата дела. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
IP_NUMBER_COMP	Номер сводного исполнительного производства.	Текстовый	25
ID_SUBJ_TYPE	Код предмета исполнения.	Числовой	2
ID_DEBTSUM	Сумма долга.	Числовой	8
IP_DEBT_REST_TOTAL	Остаток долга всего.	Числовой	8
OSP_CODE	Код отдела судебных приставов.	Текстовый	5
ORGNAME	ФИО должника/Название организации.	Текстовый	200
DBTR_BIRTH_DATE	Дата рождения должника. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
DBTR_BIRTH_PLACE	Место рождения должника.	Текстовый	300
ENTT_DOC_TYPE	Тип документа, удостоверяющего личность должника. Используются значения справочника СПДУЛ – справочник ведется в ФНС России.	Числовой	2
ENTT_SERIES	Серия документа, удостоверяющего личность должника.	Текстовый	9
ENTT_NUMBER	Номер документа, удостоверяющего личность должника.	Числовой	4
ENTT_DOC_DATE	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность должника.	Дата	4
ENTT_CODE_DEP	Код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность должника. Заполняется в формате XXXXXX.	Текстовый	6
ENTT_NAME_DEP	Название подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность должника.	Текстовый	300
SNILS	СНИЛС.	Текстовый	11
ENTT_INN	ИНН должника.	Текстовый	12
ADDRESS	Адрес должника.	Текстовый	300
OGRN	ОГРН/ОГНИП должника.	Текстовый	15
TELEPHONE_NO	Телефонный номер постоянно действующего	Текстовый	25

Наименование поля	Описание	Тип данных	Размер в байтах
	исполнительного органа (иного органа) юридического лица.		
UNLOAD_STATUS	Состояние записи. Допустимы следующие значения поля: 1. «N» – новое исполнительное производство. 2. «U» – изменения данных исполнительное производство. 3. «C» – исполнительное производство закрыто.	Текстовый	1
IP_END_DATE	Дата завершения исполнительного производства. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
IP_END_ARTICLE	Статья завершения.	Числовой	2
IP_END_POINT	Пункт завершения.	Числовой	2
IP_END_SUBPOINT	Подпункт завершения.	Числовой	2
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

Значение в поле UNLOAD\_STATUS отображает текущий статус исполнительного производства. Запись «Реестра задолженности для БКИ» со статусом «N» означает, что подсистема MBV АИС ФССП России получила сведения о данном исполнительном производстве (ИП) (ИП было возбуждено/принято к исполнению/возобновлено). Запись со статусом «U» означает, что в ИП были изменения, которые были переданы в подсистему MBV АИС ФССП России (могли измениться некоторые значения полей). Запись со статусом «C» означает, что ИП было закрыто.

Значение полей «Дата добавления» и «Дата изменения» присваивается записи при ее внесении в «Реестр задолженности для БКИ» в подсистеме MBV АИС ФССП России. Поле «Дата добавления» содержит дату создания записи в «Реестр задолженности для БКИ» в подсистеме MBV АИС ФССП России. Поле «Дата изменения» содержит дату последнего изменения записи в «Реестр задолженности для БКИ» в подсистеме MBV.

В поле ID\_SUBJ\_TYPE будут передаваться коды согласно справочнику кодов предмета исполнения представленном в Приложение 1.1 Справочник кодов предмета исполнения для БКИ.

#### 6.1.1. Приложение 1.1 Справочник кодов предмета исполнения для БКИ

Код	Значение
9	Задолженность по платежам за жилую площадь, коммунальные платежи, включая пени.
158	Алиментные платежи.
159	Алименты на содержание детей.
160	Алименты на содержание детей в связи с наличием задолженности по окончании срока уплаты.
161	Алименты на содержание детей, находящихся в детских домах и иных учреждениях.

Код	Значение
162	Алименты на содержание родителей.
163	Алименты на содержание супругов.
164	Алименты на содержание других членов семьи.
184	Задолженность по платежам за услуги связи.

## 6.2. Приложение 2. Реквизитный состав файла реестра задолженности ФССП России (Сведения из банка данных исполнительных производств) в формате сайта ФССП России

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
ORGNAME	Наименование должника.	Текстовый	200
ADDRESS	Юридический адрес.	Текстовый	200
IP_NUMBER	Номер исполнительного производства.	Текстовый	40
IP_NUMBER_COMP	Номер сводного исполнительного производства.	Текстовый	40
DBTR_BIRTH_DATE	Дата рождения должника. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
DBTR_BIRTH_YEAR	Год рождения должника.	Числовой	4
DBTR_BIRTH_PLACE	Место рождения должника.	Текстовый	300
ID_TYPE	Код типа исполнительного документа.	Текстовый	2
LISTNUMBER	Номер исполнительного документа.	Текстовый	40
LISTDATE	Дата исполнительного документа. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CASE_DATE	Дата дела. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
IP_RISEDATE	Дата возбуждения исполнительного производства. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
ID_SUBJ_TYPE	Код предмета исполнения.	Текстовый	3
ID_ISSUER	Орган, выдавший исполнительный документ.	Текстовый	150
ID_DEBTSUM	Сумма долга исполнительного документа.	Числовой	8
OSP_CODE	Код отдела судебных приставов.	Текстовый	5
IP_EXEC_PRIST_NAME	ФИО СПИ краткое.	Текстовый	20
SPI_PHONE	Телефон СПИ.	Текстовый	17
IP_DEBT_REST_TOTAL	Остаток долга всего.	Числовой	8
IP_DEBT_REST_IP	Остаток основного долга.	Числовой	8
IP_DEBT_REST_FINE	Остаток по штрафу СПИ.	Числовой	8
IP_DEBT_REST_DUTY	Остаток по исполнительскому сбору.	Числовой	8
IP_DEBT_REST_BUDG	Остаток по расходам в бюджет.	Числовой	8
IP_DEBT_REST_OTHER	Остаток задолженности третьим лицам.	Числовой	8
UNLOAD_STATUS	Состояние записи. Допустимы следующие значения поля: 1. «N» – новое исполнительное производство. 2. «U» – изменения данных исполнительное производство. 3. «C» – исполнительное производство закрыто.	Текстовый	1
IS_PERSON	Устанавливается в 1, если должник является Физическим лицом.	Логический	2
IP_END_DATE	Дата окончания исполнительного производства.	Дата	4

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
	Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.		
IP_END_ARTICLE	Статья окончания.	Текстовый	5
IP_END_POINT	Пункт окончания.	Текстовый	5
IP_END_SUBPOINT	Подпункт окончания.	Текстовый	5
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

Значение в поле UNLOAD\_STATUS отображает текущий статус исполнительного производства.

### 6.3. Приложение 3. Реквизитный состав файла реестра розыска ФССП России

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
DEP_INIT_CODE	Код отдела.	Текстовый	5
IP_NUMBER	Номер ИП.	Текстовый	40
IP_RISEDATE	Дата возбуждения ИП.	Дата	4
IP_NUMBER_COMPL	Номер сводного ИП.	Текстовый	40
SEARCH_CATEGORY	Категория розыска.	Текстовый	80
SEARCH_DATE	Розыск объявлен.	Дата	4
SEARCH_DOCNUMBER	Номер дела.	Текстовый	40
INVESTIGATED_NAME	Разыскивается.	Текстовый	1000
BIRTH_DATE	Дата рождения.	Дата	4
YEAR_DATE	Год рождения.	Числовой	4
PARENT_NAME	Родитель.	Текстовый	100
PARENT_BIRTH_DATE	Дата рождения родителя.	Дата	4
DEBTOR_ADDRESS	Адрес должника-ЮЛ.	Текстовый	300
DBTR_NAME	Наименование должника.	Текстовый	1000
DEP_INIT_NAME	Наименование отдела-инициатора.	Текстовый	255
DEP_INIT_ADR	Адрес отдела-инициатора.	Текстовый	200
DEP_INIT_PHONE	Телефон отдела инициатора.	Текстовый	80
SPI	СПИ.	Текстовый	1000
DEP_SUBJECT_NAME	Наименование отдела-субъекта розыска.	Текстовый	255
DEP_SUBJECT_ADR	Адрес отдела-субъекта розыска.	Текстовый	200
DEP_SUBJECT_PHONE	Телефон отдела-субъекта розыска.	Текстовый	80
IS_PERSON	Физ. лицо.	Логический	1
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

### 6.4. Приложение 4. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Предмет исполнения»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер, в байтах
IDOC_SUBJ_EXEC_ID	Код.	Числовой	8
IDOC_SUBJ_EXEC_NAME	Наименование.	Текстовый	1000

### 6.5. Приложение 5. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Тип исполнительного документа»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер, в байтах
IDOC_TYPE_ID	Код.	Числовой	8
IDOC_TYPE_NAME	Наименование.	Текстовый	1000

### 6.6. Приложение 6. Реквизитный состав файла со Сведениями об отделах судебных приставов («Реестр отделов»)

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип данных	Размер, в байтах
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
DEP_CODE	Код отдела судебных приставов.	Текстовый	3
TEROTDEL	Название отдела судебных приставов.	Текстовый	255
ADDRESS	Адрес отдела судебных приставов.	Текстовый	200
FIO	ФИО старшего судебного пристава.	Текстовый	60
PHONE	Телефон отдела судебных приставов.	Текстовый	50
FAX	Факс отдела судебных приставов.	Текстовый	50
WORKTIME	Часы приема.	Текстовый	255
TERRITORY	Районы обслуживания отдела судебных приставов.	Текстовый	255
DIV_EMAIL	Адрес электронной почты.	Текстовый	100
DIV_RECV_OKPO	ОКПО отдела судебных приставов.	Текстовый	8
DIV_RECV_OGRN	ОГРН отдела судебных приставов.	Текстовый	15
DIV_RECV_INN	ИНН отдела судебных приставов.	Текстовый	12
DIV_TEL_DUTY	Телефон дежурной части отдела судебных приставов.	Текстовый	50
DIV_HEAD_POST_NAME	Должность руководителя.	Текстовый	255
DIV_ALTERNATE_NAME	ФИО зам. руководителя.	Текстовый	60
DIV_ALTERNATE_POST_NAME	Должность зам. руководителя.	Текстовый	255
IP_FLAG	Флаг ИП.	Логический	1
OUPDS_FLAG	Флаг ОУПДС.	Логический	1
RD_FLAG	Флаг РД.	Логический	1
INQ_FLAG	Флаг дознания.	Логический	1
TERRITORY	Районы обслуживания отдела судебных приставов.	Текстовый	255
INQUIRY_SERVICES_TEL	Телефон справочной службы	Текстовый	16
INQUIRY_SERVICES_TEL_2	Телефон №2 справочной службы	Текстовый	16
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год	Дата	4



## 6.7. Приложение 7. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Критерии зон обслуживания»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
OSP_DEPARTMENT	Код ОСП.	Текстовый	3
OSP_NAME	Наименование ОСП.	Текстовый	1000
OKATO	ОКАТО.	Текстовый	11
AMOUNT_FROM	Сумма от.	Числовой	8
MAX_AMOUNT	Сумма до.	Числовой	8
PRIORITY	Приоритет.	Числовой	4
IDOC_TYPE	Тип исполнительного документа (название).	Текстовый	1000
EXEC_OBJECT	Предмет исполнения (название).	Текстовый	1000
CTRPARTY_CLASS	Тип органа, выдавшего исполнительный документ (название).	Текстовый	250
DEBTOR_TYPE	Тип должника.	Текстовый	1000
KLADR_AREA	Код региона.	Текстовый	17
KLADR_REGION	Код района.	Текстовый	17
KLADR_CITY	Код населенного пункта.	Текстовый	17
KLADR_STRT	Код улицы.	Текстовый	17
KLADR_STREET_TYPE	Улица (тип).	Текстовый	10
KLADR_CODE	Код КЛАДР.	Текстовый	13
KLADR_STREET_CAPTION	Название.	Текстовый	60
HOUSE_NUMBER	Дома.	Текстовый	100
EVEN_HOUSE	Все четные дома.	Логический	1
UNEVEN_HOUSE	Все нечетные дома.	Логический	1
AREA_NAME	Название региона.	Текстовый	60

## 6.8. Приложение 8. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Получатели платежа»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
DIV_RECV_NAME	Получатель.	Текстовый	1000
DIV_RECV_BANK_NAME	Наименование банка получателя.	Текстовый	1000
DIV_RECV_CNT	Расчетный счет.	Текстовый	20
DIV_RECV_BIK	БИК.	Текстовый	9
DIV_RECV_INN	ИНН.	Текстовый	12
DIV_RECV_KPP	КПП.	Текстовый	9
DIV_RECV_OKATO	ОКАТО.	Текстовый	11
OKTMO	ОКТМО.	Текстовый	12
LS	Лицевой счет.	Текстовый	11
DEPARTMENT_CODE	Код подразделения.	Текстовый	3
DEPARTMENT_NAME	Наименование отдела.	Текстовый	255
TER_CODE	Код региона..	Текстовый	4
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

## 6.9. Приложение 9. Реквизитный состав файла со сведениями из «Телефонного справочника»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
USER_TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
USER_TEROTDEL	Наименование подразделения.	Текстовый	255
USER_POSTNAME	Должность.	Текстовый	255
USER_FIO	ФИО.	Текстовый	1000
NUMBER_TYPE	Тип телефона (возможное значение: рабочий).	Текстовый	10
TELEPHONE_NUMBER	Номер телефона рабочий.	Текстовый	50
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

## 6.10. Приложение 10. Формат реестра задолженности для платежных систем

### 6.10.1. Общее описание процесса передачи реестров задолженности для платежных систем

При передаче данных по реестрам задолженности Службой для контрагентов предполагается значительный объем данных, который может достигать 50 млн. записей для данных всей страны. Применение языка разметки XML и стандартных алгоритмов обработки данных в XML формате ведет к существенному увеличению нагрузки на сетевые устройства и на сервера обмена данными. Поэтому для передачи этих данных будет использоваться специальный формат, разработанный с учетом этих условий. Для обеспечения большей пропускной способности сетей предусматривается автоматическое (с использованием специальной настройки) архивирование данных алгоритмом zip.

Для получения данных реестров задолженности контрагент должен направить в ФССП XML-запрос формата, описанного в настоящем Приложении. Результатом выполнения запроса будет являться SOAP-ответ на запрос. В случае, если запрошен полный реестр задолженности или существуют изменения к реестрам задолженности, доступные для контрагента, в SOAP-ответ будет дополнительно присоединен один файл данных указанного ниже формата. Все данные заголовка файла дублируются в XML-ответе и в имени файла, однако при их расхождении друг с другом верными следует считать данные, которые находятся в файле.

Имя файла, передаваемое сервером-источником данных формируется следующим шаблоном:

Файл полной выгрузки	
Часть имени файла	Формат
Признак внешнего обмена («е»). Символ латинский.	С
Разделитель	_ («подчеркивание»)
Дата и время выгрузки	YYMMDDHHmmss
	_ («подчеркивание»)

Код ОСП источника данных	NNNN
Разделитель расширения	. («точка»)
Расширение	txt

Файл выгрузки обновления	
Часть имени файла	Формат
Признак внешнего обмена («е»). Символ латинский.	С
Разделитель	_ («подчеркивание»)
Дата и время выгрузки	YYMMDDHHmmss
Разделитель	- («дефис»)

Дата и время предыдущей выгрузки (в данном пакете нет данных за эту и ранние даты)	YYMMDDHHmmss
	_ («подчеркивание»)
Код ОСП источника данных	NNNN
Разделитель расширения	. («точка»)
Расширение	txt

Сформированный файл обрабатывается архиватором zip и получает расширение zip. В одном zip-файле должен содержаться один файл с данными.

Интервал времени между повторными обращениями к системе для получения файлов реестров задолженности должен производиться не чаще, чем через время, установленное администратором системы. В случае нарушения данного правила считается, что программное обеспечение контрагента содержит ошибки и доступ к данной функции временно блокируется.

### 6.10.2. Описание форматов текстовых файлов, используемое для передачи данных.

Реестры задолженности по исполнительным производствам передаются получателю информации в виде файлов следующего формата:

1. Используется текстовый формат файлов в однобайтной кодировке windows-1251.
2. Файл состоит из записей, первая из которых является заголовком файла, а остальные — данными реестров задолженности.
3. Поля данных в файлах имеют фиксированную длину. До необходимой длины полей файла данные дополняются пробелами. При обработке данных файлов пробелы, находящиеся до и после значимой информации должны быть удалены.
4. Поля данных файла разделены специальным разделителем—символом «точка с запятой» (десятичный код 59) для возможности обработки файлов программным обеспечением общего назначения. После последнего поля данных записи разделитель не ставится. Возможные конфликты с содержанием полей см. п.8.
5. Для разделения записей файлов используется пара символов «возврат каретки» и «перевод строки» (десятичные коды 13 и 10). Последняя запись файла также завершается символами разделения записей.
6. Длина поля содержит общее количество символов в поле, включая десятичную точку для числовых полей.
7. Типы данных в описании формата кодируются следующими символами:

Тип данных	Код
Текстовый	S
Числовой	N
Даты	D
Дата и время	DT
Логический	B

Хэш-код	Н
---------	---

8. Текстовые строки в файлах хранятся в кодировке 1251 с дополнением до длины поля пробелами справа.
9. Хэш-коды текстовых строк формируются из данных, указанных в описании хэш-кода, контактированных при наличии в них двух и более элементов вплотную без пробелов. Данные аргумента хэш-функции должны быть в однобайтной кодировке win-1251. Данные, входящие в аргумент хэш-функции должны быть очищены от головных и хвостовых пробелов и приведены к верхнему регистру для латинских символов и символов кириллицы. Символ «Ё» перед передачей аргумента в хэш-функцию заменяется на «Е». В качестве хэш-функции используется функция по ГОСТ Р 34.11-94 с использованием начальных значений по RFC 4357. Полученное значение хэш-функции преобразуется в строку, представляющую собой шестнадцатиричную последовательность 256-битного значения результата, выведенную в порядке размещения байтов значения функции в памяти. Для представления шестнадцатиричных цифр используются символы 0-9 и A-F.
10. Числовые данные хранятся в файлах в виде текстовых строк цифровых символов 0-9 (десятичные коды 48-57). Для отделения целой части от дробной используется символ «точка» (десятичный код 46). Дробная часть числа содержит количество цифр, указанное в параметре «точность» соответствующего поля. При необходимости дробная часть числа дополняется нулями справа до длины, указанной в параметре точность. Для доведения общего количества символов до длины поля используется заполнение данных поля пробелами слева.
11. Данные дат хранятся в файле в полях длиной 8 символов, содержащих только цифры. Формат поля дат ГГГГММДД.
12. Данные даты и времени хранятся в файлах в полях длиной 14 символов, содержащих только цифры. Формат полей даты и времени ГГГГММДДЧЧммСС.
13. Данные логических полей хранятся в полях длиной 1 символ и содержащего цифры 0 и 1.
14. Для обозначения незаполненного поля (null) используется специальное значение длиной 8 символов: «\*\*null\*\*». Для логических полей значение null кодируется одним символом звездочки «\*». Дополнение специального значения поля null производится в соответствии с типом поля—для текстовых и хэш-кодов данных справа, для числовых и «даты и времени»—слева.

### 6.10.3. Формат первой записи файлов

Смещение	Тип	Длина	Точность	Название	Описание
0	S	8		SING	Сигнатура. Заполняется значением «FSSP>OUT»
9	DT	14		UNLOAD_DATE	Дата и время выгрузки данных
14	DT	14		PREV_DATE	Дата и время предыдущей выгрузки. В данном пакете не содержатся данные за эту и более ранние даты. Для полной выгрузки не указывается (null).
29	N	8		OSP_FROM	Код ОСП-источника
38	N	8		RESERVED	Зарезервировано.

47	L	1		IS_UPDATE	Устанавливается в 1 в случае если файл данных это обновление, а не полная выгрузка данных
51	Длина записи с разделителями записи/новая запись.				

#### 6.10.4. Формат записей реестра задолженности для платежных систем

Смещение	Тип	Длина	Точность	Название	Описание
0	N	16		IP_ID	Ключ ИП
17	H	64		HASH_DBTR_NAME	Хэш-код для поля «Фамилия, имя, отчество/наименование ЮЛ»
82	H	64		HAST_DBTR_NAME_BORN	Хэш-код для полей «Фамилия, имя, отчество/наименование ЮЛ» и «Дата рождения»
147	H	64		HASH_DBTR_NAME_ID_SERIES_NUMBER	Хэш-код для полей «Фамилия, имя, отчество/наименование ЮЛ», «Серия» и «номер паспорта»
212	H	64		HASH_DBTR_NAME_INN	Хэш-код для поля «Фамилия, имя, отчество/наименование ЮЛ» и «ИНН»
277	S	100		KLADR_MAIN_Name	Населенный пункт регистрации должника
378	S	30		KLADR_STREET_Name	Улица регистрации должника
409	S	25		IP_NUMBER	Номер ИП
435	D	8		IP_RISEDATE	Дата возбуждения
444	S	200		ID_DEBTTEXT	Предмет исполнения
645	N	18	2	ID_DEBTSUM	Сумма долга по ИД
664	N	18	2	IP_DEBT_REST_TOTAL	Остаток долга всего
683	N	18	2	IP_DEBT_REST_IP	Остаток долга по ИП
702	N	18	2	IP_DEBT_REST_FINE	Остаток долга по штрафу СПИ
721	N	8	0	OSP_SYSTEM_SITE_ID	Код ОСП из ВКСП
730	S	20		IP_EXEC_PRIST_NAME	ФИО СПИ краткое
751	S	16		SPI_TEL	Телефон СПИ
768	DT	14		UNLOAD_DATE	Дата актуальности данных
783	S	1		UNLOAD_STATUS	Состояние записи. Допустимы следующие значения поля: 1. «N» – новое ИП. 2. «U» – изменения данных ИП. 3. «C» – ИП закрыто.
785	CRLF	2	Длина записи/разделитель записей		
788	Длина записи с разделителями записи/новая запись.				

#### 6.11. Приложение 11. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Арестованного имущества, переданного на реализацию»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
ORGAN	Структурное подразделение.	Текстовый	512
OBJECTS	Характеристика арестованных объектов.	Текстовый	2000
COST	Стоимость имущества.	Числовой	8
DATESELL	Дата передачи на реализацию. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
SELLER	Сведения о реализаторе.	Текстовый	512
DATETRADES	Дата проведения торгов. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
PLACETRADES	Адрес места проведения торгов.	Текстовый	512
PR	Наименование СМИ.	Текстовый	512
BEGINPRICE	Начальная продажная цена.	Числовой	8
ZADATOK	Размер, срок и порядок внесения задатка.	CLOB	
ITEM_CATEGORY	Категория имущества.	Текстовый	80
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

### 6.12. Приложение 12. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника «Информирование о лицах, находящихся в розыске по подозрению в совершении преступлений»

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
FIO	ФИО подозреваемого.	Текстовый	512
BIRTHDATE	Дата рождения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
BIRTHPLACE	Место рождения.	Текстовый	512
REGPLACE	Место регистрации.	Текстовый	512
SEARCH_INIT_ORG	Орган, инициировавший розыск.	Текстовый	512
CONTACTS	Контактная информация.	Текстовый	512
SEARCH_ORG	Гос. орган, осуществляющий розыск.	Текстовый	512
UKRF_ARTICLE	Статья УК РФ.	Текстовый	512
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4

### 6.13. Приложение 13. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра вакансий

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
DEP_CODE	Код региона.	Текстовый	4
DEP_NAME	Отдел.	Текстовый	255
TER_ORGAN	Терорган.	Текстовый	255



Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
POST_NAME	Должность.	Текстовый	255
TER_CODE	Код региона.	Текстовый	4
CREATE_DATE	Дата добавления. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
CHANGE_DATE	Дата изменения. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
VACANCY_NUMBER	Количество вакансий.	Числовой	8
GENERAL_REQUIREMENTS	Общие требования.	CLOB	
EDU_REQUIREMENTS	Требования к образованию.	CLOB	
PROF_EXP_REQUIREMENTS	Требования к профессиональному стажу.	CLOB	
SKILL_REQUIREMENTS	Требования к знаниям и умениям.	CLOB	
SCHEDULE	Режим работы.	Текстовый	255
MAIN_CONDITIONS	Основные условия.	CLOB	4
WAGE	Размер оплаты труда.	Текстовый	255
SOC_GUARANTEES	Основные гос. социальные гарантии.	CLOB	
REQUIRED_DOCS	Перечень необходимых документов.	CLOB	
START_DATE	Дата начала приёма документов. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
END_DATE	Дата окончания приёма документов. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
ADDRESS	Адрес приёма документов.	Текстовый	1000
CONSTRAINTS	Ограничения и обязательства.	CLOB	
FIO	ФИО контактного лица.	Текстовый	255
EMAIL	Е-mail контактного лица.	Текстовый	100
PHONE	Телефон ответственного лица.	Текстовый	50
ADDRESS_SUPPLY	Адрес подачи документов.	Текстовый	1000
SCHEDULE_ADMISSION	График работы приёмной комиссии.	Текстовый	255
TENDER_ORDER	Порядок проведения конкурса.	Текстовый	255
TENDER_DATE	Предполагаемая дата проведения конкурса. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
TENDER_PLACE	Место проведения конкурса.	Текстовый	255

#### 6.14. Приложение 14. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра «Мобильный розыск» для сайта ФССП России

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
OSP_CODE	Код ОСП.	Текстовый	5
REG_NO	Регистрационный номер ТС.	Текстовый	10
DEBT_SUM	Общая сумма долгов по ИП.	Числовой	8
IP_SUM	Общее количество ИП.	Текстовый	5

#### 6.15. Приложение 15. Реквизитный состав файла со сведениями из справочника уникальных идентификаторов аппаратной части устройства Android Device ID для сайта ФССП России

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
USER_VKSP_CODE	Код ОСП	Текстовый	5

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
USER_UDID	Идентификатор мобильного устройства	Текстовый	50

## 6.16. Приложение 16. Реквизитный состав файла со сведениями из реестра УД, возбужденных в отношении работников ФССП России для передачи на сайт ФССП России

Каждое значение передается в апострофах. Разделителем является табуляция.

Наименование поля	Описание	Тип	Размер в байтах
DEPARTMENTS_CODE_VKTO_TO	Код ТО ФССП России.	Числовой	5
EMPLOYEE_POST_NAME	Должность работника, на которого заведено УД.	Текстовый	255
CRIME_DETECTED_DEPARTMENT	Вид подразделения, выявившего преступление.	Текстовый	1000
CI_VS_DOC_INQ_DOC_DATE	Дата возбуждения УД. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
UK_ARTICLE_BASIC_NAME	Статья УК РФ (основной состав).	Текстовый	150
LIST_CI_VS_UK_ARTICLE_NAME	Список «Статья УК РФ (совокупный состав)».	Текстовый	150
END_DATE	Дата прекращения УД. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4
END_CHARACTERISTIC	Основание прекращения УД.	Текстовый	1000
COURT_RESULT_DESCRIPTION	Приговор.	CLOB	
COURT_RESULT_ENTRY_DATE	Дата вступления приговора в силу. Формат: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год.	Дата	4