

УТВЕРЖДАЮ

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

 Т.П. Игнатьева /

«26» января 2014 г.

**Автоматизированная информационная система
Федеральной службы судебных приставов**

АИС ФССП России

АЛЬБОМ ФОРМАТОВ АИС ФССП РОССИИ

Редакция 1.0.35 от 22 декабря 2014 г.

Лист утверждения

Москва
2014

Альбом форматов АИС ФССП России

Редакция 1.0.35 от 22 декабря 2014 г.

Содержание

1. Регистрация изменений формата.....	9
2. Введение.....	35
2.1. Простые типы данных.....	35
2.2. Составные типы данных.....	36
3. Формат представления документов АИС ФССП России.....	38
3.1. Типы данных для реквизитов (полей) документов.....	38
3.1.1. Универсальные типы данных.....	38
3.1.2. Типы данных классификаторов ведомств.....	40
3.1.3. Типы данных справочников ФССП России.....	43
3.2. Универсальные составные типы данных.....	58
3.2.1. Фамилия, имя, отчество.....	58
3.2.2. Адрес.....	58
3.2.3. Адрес информационной системы.....	59
3.2.4. Доля.....	60
3.2.5. Реквизиты стороны ИП.....	60
3.2.6. Прикрепленный файл.....	61
3.2.7. Заголовок ведомственной электронной почты.....	62
3.2.8. Документ в формате принудительного исполнения в электронном виде.....	62
3.2.9. Реквизиты отправителя документа—внешнего контрагента.....	63
3.2.10. Реквизиты отправителя документа—СПИ.....	63
3.2.11. Ссылка на документ.....	63
3.3. Сведения.....	64
3.3.1. Исполнительное производство.....	64
3.3.2. Тип данных «Сведения».....	66
3.3.3. Базовый тип данных «Сведения о должнике».....	69
3.3.4. Увязка типов данных для представления сведений со справочником «Вид сведений».....	70
3.3.5. Удостоверение личности.....	74
3.3.6. Сведения об адресе.....	75
3.3.7. Телефон.....	75
3.3.8. Транспортное средство.....	76
3.3.9. Судно.....	77
3.3.9.1. Сведения о двигателях судна.....	78
3.3.9.2. Сведения об угоне.....	79
3.3.10. Сведения о машине.....	79
3.3.11. Должностные лица.....	81
3.3.12. Полученный доход.....	81
3.3.13. Статус должника.....	82
3.3.14. Сведения о банковском счёте.....	82
3.3.15. Наличие денежных средств на счёте.....	83
3.3.16. Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа.....	84
3.3.17. Сведения об арестованных и взысканных средствах.....	85
3.3.18. Сведения об арестах и обременениях.....	86
3.3.19. Наличие счетов ДЕПО.....	86
3.3.20. Сведения об операциях по счёту.....	87
3.3.21. Сведения о наличии банковских ячеек.....	88
3.3.22. Сведения об имущественных обязательствах.....	88
3.3.23. Сведения о недвижимости.....	89
3.3.24. Выписка из реестра недвижимости.....	90
3.3.25. Сведения об объекте недвижимости.....	91
3.3.25.1. Площадь объекта.....	91
3.3.26. Сведения о правах на недвижимость.....	92
3.3.27. Сведения об обременениях.....	93
3.3.28. Сведения о долевом участии.....	93
3.3.29. Объекты учёта.....	93
3.3.30. Наличие ККТ.....	94
3.3.31. Бухгалтерская отчётность.....	94
3.3.31.1. Состояние счёта.....	95
3.3.32. Сведения о передвижении.....	95
3.3.33. Сведения о физическом лице.....	95

3.3.34. Сведения об организации.....	96
3.3.35. Сведения о регистрирующей организации.....	96
3.3.36. Сведения о субъекте публичного права.....	97
3.3.37. Сведения о юридическом лице.....	97
3.3.38. Выписка из ЕГРЮЛ.....	98
3.3.38.1. Сведения о видах экономической деятельности.....	100
3.3.39. Сведения об учредителе — юридическом лице.....	100
3.3.40. Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице.....	100
3.3.41. Сведения об учредителе — физическом лице.....	101
3.3.42. Сведения о физ. лицах, имеющих право без доверенности действовать от имени юр. лица.....	101
3.3.43. Сведения о лицензии.....	101
3.3.43.1. Вид деятельности, на который выдана лицензия.....	102
3.3.44. Сведения об обособленном подразделении.....	103
3.3.45. Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП.....	103
3.3.46. Сведения о регистрации.....	104
3.3.47. Адрес юридического лица.....	104
3.3.48. Сведения о документе.....	105
3.3.49. Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.....	105
3.3.50. Выписка из ЕГРИП.....	106
3.3.51. Сведения о платежах.....	107
3.3.52. Сведения об общем и переданном количестве сведений.....	107
3.3.53. Сведения о смерти.....	108
3.3.54. Сведения о зарегистрированном оружии.....	108
3.3.55. Сведения о пропавшем без вести.....	109
3.3.56. Неструктурированные сведения.....	109
3.3.57. Сведения о личном деле безработного.....	109
3.3.58. Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного.....	110
3.3.59. Сведения о периоде трудового стажа.....	110
3.3.60. Проекты различных видов сведений для Росрыболовства.....	110
3.3.60.1. Сведения о биоресурсах.....	110
3.3.60.2. Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов.....	111
3.3.60.3. Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год.....	111
3.3.60.4. Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается.....	112
3.3.61. Проект сведений о финансовой операции для Росфинмониторинга.....	112
3.3.62. Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.....	113
3.3.62.1. Сведения о произведенных удержаниях.....	114
3.3.63. Сведения о периодических выплатах, зачислениях.....	114
3.3.64. Сведения о товаре.....	115
3.3.65. Сведения о проверке нотариального документа.....	115
3.3.65.1. Сведения об этапах проверки.....	116
3.4. Запросы СПИ.....	116
3.4.1. Запрос СПИ.....	116
3.4.2. Ответ на запрос СПИ.....	117
3.4.3. Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств.....	118
3.4.4. Сведения об архивных счетах и движении денежных средств.....	120
3.4.5. Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.....	120
3.4.6. Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.....	121
3.5. Обмен данными в формате принудительного исполнения в электронном виде.....	121
3.5.1. Входящий документ принудительного исполнения.....	122
3.5.2. Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма).....	123
3.5.3. Исходящий документ принудительного исполнения.....	123
3.5.4. Ответ на электронное обращение.....	124
3.5.5. Запрос на получение документа.....	124
3.6. Постановление об ограничении или аресте.....	125
3.6.1. Постановление к исполнению.....	125
3.6.2. Уведомление об исполнении.....	127
3.6.3. Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях.....	128
3.7. Исполнительный документ.....	129
3.7.1. Документ «Исполнительный документ».....	130

3.7.1.1. Реквизиты для перечисления.....	135
3.7.1.2. Отметка о неуплате.....	136
3.7.1.3. Сведения об аресте имущества и имеющихся ограничениях.....	137
Сведения об имуществе.....	138
3.7.2. Постановление СПИ.....	138
3.7.3. Погашение ИД.....	140
3.7.4. Заявление об отзыве ИД.....	141
3.7.5. Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника.....	143
3.7.6. Уведомление об изменении реквизитов.....	143
3.7.7. Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди.....	144
3.7.8. Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП.....	145
3.8. Реализация арестованного имущества.....	146
3.8.1. Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию.....	146
3.8.2. Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию.....	146
3.8.2.1. Строка выписки из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию.....	147
3.9. Реестры задолженности и погашение долга.....	149
3.9.1. Запрос реестра задолженности.....	149
3.9.2. Реестр задолженности.....	150
3.9.3. Запрос реквизитов ОСП.....	151
3.9.4. Реквизиты ОСП.....	151
3.9.5. Реестр оплаты задолженности.....	151
3.9.5.1. Реквизиты платежа.....	152
3.9.5.2. Платёж.....	153
3.9.6. Уведомление о платеже.....	154
3.9.7. Запрос официальным сайтом ФССП России реестров и справочников.....	155
3.9.8. Документ для передачи на официальный сайт ФССП России реестров и справочников.....	155
3.10. Реестр розыска.....	156
3.10.1. Данные о разыскиваемом лице.....	156
3.11. Реестр начислений по штрафам, назначенным в качестве административного наказания по протоколам, составленным должностными лицами ФССП России.....	157
3.11.1. Данные по штрафам.....	158
3.12. Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО.....	160
3.12.1. Данные по обращениям.....	160
3.13. Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента.....	161
Данные по вопросам обращений граждан.....	162
3.13.1. Данные по вопросам из обращений граждан.....	162
3.14. Реестр ограничений.....	163
3.15. Документ для передачи реестра УИН.....	163
3.16. Запрос стороны ИП.....	164
3.16.1. Запрос стороны ИП.....	164
3.16.2. Ответ стороне ИП.....	165
3.16.2.1. Документы ИП.....	165
3.16.2.2. Расчеты ИП.....	166
3.17. Обмен данными с ФГУП «Почта России».....	167
3.17.1. Запрос статуса корреспонденции.....	167
3.17.2. Статус корреспонденции.....	167
3.18. Запросы ведомств.....	168
3.18.1. Тип данных «Запрос данных по имеющимся сведениям».....	168
3.18.2. Запрос постановления об ограничении выезда.....	169
3.18.3. Сведения о наличии постановления об ограничении выезда.....	169
3.18.4. Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников.....	170
3.18.5. Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников.....	171
3.18.5.1. Постановление об аресте и ограничении.....	171
3.18.6. Запрос информации о наличии и реквизитах ИП.....	173
3.18.7. Информация об исполнительных производствах.....	173
3.18.8. Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП.....	174
3.18.9. Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП.....	174
3.18.9.1. Данные об ИП, суммы по которому взысканы.....	175

Данные о взысканной сумме.....	175
3.18.10. Запрос в реестр розыска.....	175
3.18.11. Выписка из реестра розыска.....	176
3.18.11.1. Строка выписки из реестра розыска.....	177
3.18.12. Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.....	177
3.18.13. Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.....	178
3.18.13.1. Строка выписки из розыска подозреваемых в преступлениях.....	178
3.18.14. Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).....	179
3.18.15. Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).....	179
3.18.15.1. Строка выписки из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).....	180
3.18.16. Запрос получения статуса рассмотрения обращений.....	181
3.18.17. Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения.....	181
3.19. Документы ЕПГУ.....	182
3.19.1. Запрос реестра ИП по должнику.....	182
3.19.2. Список исполнительных производств.....	183
3.19.2.1. Сокращенные сведения об ИП.....	183
3.19.3. Тип данных «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП».....	185
3.19.4. Регистрация запроса о наличии ИП.....	186
3.19.5. Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу.....	186
3.19.6. Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП.....	187
3.19.7. Регистрация заявления стороны ИП в ОСП.....	187
3.19.8. Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ) (Z_001).....	189
3.19.9. Регистрация заявления на продление сроков ИП (Z_002).....	190
3.19.10. Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя (Z_007_V).....	190
3.19.11. Регистрация заявления о приостановлении ИП (Z_008).....	191
3.19.12. Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя (Z_010_V).....	191
3.19.13. Регистрация заявления о проверке правильности расчётов и перечислений по ИП от взыскателя (Z_011_V).....	191
3.19.14. Регистрация обращения гражданина.....	192
3.19.15. Жалоба в порядке подчинённости.....	193
3.19.16. Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству (Z_016_V).....	194
3.19.17. Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника (Z_017_V).....	194
3.19.18. Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства (Z_018_V).....	195
3.19.19. Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП.....	195
3.20. Ведомственная электронная почта.....	196
3.20.1. Входящее сообщение ведомственной электронной почты.....	196
3.20.2. Исходящее сообщение ведомственной электронной почты.....	197
3.21. Прочие документы.....	197
3.21.1. Технологическое сообщение.....	197
3.22. Данные справочников.....	198
3.22.1. Отделы судебных приставов.....	198
3.22.1.1. Сведения об отделе судебных приставов.....	200
3.22.2. Валюты.....	200
3.22.3. Типы документов, удостоверяющих личность.....	201
3.22.4. Версии форматов ПИЭВ.....	201
3.23. Асинхронное получение данных справочников.....	202
3.23.1. Запрос информации справочника.....	202
3.23.2. Информация справочника.....	202
3.23.2.1. Данные справочника.....	203
3.24. Неиспользуемые документы.....	203
3.24.1. Запрос сведений ИП по номеру ИП.....	203
3.24.2. Сведения ИП.....	203
3.24.3. Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП.....	204
3.24.4. Ответы на запросы или заявления.....	204
4. Протоколы передачи данных.....	206
4.1. Протокол передачи данных версии 0.5.....	206

4.1.1. Типы данных.....	206
4.1.1.1. Коллекция сообщений.....	206
4.1.1.2. Сообщение.....	206
Пакет документов.....	207
4.1.1.3. Результаты приёма сообщений.....	213
4.1.1.4. Результат приёма сообщения.....	213
4.1.2. Базовые типы данных для сообщений веб-сервиса.....	214
4.1.2.1. Синхронный запрос.....	214
4.1.2.2. Ответ на синхронный запрос.....	214
4.1.2.3. Запрос.....	215
4.1.2.4. Ответ на запрос.....	215
4.1.3. Параметры функции выполнения контрольного примера.....	215
4.1.3.1. Диагностический запрос.....	215
4.1.3.2. Ответ на диагностический запрос.....	216
4.1.4. Параметры функций обмена документами.....	216
4.1.4.1. Запрос исходящих пакетов.....	216
4.1.4.2. Исходящие пакеты.....	217
4.1.4.3. Квитанции на исходящие пакеты.....	217
4.1.4.4. Результат приема квитанций на исходящие пакеты.....	217
4.1.4.5. Входящие пакеты документов.....	218
4.1.4.6. Квитанции на входящие пакеты документов.....	218
4.1.5. Сообщения функции обработки запросов ЕПГУ.....	218
4.1.5.1. Запрос на регистрацию заявления пользователя ЕПГУ.....	219
4.1.5.2. Результат выполнения запроса пользователя ЕПГУ.....	220
4.1.6. Синхронная обработка.....	221
4.1.6.1. Запрос на автоматическую обработку документа.....	221
4.1.6.2. Результат автоматической обработки документов.....	221
4.1.7. Сообщения функции получения данных справочников.....	221
4.1.7.1. Запрос справочников.....	221
Запрос справочника.....	222
4.1.7.2. Данные справочников.....	222
Данные справочника.....	222
4.1.8. Сообщение о системной ошибке.....	223
4.2. Протокол передачи данных 1.1 (DX).....	223
4.2.1. Простые типы данных.....	223
4.2.2. Составные типы данных.....	225
4.2.2.1. Сообщение.....	225
4.2.2.2. Адрес в формате «Ред Софт».....	225
4.2.2.3. Направление передачи данных.....	226
4.2.2.4. Ссылка на документ.....	226
4.2.2.5. Технологические сообщения протокола обмена данными.....	227
4.2.2.6. Технологическое сообщение протокола обмена данными.....	227
4.2.2.7. Информация о файле.....	227
4.2.2.8. Информация о фрагменте файла.....	228
4.2.2.9. Данные файла.....	229
4.2.2.10. Данные фрагмента файла.....	229
4.2.3. Сообщение веб-сервиса.....	230
4.2.4. Служебные блоки.....	231
4.2.4.1. Базовый тип «Служебный блок».....	231
4.2.4.2. Управляющий блок протокола.....	232
Режим работы пакетного обмена данными.....	232
Режим работы файлового обмена.....	232
4.2.4.3. Пакет документов.....	233
Данные документов для передачи по варианту 1.....	233
Данные документов для передачи по варианту 2.....	234
Конверт.....	234
Дополнительные атрибуты документа.....	235
Дополнительный атрибут документа.....	235
Данные о вложенных файлах.....	235
4.2.4.4. Квитанция на пакет документов.....	236
4.2.4.5. Запрос фрагмента файла.....	236

4.2.4.6. Фрагмент файла.....	236
4.2.4.7. Квитанция на фрагмент файла.....	237
4.2.4.8. Запрос информации о системе.....	237
4.2.4.9. Информация о системе.....	237
Наименование и код организации.....	238
Наименование и код подразделения организации.....	238
4.2.4.10. Запрос данных справочника.....	238
4.2.4.11. Данные справочника.....	239
Данные справочника (внутренний).....	239
4.3. Адаптер сайта ФССП России.....	239
4.3.1. Простые типы данных.....	240
4.3.2. Составные типы данных.....	240
4.3.2.1. Адрес узла АИС ФССП России/адрес внешнего контрагента.....	241
4.3.2.2. Список документов.....	241
4.3.2.3. Заголовок списка документов.....	241
4.3.2.4. Фильтр списка документов.....	242
4.3.2.5. Фильтр по дате документа.....	242
4.3.2.6. Страничный фильтр.....	242
4.3.2.7. Описание документа.....	243
4.3.2.8. Контейнер данных документа.....	243
4.3.2.9. Атрибуты документа.....	243
4.3.2.10. Ссылка на документ.....	244
4.3.2.11. Расширенная ссылка.....	244
4.3.2.12. Системная ссылка.....	245
4.3.2.13. Внешняя ссылка.....	245
4.3.2.14. Список ссылок на документы.....	245
4.3.2.15. Тип сообщения запроса на передачу заявления.....	246
4.3.2.16. Тип сообщения квитанции о приеме заявления сервисом.....	246
4.3.2.17. Тип сообщения запроса списков документов.....	246
4.3.2.18. Тип сообщения списка документов.....	247
4.3.2.19. Тип сообщения для получения документа.....	247
4.3.2.20. Тип сообщения запрашиваемого документа.....	247
4.3.2.21. Тип сообщения для получения атрибутов документа.....	248
4.3.2.22. Тип сообщения атрибутов документа.....	248
4.3.2.23. Сообщение об ошибке.....	248
4.3.2.24. Тип сообщения проверки документа.....	249
4.3.2.25. Этап проверки.....	249
4.3.2.26. Тип сообщения запроса для сервиса ЛПП.....	249
4.3.2.27. Тип сообщения ответа для сервиса ЛПП.....	250
4.3.3. Операции и сообщения веб-сервиса.....	250
5. Перечень структур данных, используемых для обмена с внешними контрагентами.....	252

1. Регистрация изменений формата

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
Редакция 1.0.35 от 22 декабря 2014 г.				
1	105958	ExtDoc	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	BanType	Добавлен тип данных «Вид ареста» в справочники ФССП России.	Шипилов
3	96923	RegistryDocType	Добавлен тип данных «Тип передаваемого документа» в справочники ФССП России.	Тюменев
4	96923	RegistryFileRequest	Документ «Запрос официальным сайтом ФССП России реестров и справочников».	Тюменев
5	96923	RegistryFileResponse	Документ «Документ для передачи на официальный сайт ФССП России реестров и справочников».	Тюменев
6	96923	registry	Для адаптера сайта ФССП России добавлена операция получения документа по ссылке.	Тюменев
7	97476	SvedDoxodDataType	Поле «Дата получения дохода» сделано необязательным в соответствии с форматом ПФР о пенсии.	Тюменев
8	103323	BriefIPInformationType	Поле «Предмет исполнения» сделано необязательным.	Тюменев
9	103323	BriefIPInformationType	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	IPBriefInfoResponseType	Добавлено поле «Должник».	Шипилов
12	103323	BriefIPInformationType	Добавлено поле «Наименование отдела судебных приставов». Добавлено поле «Адрес отдела судебных приставов».	Шипилов
13	103336	BriefIPInformationType	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	BriefIPInformationType	Добавлено поле «Номер сводного исполнительного производства». Добавлено поле «Наименование должника». Добавлено поле «Год рождения».	Шипилов
15	107339	CitizensRegistryData	Поле «Адрес электронной почты заявителя» сделано необязательным для заполнения.	Тюменев

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
16	86638	MessageCodeType	Добавлено значение в справочник: 59 — Ошибка отправки запроса на сервер внешнего контрагента.	Тюменев
17	--"	AvailabilityAccDataType	Исправлено описание дополнительной информации.	Тюменев
18	96901	CitizenQuestionsRegistry	Добавлен документ «Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента».	Тюменев
19	96901	String_1_15	Добавлен тип данных для передачи идентификаторов организаций-получателей реестра вопросов обращений граждан, поступивших от Администрации Президента к ССТУРФ.	Тюменев
20	105959	DocumentFilterType	Добавлено поле «Фильтр по идентификатору документа».	Тюменев
21	105959	ExternalIdType	Изменена размерность поля с 36 до 60 знаков.	Тюменев
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	ContragentType	В справочник «Тип должника или взыскателя» добавлено новое значение.	Тюменев
25	88851	UINRegistry	Добавлен документ «Документ для передачи реестра УИН».	Тюменев
26	--"	Answer	Скорректировано описание поля «Ключ запроса ФССП России» документа.	Тюменев
27	--"	PaymentProperties	Скорректировано описание поля «Показатель типа платежа».	Тюменев
28	--"	PaymentIndexType	Скорректированы данные справочника «Показатель типа платежа».	Тюменев
29	116831	CitizenQuestionsRegistry	Исключены поля «Идентификатор организации» и «Авторизационный код».	Тюменев
30	116831	CitizenQuestionsRegistry	Добавлено поле «Код ОСП».	Тюменев
31	105959	ApplicationStatus	Добавлен код статуса TRANSFERRED — Передано в другое структурное подразделение.	Шипилов
32	--"	PaymentIndexType	Скорректировано ограничение XSD-схемы поля «Показатель типа платежа».	Тюменев
33	--"	BriefIPInformationType	Исправлен тип данных элемента «Номер сводного исполнительного производства», исправлено наименование элемента «Ключ ИП ФССП России»	Тюменев
34	118263	RegistryDocType	Добавлено значение в справочник: PIEV_FORMAT_VERSION – справочник «Версии форматов ПИЭВ»	Тюменев
35	--"	DocumentRef	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

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
37	--"	DataBlock	Исправлено наименование элемента «Ответ на запрос СПИ».	Тюменев
38	94862	IdentificationDataType	Скорректировано описание поля «Дата выдачи документа»	Тюменев
39	96901	CitizenQuestionsRegistryData	Добавлено поле «Код подразделения пересылки» Добавлено описание поля «Орган получателя» Добавлено описание поля «Дата пересылки»	Тюменев
40	126452	PayProperties	Исправлен тип данных с String_1_60 на String_1_25 для элемента «Лицевой счет»	Тюменев
41	126452	AccountDatumType	Исправлен тип данных с String_1_60 на String_1_25 для элемента «Лицевой счет»	Тюменев
42	105959	DocumentStatusType	Добавлен код статуса TRANSFERRED — Передано в другое структурное подразделение.	Тюменев
43	127295	OutgoingArbitraryDocument	Добавлен документ «Ответ на электронное обращение».	Тюменев
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	--"	ExtDoc	Скорректировано описание полей «Тип предмета», «Дата рождения», «Год рождения ФЛ», «Место рождения», «ИНН должника», «КПП», «Дата регистрации должника ЮЛ»	Тюменев
46	130952	CitizensRegistryData	Скорректировано описание поля «Идентификатор обращения»	Тюменев
47	122097	TreatmentStatusCode	Изменены коды данных справочника для статусов «Входящее обращение зарегистрировано» и «Входящее обращение отправляется»	Тюменев
48	--"	MessageCode	Изменено ограничение типа в XSD-схеме для поля «Код типа сообщения»	Тюменев
49	--"	ArrestRecoveryAmountDataType	Скорректировано описание полей «Сумма ареста в валюте счета» и «Сумма взыскания в валюте счета»	Тюменев
50	89510	WeaponDatumType	Добавлено поле «Количество найденных единиц оружия данной модели».	Тюменев
51	128014	ExtendedReferenceType	Добавлены поля «Тип источника обращения» и «Код источника обращения».	Тюменев
52	95462	IP	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	EncumbranceOrgType	Добавлено значение в справочник «Организация, накладывающая обременения»: 5 — ФТС.	Тюменев
Редакция 1.0.34 от 14 марта 2014 г.				
1	--"	PostType	Изменена размерность поля с 13 до 25 знаков.	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
2	--"	IP	Поля «Сумма долга по ИД» и «Сумма долга по ИД на момент запроса» сделаны необязательными для заполнения.	Шипилов
3	--"	PayProperties	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	--"	DocumentPropertiesType	Добавлено поле «Строка сообщения».	Шипилов
5	--"	AccountTransactionDatumType	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	--"	Report	Скорректировано описание полей документа.	Шипилов
7	--"	RestrictionAnswerType	Размерность поля увеличена до двух символов length value="2".	Макеев
8	--"	ContentType	MIME-тип вложения.	Хмеличек
9	--"	AttachmentType	Добавлено поле «MIME-тип вложения».	Хмеличек
10	--"	AttachmentType	Для всех полей добавлена дополнительная информация.	Шипилов
11	--"	SvedNedvEncumbranceType	Поле «Дата начала действия» сделано необязательным в соответствии с форматом Росреестра.	Березин
12	--"	AvailabilityAccDataTypes	Добавлены поля: «Дата курса», «Единица», «Курс валюты».	Шипилов
13	--"	Exchange	В универсальные базовые типы данных добавлен тип данных «Курс валюты».	Шипилов
14	--"	ForcedExecDocumentRequest	Добавлен документ для запроса документов формата ПИЭВ.	Хмеличек
15	--"	GoodsDatumType	Добавлен тип данных «Сведения о товаре».	Шипилов
16	--"	ValidationDatumType	Добавлен тип данных «Сведения о проверке нотариального документа».	Шипилов
17	--"	ask	Для адаптера сайта ФССП России добавлена операция получения документа по ссылке.	Шипилов
18	--"	verify	Для адаптера сайта ФССП России добавлена операция проверки валидности документа.	Шипилов
19	--"	VerificationResultType	Для адаптера сайта ФССП России добавлен тип данных «Тип сообщения проверки документа».	Шипилов
20	--"	VerificationPhaseType	Для адаптера сайта ФССП России добавлен тип данных «Этап проверки».	Шипилов
21	--"	VerificationStatusType	Для адаптера сайта ФССП России добавлен простой тип данных «Статус проверки».	Шипилов
22	--"	VerificationObject	Для адаптера сайта ФССП России добавлен простой тип	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			данных «Объект проверки».	
23	--"	EmbeddedDocumentType	Поле «Номер документа» сделано необязательным для заполнения. Поле «Дата документа» сделана необязательным для заполнения.	Шипилов
24	--"	IncomingForcedExecDocumentBrief	Поле «Номер документа» сделано необязательным для заполнения. Поле «Дата документа» сделана необязательным для заполнения.	Шипилов
24	--"	InvestigationRegistry	Добавлено поле «Дата ИП». В поле «Разыскивается» исправлен тип данных с FullFioType на String_1_1000 .	Шипилов
25	--"	InvestigationCategoryType	Исправлено наименование категорий розыска.	Шипилов
26	--"	IdSubjType	Размерность кода предмета исполнения увеличена до 8 знаков.	Шипилов
27	--"	IP	Добавлено поле «Пол должника ФЛ».	Шипилов
28	--"	CitizensRegistry	Добавлен документ «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО».	Шипилов
29	--"	ReqAppResult	Добавлен документ «Запрос получения статуса рассмотрения обращений».	Шипилов
30	--"	AnswerAppResult	Добавлен документ «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения».	Шипилов
31	--"	ShipCategoryType	Добавлены типы судов (плавсредств).	Шипилов
32	--"	String_1_1500	Восстановлен простой тип данных «Строка длиной от 1 до 1500 символов».	Шипилов
33	--"	HinType	Добавлен тип для идентификационного номер корпуса малого судна CIN/HIN.	Шипилов
34	--"	ShipDatumType	В типе данных «Судно» изменен тип данных в поле «Серийный номер судна (HIN/CIN)».	Шипилов
35	--"	SvedNedvAreaType	Поле «Значение площади» сделано не обязательным для заполнения.	Шипилов
36	--"	RestrictionRegistry	Документ «Реестр ограничений».	Шипилов
37	--"	OspProperty	В тип данных добавлены поля: Наименование подразделения, Полное наименование подразделения, Руководитель, Должность руководителя, Заместитель руководителя, Должность заместителя руководителя, Адрес юридический, Адрес электронной почты, Телефон ССП, Телефон приемной, Факс, Часы работы, Часы приема, ОКТМО.	Шипилов
38	--"	AddressType	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
39	--"	PaymentProperties	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
40	--"	OspDetail	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
41	--"	PayProperties	Добавлено поле ОКТМО.	Шипилов
42	--"	OktmoType	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 отсутствия кода страны) в произвольном формате.	Шипилов
44	--"	ExtDebtFix	Изменен тип данных в поле «Номер ИП» (IPNum) с String_1_20 на DocNumberType.	Шипилов
45	--"	RestrictionAnswerType	Исправлена размерность поля «Тип ответа на постановление СПИ».	Шипилов
46	--"	LegalStatistics	Добавлен документ «Документ в формате ГАС ПС»	Хмеличек
47	--"	Message	В поле «Строка сообщение» исправлен тип данных с String_1_300 на String_1_1000.	Макеев
48	--"	MailStateType	Добавлено допустимое значение перечисления: TRAN_TO_STORAGE - передача на временное хранение	Хмеличек
49	--"	Id	Изменена размерность поля с 40 до 60 знаков.	Хмеличек
50	--"	EgrulEgripDatumType	Изменен тип поля «Государственный регистрационный номер записи» с «String_1_13» на OgrnOgrnipType.	Хмеличек
51	--"	ContragentDatumType	Изменен тип в поле «ОГРН/ОГРНИП контрагента» с OgrnType на OgrnOgrnipType.	Хмеличек
52	--"	PenaltyChargesData	Измене тип в поле «поле ОГРН/ОГРНИП нарушителя» с OgrnType на OgrnOgrnipType.	Хмеличек
53	--"	AccountEncumbranceDatumType	В таблицу 18 «Тип данных «Сведения» Data» добавлен тип данных «Сведения об арестах и обременениях».	Шипилов
54	--"	PropertyObligationDatumType	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	--"	Message	Исправлено наименование элемента в XML-представлении: Message.	Макеев
2	--"	MessageCodeType	Добавлено значение в справочник: 50 — Ошибка обработки документа.	Макеев
3	--"	IPDataRequest	Исправлено описание дополнительной информации.	Шипилов
4	--"	BriefIPInformationType	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

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
5	--"	PievFormatVersion	Исключено поле «Шаблон печатной формы». Исключено поле «Документы формата ПИЭВ».	Шипилов
6	--"	PenaltyChargesRegistry	Добавлен документ «Реестр штрафов по АД».	Шипилов
7	--"	ExternalKeyType	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
9	--"	MessageCodeType	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	--"	Answer	Добавлено поле «Причины невозможности исполнения требований СПИ».	Шипилов
11	--"	IPSideQuery	Исключить поле «Признак интерактивности». Обработка в интерактивном режиме производится в случае если в получателе документа указано структурное подразделение «00000».	Шипилов
12	--"	AccountDatumType	Добавлены поле «Лицевой счета» являющиеся необязательными для заполнения.	Шипилов
13	--"	CashLetterDatumType	Добавлен тип сведений «Сведения о периодических выплатах, зачислениях».	Шипилов
14	--"	ForcedExecDocumentRequest ExternalDocumentLinkType InternalDocumentLinkType	Добавлены типа данных для запроса документов по прямой ссылке.	Хмеличек
15	--"	OutgoingForcedExecDocument	Добавлено поле для передачи печатной формы документа.	Хмеличек
16	--"	ExtPayments	Добавлено поле «Приложенные файлы».	Шипилов
17	--"	PayProperties	Добавлено поле «Лицевой счет». Добавлено поле «КБК».	Шипилов
18	--"	ExtPayment	Добавлено поле «Назначение платежа». Добавлено поле «Уникальный идентификатор плательщика». Исправлены описания полей и комментарии к ним.	Емельянов
19	--"	RestrictionAnswerType	Изменено описание значений: 2 — Постановление не может быть исполнено. 6 — Постановление не исполнено, т.к. арест не найден	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			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.	
20	--"	ArrestRecoveryStateType	Изменено описание значений: 6 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено частично, по причине недостатка денежных средств на счете. 9 — Счёт найден, арест снят в полном объеме. 13 — Счёт найден, денежные средства на счёте отсутствуют. 14 — Счёт найден, денежные средства не арестованы/не взысканы из-за наличия обременений (арестов). Добавлены значения: 18 — Счет найден, денежные средства доарестованы/довзысканы 19 — Счёт найден, арест снят частично. 20 — Счёт найден, арест не снимался.	Шипилов
21	--"	Report	Добавлено поле «Причины невозможности исполнения требований СПИ».	Шипилов
22	--"	ExtDebtFixRecallDoc	Добавлены поля для формата ПИЭВ.	Хмеличек
23	--"	EMailAttachmentType EMailHeaderType IncomingEMailMessage OutgoingEMailMessage	Добавлены документы для обмена сообщениями через ведомственную электронную почту.	Хмеличек
24	--"	GetPropertiesRequestType GetPropertiesResponseType DocumentPropertiesType DocumentStatusType	Доработан адаптер сайта для получения свойств документа.	Хмеличек
Редакция 1.0.32 от 24 июня 2013 г.				
1	--"	Restrictn	Добавлено поле «Постановление СПИ». Добавлено поле «ЭП постановления СПИ». Поле « Номер постановления » переименовано в « Электронный номер постановления ». Поле « Номер постановления об ограничении » переименовано в « Электронный номер постановления об ограничении ». Поле « Дата постановления об ограничении » переименовать в « Дата вынесения постановления об ограничении ».	Шипилов
2	--"	ProcDoc	Добавлено поле «Постановление СПИ». Добавлено поле «ЭП постановления СПИ».	Шипилов
3	--"	TransportDataType	Поле «Наименование технологической операции» сделано максимально длинной 1000 символов.	Емельянов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<p>Поле «Наименование подразделения ГИБДД» сделано максимально длинной 1000 символов.</p> <p>Поле «Наименование регистрационного документа» сделано максимально длинной 1000 символов.</p> <p>Поле «Государственный регистрационный знак» сделано необязательным для заполнения.</p> <p>Поле «Год выпуска автотранспортного средства» сделано необязательным для заполнения.</p>	
4	--"	DataBlock	Изменено наименование элементов: «Запрос информации о наличии и реквизитах ИП», ipDataRequest «Информация об исполнительных производствах», ipDataInfo.	Шипилов
5	--"	RealtyRegistryExtractType	Поле « <u>Дополнительная информация</u> » сделано необязательным для заполнения.	Шипилов
6	--"	SvedNedvAreaType	<p>Поле «<u>Код вида площади</u>» сделано необязательным для заполнения.</p> <p>Поле «<u>Единица измерений</u>» сделано необязательным для заполнения.</p> <p>Поле «<u>Наименование единицы измерения</u>» сделано необязательным для заполнения.</p>	Шипилов
7	--"	Report	<p>Поле «<u>Дата постановления об ограничении</u>» переименовано в «<u>Дата вынесения постановления об ограничении</u>».</p> <p>Поле «<u>Номер постановления об ограничении</u>» переименовано в «<u>Электронный номер постановления об ограничении</u>».</p>	Шипилов
8	--"	IPReqAppResultReponseType	<p>Документ исправлен с «IPReqAppResultReponseType» на «IPReqAppResultResponseType».</p> <p>Добавлено поле «Ответ на электронное обращение».</p> <p>Добавлено поле «ЭП ответа на электронное обращение».</p>	Шипилов
9	--"	IPSideRequestType	<p>Добавлено поле «Электронное обращение».</p> <p>Добавлено поле «ЭП электронного обращения».</p>	Шипилов
10	--"	IPSideAppType	<p>Добавлено поле «Электронное обращение».</p> <p>Добавлено поле «ЭП электронного обращения».</p>	Шипилов
11	--"	IPSideQuery	Добавлено поле «Признак интерактивного запроса».	Шипилов
12	--"	IPSideAnswer	Добавлено поле «Дата актуальности».	Шипилов
13	--"	InternalKeyType	Установлен диапазон значений.	Хмеличек
14	--"	AvailabilityAccExtDataTypes	Добавлен тип данных «Расширенные сведения о наличие денежных средств на счёте от налогового органа».	Шипилов
15	--"	RestrictionActRequest	Добавлен документ «Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников».	Шипилов
16	--"	RestrictionActInfo	Добавлен документ «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников».	Шипилов
17	--"	ArrestedPropertyRegistryQuery	Добавлен документ «Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию».	Шипилов
18	--"	ArrestedPropertyRegistryInfo	Добавлен документ «Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию».	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
19	--"	CrimeRegistryQuery	Добавлен документ «Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях».	Шипилов
20	--"	CrimeRegistryInfo	Добавлен документ «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях».	Шипилов
21	--"	InvestigatoryActionsRegistryQuery	Добавлен документ «Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)».	Шипилов
22	--"	InvestigatoryActionsRegistryInfo	Добавлен документ «Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)».	Шипилов
23	--"	DatumInfoRequest	Добавлено поле «Должник». Добавлено поле «Код предмета исполнения».	Шипилов
24	--"	AddressType	Поле «Дом» сделано длиной 10 символов.	Шипилов
25	--"	SalaryWithheldQuery	Добавлен документ «Запрос СПИ на предоставления справки о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях».	Шипилов
26	--"	SalaryWithheldAnswer	Добавлен документ «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях».	Шипилов
27	--"	WithheldCodeType	Добавлен справочник «Тип удержания».	Шипилов
28	--"	SalaryWithheldDatumType	Добавлен тип сведений «Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях».	Шипилов
29	--"	KindDataTypeData	Добавлены типы сведений: 69 - Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.	Шипилов
30	--"	Data	Добавлены сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях.	Шипилов
31	--"	IncomingForcedExecDocument OutgoingForcedExecDocument	Добавлены документы принудительного исполнения.	Хмеличек
32	--"	ShipDatumType	Поле «Дата регистрации» сделано обязательным для заполнения.	Шипилов
33	--"	ShipEngineType	Поле «Марка и модель двигателя» сделано обязательным для заполнения. Поле «Номер/Серия двигателя» сделано необязательным для заполнения.	Шипилов
34	--"	UnpaidPenalty	Исключен документ «Уведомление о неуплате должником назначенного административного штрафа».	Шипилов
35	--"	IPSideAppBankingAccountDetails	Добавлен документ «Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству».	Шипилов
36	--"	IPSideAppDebtorLocation	Добавлен документ «Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника».	Шипилов
37	--"	IPSideAppSubscription	Добавлен документ «Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства».	Шипилов
38	--"	DebtorNotifyType	В тип данных «Тип уведомлений» добавлены значения: 5 — Почтой	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			6 — ЕПГУ 7 — FSSPRUS.RU 8 — ВЕБ-СЕРВИС	
39	--"	PaymentProperties	Добавлено поле «Лицевой счет» необязательное для заполнения.	Шипилов
40	--"	UnemployedPersonCaseDatumType	Все поля сделаны необязательными для заполнения.	Березин
41	--"	SeniorityPeriodDatumType	Все поля сделаны необязательными для заполнения.	Березин
42	--"	UnemployedPersonRegistrationDatumType	Все поля сделаны необязательными для заполнения.	Березин
43	--"	Query	Добавлено поле «Год поиска».	Шипилов
44	--"	SvedDoxodDataType	Добавлено поле «Сумма ОПС».	Шипилов
45	--"	ProcessResult	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	--"	AccountKindCodeType	Добавлены справочник «Код вида банковского счёта».	Шипилов
47	--"	AccountExtDatumType	Исключен тип данных «Расширенные сведения о банковском счёте».	Шипилов
48	--"	AccountDatumType	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	--"	SvedNedvObjectType	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	--"	SvedNedvDataType	Исключен тип данных «Сведения о недвижимости».	Шипилов
51	--"	MessageCodeType	Добавлен статус: 60 — Ошибка обработки запроса внешним контрагентом.	Шипилов
52	--"	QueryAnswerType	Добавлен статус: 13 — Мотивированный отказ.	Шипилов
53	--"	IncomingForcedExecDocumentBrief	Добавлен документ «Входящий документ принудительного исполнения (краткая форма)».	Хмеличек
54	--"	IPSideRequestCourseIPType	Добавлено поле «Признак интерактивного запроса».	Хмеличек
55	--"	IPSideRequestType	Добавлено поле «Сведения о должнике».	Шипилов

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
57	--"	PievFormatVersion PievDocument	Добавлен справочник форматов документов принудительного исполнения	Хмеличек
58	--"	ApplicationStatus IPReqAppResultResponseType	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	--"	ComplaintApplication	Добавлено поле «Номер ИП». Поля «Дата постановления» и «Номер постановления» сделаны необязательными.	Хмеличек
2	--"	IP	Поле «Наименование органа, выдавшего ИД» сделано максимально длинной 300 символов.	--"
3	--"	ContragentType	Увеличена длина значения до 4-х символов.	--"
4	--"	MessageCodeType	Исправлено код значения «Сообщение доставлено» на «00»	--"
5	--"	NotifyStateCodeType	Добавлен тип данных.	--"
6	--"	DebtorIpNotify	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> • Идентификатор сообщения АИС ФССП России, • Состояние отправки сообщения, • Комментарий. 	--"
7	--"	ExtDoc	Полностью изменена пояснительная часть к полям исполнительного документа. Убрано поле «Дата вступления в законную силу», LegalValidityDate. Добавлено поле « Установочная часть решения ». Добавлено поле « Дубликат ». Добавлено поле «Исполнительный документ». Добавлено поле «ЭП исполнительного документа». Поле « Сумма долга или начисления долга » сделано необязательным для заполнения.	--"
8	--"	IP	Добавлено поле «Дату вступления», AktDate.	--"
9	--"	SvedNedvDataType	Поле «Точный адрес (местоположение)» увеличено до 1500 символов.	--"
10	--"	AddressDataType	Поле «Адрес» увеличено до 1500 символов.	--"
11	--"	KindDataType	Добавлен тип сведений «28 — Сведения об объекте недвижимости».	--"
12	--"	PaymentNotification	Добавлен документ «Уведомление о платеже».	--"
13	--"	MailState	Добавлено поле «Сообщение об ошибке».	--"
14	--"	MailStateType	Добавлено значение «Ошибка».	--"
15	--"	KindDataType	Добавлены тип сведений о безработном (44-49).	--"
16	--"	Data	Добавлены сведения о безработном.	--"
17	--"	UnemployedPersonCaseDatumType UnemployedPersonRegistrationDatumType SeniorityPeriodDatumType	Добавлены сведения.	--"
18	--"	DepartmentCodeType	Длина увеличена до 320 символов.	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
19	--"	OspDetailType	Добавлено поле «Сумма до». Добавлено поле «Дома». Добавлено поле «Все четные дома». Добавлено поле «Все нечетные дома».	--"
Редакция 1.0.30 от 14.09.2012 г.				
1	--"	SvedNedvRightType	Поле rightName сделано типа String_1_255 .	Хмеличек
2	--"	DebtorPropertyChange	Добавлены поля для передачи изменений налогового органа должника.	--"
3	--"	TaxOrganChangeReasonCodeType	Добавлен тип данных «Причина смены налогового органа постановки на учет».	--"
4	--"	ShipDatumType ShipEngineType HijackingType TransportCategoryCodeType VinType ShipEngineCodeType	Добавлены типы данных для (проекта) сведений о судне.	--"
5	--"	PaymentProperties	Добавлен код начисления УНИФО.	--"
6	--"	IP	Дата возбуждения ИП сделано необязательным.	--"
7	--"	Code39Type	Добавлен тип данных для штрих-кода.	--"
8	--"	Restrictn, ProcDoc	Добавлены поля штрих кода.	--"
9	--"	Restrictn	Добавлены реквизиты ОСП.	--"
10	--"	OspProperty	Добавлен адрес подразделения.	--"
11	--"	ShipDatumType	Добавлены поля.	--"
12	--"	Restrictn, ProcDoc	Добавлены поля «Телефон СПИ».	--"
13	--"	DepositBoxDatumType	Добавлен тип сведений о банковских ячейках.	--"
14	--"	EncumbranceOrgType	Добавлен тип данных «Организация, накладывающая обременения».	--"
15	--"	EncumbrancePriorityType	Добавлен тип данных «Очередность».	--"
16	--"	AccountEncumbranceDatumType	Добавлен тип сведений об обременениях.	--"
17	--"	ObligationPropertyKindType	Добавлен тип данных «Имущество».	--"
18	--"	ObligationPropertyType	Добавлен тип данных «Тип имущества».	--"
19	--"	PropertyObligationDatumType	Добавлен тип сведений об имущественных обязательствах.	--"
20	--"	ArrestRemovalModeType	Добавлен тип данных «Режим снятия ареста».	--"
21	--"	Restrictn	Добавлено поле «Режим снятия ареста».	--"
22	--"	Report	Добавлены поля «Общая сумма ареста/взыскания на счете в валюте счета» и «Общая сумма ареста/взыскания на счете в рублёвом эквиваленте».	--"
23	--"	TransportDataType	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> • Наименование типа ТС, • Прежний регистрационный знак, • Код специального назначения ТС, 	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<ul style="list-style-type: none"> Объём двигателя, см куб., Мощность двигателя, кВт, Мощность двигателя, л.с., Номер шасси (рамы), Номер кузова (прицепа), Наименование подразделения ГИБДД, Первичный ПТС (уникальный номер регистрации), Наименование технологической операции, Наименование регистрационного документа, Серия и номер регистрационного документа, Дата выдачи регистрационного документа, 	
24	--"	TransportDataType	Поле «Год выпуска автотранспортного средства» сделано обязательным для заполнения.	--"
25	--"	TransportDataType	Поле «VIN» является обязательным для заполнения при отправке в ГИБДД постановления к исполнению.	--"
26	--"	IPGeneralApplication	Убрано поле «Повторное обращение» Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> Исходящий номер предыдущего обращения, Дата ответа на предыдущее обращение, Текст ответа на предыдущее обращение, Вид документа (доверенности), Дата документа (доверенности), Номер документа (доверенности), Прикрепленные файлы. 	--"
27	--"	ComplaintTypeType	Добавлен тип данных «Тип жалобы».	--"
28	--"	SPIManagementTypeType	Добавлен тип данных «Должностное лицо, на имя которого подается жалоба».	--"
29	--"	ComplaintApplication	Добавлен документ «Жалоба в порядке подчинённости».	--"
30	--"	BriefIPInformationType	Добавлены поля <ul style="list-style-type: none"> УИН ФССП, УИН Внешнего контрагента. 	--"
31	--"	KindDataType	Добавлены типы сведений: 91 — Сведения об арестах и обременениях, 93 — Сведения о наличии банковских ячеек, 94 — Сведения об имущественных обязательствах.	--"
32	--"	DeathDatumType UnaccountedForDatumType	Добавлены типы сведений о смерти должника и о пропаже без вести..	--"
33	--"	KindDataType Data	Добавлены типы сведений: 98 — Сведения о смерти, 99 — Сведения о пропавшем без вести.	--"
34	--"	ArrestRecoveryStateType	Добавлен справочник «Статус ареста или взыскания».	--"
35	--"	ArrestRecoveryAmountData Type	Изменен заголовок полей <ul style="list-style-type: none"> Сумма ареста в валюте счета, Сумма взыскания в валюте чета. Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> Сумма ареста в рублях, Сумма взыскания в рублях, 	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<ul style="list-style-type: none"> Статус ареста и взыскания. 	
36	--"	Query	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> Код страны поиска, Наименование страны поиска. 	--"
37	--"	Answer	Добавлено поле «Ключ заявления ЕПГУ».	--"
38	--"	IPDocInfoType	Поле «Должность СПИ» сделано необязательным.	--"
39	--"	AccountExtDatumType	Поле «Наименование типа банковского счёта» сделано 255 символов	--"
40	--"	IPSideQuery	Добавлено поле «Подписка на рассылку документов».	--"
41	--"	IPSideAnswer	Исправлено XSD-название поля «Идентификатор запроса АИС ВК».	--"
42	--"	MailStateTrackingRequest MailState DataBlock	Добавлены документы: <ul style="list-style-type: none"> Запрос статуса корреспонденции, Статус корреспонденции. 	--"
43	--"	LicenseDatumType	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> Наименование получателя, Местонахождения получателя, Адрес места эксплуатации, ФИО уполномоченного лица, Должность уполномоченного лица, Приложение. 	--"
44	--"	PersonDatumType	Добавлено поле «Код региона места рождения».	--"
45	--"	Text	Добавлен тип данных для хранения текстовых данных неограниченной длины.	--"
46	--"	UnstructuredDatumType Data	Добавлен тип сведений «Неструктурированные сведения».	--"
47	--"	KindDataType	Добавлены значения в справочник: 96 — Сведения о зарегистрированном оружии, 97 — Сведения о наличии судимостей.	--"
48	--"	UnpaidPenalty DataBlock	Добавлен документ «Уведомление о неуплате должником назначенного административного штрафа».	--"
49	--"	NotifyMessagesRq NotifyMessagesRs	Исправлено описание передаваемых данных.	--"
50	--"	OspProperty OspDetailType	Добавлены дополнительные сведения об ОСП.	--"
51	--"	AccountQuery AccountAnswer KindDataType AccountTransactionType AccountTransactionDatum Type DataBlock	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	--"	DebtorNotifyType DebtorIpNotify DataBlock	Добавлен документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП».	--"
54	--"	ExtDoc	Добавлены поля: <ul style="list-style-type: none"> Часть КоАП, Статья КоАП, 	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			<ul style="list-style-type: none"> Пункт статьи КоАП, Дату вступления в законную силу. Добавлено описание отметки о неуплате.	
55	--"	KindDataType MachineType MachineKind MachineSubkind MachineDatumType	Добавлены сведения о машине.	--"
56	--"	TransportDataType	Добавлено поле «Код категории ТС». Убрано поле «Наименование типа ТС».	--"
Версия 1.0.29 от 31.05.2012 г.				
1	--"	String_1_36	Добавлен тип данных.	Хмеличек
2	--"	ExtPayments	Поля «Дата ПП», «Номер ПП», сделаны необязательными для передачи данных в ПКОСП.	--"
3	--"	PayProperties	Поля «ИНН», «КПП», «Наименование организации», «Наименование банка», «Счет» сделаны необязательными для передачи данных в ПКОСП.	--"
4	--"	PayProperties	Обязательное поле «БИК банка» заменено на выбор любого из трех полей: «БИК банка», «Код SWIFT», «Код УФК».	--"
5	--"	ExtPayment	Поле «Идентификатор» сделано типа String_1_36 .	--"
6	--"	PaymentProperties	Поле «Расчетный счет получателя (взыскателя)» сделано необязательным для платежей УНИФО.	--"
7	--"	ExtDebtFix	Поле «Идентификатор ИД АИС ВК» сделано необязательным для платежей УНИФО. Поле «Номер платежного документа» сделано типа String_1_36 .	--"
8	--"	RequestStateType	Убран неиспользуемый тип данных.	--"
9	--"	IPReqAppResultReponseType	Актуализирован.	--"
10	--"	ApplicationStatus	Добавлен тип данных «Код смены статуса заявления в отделе».	--"
11	--"	SwiftCodeType , UfkCodeType	Добавлены типы данных для передачи информации о платежах из УНИФО.	--"
12	--"	InvestigationRegistry	Поле «Номер ИП» сделано необязательным.	--"
13	--"	ArrestRecoveryAmountDataKindDataType	Добавлен тип сведений «Сведения об арестованных и взысканных средствах».	--"
14	--"	ExtDebtFix	Добавлено поле «Приложенные файлы».	--"
15	--"	DebtorNewAccountNoticeDataBlock	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	--"	InvestigationRegistryQuery InvestigationRegistryInfo RecoveredAmountRequest	Включены документы для обращения ведомствами.	Хмеличек

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
		<i>RecoveredAmountAnswer</i>		
2	--"	IdentificationDataType	Добавлено поле код страны.	--"
3	--"	AddressDataType	Добавлено поле даты окончания регистрации.	--"
4	--"	AccountDatumType	Из документа убрано ошибочное дублирующее поле bankBik.	--"
5	--"	MessageCodeType	Добавлены коды ошибок приема пакета.	--"
6	--"	IP	В сведения об ИП добавлен СНИЛС.	--"
Версия 1.0.27 от 13.03.2012 г.				
1	--"	IPSideRequestType	Поле «Сторона ИП» сделано необязательным для документа «Регистрация обращения гражданина».	Хмеличек
2	--"	AnswerFormType	Добавлен тип «Форма ответа».	--"
3	--"	GenApplicationKindType	Добавлен тип «Вид обращения».	--"
4	--"	IPGeneralApplication	Добавлен документ «Регистрация обращения гражданина».	--"
5	--"	IPSideRequestType	Добавлено поле «Представитель».	--"
6	--"	CountryDigitCodeType	Добавлен тип данных «Числовой код страны».	--"
7	--"	AddressType	Добавлены поля «Код страны», «Адрес в произвольном формате». Изменены правила заполнения поля «Код региона».	--"
8	--"	AutoProcessRq	Добавлен документ «Запрос реестра ИП по должнику».	--"
9	--"	AutoProcessRs	Добавлен документ «Список исполнительных производств».	--"
10	--"	HasSuspendingDocsRequest , HasSuspendingDocsAnswer , RecoveredAmountRequest , RecoveredAmountAnswer	Удалены документы регионального обмена данными.	--"
11	--"	SvedDoxodDataType	Добавлено поле «Основание получения дохода».	--"
12	--"	IPGeneralApplication	Добавлено поле «Код подразделения, в которое было направлено предыдущее обращение».	--"
13	--"	ChargeOffQueueType	Добавлен тип данных «Очередность списания денежных средств со счета».	--"
14	--"	IP	Добавлено поле «Очередность списание средств со счета».	--"
15	--"	Restrictn	Добавлено поле «Сумма».	--"
16	--"	ContragentDatumType	Добавлено поле «Должность».	--"
17	--"	DebtorPropertyChange	Добавлены поля «Старый адрес регистрации должника», «Новый адрес регистрации должника».	--"
18	--"	IPSideType	Добавлен тип стороны «Лицо, не являющееся стороной ИП».	--"
19	--"	InquiryMessage	Добавлен документ «Регистрация обращения гражданина».	--"
Версия 0.5.26 от 14.02.2012 г.				

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
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	--"	LicenseActivityType	Поле activityName увеличено до 1000 символов.	--"
2	--"	CompanyDatumType	Поля statusName, statusDate сделаны необязательными.	--"
3	--"	Answer	Исправлена опечатка в названии поля IpInternalKey.	--"
4	--"	LicenseDatumType	Поле licenseDate сделано необязательным.	--"
5	--"	AccountDatumType	Поле BicBank сделано необязательным.	--"
6	--"	DebtorPropertyChange	Добавлен (проект) документа «Уведомление об изменении реквизитов».	--"
7	--"	PayOffFlagType	Добавлено значение 3 — Распределение.	--"
8	--"	SvedNedvDataType TransportDataType	Переименованы поля в «Дата регистрации» и «Дата отчуждения».	--"
9	--"	ExtDoc	Добавлено поле «Дата регистрации ЮЛ».	--"
10	--"	ProcDoc	Добавлено поле «Номер отдела в который передается ИП».	--"
11	--"	IP	Добавлено поле «Номера прошлых ИП».	--"
Версия 0.5.24 от 04 декабря 2011 г.				
1	--"	OspProperty	Уменьшена максимальная длина полей «Наименование банка» - 80 символов, «Адрес получателя» - 200 символов.	Хмеличек
2	--"	PersonDatumType	Добавлено поле СНИЛС.	--"
3	--"	SvedRabDataType	Убран, вместо него следует использовать PersonDatumType, тип сведений 05 (прежний) и CompanyDatumType, тип сведений 56.	--"
4	--"	ExtPayment	Добавлено ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ поле «Номер ИП», поле «Номер терминала» сделано необязательным.	--"
5	--"	Restrictn	Добавлены поля: «Дата начала действия ограничения» StartDate, «Дата окончания действия ограничения» FinDate, «Ключ постановления об ограничении» RestrDocId, «Номер постановления об ограничении» RestrDocNumber, «Дата постановления об ограничении» RestrDocDate, «Сведения о предмете ограничения» RestrictingData. Убрано поле OrganKey списка ключей сведений, на которые налагается ограничение.	--"
6	--"	Report	Добавлены поля «Номер уведомления» DocNumber, «Дата постановления об ограничении» RestrDocDate, «Номер постановления об ограничении» RestrDocNumber, «Сведения о наложенных ограничениях» RestrictedData, «Сведения об ограничениях, наложение которых невозможно» NonRestrictedData.	--"
7	--"	FileType	Добавлено значение с кодом 30 для файла вложения в формате СМЭВ.	--"
8	--"	Query	Добавлено поле «Приложенные файлы».	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
9	--"	Answer	Добавлено поле «Приложенные файлы».	--"
10	--"	Restrictn	Убрано поле «Сведения о предмете ограничения» RestrictingData.	--"
11	--"	ExtPayments	Добавлено поле «Код ОСП».	--"
12	--"	QueryAnswerType	Увеличена длина до 2х символов, добавлены значения для обмена с ПФР.	--"
13	--"	UNIFOChargeType	Добавлен тип данных «Код начисления УНИФО».	--"
14	--"	BudgetCodeType	Добавлен тип данных «Код бюджетной классификации».	--"
15	--"	PayProperties	Поле «Корр. счет банка» сделано необязательным.	--"
16	--"	ExtPayment	Добавлены поля «Код ОСП», «Номер ИП», «Дата возбуждения ИП» (обязательные), «Код начисления УНИФО», «Код бюджетной классификации».	--"
17	--"	InvestigationRegistry, DataBlock	Добавлен реестр розыска.	--"
18	--"	IPDocInfoType	Добавлены поля «Дата начала действия» и «Дата окончания действия».	--"
19	--"	YearMonth	Добавлен тип «Год и месяц».	--"
20	--"	HasSuspendingDocsRequest, HasSuspendingDocsAnswer	Добавлены документы «Запрос о наличии административного приостановления» и «Ответ на запрос о наличии административного приостановления».	--"
21	--"	RecoveredAmountRequest, RecoveredAmountAnswer	Добавлены документы «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП» и «Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП».	--"
22	--"	Restrictn ProcDoc IPDocInfoType ExitRestrictionActInfo	Добавлено необязательное поле «Пункт».	--"
23	--"	Все документы (кроме ЕПГУ)	Добавлено поле «Дата и время формирования подписи».	--"
24	--"	MessageCodeType	Добавлены коды сообщений приема документа получателем и ЦОД получателя.	--"
25	--"	SvedNedvDataType #TransportDataType	Добавлены поля «Дата постановки на учет», «Дата снятия с учета».	--"
26	--"	Answer	Поле QueryInternalKey сделано необязательным.	--"
Версия 0.5.23 от 31.08.2011				
1	--"	LookupTableType	Добавлен тип данных — «Код вида справочника».	Хмеличек
2	--"	DocumentType	Установлена длина 31 символ.	--"
3	--"	CountDatum	Добавлен тип сведений — «Сведения о количестве сведений» для передачи общего количества сведений при ограничении максимального числа передаваемых записей.	--"
4	--"	OKEICodeType	Добавлен типа данных «Общероссийский классификатор единиц измерения».	--"
5	--"	Quantity	Добавлен тип данных «Количество» (3 знака после	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			запятой).	
6	--"	FishDatumType , FishQuotaContractDatumType , FishQuotaCurYearDatumType , FishNonquotaContractDatumType	Сведения об использовании биоресурсов. (для Росрыболовства).	--"
7	--"	WorkLocationType	Исключен (использовался в первой версии форматов для ЕПГУ).	--"
8	--"	TransactionDatumType , TransactionSideType	Добавлены сведения об операциях для Росфинмониторинга.	--"
9	--"	GetLookupTableRq , GetLookupTableRs , LookupTableQuery , LookupTableQuery	Добавлена отдельная операция GetLookupTable для получения данных справочников. Перенесен тип данных OspProperty в главу «Справочники».	--"
10	--"	TelephoneNumberType	Добавлен тип данных «Номер телефона». Все поля номера телефона переведены на новый тип данных.	--"
11	--"	EMailType	Добавлен тип данных «Адрес электронной почты». Все поля электропочты переведены на новый тип данных.	--"
12	--"	Answer	Добавлены поля «ФИО должностного лица», «Должность», «Электропочта», «Контактный телефон».	--"
13	--"	String_1_45	Добавлен тип данных.	--"
14	--"	Area	Добавлен тип данных «Площадь».	--"
15	--"	CompanyDatumType , CompanyExtDatumType	Перенесены сведения об ОПФ организации из ЕГРЮЛ в сведения об организации.	--"
16	--"	RealtyRegistryExtractType , SvedNedvDataType , SvedNedvAreaType , SvedNedvRightType , SvedNedvEncumbranceType , SvedNedvShareHoldingType	Модифицированы сведения о недвижимости и добавлены новые типы сведений для передачи выписки из Росреестра.	--"
17	--"	IP	Добавлены поля «Наименование типа ИД», «Код органа, выдавшего ИД», «Наименование органа, выдавшего ИД», «ОСП», «Наименование ОСП».	--"
18	--"	RequestByDatum , ExitRestrictionActRequest , ExitRestrictionActInfo , IPDataRequest , IPDataInfo	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	--"	CaRequest , CaAnswer	Добавлены документы «Запрос в ВУЦ», «Ответ ВУЦ».	--"
20	--"	SyncRq , SyncRs	Добавлены абстрактные типы отпериация для синхронного обмена с сервером МВБ. Вынесены общие данные из сообщений InquiryMessage , AnswerMessage , GetLookupTablesRq , GetLookupTablesRs .	--"
21	--"	AutoProcessRq , AutoProcessRs	Добавлены сообщения для синхронного обмена документами с контрагентами для разделения обмена данными с ЕПГУ и прочими контрагентами. Добавлена	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			операция AutoProcess.	
Версия 0.5.22 от 01.08.2011				
1	--"	String_1"; String_2, String_9, String_1_13, String_1_30, String_1_35, String_1_80, OkvedType, OkvedIsMainType, FnsIdType, FnsDocIdType, OPFKindType, OPFCodeType, LangCodeType, CountryCodeType	Добавлены типы данных для передачи от ФНС сведений выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.	Хмеличек
2	--"	DocNumberType	Добавлен тип данных «Номер документа» (кроме платежных). Соответствующие поля документов приведены к новому типу.	--"
3	--"	MoneyTargetType, IPAcctRegType	Добавлены типы данных «Вид назначения денежных средств», «Код типа регистра» для передачи данных о сведениях ИП для ПФР.	--"
4	--"	QueryType	Добавлен тип данных «Тип запроса СПИ».	--"
5	--"	CompanyAddressDatumType, RegOrganDatumType, FounderCompanyDatumType, ForgnFndrCompanyDatumType, CompanyExtDatumType, FounderPersonDatumType, CompanyManagementDatumType, SoleEntrepreneurDatumType, RegistrationDatumType, LicenseDatumType, SubdivisionDatumType, EgrulEgripDatumType, AccountDatumType, AccountExtDatumType, SoleEntrepreneurOldRegDatumType, DocumentDatumType	Добавлены типы данных сведений для передачи от ФНС информации выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.	--"
6	--"	InformationType	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	--"	IdentificationDataType	Добавлено поле «Наименование типа документа»	--"
8	--"	AddressDataType	Добавлено поле «Адрес в расшифровке» для передачи кодов КЛАДР, адреса в структурированном виде.	--"
9	--"	TelephoneDataType	Добавлено поле «Номер факса».	--"
10	--"	AccountDatumType, AvailabilityAccDataTypes	Создан тип данных «Сведения о банковском счете». В новый тип из типа «Наличие денежных средств на	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			счете» вынесены сведения о счете. Новый тип является базовым, в старом типе оставлены данные об остатках, возвращаемые в ответе на запрос СПИ.	
11	--"	PersonDatumType	Добавлены поля «Фамилия, имя, отчество физического лица латиницей», «Пол».	--"
12	--"	OrganizationDatumType , CompanyDatumType	Наименование организации вынесено в новый тип «Сведения об организации». Новый тип сделан базовым для «Сведений о юридическом лице».	--"
13	--"	CompanyDatumType	Добавлено поле «Регистрационный номер учредителя — юридического лица (до 01.07.2002)». Убраны поля «Наименование регистрирующего (налогового) органа», «Адрес регистрирующего (налогового) органа». Информация из убранных полей должна передаваться в отдельных объектах сведений.	--"
14	--"	Query	Добавлены поля «Код документа», «Тип запроса», «Номер документа».	--"
15	--"	DebtRequest , Debt	Добавлены поля «Код территориального органа».	--"
16	--"	IPSideQuery , IPSideAnswer , IPDocInfoType , IPAccountingType , DataBlock	Для передачи информации о ходе ИП добавлены документы «Запрос стороны ИП» и «Ответ стороне ИП».	--"
17	--"	DebtorDocumentRequest , DebtorDocumentResponse	Убраны документы запроса документов по ИП с сервера МВВ, так как обмен реализован по другой технологии.	--"
Версия 0.5.21 от 11.07.2011				
1	--"	KladrCodeL1 », KladrCodeL2 , SnilsType	Добавлены типы данных для кодов КЛАДР и СНИЛС.	Хмеличек
2	--"	AddressType	Добавлены поля кодов региона, района, города, улицы по КЛАДР.	--"
3	--"	ContragentDatumType	Добавлено поле СНИЛС.	--"
Версия 0.5.20 от 06.07.2011				
1	--"	Query	Добавлено поле CreateDate.	Хмеличек
2	--"	PersonDatumType	Переименован из FNSPersonDatumType.	--"
3	--"	CompanyDatumType	Переименован из FNSCompanyDatumType.	--"
4	--"	PaymentDatum	Переименован из TelecomSubscriberDatumType.	--"
5	--"	Data	Переименованы поля fnsPersonDatum в personDatum, fnsCompanyDatum в companyDatum, telecomOperatorDatum в paymentDatum.	--"
Версия 0.5.19 от 30.06.2011				
1	--"	Query	Добавлены поля SPIFioParts, ChSPIFioParts.	Хмеличек
2	--"	Answer	Добавлено поле answerDate.	--"
3	--"	QueryAnswerType	Добавлено значение в справочник: 8 — документ не принят, превышен недельный лимит документов.	--"
4	--"	KindDataType	Добавлены значения в справочник: 20 — Юридический адрес организации, 21 — Адрес доставки счета юридического лица, 22 — Иной имеющийся адрес.	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
5	--"	TelecomOperatorDatum	Добавлен тип сведений для приема данных от операторов связи.	--"
Версия 0.5.18 от 21.06.2011				
1	--"	Query	Добавлено поле «Телефон СПИ».	Хмеличек
2	--"	OspProperties	Добавлен код ОКАТО.	--"
3	--"	DocumentNote	Поле «Тип документа» сделано необязательным.	--"
Версия 0.5.17 от 17.06.2011				
1	--"	IdentificationDataType	Добавлены поля «Дата рождения», «Место рождения», «Признак действующего документа», «Код причины недействительности», «ИНН», «Пол».	Хмеличек
2	--"	InvalidateReasonCodeType , GenderCodeType	Добавлены типы данных: «Код причины недействительности документа», «Пол», «Признак действующего документа», «Код причины недействительности», «ИНН», «Пол».	--"
3	--"	GetMessagesRq	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	--"	Message	Добавлено поле «Поколение». Возвращенное значение потом может быть передано серверу для повторной передачи исходящих сообщений клиенту.	--"
5	--"	FNSResourceType	Добавлен тип, показывающий вид реестра ФНС, из которого были получены данные.	--"
6	--"	KindDataType	В справочник видов сведений добавлены значения: 18 — Сведения о физическом лице, 19 — Сведения о юридическом лице или иностранной организации.	--"
7	--"	AddressType	Добавлено поле «Населенный пункт». Все поля, кроме региона, сделаны необязательными.	--"
8	--"	ForeignCompanyCodeType	Добавлен тип данных «Код иностранной организации».	--"
9	--"	FNSPersonDatumType	Добавлен вид сведений «Сведения о физическом лице от ФНС».	--"
10	--"	FNSCompanyDatumType	Добавлен вид сведений «Сведения о юридическом лице от ФНС».	--"
11	--"	Data	Добавлены поля со сведениями о физическом и юридическом лице.	--"
12	--"	PayProperties	Добавлен код ОКАТО.	--"
13	--"	ExtPayments	Поля «Ключ реестра ФССП России», «Ключ сведений ИП» сделаны необязательными.	--"
14	--"	ExtPayment	Добавлено поле «Ключ документа, предоставляющего сведения об ИП».	--"
Версия 0.5.16 от 17.05.2011				
1	--"	DebtorIPListResponse	Добавлен необязательный элемент «Должник».	Хмеличек
2	--"	ContragentDatumType	Сделано ограничение на заполнение данных: можно заполнить либо элемент «Наименование должника»,	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			либо поле «ФИО должника» для исключения возможности внести в документ рассогласованные данные.	
Версия 0.5.15 от 25.04.2011				
1	--"	ExtPayments	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	--"	IPBriefInfoRequestType , IPBriefInfoResponseType	Добавлены документы для получения сведений по ИП (в объеме сведений реестра долга) в интерактивном режиме.	--"
Версия 0.5.14 от 18.04.2011				
1	--"	ProcDoc	Исправлена опечатка в названии поля «Статья».	Хмеличек
Версия 0.5.13 от 14.04.2011				
1	--"	ArrestFourthStageProperty	Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди	Хмеличек
2	--"	AccountingDataType	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	--"	ExtDoc	Исправлено название элемента поля «Тип предмета».	--"
Версия 0.5.12 от 08.04.2011				
1	--"	ExtDoc	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 InquiryMessage (запросы) и AnswerMessage (ответы) и документами, включенными в эти сообщения.	--"
Версия 0.5.11 от 06.04.2011				
1	--"	TicketDatumType	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.	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
Версия 0.5.9 от 30.03.2011				
1	--"	DebtorDocumentRequestType	Добавлены сведения о должнике. Добавлены поля диапазона дат, добавлен идентификатор запроса АИС ВК.	Хмеличек
2	--"	DebtorDocumentResponseType	Добавлен ключ системы ФССП, добавлен идентификатор запроса.	--"
3	--"	BriefPIInformationType	Добавлены поля «Остаток задолженности по исполнительскому сбору», «Остаток задолженности по исполнительским действиям».	--"
4	--"	RecallDoc	Добавлено поле «Номер документа». Поля «Код СПИ», «ФИО СПИ», «ИНН должника» сделаны необязательными.	--"
5	--"	DebtorDocumentRequestType , DebtorDocumentResponseType	Перенесены в DataBlock как документы асинхронного обмена. Соответствующие сообщения веб-сервиса убраны.	--"
6	--"	ExtDoc	Добавлено поле «Код органа, выдавшего ИД».	--"
7	--"	-	Убран тип «SonoType».	--"
8	--"	-	Внесены изменения в описание справочников.	--"
9	--"	NotifyMessagesRq	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 « http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# », описывающую форматы ЭП для XML документов. Добавлены элементы ЭП для всех передаваемых документов, включенных в состав типа DataBlock . Добавлена ЭП в тип данных Message.	Хмеличек
2	--"	IP	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	--"	ExtDebtFix	Дата рождения должника, реквизиты платежного документа (сумма, дата, номер) сделаны необязательными, добавлен год рождения должника.	--"
6	--"	ExtDoc , ExtDebtFix , RecallDoc	Добавлено необязательное поле ОГРН/ОГРНИП для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.	--"
7	--"	Debt	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	--"	RecallDoc	Поля «Сумма ИД», «Признак возврата ИД», «Сведения»	--"

№	Номер задачи	Наименование элемента/типа	Внесенные изменения	Автор
			сделаны необязательными.	
Версия 0.5.7 от 14.03.2011				
1	--"	IP	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.	--"
Версия 0.5.6 от 03.03.2011				
1	--"	PostType	Перенесен в «Ведомственные классификаторы».	Хмеличек
2	--"	SvedRabDataType	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	--"	RecallDoc	В документ «Заявление об отзыве ИД» добавлено поле «Сумма ИД».	--"
3	--"	BankruptDoc	Добавлен документ «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника».	--"
4	--"	DataBlock	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 DataBlock сделаны множественными.	--"
4	--"	IP	Добавлено поле «Наименование ИП».	--"
5	--"	-	Описаны форматы полей с адресами.	--"
6	--"	AvailabilityAccDataType	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	

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, включающим 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	П

Наименование колонки	Описание	Пример
	С — структура данных составного типа, представляется в виде элемента.	
О(М)	Показывает обязательность наличия поля в XML-представлении данных. Для этого используются литеры: Н — необязательное поле или структура данных О — обязательное поле или структура данных. 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». Если значение поля представляет собой идентификатор какого-либо ведомственного классификатора, дополнительно может быть указана литера «К»	О
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	Integer	integer	
Положительное короткое целое	PositiveShort	unsignedShort	minInclusive value="1"
Уникальный идентификатор (ключ) объекта в АИС ФССП России	InternalKeyType	integer	minInclusive value="-9223372036854775808"; maxInclusive value="9223372036854775807"
Уникальный идентификатор (ключ) объекта в АИС контрагента	ExternalKeyType	token	minLength value="1"; maxLength value="60"
Сумма	Money	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="2"
Курс валюты	Exchange	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="4"
Количество	Quantity	decimal	totalDigits value="15"; fractionDigits value="3"
Площадь	Area	decimal	totalDigits value="20"; fractionDigits value="2"
Дата	Date	date	minInclusive value="1900-01-01"; maxExclusive value="2100-01-01"
Дата и время	DateTime	dateTime	minInclusive value="1900-01-01T00:00"; maxExclusive value="2100-01-01T00:00"
Логический	Boolean	boolean	true or false
Массив произвольных данных (бинарный).	Blob	string	
Массив произвольных данных (текстовый)	Text	string	
Строка длиной 1 символ	String_1	string	length value="1"
Строка длиной 2 символа	String_2	string	length value="2"
Строка длиной от 1 до 3 символов	String_1_3	string	minLength value="1"; maxLength value="3"
Строка длиной от 1 до 4 символов	String_1_4	string	minLength value="1"; maxLength value="4"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Строка длиной от 1 до 5 символов	String_1_5	string	minLength value="1"; maxLength value="5"
Строка длиной от 1 до 6 символов	String_1_6	string	minLength value="1"; maxLength value="6"
Строка длиной от 1 до 7 символов	String_1_7	string	minLength value="1"; maxLength value="7"
Строка длиной от 1 до 8 символов	String_1_8	string	minLength value="1"; maxLength value="8"
Строка длиной 9 символов	String_9	string	length value="9"
Строка длиной от 1 до 10 символов	String_1_10	string	minLength value="1"; maxLength value="10"
Строка длиной от 1 до 12 символов	String_1_12	string	minLength value="1"; maxLength value="12"
Строка длиной от 1 до 13 символов	String_1_13	string	minLength value="1"; maxLength value="13"
Строка длиной от 1 до 15 символов	String_1_15	string	minLength value="1"; maxLength value="15"
Строка длиной от 1 до 16 символов	String_1_16	string	minLength value="1"; maxLength value="16"
Строка длиной от 1 до 18 символов	String_1_18	string	minLength value="1"; maxLength value="18"
Строка длиной от 1 до 20 символов	String_1_20	string	minLength value="1"; maxLength value="20"
Строка длиной от 1 до 25 символов	String_1_25	string	minLength value="1"; maxLength value="25"
Строка длиной от 1 до 30 символов	String_1_30	string	minLength value="1"; maxLength value="30"
Строка длиной от 1 до 35 символов	String_1_35	string	minLength value="1"; maxLength value="35"
Строка длиной от 1 до 36 символов	String_1_36	string	minLength value="1"; maxLength value="36"
Строка длиной от 1 до 37 символов	String_1_37	string	minLength value="1"; maxLength value="37"
Строка длиной от 1 до 45 символов	String_1_45	string	minLength value="1"; maxLength value="45"
Строка длиной от 0 до 50 символов	String_0_50	string	minLength value="0, maxLength value="50"
Строка длиной от 1 до 50 символов	String_1_50	string	minLength value="1"; maxLength value="50"
Строка длиной от 1 до 60 символов	String_1_60	string	minLength value="1"; maxLength value="60"
Строка длиной от 1 до 80 символов	String_1_80	string	minLength value="1"; maxLength value="80"
Строка длиной от 1 до 100 символов	String_1_100	string	minLength value="1"; maxLength value="100"
Строка длиной от 1 до 100 символов	String_1_150	string	minLength value="1"; maxLength value="150"
Строка длиной от 1 до 200 символов	String_1_200	string	minLength value="1"; maxLength value="200"
Строка длиной от 1 до 250 символов	String_1_250	string	minLength value="1"; maxLength value="250"
Строка длиной от 1 до 255 символов	String_1_255	string	minLength value="1"; maxLength value="255"
Строка длиной от 0 до 300 символов	String_0_300	string	minLength value="0, maxLength value="300"
Строка длиной от 1 до 300 символов	String_1_300	string	minLength value="1"; maxLength value="300"
Строка длиной от 1 до 500 символов	String_1_500	string	minLength value="1"; maxLength value="500"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Строка длиной от 0 до 1000 символов	String_0_1000	string	minLength value="0, maxLength value="1000"
Строка длиной от 1 до 1000 символов	String_1_1000	string	minLength value="1"; maxLength value="1000"
Строка длиной от 1 до 1500 символов	String_1_1500	string	minLength value="1"; maxLength value="1500"
Строка длиной от 1 до 4000 символов	String_1_4000	string	minLength value="1"; maxLength value="4000"
Год (выпуска, рождения и т. п.)	Year	gYear	minInclusive=1900, maxExclusive=2099"
Год и месяц (выплаты и т. п.)	YearMonth	gYearMonth	
Номер дома, строения, квартиры	AddressNumberType	string	minLength value="1"; maxLength value="20"
Текст ошибки	ErrorText	string	minLength value="0, maxLength value="1000"
Полное имя физического лица (фамилия, имя, отчество)	FullFioType	string	minLength value="1"; maxLength value="100"
Номер документа	DocNumberType	string	minLength value="1"; maxLength value="25"
Адрес электронной почты	EMailType	string	minLength value="1"; maxLength value="100"
Номер телефона	TelephoneNumberType	string	minLength value="1"; maxLength value="25"
Штрих-код в формате code39	Code39Type	string	minLength value="1"; maxLength value="44"; pattern value="[0-9A-Z\-\.\+\\$/%]+"
Имя дополнительного атрибута	AttributeName	string	minLength value="1"; maxLength value="32". Тип данных находится в пространстве имен «http://www.red-soft.biz/schemas/dx/1.0»
UID документа	UidType	string	minLength value="1"; maxLength value="36".
Значение дополнительного атрибута	AttributeValue	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	EMailIdType	string	minLength value="1"; maxLength value="255"
MIME-тип вложения	ContentType	string	minLength value="1"; maxLength value="255"

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	PersonInnType	string	length value="12"	
ИНН юридического лица	CompanyInnType	string	length value="10"	
ИНН	InnType	string	length value="10" length value="12"	
КПП	KppType	string	length value="9"	
Почтовый индекс	PostIndexType	string	length value="6"	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	OgrnType	string	length value="13"	
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	OgrnipType	string	length value="15"	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)/Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	OgrnOgrnipType	string	length value="13" length value="15"	
Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)	OkatoType	string	length value="11"	Справочник НСИ NSI_OkatoType.
Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований (ОКТМО)	OktmoType	string	length value="11" length value="8"	Справочник НСИ NSI_OktmoType.
Банковский идентификационный код (БИК)	BikType	string	length value="9"	Справочник НСИ NSI_BikType.
Код SWIFT	SwiftCodeType	string	length value="12"	
Код УФК	UfkCodeType	string	length value="4"	
Код бюджетной классификации (КБК)	KbkType	string	length value="20"	Справочник НСИ NSI_KbkType.
Лицевой счет	PersonalAccountType	string	length value="11"	Номер лицевого счета справочника лицевых счетов клиентов ФК.
Валюта	CurrencyType	string	length value="3"	Код валюты по общероссийскому классификатору валют (цифровой код).
Код региона	RegionType	string	length value="2"	Двухзначный код региона. (ГИБДД).
Код типа документа, удостоверяющего личность	IdentificationType	string	length value="2"	Информация из СПДУЛ – Справочник ведется в ФНС России.
Код иностранной организации	ForeignCompanyCodeType	string	length value="5"	Информация из ФНС.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме	Дополнительная информация
Код КЛАДР первого раздела	KladrCodeL1	string	length value="11"	
Код КЛАДР второго раздела	KladrCodeL2	string	length value="15"	
СНИЛС	SnilsType	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	OkvedType	string	length value="8"	Информация из ФНС
Признак основной деятельности	OkvedIsMainType	string	length value="1"	«0» – Дополнительный, «1» – Основной вид экономической деятельности, «2» – Сведения отсутствуют.
Идентификатор записи в БД ФНС (для ЕГРЮЛ/ЕГРИП)	FnsIdType	integer	totalDigits value="15"	
Идентификатор документа БД ФНС (для ЕГРЮЛ/ЕГРИП)	FnsDocIdType	integer	totalDigits value="9"	
Наименование классификатора: ОКОПФ, КОПФ	OPFKindType	string		<p>Допустимые значения поля:</p> <ul style="list-style-type: none"> ОКОПФ, КОПФ.
Код организационно-правовой формы	OPFCodeType	string	length value="2"	По справочнику ОКОПФ или КОПФ/
Код языка	LangCodeType	string	length value="3"	По общероссийскому классификатору ОКИН.
Код страны буквенный	CountryCodeType	string	length value="3"	Трехзначный (альфа-3) буквенный код страны мира по классификатору ОКСМ.
Код страны цифровой	CountryDigitCodeType	string	length value="3" pattern value="[0-9]{3}"	Цифровой код страны по ОКСМ.
Регистрационный номер страхователя в ПФР	InsuranceNumberType	string	length value="13"	Регистрационный номер страхователя в ПФР.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме	Дополнительная информация
				Присваивается и ведется в ПФР. Имеет формат: 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	BudgetCodeType	string	length value="20"	
Код начисления ГИС ГМП	UNIFOChargeType	string	length value="20"	
VIN	VinType	string	length="17"	
CIN/HIN	HinType	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. СС-Страна производитель (RU) ABC-Идентификация производителя 00001-Серийный номер F-Месяц изготовления 2-Год изготовления (год выпуска обозначается последней цифрой года изготовления (например , для 2012 года - цифра 2) 13-Год модели (двенадцатимесячный период, в течение которого судно планируется к реализации)
Код вопроса по ТОКО	QuestionCode	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	ContragentType	string	minlength value="1"; maxlength value="4"	Справочник НСИ NSI_MVV_Contragent 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 МВБ ФССП России
Код предмета исполнения	IdSubjType	string	minlength value="1"; maxlength value="8"	Справочник НСИ NSI_IDoc_Subj_Exec (входит в комплект документов)
Ведомственный классификатор территориальных отделов	VkspType	string	length value="5"	Справочник НСИ NSI_Departments (входит в комплект документов)
Тип ИД	IdType	string	length value="2"	Справочник НСИ NSI_IDoc_Type 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	KindDataType	string	length value="2"	Справочник НСИ NSI_MVV_KindData. См. «Виды сведений»
Тип должностного лица	ManagerType	string	length value="2"	Справочник НСИ NSI_MVV_Manager 01 — Руководитель, 02 — Главный бухгалтер, 03 — Бухгалтер.
Код счета	AccountCodeType	string	minlength value="1"; maxlength value="13"	Справочник НСИ NSI_MVV_AccountingAccountCode (входит в комплект документов)
Тип периодического начисления	PeriodType	string	length	Справочник НСИ NSI_IDoc_Periodic

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	DocumentType	string	minlength value="1"; maxlength value="31"	Справочник НСИ NSI_Document (входит в комплект документов)
Код сообщения из справочника кодов технологических сообщений	MessageCodeType	string	length value="2"	Справочник НСИ NSI_MVV_MessageCode 00 — Документ принят веб-сервисом 01 — Сообщение доставлено, 10 — Ошибка разбора сообщения, 11 — Сообщение о дубликate 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, 40 — Неправильный код ОСП, 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	QueryAnswerType	string	length value="2"	Справочник НСИ NSI_MVV_QueryAnswer 1 — Есть сведения, 2 — Нет сведений 3 — Необходимо уточнение данных документа, удостоверяющего личность должника, 5 — Запрос не принят к исполнению в связи с отсутствием обязательных реквизитов запроса, 6 — ИНН не соответствует ОГРН, 7 — Превышен лимит записей в ответе, 8 — Необходимо уточнение данных запроса, 10 — Застрахованное лицо отсутствует в базе данных,

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				11 — Застрахованное лицо нельзя идентифицировать, 12 — На застрахованное лицо отсутствуют сведения от страхователя, 13 — Мотивированный отказ.
Тип ответа на постановление СПИ	RestrictionAnswerType	string	minlength value="1"; maxlength value="2"	Справочник НСИ NSI_MVV_RestrictionAnswer 2 — Постановление не может быть исполнено, 3 — Постановление исполнено в полном объеме, 4 — Постановление исполнено частично, 5 — Постановление не принято к исполнению в связи с отсутствием обязательных реквизитов постановления, 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.
Код организации (внешнего контрагента)	OrganizationCodeType	string	minlength value="1"; maxlength value="10"	Справочник НСИ NSI_MVV_Organization Код, уникальный для каждой стороны обмена данными. Для ФССП России этот код равен «ФССП».
Код подразделения организации (внешнего контрагента)	DepartmentCodeType	string	minlength value="1" maxlength value="320"	Справочник НСИ NSI_MVV_Department 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	PaymentIndexType	string	minlength value="1" maxlength value="2"	Справочник НСИ ATTR_PAYMENT_TYPE (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".
Подтип документа «Погашение»	PayOffFlagType	string	length	Справочник НСИ NSI_MVV_PayOffFlag

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
ИД»			value="1"	1 — Уточнение, 2 — Погашение, 3 — Распределение.
Вид ресурса (реестра) ФНС	FNSResourceType	int	minInclusive value="1"; maxInclusive value="3"	1 — ЕГРН, 2 — ЕГРЮЛ, 3 — ЕГРИП.
Код причины недействительности документа	InvalidateReasonCodeType	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	GenderCodeType	string	length value="1"	0 — Данные отсутствуют, 1 — Мужской, 2 — Женский.
Тип стороны исполнительного производства	IPSideType	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 заявления	ApplicationCodeType	string	minlength value="1"; maxlength value="8"	Z_001 — Заявление об исправлении допущенных в постановлении судебного пристава-исполнителя опечаток или явных арифметических ошибок. Z_002 — Заявление о продлении сроков в исполнительном производстве Z_003 — Ходатайство о восстановлении пропущенных сроков в исполнительном производстве. Z_004 — Заявление о разъяснении положений, способа и порядка исполнения вынесенных судебным приставом-исполнителем постановлений. Z_005_D — Заявление о предоставлении отсрочки или рассрочки исполнения вынесенных судебным приставом-исполнителем постановлений (только для должников). Z_006_D — Заявление об изменении способа и порядка исполнения, вынесенных судебным приставом-исполнителем постановлений (только для должников). Z_007_V — Заявление об отложении исполнительных действий и применения мер принудительного исполнения (только для взыскателей). Z_008 — Заявление о приостановлении исполнительного производства. Z_009 — Заявление о прекращении исполнительного производства.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				<p>Z_010_V — Заявление об отмене постановления судебного пристава-исполнителя об окончании исполнительного производства (только для взыскателей).</p> <p>Z_011_V — Заявление о проведении проверки правильности удержания и перечисления денежных средств по судебному акту, акту другого органа или должностного лица (только для взыскателей).</p> <p>Z_012_V — Заявление о розыске должника и (или) его имущества (только для взыскателей).</p> <p>Z_013_V — Заявление о вынесении постановления о временном ограничении на выезд должника из Российской Федерации (только для взыскателей).</p> <p>Z_014_D — Заявление о погашении задолженности по исполнительному производству (только должник).</p> <p>Z_015_V — Заявление о взыскании с должника расходов по совершению исполнительных действий (только для взыскателей).</p> <p>Z_016_V — Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству.</p> <p>Z_017_V — Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника.</p> <p>Z_018_V — Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства.</p>
Тип основания для заявления	ApplicationReasonCodeType	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	ProlongKindType	string	length value="1"	<p>1 — Срок для добровольного исполнения,</p> <p>2 — Повторный срок для исполнения требований неимущественного характера, содержащихся в исполнительном документе,</p> <p>3 — Срок для предоставления информации, документов.</p>
Производство приостановлено	SuspendCodeType	string	length value="1"	<p>1 — Полностью,</p> <p>2 — Частично.</p>
Место нахождения подлинника ИД	IDLocationCodeType	string	length value="1"	<p>1 — Направлен по почте,</p> <p>2 — Находится в материалах исполнительного производства,</p> <p>3 — Иное местонахождение.</p>
*Основание окончания исполнительного производства	IPEndGroundType	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 прикреплённого файла	FileType	string	minlength value="1";	<p>1 — Иной документ,</p> <p>2 — Копия доверенности или иных документов, удостоверяющих полномочия</p>

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
			maxlength value="2"	представителя, 3 — Копия постановления о возбуждении исполнительного производства, 4 — Копия постановления, в которое вносятся изменения, 5 — Копия постановления, положения которого подлежат 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	AnswerFormType	string	length value="1"	1 — Электронный адрес, 2 — Почтовый адрес, 3 — Портал ГосУслуг.
Вид обращения	GenApplicationKindType	string	length value="1"	1 — Предложение, 2 — Заявление, 3 — Жалоба, 4 — Запрос информации о деятельности гос.органа.
Код соглашения (протокола)	ProtocolCodeType	string	minlength value="1"; maxlength value="50"	Указывается в спецификации обмена с контрагентом.
Код ошибки	ErrorCode	integer		Справочник НСИ NSI_MVV_Error 0 — Операция завершилась успешно, -500 — Системная ошибка, -501 — Данные документа не соответствуют схеме веб-сервиса,

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				-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	StatusCode	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	PostType	string	maxlength value="25"	Справочник НСИ SPI_POST Кодовое обозначение профессии рабочего (должности служащего) на основе ОКПДТР и РДФГГС.
Вид назначения денежных средств	MoneyTargetType	string	minlength value="1"; maxlength value="2"	Справочник НСИ NSI_Money_Target 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	IPAcctRegType	string	length value="3"	Справочник НСИ NSI_Acct_Reg_Type 101 — Поступление, 102 — Распределение, 103 — Перечисление, 201 — Начисление, 202 — Исполнение.
Тип запроса СПИ	QueryType	string	minlength value="1"; maxlength value="3"	
Код вида справочника	LookupTableType	string	minlength value="1"; maxlength value="31"	MVV_CURRENCY_TYPE — Код валюты, DIRECTORY_TYPES — Виды документов, удостоверяющих личность, Departments — Ведомственный классификатор территориальных отделов.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
Код ОКЕИ	OKEICodeType	string	length value="3"	Общероссийский классификатор единиц измерений.
Класс контрагента	EntityType	long		
Тип запроса в ВУЦ	VucRequestType	string	length value="1"	1 — Запрос нового сертификата, 2 — Запрос на обновление сертификата, 3 — Запрос на отзыв сертификата.
Тип ответа ВУЦ	VucAnswerType	string	length value="2"	01 — Сертификат выдан, 02 — Сертификат отозван, 10 — Ошибка выдачи сертификата, 11 — Ошибка отзыва сертификата.
Категория розыска	InvestigationCategoryType	string	length value="1"	1 — Должник-организация, 2 — Имущество должника-организации, 3 — Должник-физическое лицо, 4 — Имущество должника-физического лица, 5 — Ребёнок.
Очерёдность списания денежных средств со счета	ChargeOffQueueType	string	length value="1"	1 — Первая очередь (вред жизни и здоровью, алименты по ИД), 2 — Вторая очередь (оплата труда, авторское вознаграждение по ИД), 3 — Третья очередь (оплата труда по договору, платежи в ПФР, ФСС, ФОМС), 4 — Четвертая очередь (платежи в бюджет и внебюджетные фонды, кроме третьей очереди), 5 — Пятая очередь (списание по ИД), 6 — Шестая очередь (прочие платежи).
Код смены статуса заявления в отделе	ApplicationStatus	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	TaxOrganChangeReasonCodeType	string	length value="1"	1 — Смена места постановки на учет, 2 — Реорганизация налогового органа.
Типы судов (плавсредств)	ShipCategoryType	string	enumeration	01 — Катер, 02 — Мотолодка, 03 — Гребное судно, 04 — Гидроцикл, 05 — Парусно-моторное, 06 — Парусное судно, 99 — Иное.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
Тип двигателя судна	ShipEngineCodeType	string	length value="1"	1 — Стационарный, 2 — Подвесной лодочный мотор.
Организация, накладывающая обременения	EncumbranceOrgType	string	enumeration	1 — ФНС России, 2 — ФССП России, 3 — ФСС, 4 — ПФР, 5 — ФТС.
Очередность	EncumbrancePriorityType	int	minInclusive value="1"; maxExclusive value="4"	
Имущество	ObligationPropertyKindType	string	enumeration	1 — Недвижимое имущество, 2 — Движимое имущество.
Тип имущества	ObligationPropertyType	string	enumeration	1 — Ипотечное кредитование, 2 — Автокредит, 3 — Иное.
Режим снятия ареста	ArrestRemovalModeType	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	WarrantTypeType	string	enumeration	01 — Генеральная доверенность, 02 — Специальная доверенность, 03 — Разовая доверенность.
Тип жалобы	ComplaintTypeType	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-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

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				<p>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.</p> <p>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.</p>
Должностное лицо, на имя которого подается жалоба	SPIManagementTypeType	string	enumeration	<p>SSP — Старшему судебному приставу,</p> <p>SSP_SUBJECT_RF — Главному судебному приставу субъекта РФ,</p> <p>SSP_RF — Главному судебному приставу РФ,</p> <p>SSP_SUBJECT_RFZ — Заместителю Главного судебного пристава субъекта РФ.</p>
Статус ареста или взыскания	ArrestRecoveryStateType	string	enumeration	<p>1 — Счёт найден, но принадлежит другому клиенту,</p> <p>2 — Счёт не найден,</p> <p>3 — Счёт найден, арест наложен ранее,</p> <p>4 — Арест не может быть снят, т.к. не был наложен,</p> <p>5 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено в полном объеме, сумма денежных средств на счёте превышает сумму, указанную в постановлении,</p> <p>6 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено частично, по причине недостатка денежных средств на счете,</p> <p>7 — Счёт найден, средства на счете арестованы,</p> <p>8 — Счёт найден, взыскание на счёт обращено в полном объеме,</p> <p>9 — Счёт найден, арест снят в полном объеме,</p> <p>10 — Средств для снятия ареста недостаточно,</p> <p>11 — Счёт найден, обращение взыскание отменено,</p> <p>12 — Счёт найден, счёт закрыт,</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>15 — Счёт найден, арест выполнен частично по причине недостатка средств,</p> <p>16 — Счёт найден, арест выполнен частично по причине ранее наложенного ареста,</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>
Статус почтового отправления	MailStateType	string	enumeration	<p>DELIVERED — Доставлено адресату,</p> <p>RETURNED — Возврат отправителю</p> <p>DELIVERED_ADK — Выдано адресату через АДК,</p> <p>RETURNED_ADK — Выдано отправителю через АДК,</p>

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				ERASED — Уничтожено, ERROR — Ошибка. TRAN_TO_STORAGE — Передача на временное хранение
Тип операции по счету	AccountTransactionType	string	enumeration	Поле может содержать значения: 1 — Приход, 2 — Расход, 3 — Остаток на начало, 4 — Остаток на конец.
Тип уведомления	DebtorNotifyType	string	enumeration	1 — СМС, 2 — Портал, 3 — Email, 4 — ГЭПС, 5 — Почтой, 6 — ЕПГУ, 7 — FSSPRUS.RU, 8 — ВЕБ-СЕРВИС.
Код категории транспортного средства	TransportCategoryType	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	MachineType	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,

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				11 — Узлы и агрегаты, 99 — Прочие машины.
Вид машины	<u>MachineKind</u>	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	<u>MachineSubkind</u>	string	enumeration	1 — зерноуборочные, 2 — кормоуборочные, 9 — прочие.
Тип документа подтверждения соответствия	<u>RequirementsDocType</u>	string	enumeration	1 — декларация 2 — сертификат
Результат доставки сообщения	<u>NotifyStateCodeType</u>	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	<u>WithheldCodeType</u>	string	enumeration	1 - НДФЛ, 2 - Алименты, 3 - Задолженность, 4 - Почтовый сбор.
Код вида банковского счёта	<u>AccountKindCodeType</u>	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 юрлиц., 04 - депозитный счет судов, подразделений службы судебных приставов,

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				правоохранительных органов, нотариусов, 05 - кредитный счет по кредитам физ.лица и юр.лицам, 06 - валютный счет открываемый для совершения валютных операций, 07 - ссудный счет на котором учитывается движение задолженности по предоставленным кредитам, 08 - карточный счет открываемый для карточных проектов, 09 - бюджетный счет открываемый лицам, осуществляющим операции со средствами бюджетов всех уровней и государственных внебюджетных фондов, 10 - корреспондентский счет открываемый кредитным 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.

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
				WarehouseGoods - Сведения о товаре (имуществе), находящемся на складах временного хранения.
Вид ареста	BanType	string	enumeration	1 – Полный. 2 - Частичный.
Тип передаваемого реестра или справочника	RegistryDocType	string	enumeration	PHONEBOOK - Телефонный справочник SELL_PROPERTY - Арестованное имущество, переданное на реализацию SEARCH_AMTS - Сведения о розыске в рамках исполнительных производств автотранспортных средств должников SUSPECT_INFO - Информирование о лицах, находящихся в розыске по подозрению в совершении преступлений TENDER - Конкурсные торги TENDER_DOC - Документы для конкурсных торгов VACANCIES - Реестр вакансий EQ_APPOINTMENT - Заявки на личный прием (с сайта) EQ_OFFICIAL - Должностные лица, ведущие личный прием EQ_OSP — Подразделение ОСП EQ_POST - Справочник должностей, который ведет личный прием EQ_TIMETABLE - Календарь (раз в 3-5 мин) EQ_TREATMENT_KIND — Темы IP_DEBT — Реестр задолженности IP_INVESTIGATION – Реестр розыска AGENCY_REESTR - Реестр отделов PAYMENT_RECEIVER - Получатель платежа OSP_CRITERION - Критерии зон обслуживания SSTU_CITIZEN_QUESTIONS- Реестр вопросов по обращениям граждан, поступивших из Администрации Президента PIEV_FORMAT_VERSION – справочник «Версии форматов ПИЭВ»
Статусы электронных обращений, передаваемые в реестре вопросов	TreatmentStatusCode	string	enumeration	4 - Входящее обращение зарегистрировано

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения XSD-схемы	Данные справочника
обращений граждан				7 - Входящее обращение отправляется 61 - По обращению, поданному в порядке 59-ФЗ, даны разъяснения 62 - Обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано обоснованным или частично обоснованным 63 - Обращение, поданное в порядке 59-ФЗ, признано необоснованным
Типы источников обращений	SourceType	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

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	String_1_60	П	О	
Имя	FirstName	String_1_60	П	О	
Отчество	Patronymic	String_1_60	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	CountryDigitCodeType	П	Н	При отсутствии данных в этом поле, объект, адрес которого задаётся, считается находящимся в Российской Федерации (код страны 643).
ОКАТО	OKATO	OkatoType	П	Н	
ОКТМО	OKTMO	OktmoType	П	Н	
Индекс	zipCode	String_1_6	П	Н	
Область	regionCode	RegionType	П	Н	Обязательно, если объект представляет адрес в России (код страны не указан или указан как 643).
Район	area	String_1_60	П	Н	
Город	city	String_1_60	П	Н	
Населенный пункт	settlement	String_1_60	П	Н	
Улица	street	String_1_60	П	Н	
Дом	houseNumber	String_1_10	П	Н	
Корпус	buildingNumber	String_1_8	П	Н	
Строение/владение	structureNumber	String_1_8	П	Н	
Квартира	flatNumber	String_1_8	П	Н	
Код региона	kladrRegion	KladrCodeL1	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код района	kladrArea	KladrCodeL1	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код города	kladrCity	KladrCodeL1	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код населенного пункта	kladrSettlement	KladrCodeL1	П	Н	Код КЛАДР первого раздела.
Код улицы	kladrStreet	KladrCodeL2	П	Н	Код КЛАДР второго раздела.
Адрес в произвольном формате	addressText	String_1_300	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	O(M)	Дополнительная информация
Код организации	OrganizationCode	OrganizationCodeType	П	O	
Код подразделения	DepartmentCode	DepartmentCodeType	П	H	
Код соглашения (протокола обмена данными)	Protocol	ProtocolCodeType	П	O	Для данной версии протокола значение «общее_0.5».

3.2.4. Доля

Тип данных «Доля» используется для представления данных о доле, выраженной в виде дроби с числителем и знаменателем, например $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$.
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	O(M)	Дополнительная информация
Числитель	numerator	int	П	O	
Знаменатель	denominator	int	П	O	

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	O(M)	Дополнительная информация
Тип контрагента	type	ContragentType	П	O	Физ. лицо, юр. лицо, инд. предприниматель.
Наименование контрагента	name	String_1_1000	П	O	ФИО контрагента-физического лица или наименование организации.
ФИО контрагента	FIO	FioType	С	H	Обязательно для физического лица или ИП.
ИНН контрагента	INN	InnType	П	H	Обязательно для юридического лица.
СНИЛС физического лица	SNILS	SnilsType	П	H	СНИЛС физического лица, заполняется при его наличии.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ОГРН/ОГРНИП контрагента	OGRN	OgrnOgrnipType	П	Н	Обязательно для юридического лица или ИП.
КПП	KPP	KppType	П	Н	Обязательно для юридического лица.
Дата рождения контрагента	birthDate	Date	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	Year	П	Н	Обязательно для физического лица.
Место рождения контрагента	birthPlace	String_1_300	П	Н	Место рождения контрагента-физического лица.
Номер документа	documentNumber	DocNumberType	П	Н	Серия и номер документа (паспорта и пр.).
Тип документа, удостоверяющего личность	documentType	IdentificationType	П	Н	Тип документа удостоверяющего личность.
Адрес контрагента	address	AddressType	С	Н	Адрес контрагента, заполняется в случае его наличия.
Телефон	telephoneNumber	TelephoneNumberType	П	Н	Телефон контрагента, заполняется в случае его наличия.
Электронпочта	email	EMailType	П	Н	Адрес электронной почты, заполняется в случае его наличия.
Должность	postName	String_1_255	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	String_1_100	П	О	Указывается имя файла передаваемого документа.
Тип прикрепленного файла	fileTypeCode	FileType	П	Н	Указывается тип прикрепленного файла если он известен.
MIME-тип данных	contentType	ContentType	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: http://www.iana.org/assignments/media-types . Поле обязательно для заполнения в случае передачи вложений в рамках форматов принудительного исполнения в электронном виде.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные	data	Blob	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	O(M)	Дополнительная информация
Наименование заголовка	Name	Text	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	O(M)	Дополнительная информация
Тип документа	DocType	DocumentType	П	О	
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата документа	DocDate	Date	П	Н	
Данные документа	Content	Blob	П	О	Допустимые форматы данных документа приведены в приложениях к настоящему Альбому форматов.
ЭП документа	DigitalSignature	Blob	П	Н	Подпись документа в формате PKCS#7 detached.
Вложения	Attachments	AttachmentType	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	FullFioType	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направлен судебный акт, определение.
Должность	AuthorPost	String_1_50	П	Н	Наименование должности.
Электронная почта	AuthorEmail	EMailType	П	Н	
Контактный телефон	AuthorTelephone	TelephoneNumberType	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	InternalKeyType	П	О	Код должностного лица сделавшего заявление.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО должностного лица сделавшего заявление.
ФИО СПИ	SPIFioParts	FioType	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	TelephoneNumberType	П	Н	Телефон должностного лица сделавшего заявление.
Должность СПИ	SPIPost	PostType	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	O(M)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	O	
Дата документа	DocDate	Date	П	O	
Идентификатор документа	DocumentId	InternalKeyType	П	O	

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	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	O	Уникальный идентификатор исполнительного производства АИС ФССП России.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	ExternalKeyType	П	H	Идентификатор исполнительного документа, переданного ранее внешним контрагентом. Заполняется в том случае, если ИД получен от того же внешнего контрагента, которому направляются сведения об ИП.
Номер ИП строковый	IPNum	DocNumberType	П	O	
Дата возбуждения ИП	IPDate	Date	П	H	
Наименование ИП	IPName	String_1_100	П	O	Текст: 1. Для простых ИП: «Исполнительное производство». 2. Для сводных ИП : "Сводное исполнительное производство".
Тип ИД	IDType	IdType	П	HK	Тип исполнительного документа, на основании которого возбуждено ИП.
Наименование типа ИД	IDName	String_1_100	П	H	Наименование типа исполнительного документа.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код органа, выдавшего ИД	IDOrgCode	OrganizationCodeType	П	Н	
Наименование органа, выдавшего ИД	IDOrgName	String_1_300	П	Н	
Номер ИД	IDNum	DocNumberType	П	Н	
Дата ИД	IDDate	Date	П	Н	
Дата вступления	AktDate	Date	П	Н	Дата вступления в законную силу судебного акта, акта другого органа или должностного лица либо указание на немедленное исполнение.
Код предмета исполнения	IdSubj	IdSubjType	П	НК	
Наименование предмета исполнения	IDSubjName	String_1_300	П	Н	
Сумма долга по ИД	IDSum	Money	П	Н	
Сумма долга по ИД на момент запроса	IPDebt	Money	П	Н	
Тип должника	DebtorType	ContragentType	П	ОК	
ФИО полностью/наименование должника	DebtorName	String_1_1000	П	О	
Фамилия, имя, отчество должника по частям	DebtorFio	FioType	С	Н	Заполняется только в том случае, если в отделе судебных приставов есть возможность заполнить наименование должника отдельно.
Адрес должника по ИД	DebtorAdr	String_1_300	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	InnType	П	Н	
КПП	DebtorKPP	KppType	П	Н	Код причины постановки на учет ЮЛ.
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	OgrnOgrnipType	П	Н	ОГРН/ОГРНИП ЮЛ/ИП.
Дата рождения ФЛ	DebtorBirthDate	Date	П	Н	Заполняется при наличии данных о дате рождения. В противном случае заполняется только поле «Год рождения».
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	Year	П	Н	
Пол должника ФЛ	DebtorGender	GenderCodeType	П	Н	
Место рождения ФЛ	DebtorBirthPlace	String_1_300	П	Н	
СНИЛС ФЛ	DebtorSnils	SnilsType	П	Н	
ОСП	OSPCode	VkspType	П	Н	Код ОСП по справочнику ВКСП.
Наименование ОСП	OSPName	String_1_100	П	Н	Наименование ОСП по справочнику ВКСП.
Код СПИ, ведущего ИП	SPI	InternalKeyType	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ФИО полностью СПИ, ведущего ИП	SPIFio	FullFioType	П	О	
Номера прошлых ИП	OldIPNumber	DocNumberType	П	НМ	Заполняется в случае, если ИП было возбуждено на основании другого ИП.
Очерёдность списание средств со счета	ChargeOffQueue	ChargeOffQueueType	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	IdentificationDataType	С	О	Один элемент любого допустимого типа сведений.
Адрес	AddressData	AddressDataType	С		
Телефон	TelephoneData	TelephoneDataType	С		
Транспортные средства	TransportData	TransportDataType	С		
Место получения дохода	SvedRabData	SvedRabDataType	С		
Должностные лица	ManagementData	ManagementDataType	С		
Полученный доход	SvedDoxodData	SvedDoxodDataType	С		
Статус должника	DebtorStateData	DebtorStateDataType	С		
Наличие денежных средств на счете	AvailabilityAccData	AvailabilityAccDataType	С		
Расширенные сведения о наличие денежных средств на счёте от налогового органа	AvailabilityAccExtData	AvailabilityAccExtDataType	С		
Арестованные и взысканные средства	ArrestRecoveryAmountData	ArrestRecoveryAmountDataType	С		
Наличие счетов ДЕПО	AvailabilityAccDepoData	AvailabilityAccDepoDataType	С		
Выписка из реестра недвижимости	RealtyRegistryExtractData	RealtyRegistryExtractType	С		

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сведения о недвижимости	SvedNedvData	SvedNedvDataType	C		
Сведения об объекте недвижимости	SvedNedvObject	SvedNedvObjectType	C		
Сведения о правах на недвижимость	SvedNedvRightData	SvedNedvRightType	C		
Сведения об обременениях	SvedNedvEncumbranceData	SvedNedvEncumbranceType	C		
Сведения о долевом участии	SvedNedvShareHoldingData	SvedNedvShareHoldingType	C		
Объекты учета	ObjectData	ObjectDataType	C		
Наличие ККТ	KKTData	KKTDataType	C		
Бухгалтерская отчетность	AccountingData	AccountingDataType	C		
Сведения о передвижении	TicketDatum	TicketDatumType	C		
Сведения о физическом лице	personDatum	PersonDatumType	C		
Сведения о юридическом лице	companyDatum	CompanyDatumType	C		
Сведения об оплате	paymentDatum	PaymentDatumType	C		
Сведения о количестве сведений	countDatum	CountDatumType	C		
Адрес юридического лица	companyAddressDatum	CompanyAddressDatumType	C		
Регистрирующая организация	regOrganDatum	RegOrganDatumType	C		
Учредитель—юридическое лицо	founderCompanyDatum	FounderCompanyDatumType	C		
Иностранный учредитель—юр. лицо	forgnFndrCompanyDatum	ForgnFndrCompanyDatumType	C		
Выписка из ЕГРЮЛ	companyExtDatum	CompanyExtDatumType	C		
Учредитель—физическое лицо	founderPersonDatum	FounderPersonDatumType	C		
Лица, имеющие право действовать от имени юридического лица	companyManagementDatum	CompanyManagementDatumType	C		
Выписка из ЕГРИП	soleEntrepreneurDatum	SoleEntrepreneurDatumType	C		
Сведения о регистрации	registrationDatum	RegistrationDatumType	C		
Сведения о лицензии	licenseDatum	LicenseDatumType	C		
Обособленное подразделение	subdivisionDatum	SubdivisionDatumType	C		

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Состояние записи ЕГРЮЛ/ЕГРИП	egrulEgripDatum	EgrulEgripDatumType	C		
Сведения о банковском счете	accountDatum	AccountDatumType	C		
Расширенные сведения о банковском счете	accountExtDatum	AccountExtDatumType	C		
Регистрация ИП до 2004 г.	soleEntrepreneurOldRegDatum	SoleEntrepreneurOldRegDatumType	C		
Сведения о документе	documentDatum	DocumentDatumType	C		
Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов	fishQuotaContractDatum	FishQuotaContractDatumType	C		
Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год	fishQuotaYearDatum	FishQuotaCurYearDatumType	C		
Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается	fishNonquotaContractDatum	FishNonquotaContractDatumType	C		
Сведения о финансовых операциях	transactionDatum	TransactionDatumType	C		
Сведения о смерти	deathDatum	DeathDatumType	C		
Сведения о пропавшем без вести	unaccountedForDatum	UnaccountedForDatumType	C	O	
Сведения о банковских ячейках	depositBoxDatum	DepositBoxDatumType	C	O	
Неструктурированные сведения	unstructuredDatum	UnstructuredDatumType	C	O	
Сведения о личном деле безработного	unemployedPersonCaseDatum	UnemployedPersonCaseDatumType	C	O	
Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного	unemployedPersonRegistrationDatum	UnemployedPersonRegistrationDatumType	C	O	
Сведения о периоде трудового стажа	seniorityPeriodDatum	SeniorityPeriodDatumType	C	O	
Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	SalaryWithheldDatum	SalaryWithheldDatumType	C	O	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сведения о периодических выплатах, зачислениях	CashLetterDatum	CashLetterDatumType	С	О	
Сведения о товаре	GoodsDatum	GoodsDatumType	С	О	Сведения о товаре и его перемещении.
Сведения о проверке нотариального документа	ValidationDatum	ValidationDatumType	С	О	Сведения о результатах проверки нотариального документа.
Сведения об арестах и обременениях	AccountEncumbranceDatum	AccountEncumbranceDatumType	С	О	Сведения об арестах и обременениях.
Сведения об имущественных обязательствах	PropertyObligationDatum	PropertyObligationDatumType	С	О	Сведения об имущественных обязательствах.
Сведения о судне	shipDatum	ShipDatumType	С	О	
Сведения о машине	machineDatum	MachineDatumType	С	О	
Сведения об оружии	WeaponDatum	WeaponDatumType	С	О	
Сведения об операциях по счету	accountTransactionType	AccountTransactionDatumType	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	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	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	InternalKeyType	П	Н	Устанавливается для уточняющих или дополняющих основную запись сведений.
Идентификатор АИС ВК сведений, к которым относится данная уточняющая запись сведений	OwnerExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Устанавливается для уточняющих или дополняющих основную запись сведений.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Актуальность сведений	ActDate	Date	П	О	Дата актуальности предоставления сведений. По состоянию на момент исполнения Запроса.
Вид сведений	KindData	KindDataType	П	ОК	Вид сведений по справочнику видов сведений.
Должник	DebtorName	String_1_1000	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	IdentificationDataType
02	Адрес должника	Адрес	AddressDataType
03	Телефон	Телефон	TelephoneDataType
04	Транспортные средства	Транспортное средство	TransportDataType
05	Работодатель — физическое лицо	Сведения о физическом лице	PersonDatumType
06	Должностные лица	Должностные лица	ManagementDataType
07	Полученный доход	Полученный доход	SvedDoxodDataType
08	Статус должника	Статус должника	DebtorStateDataType
09	Наличие денежных средств на счете	Наличие денежных средств на счете	AvailabilityAccDataType
10	Наличие счетов ДЕПО	Наличие счетов ДЕПО	AvailabilityAccDepoDataType
11	Сведения о недвижимости	Сведения о недвижимости	SvedNedvDataType
12	Объекты учета	Объекты учета	ObjectDataType
13	Наличие ККТ	Наличие ККТ	KKTDataType
14	Бухгалтерская отчетность	Бухгалтерская отчетность	AccountingDataType
15	Сведения о передвижении	Сведения о передвижении	TicketDatumType
16	Адрес регистрации	Адрес	AddressDataType
17	Адрес проживания		
18	Сведения о физическом лице	Сведения о физическом лице	PersonDatumType

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
19	Сведения о юридическом лице	Сведения о юридическом лице	CompanyDatumType
20	Юридический адрес организации	Адрес	AddressDataType
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	SvedNedvObjectType
29	Адрес юридического лица из ЕГРЮЛ	Адрес юридического лица	CompanyAddressDatumType
30	Регистрирующий орган, в котором находится регистрационное дело	Сведения о регистрирующей организации	RegOrganDatumType
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	GoodsDatumType
40	Сведения о судне	Сведения о судне	ShipDatumType
41	Сведения о машине	Сведения о машине	MachineDatumType
42	Сведения о результатах проверки нотариального документа	Сведения о результатах проверки нотариального документа	ValidationDatumType
44	Сведения о личном деле безработного	Сведения о личном деле безработного	UnemployedPersonCaseDatumType
45	Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного	Сведения о периоде нахождения на регистрационном учете в качестве безработного	UnemployedPersonRegistrationDatumType
46	Сведения о периоде трудового стажа	Сведения о периоде трудового стажа	SeniorityPeriodDatumType
47	Сведения о периоде получения пособия по безработице		

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
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	CompanyDatumType
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	FounderCompanyDatumType
58	Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице	Сведения об иностранном учредителе — юридическом лице	ForgnFndrCompanyDatumType
59	Выписка из ЕГРЮЛ	Выписка из ЕГРЮЛ	CompanyExtDatumType
60	Сведения об учредителе — физическом лице	Сведения об учредителе—физическом лице	FounderPersonDatumType
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	CompanyManagementDatumType
62	Выписка из ЕГРИП	Выписка из ЕГРИП	SoleEntrepreneurDatumType
63	Сведения о владельце — физическом лице	Сведения о физическом лице	PersonDatumType
64	Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа	Расширенные сведения о наличии денежных средств на счёте от налогового органа	AvailabilityAccExtDataType
65	Сведения об учете юридического лица в налоговом органе по месту нахождения	Сведения о регистрации	RegistrationDatumType
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	SalaryWithheldDatumType
70	Сведения о лицензиях	Сведения о лицензиях	LicenseDatumType
71	Сведения об обособленных подразделениях юридического лица	Сведения об обособленном подразделении	SubdivisionDatumType

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
72	Сведения о записи в ЕГРЮЛ	Сведения о записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП	EgrulEgripDatumType
73	Сведения о записи в ЕГРИП		
74	Сведения о банковских счетах	Сведения о банковском счете	AccountDatumType
75	Сведения о периодических выплатах, зачислениях	Сведения о периодических выплатах, зачислениях	CashLetterDatumType
76	Сведения о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя до 01.01.2004	Сведения о регистрации индивидуального предпринимателя до 01.01.2004 г.	SoleEntrepreneurOldRegDatumType
77	Сведения документа, подтверждающего право на проживание на территории Российской Федерации	Сведения о документе	DocumentDatumType
78	Сведения документа, подтверждающего приобретение дееспособности несовершеннолетним		
79	Сведения о платежах	Сведения о платежах	PaymentDatum
80	Сведения об общем и переданном количестве сведений	Сведения о количестве	CountDatum
81	Сведения о наличии договора на закрепление долей квот добычи (вылова) биоресурсов		FishQuotaContractDatumType
82	Сведения о наличии квот на вылов биоресурсов на текущий год		FishQuotaCurYearDatumType
83	Сведения о договорах пользования водными биоресурсами, которые отнесены к объектам рыболовства и общий допустимый улов которых не устанавливается		FishNonquotaContractDatumType
84	Сведения о финансовых операциях		TransactionDatumType
85	Выписка из реестра недвижимости		RealtyRegistryExtractType
86	Сведения о правах на недвижимость		SvedNedvRightType
87	Сведения об обременениях		SvedNedvEncumbranceType
88	Сведения о долевом участии		SvedNedvShareHoldingType
89	Сведения о достаточном количестве средств на счете	Наличие денежных средств на счете	AvailabilityAccDataTypes
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		AccountEncumbranceDatumType
92	Сведения об операциях по счету		AccountTransactionDatumType
93	Сведения о наличии банковских ячеек		DepositBoxDatumType
94	Сведения об имущественных обязательствах		PropertyObligationDatumType
95	Сведения об исполнении постановления об аресте или аресте и взыскании средств.	Сведения об арестованных и взысканных средствах	ArrestRecoveryAmountDataTypes

Код	Наименование вида сведения	Наименование типа сведений	XSD-тип сведений
96	Сведения о зарегистрированном оружии		WeaponDatumType
97	Сведения о наличии судимостей	Неструктурированные сведения	UnstructuredDatumType
98	Сведения о пропавшем без вести		UnaccountedForDatumType
99	Сведения о смерти		DeathDatumType

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	IdentificationType	П	ОК	Код типа документа из справочника документов, удостоверяющих личность.
Наименование типа документа	NameDoc	String_1_255	П	Н	
Серия документа	SerDoc	String_1_25	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	String_1_25	П	О	Номер документа, удостоверяющего личность.
Наименование подразделения	IssuedDoc	String_1_300	П	Н	Наименование подразделения выдавшего документ.
Дата выдачи документа	DateDoc	Date	П	Н	Поле является обязательным для заполнения, если в поле "Код типа документа" указано значение.
Код подразделения	CodeDep	String_1_7	П	Н	
ФИО	FIODoc	FioType	С	Н	Фамилия, имя, отчество по документу. Используется только для обмена с организациями, поддерживающими передачу этих данных.
Дата рождения	birthDate	Date	П	Н	
Место рождения	birthPlace	String_1_300	П	Н	
Признак действующего документа	isValid	Boolean	П	Н	
Код причины недействительности	invalidateReasonCode	InvalidateReasonCodeType	П	Н	
ИНН	INN	PersonInnType	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Пол	gender	GenderCodeType	П	Н	
Код страны	countryCode	CountryCodeType	П	Н	
Адрес	StrAddr	String_1_300	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	String_1_1500	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 кода страны) в произвольном формате.
Адрес в расшифровке	Address	AddressType	С	Н	Расшифровка адреса.
Дата регистрации	RegDate	Date	П	Н	
Дата окончания регистрации	RegEndDate	Date	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	TelephoneNumberType	П	О	
Номер факса	FaxNo	TelephoneNumberType	П	Н	
Код подразделения	DeptCode	String_1_10	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	String_1_50	П	О	Наименование категории транспортного средства.
Код категории ТС	AutomTypeCode	TransportCategoryType	П	Н	
Государственный регистрационный знак	RegNo	String_1_20	П	Н	
Прежний регистрационный знак	PreviousRegNo	String_1_20	П	Н	
Марка	Producer	String_1_50	П	Н	При совместной передаче данных о марке и модели информацию следует поместить в поле «Модель».
Модель	Model	String_1_50	П	Н	
Код специального назначения ТС	SpecialPurposeCode	String_1_50	П	Н	
VIN	VIN	String_1_20	П	Н	
Номер двигателя	Engine	String_1_50	П	Н	
Объём двигателя, см куб.	EngineVolume	Quantity	П	Н	
Мощность двигателя, кВт	EnginePowerKWh	Quantity	П	Н	
Мощность двигателя, л.с.	EnginePowerHp	Quantity	П	Н	
Номер шасси (рамы)	ChassisNumber	String_1_20	П	Н	
Номер кузова (прицепа)	BodyNumber	String_1_20	П	Н	
Цвет	Color	String_1_20	П	Н	
Год выпуска автотранспортного средства	MadeYear	Year	П	Н	
Код подразделения	DeptCode	String_1_10	П	Н	
Наименование подразделения ГИБДД	DeptName	String_1_1000	П	Н	
Дата регистрации	RegisterDate	Date	П	Н	
Дата отчуждения	UnregisterDate	Date	П	Н	
Первичный ПТС (уникальный номер регистрации)	PrimaryPTS	String_1_20	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование технологической операции	OperationName	String_1_1000	П	Н	
Наименование регистрационного документа	RegDocName	String_1_1000	П	Н	
Серия и номер регистрационного документа	RegDocNumber	String_1_18	П	Н	
Дата выдачи регистрационного документа	RegDocDate	Date	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	ShipCategoryType	П	О	Тип судна: катер, мотолодка, гребное судно, гидроцикл, парусно-моторное, парусное судно, иное.
Наименование судна	Name	String_1_300	П	Н	
Государственный (бортовой) регистрационный знак	RegNumber	String_1_20	П	О	Параметр обязательный для идентификации зарегистрированного судна.
Серийный номер судна (HIN/CIN)	HIN	HinType	П	Н	
Марка	BrandName	String_1_50	П	Н	
Модель	ModelName	String_1_50	П	О	
Цвет	Color	String_1_20	П	Н	
Год выпуска	MadeYear	Year	П	Н	
Место постройки	Shipyard	String_1_50	П	Н	
Материал корпуса	HullMaterial	String_1_20	П	Н	
Максимальное количество людей на борту	MaxOccupancy	PositiveShort	П	Н	
Место стоянки	Moorings	String_1_300	П	Н	
Количество двигателей	EngineCount	PositiveShort	П	Н	Количество двигателей должно соответствовать количеству информации по полю «Двигатели».

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Суммарная мощность двигателей, кВт	EnginePowerKWh	Quantity	П	Н	
Суммарная мощность двигателей, л. с.	EnginePowerHp	Quantity	П	Н	
Двигатели	Engines	ShipEngineType	С	НМ	
Формула класса	ClassFormula	String_1_20	П	Н	Служебная информация ГИМС.
Длина (м)	Length	Quantity	П	Н	
Высота (м)	Width	Quantity	П	Н	
Высота борта (м)	SideHeight	Quantity	П	Н	
Площадь паруса (м²)	SailSquare	Quantity	П	Н	
Документы о приобретении	OwnershipDocument	String_1_300	П	Н	
Дата приобретения	OwnershipDate	Date	П	Н	
Судовой билет	NavigationPermitNumber	String_1_20	П	Н	
Дата выдачи судового билета	NavigationPermitDate	Date	П	Н	
Номер свидетельства о залоге	MortgageCertNumber	String_1_20	П	Н	
Дата выдачи свидетельства	MortgageCertDate	Date	П	Н	
Сведения об угоне	Hijacking	HijackingType	С	НМ	
Доля (значение)	ShareValue	ShareType	П	Н	
Доля (текст)	ShareText	String_1_255	П	Н	
Код подразделения	DeptCode	String_1_10	П	Н	
Дата регистрации	RegisterDate	Date	П	О	
Дата отчуждения	UnregisterDate	Date	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	ShipEngineCodeType	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Марка и модель двигателя	BrandModelName	String_1_50	П	О	
Номер/Серия двигателя	SeriesNumber	String_1_50	П	Н	
Суммарная мощность двигателей, кВт.	EnginePowerKWh	Quantity	П	Н	
Суммарная мощность двигателей, л. с.	EnginePowerHp	Quantity	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	Date	П	Н	
Дата исключения из угона	HijackingEndDate	Date	П	Н	Заполняется в случае если объект был найден и более не находится в угоне.
Номер дела	CaseNumber	String_1_50	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	MachineType	П	О	
Наименование машины (агрегата)	Name	String_1_1000	П	О	
Вид машины (агрегата)	Kind	MachineKind	П	Н	Если в показателе «Тип машины» выбрано «2 — Самоходные машины», то принимает значения: 21 — Автомобили, 22 — Тракторы, 23 — Дорожно-строительные и мелиоративные машины, 24 — Прочие самоходные машины, 25 — Комбайны сельскохозяйственные.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					<p>Если в показателе «Тип машины» выбрано «5 — Оборудование животноводческих ферм», то принимает значения:</p> <p>51 — Доильные установки, агрегаты, 52 — Холодильные установки.</p> <p>Если в показателе «Тип машины» выбрано «8 — Нефтескладское оборудование», то принимает значения:</p> <p>81 — Резервуары, 82 — Заправочные колонки, 83 — Приемораздаточные стояки.</p>
Подвид машины (подвид)	Subkind	MachineSubkind	П	Н	<p>Если в показателе «Вид машины (агрегата)» выбрано «Комбайны сельскохозяйственные», то принимает значения:</p> <p>1 — зерноуборочные, 2 — кормоуборочные, 9 — прочие.</p>
Марка машины	BrandName	String_1_50	П	Н	
Категория машины	Category	String_1_50	П	Н	
Модель	ModelName	String_1_50	П	Н	
Год выпуска	MadeYear	Year	П	Н	
Предприятие-изготовитель	Manufacturer	String_1_300	П	Н	
VIN	VIN	VinType	П	Н	
Заводской № машины (рамы)	ChassisNumber	String_1_50	П	Н	
ОКП	OKP	String_1_50	П	Н	
Вид двигателя	EngineKind	String_1_50	П	Н	
№ двигателя	EngineNumber	String_1_50	П	Н	
Рабочий объём двигателя, см ³	EngineVolume	Quantity	П	Н	
Мощность двигателя, киловатт	EnginePowerKWh	Quantity	П	Н	
Мощность двигателя, лошадиных сил	EnginePowerHp	Quantity	П	Н	
№ КПП	TransmissionNumber	String_1_50	П	Н	
№ основного ведущего моста	DrivingAxleNumber	String_1_50	П	Н	
Прочие заводские номера	OtherMfgNumber	String_1_50	П	НМ	
Конструкционная масса, кг	DesignWeight	Integer	П	Н	
Максимальная конструктивная скорость,	DesignSpeed	PositiveShort	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
км/ч					
Цвет	Colour	String_1_50	П	Н	
Документ подтверждения соответствия	RequireDoc	RequirementsDocType	П	Н	
Номер документа подтверждения соответствия	RequireDocNumber	DocNumberType	П	Н	
Орган выдавший документ подтверждения соответствия	RequireDocIssuer	String_1_300	П	Н	
Особые отметки	Notes	String_1_1000	П	Н	
Списана	HasWritedOff	Boolean	П	Н	
Утеряна	HasLost	Boolean	П	Н	
Похищена	HasSteaed	Boolean	П	Н	
Ограничение	HasRestricted	Boolean	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	ManagerType	П	ОК	
ФИО	Name	FioType	С	О	
Адрес проживания руководителя	Address	String_1_300	П	Н	
Телефон руководителя	TelephoneNumber	TelephoneNumberType	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	Date	П	Н	
Сумма	SumDox	Money	П	О	Сумма выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу физического лица.
Сумма по ОПС	SumOPS	Money	П	Н	Из них на которые начислены страховые взносы на ОПС за календарный год.
Основание получения дохода	Ground	String_1_300	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	String_1_300	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	String_1_20	П	О	Номер основного счета открытый клиенту в банке (филиале) или учреждения Банка России.
Лицевой счет	PersonalAcc	String_1_25	П	Н	Номер лицевого счета открытый в банке (филиале) или учреждения Банка России. Указывается лицевой счет основного счета, номер кредитной карты.
БИК	BicBank	BikType	П	НК	БИК банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Основной государственный регистрационный номер кредитной организации	bankORGN	OgrnType	П	Н	ОГРН банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
ИНН кредитной организации	bankINN	CompanyInnType	П	Н	ИНН банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
КПП кредитной организации	bankKPP	KppType	П	Н	КПП банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
Номер договора банковского счета	contractNumber	String_1_20	П	Н	
Дата начала действия договора	contractStartDate	Date	П	Н	
Дата окончания действия договора	contractFinDate	Date	П	Н	
Код вида банковского счёта	accountKindCode	AccountKindCodeType	П	Н	Указывается код вида банковского счета.
Наименование счёта	accountKindName	String_1_500	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	Money	П	Н	Указывается сумма в валюте счета.
Валюта счета	CurrencyCode	CurrencyType	П	НК	Указывается код валюты счета в соответствии с Общероссийским классификатором валют.
Сведения о сумме	SummaInfo	String_1_100	П	Н	Указываются дополнительные сведения о сумме.
Сумма в рублях	SummaRUB	Money	П	Н	Обязательно заполняется сумма счета в рублях, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643».
Дата курса	DateChange	Date	П	Н	Обязательно заполняется дата курса по которой был рассчитана сумма, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643».
Единица	UnityExchange	String_1_10	П	Н	Обязательно заполняется единица курса, в случае если валюта счета отлична от значения «810», «643».
Курс валюты	ExchangeRate	Exchange	П	Н	Обязательно заполняется курс валюты, в случае если валюта счета

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					отлична от значения «810», «643».
Код подразделения	DeptCode	String_1_10	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	String_1_36	П	О	Используется глобально уникальный идентификатор (GUID).
Номер запроса или решения налогового органа	QueryNumber	DocNumber	П	О	
Дата запроса или решения налогового органа	QueryDate	Date	П	О	
Код налогового органа	SOUN	String_1_4	П	О	Код налогового органа, направившего запрос или решение, по справочнику СОУН.
Номер справки	InquiryNumber	DocNumber	П	О	
Дата формирования справки	InquiryDate	Date	П	О	Дата формирования справки по местному времени.
Наименование кредитной организации	BankName	String_1_1000	П	О	Наименование банка (филиала) или учреждения Банка России, исполняющего решение или запрос.
ФИО представителя банка	RepresentativeBank FIO	FioType	С	О	
Должность представителя банка	RepresentativeBank Post	String_1_100	П	О	Наименование должности
Наименование налогоплательщика	TaxPayerName	String_1_1000	П	О	ФИО контрагента-физического лица или наименование
					Заполняется одно из полей (choice)

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ФИО налогоплательщика	TaxPayerFIO	FioType	С	Н	организации. Обязательно для физического лица или ИП. Указывается ФИО индивидуального предпринимателя, нотариуса, адвоката.
ИНН налогоплательщика	TaxPayerINN	InnType	П	О	ИНН налогоплательщика.
КПП налогоплательщика	TaxPayerKPP	KppType	П	Н	КПП налогоплательщика.
КИО налогоплательщика	TaxPayerKIO	String_1_5	П	Н	Номер налогоплательщика, который присваивается иностранной компании при постановке на учет в налоговых органах Российской Федерации.
Вид счета	AccountKind	String_1_255	П	О	Текст в соответствии с Инструкцией Банка России от 14.09.2006 № 28-И, например: текущие счета; расчетные счета; 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	Money	П	Н	Заполняется для передачи данных об исполнении постановления об аресте средств, постановления о снятии ареста.
Сумма ареста в рублях	ArrestAmountRub	Money	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сумма взыскания в валюте счета	RecoveryAmount	Money	П	Н	Заполняется для передачи данных об исполнении постановления о взыскании средств, постановления об отмене обращения взыскания.
Сумма взыскания в рублях	RecoveryAmountRub	Money	П	Н	
Статус ареста и взыскания	ArrestRecoveryState	ArrestRecoveryStateType	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	EncumbranceOrgType	П	О	
Сумма ареста/обременения	Amount	Money	П	О	
Дата ареста	Date	Date	П	О	
Очередность	Priority	EncumbrancePriorityType	П	Н	
Номер ИП	IPNumber	DocNumber	П	Н	
Номер Постановления	DocNumber	DocNumber	П	Н	
Код ОСП	OSPCode	VkspType	П	Н	
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	С	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	Н	
Телефон СПИ	SPITel	TelephoneNumberType	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	String_1_20	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	String_1_10	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	Boolean	П	О	Указывается признак архивного счета.
Тип операции	TransactionType	AccountTransactionType	П	ОК	Указывается тип операции.
БИК	BIK	BikType	П	О	Указывается БИК банка в котором обслуживается контрагент.
Счет	AccountNumber	String_1_20	П	О	Указывается счет контрагента.
Дата операции	TransactionDate	Date	П	О	Указывается дата совершения операции или дата остатка.
Сумма операции	Amount	Money	П	О	Указывается сумма операции или сумма остатка в рублях.
Контрагент	ContragentName	String_1_1000	П	О	Указывается наименование контрагента.
БИК банка корреспондента	CorrBIK	BikType	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	String_1_20	П	Н	Указывается номер корреспондентского счета.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					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.
Основание	Grounds	String_1_1000	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	DocNumber	П	О	
Дата заключения договора	contractDate	Date	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	DocNumber	П	О	
Дата договора	ContractDate	Date	П	О	
Дата окончания договора	ContractEndDate	Date	П	Н	
Сумма договора	Amount	Money	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Имущество	PropertyKind	ObligationPropertyKindType	П	Н	
Тип имущества	PropertyType	ObligationPropertyType	П	Н	
Общее описание	Description	String_1_300	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	String_1_4000	П	О	
Текстовое описание типа объекта недвижимости	ObjectTypeText	String_1_1000	Н	Н	
Кадастровый номер	KadastrN	String_1_500	П	О	Кадастровый или условный номер объекта недвижимого имущества. Обязательно заполнение одного и только одного из двух полей.
Условный номер	ConditionalNumber	String_1_100	П		
Код типа объекта недвижимости	ObjectTypeCode	String_1_255			
Точный адрес (местоположение)	AdresNedv	String_1_1500	П	О	
Адрес объекта	AddressParts	AddressType	П	Н	Адрес в разбивке по компонентам адреса.
Площадь	SNedv	Money	П	Н	
Инвентарный номер	InvNNedv	String_1_50	П	Н	
Литер	LiterN	String_1_10	П	Н	
Этаж	Floor	String_1_3	П	Н	
Номер на поэтажном плане	Nfloor	String_1_50	П	Н	
Дата регистрации	RegisterDate	Date	П	Н	
Дата отчуждения	UnregisterDate	Date	П	Н	
Код назначения	AssigationCode	String_1_12	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование назначения	AssignmentName	String_1_50	П	Н	
Текстовое описание назначения	AssignmentText	String_1_1000	П	Н	
Целевое назначение (категория) земель	GroundCategoryCode	String_1_12	П	Н	
Текстовое описание целевого назначения(категории) земель	GroundCategoryText	String_1_1000	П	Н	
Площади	Area	SvedNedvAreaType	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	String_1_50	П	О	
Дата выписки/справки/сообщения	extractDate	Date	П	О	
Номер документа запроса	queryNumber	String_1_50	П	Н	
Дата документа запроса	queryDate	Date	П	Н	
Исходящий номер учреждения	outgoingNumber	String_1_50	П	Н	
Исходящая дата учреждения	outgoingDate	Date	П	Н	
Регистратор, подписавший выписку(справку)	registrator	FullFioType	П	О	
Дополнительная информация	addInfo	String_1_4000	П	Н	
Описание получателя информации ("выписка выдана ...")	recipientInfo	String_1_4000	П	О	
Тип отказа	refusalCode	String_1_3	П	Н	По классификатору «Классификатор типов отказов запросов информации ЕГРП».
Текст типа отказа	refusalName	String_1_255	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Текст отказа	refusalText	String_1_4000	П	Н	
Информация о зарегистрированных записей КУА	arrestInfo	String_1_4000	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	String_1_500	П	Н	
Условный номер	conditionalNumber	String_1_100	П	Н	
Код типа объекта недвижимости	objectTypeCode	String_1_255	П	О	
Текстовое описание типа объекта недвижимости	objectTypeText	String_1_1000	П	Н	
Наименование объекта недвижимости.	name	String_1_4000	П	О	
Код назначения	assignmentCode	String_1_12	П	Н	По классификатору «Классификатор назначений объектов технического учета».
Наименование назначения	assignmentName	String_1_50	П	Н	Из «Классификатора назначений объектов технического учета».
Текстовое описание назначения	assignmentText	String_1_1000	П	Н	
Целевое назначение (категория) земель	groundCategoryCode	String_1_12	П	Н	По классификатору «Категории земель».
Текстовое описание целевого назначения(категории) земель	groundCategoryText	String_1_1000	П	Н	
Площади	area	SvedNedvAreaType	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	String_1_3	П	Н	По классификатору «Виды площадей».
Наименование вида площади по справочнику	areaName	String_1_50	П	О	Заполняется из справочника «Виды площадей».
Текстовое описание вида площади по справочнику	areaText	String_1_1000	П	Н	Указывается текстовое описание вида площади.
Значение площади	value	Area	П	Н	Указывается значение площади.
Единица измерений	unitCode	OKEICodeType	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.
Наименование единицы измерения	unitName	String_1_50	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	String_1_12	П	О	По справочнику «Виды Права» Росреестра.
Наименование права	rightName	String_1_255	П	О	Наименование из справочника «Виды права» Росреестра.
Вид права	rightText	String_1_255	П	Н	
Доля (значение)	shareValue	ShareType	С	Н	
Доля (текст)	shareText	String_1_255	П	Н	
Номер государственной регистрации	regNumber	String_1_45	П	О	
Дата государственной регистрации	regDate	Date	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	O(M)	Дополнительная информация
Код обременения	encCode	String_1_12	П	О	Код по справочнику «Виды Обременения (ограничения)».
Наименование обременения	encName	String_1_50	П	О	Наименование из справочника «Виды Обременения (ограничения)».
Текст обременения	encText	String_1_255	П	Н	
Номер государственной регистрации	regNumber	String_1_45	П	О	
Дата государственной регистрации	regDate	Date	П	О	
Дата начала действия	durationStart	Date	П	Н	
Дата прекращения действия	durationFin	Date	П	Н	
Продолжительность	durationTerm	String_1_4000	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	O(M)	Дополнительная информация
Описание объекта долевого строительства	shareHolders	String_1_4000	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	String_1_300	П	О	ЕГРН.
Адрес (место нахождения) объекта учета	Location	String_1_300	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	String_1_50	П	Н	ИР ККТ п.7 раздел 1.
Заводской номер ККТ	SerialNumber	String_1_20	П	Н	ИР ККТ п.11 раздел 1.
Адрес места установки (нахождения) ККТ	Address	String_1_300	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	String_1_100	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Состояние счета	Account	AccountType	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	AccountCodeType	П	ОК	Код счета из справочника «Бухгалтерские счета».
Сумма	Amount	Money	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	DateTime	П	О	
Дата и время выезда должника из пункта назначения	DepartureDate	DateTime	П	О	
Дата и время прибытия должника в пункт назначения	ArrivalDate	DateTime	П	О	
Пункт отправления	DepartureStation	String_1_100	П	О	
Пункт назначения	DestinationStation	String_1_100	П	О	
Контактный номер телефона	TelephoneNumber	TelephoneNumberType	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	PersonInnType	П	Н	
Дата рождения	birthDate	Date	П	Н	
Место рождения физического лица	birthPlace	String_1_300	П	Н	
Код региона места рождения	birthRegionCode	RegionType	П	Н	
ОГРНИП индивидуального предпринимателя	OGRNIP	OgrnipType	П	Н	
Вид ресурса - источника сведений	FNSResource	FNSResourceType	П	Н	2 - ЕГРЮЛ, 3 - ЕГРИП.
Фамилия, имя, отчество физического лица	FIO	FioType	С	О	
Фамилия, имя, отчество физического лица латиницей	FIOLat	FioType	С	Н	
Пол	gender	GenderCodeType	П	Н	
СНИЛС	SNILS	SnilsType			

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	String_1_1000	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	FnsIdType	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	EntityType	П	О	
Код ОКАТО	OKATO	OkatoType	П	Н	
Номер регистрационной записи	regNumber	String_1_45	П	Н	
Дата государственной регистрации	regDate	Date	П	Н	
Полное наименование страны регистрации	regCountry	String_1_255	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	CompanyInnType	П	Н	
КПП организации	KPP	KppType	П	Н	
ОГРН организации	OGRN	OgrnType	П	Н	
Дата присвоения ОГРН	ORGNDate	Date	П	Н	Обязателен при отсутствии реквизита numSt для сведений об управляющей компании.
Код иностранной организации	KIO	ForeignCompanyCodeType	П	Н	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование состояния юридического лица	statusName	String_1_255	П	Н	
Дата начала действия указанного статуса (состояния)	statusDate	Date	П	Н	
Регистрационный номер учредителя — юридического лица (до 01.07.2002)	numSt	String_1_255	П	Н	Обязателен при отсутствии реквизита OGRN в отношении ЮЛ — учредителей, созданных до 18.05.2004.
Дата регистрации образования юридического лица	foundDate	Date	П	Н	
Вид ресурса - источника сведений	FNSResource	FNSResourceType	П	Н	1 - ЕГРН, 2 - ЕГРЮЛ.
Идентификатор ОПФ	OPFId	FnsIdType	П	Н	
Наименование классификатора: ОКОПФ, КОПФ	OPFKind	OPFKindType	П	Н	
Код по справочнику ОКОПФ или КОПФ	OPFCode	OPFCodeType	П	Н	
Наименование ОПФ	OPFName	String_1_255	П	Н	
Электронная почта	email	EMailType	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	FnsDocIdType	П	О	
Сведения о видах экономической деятельности	OKVED	OkvedDetailType	С	НМ	
Идентификатор состояния юридического лица	statusId	FnsIdType	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	Date	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сокращенное наименование юридического лица	shortName	String_1_255	П	Н	
Фирменное наименование юридического лица	brandName	String_1_255	П	Н	
Наименование на национальном языке	nationalName	String_1_255	П	Н	
Идентификатор национального языка	nationalLangId	FnsIdType	П	Н	
Код национального языка	nationalLangCode	LangCodeType	П	Н	
Наименование национального языка	nationalLangName	String_1_255	П	Н	
Наименование на иностранном языке	foreignName	String_1_255	П	Н	
Идентификатор иностранного языка	foreignLangId	FnsIdType	П	Н	
Код иностранного языка	foreignLangCode	LangCodeType	П	Н	
Наименование иностранного языка	foreignLandName	String_1_255	П	Н	
Дата сведений о капитале в ЕГРЮЛ	capitalActDate	Date	П	О	
Сумма капитала	capitalAmount	Money	П	Н	
Идентификатор вида капитала	capitalKindId	FnsIdType	П	О	
Наименование вида капитала	capitalKindName	String_1_255	П	О	
ОГРН или регистрационный номер для юридических лиц, созданных до 01.07.2002	foundRegNum	String_1_255	П	Н	
Идентификатор вида регистрации сведений об образовании юридического лица	foundRegKindId	FnsIdType	П	О	
Наименование вида регистрации сведений об образовании юридического лица	foundRegKindName	String_1_255	П	О	
Регистрационный номер прекращения деятельности	closureRegNum	String_1_13	П	Н	
Дата регистрации прекращения деятельности	closureDate	Date	П	Н	
Идентификатор способа прекращения деятельности (вид регистрации)	closureRegKindId	FnsIdType	П	Н	
Наименование способа прекращения деятельности (вид регистрации)	closureRegKindName	String_1_255	П	Н	
Количество учредителей — российских юридических лиц	founderCompanyCount	Integer	П	О	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Количество учредителей — иностранных юридических лиц	founderForeignCompanyCount	Integer	П	О	
Количество учредителей — физических лиц	founderPersonCount	Integer	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	OkvedType	П	О	
Признак основного вида деятельности	isMain	OkvedIsMainType	П	О	«0» – дополнительный, «1» – основной вид экономической деятельности, «2» – сведения отсутствуют.
Наименование вида деятельности	name	String_1_80	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	Money	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	Money	П	Н	
Идентификатор страны	countryId	FnsIdType	П	О	Цифровой код страны мира по классификатору ОКСМ.
Код страны	countryCode	CountryCodeType	П	О	Трехзначный (альфа-3) буквенный код страны мира по классификатору ОКСМ.
Наименование страны	countryName	String_1_255	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	Money	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	String_1_255	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	String_1_50	П	О	
Дата выдачи лицензии	licenseDate	Date	П	Н	
Дата начала действия лицензии	startDate	Date	П	Н	
Дата окончания действия лицензии	finDate	Date	П	Н	
Дата приостановления действия лицензии или дата аннулирования лицензии	suspendDate	Date	П	Н	Заполняется в случае, если состояние лицензии: действующее или лицензия аннулирована.
Дата окончания действия лицензии	finDateResumed	Date	П	Н	Заполняется в случае возобновления лицензии после ее приостановления.
Сведения о видах деятельности на которые выдана лицензия	licenseActivities	LicenseActivityType	С	НМ	
Идентификатор состояния	stateId	FnsIdType	П	О	Выгружается код по справочнику СЛИЦСТ.
Название состояния лицензии	stateName	String_1_255	П	О	
Наименование получателя	recipientName	FullFioType	П	Н	
Местонахождения получателя	recipientAddress	String_1_1000	П	Н	
Адрес места эксплуатации	operationAddress	String_1_1000	П	Н	
ФИО уполномоченного лица	authorizedPersonFio	FullFioType	П	Н	
Должность уполномоченного лица	authorizedPersonPost	String_1_255	П	Н	
Приложение	appendix	String_1_1000	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	FnsIdType	П	О	Выгружается код по справочнику СЛВД.
Наименование вида деятельности, на который выдана лицензия	activityName	String_1_1000	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	String_1_6	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	FnsIdType	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	OgrnOgrnipType	П	О	Обязателен для заполнения с 18.05.2004 в отношении корректировочных записей, для всех остальных записей до

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					указанной даты должны быть обязательными, кроме записей о передаче или приеме регистрационных дел при обмене между регистрирующими органами.
Дата регистрации	regDate	Date	П	О	
Идентификатор вида регистрации	regKindId	FnsIdType	П	О	Выгружается внутренний идентификатор вида записи. В ПК ЕГР предлагается выгружать код по справочнику СПВЗ.
Наименование вида регистрации	regKindName	String_1_255	П	О	
Серия свидетельства	certSeries	String_2	П	Н	
Номер свидетельства	certNumber	String_9	П	Н	
Идентификатор состояния записи	stateId	FnsIdType	П	Н	0 – действующая запись; 1 – запись признана недействительной по решению суда; 2 – запись признана ошибочной по решению регистрирующего органа.
Наименование состояния записи	stateName	String_1_255	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	Date	П	О	
Дата снятия с учета	finDate	Date	П	Н	
Регистрационный номер	regNumber	String_1_30	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	String_1_255	П	Н	
Вид адреса юридического лица	addressKindId	FnsIdType	П	О	Код по справочнику САЮЛ.
Наименование вида адреса юридического лица	addressKindName	String_1_255	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	String_1_25	П	Н	
Дата документа	documentDate	Date	П	О	
Наименование органа, выдавшего документ	issuerName	String_1_255	П	Н	
Дата окончания действия документа	documentFinDate	Date	П	Н	
Код вида документа	documentTypeId	FnsIdType	П	О	
Наименование вида документа	documentTypeName	String_1_255	П	О	
Код основания приобретения дееспособности	groundId	FnsIdType	П	Н	
Наименование основания приобретения дееспособности	groundName	String_1_255	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	String_1_255	П	О	
Дата регистрации	regDate	Date	П	О	

3.3.50. Выпуска 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	String_9	П	О	
Идентификатор ИП в базе данных	soleEntrepreneurId	FnsIdType	П	О	
Сведения о видах экономической деятельности	OKVED	OkvedDetailType	С	Н	Обязателен для зарегистрированных после 01.01.2004 Выгружаются действующие на момент выгрузки виды деятельности.
Идентификатор вида	kindId	FnsIdType	П	О	Сведения о виде: индивидуальный предприниматель, глава КФХ.
Наименование вида	kindName	String_1_255	П	О	
Идентификатор состояния индивидуального предпринимателя (КФХ)	statusId	FnsIdType	П	О	
Наименование состояния индивидуального предпринимателя (КФХ)	statusName	String_1_255	П	О	
Дата начала действия указанного статуса (состояния)	statusDate	Date	П	О	
Дата внесения записи с сведениями о гражданстве в ЕГРИП	citizenDate	Date	П	О	
Идентификатор вида гражданства	citizenKindId	FnsIdType	П	О	
Наименование вида гражданства	citizenKindName	String_1_255	П	О	
Идентификатор страны гражданства	countryId	FnsIdType	П	Н	Цифровой код страны мира по классификатору ОКСМ.
Код страны гражданства по классификатору ОКСМ	countryCode	CountryCodeType	П	Н	Трехзначный (альфа-3) буквенный код страны мира по классификатору ОКСМ.
Наименование страны гражданства	countryName	String_1_255	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	TelephoneNumberType	П	Н	
Дата начала периода оплаты	beginDate	Date	П	Н	
Дата окончания периода оплаты	endDate	Date	П	Н	(включительно)
Код валюты	currency	CurrencyType	П	Н	Согласно справочнику кодов валют, для рубля используется код 810.
Сумма платежей	paymentAmount	Money	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	KindDataType	П	ОК	Вид сведений, количество которых передается. По справочнику видов сведений.
Общее количество сведений	total	Integer	П	О	
Переданное количество сведений	include	Integer	П	Н	
Ограничение	max	Integer	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	DocNumberType	П	Н	
Дата актовой записи о смерти	ActDate	Date	П	Н	
Место государственной регистрации	RegistrationData	String_1_300	П	Н	
Дата смерти	DeathDate	Date	П	Н	
Место смерти	DeathPlace	String_1_300	П	Н	
Дополнительная информация	ComplementaryInfo	String_1_1000	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	String_1_80	П	О	
Тип оружия	WeaponType	String_1_50	П	О	
Наименование оружия	WeaponName	String_1_200	П	О	Указывается марка оружия и ее калибр
Количество найденных единиц оружия данной модели	WeaponQuantity	Integer	П	О	
Дата регистрации	RegDate	Date	П	О	
Место хранения оружия	WeaponAdress	AddressType	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	Date	П	Н	
Дополнительная информация	ComplementaryInfo	String_1_1000	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	Text	П	О	
Наименование подразделения	DepartmentName	String_1_1000	П	Н	
Код региона	RegionCode	RegionType	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	DocNumberType	П	Н	
Дата документа	DocDate	Date	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	Date	П	Н	
Дата конца периода в качестве безработного	RegistrationDateEnd	Date	П	Н	
Дата начала периода в целях поиска подходящей работы	SearchDateBegin	Date	П	Н	
Дата конца периода в целях поиска подходящей работы	SearchDateEnd	Date	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	Date	П	Н	
Дата конца периода	DateEnd	Date	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	String_1_300	П	О	Орган исполнительной власти, распределяющий квоты.
Дата документа	docDate	Date	П	О	
Номер документа	docNumber	DocNumberType	П	О	
Код вида водного биоресурса	resourceCode	String_1_10	П	О	
Наименование вида водного биоресурса	resourceName	String_1_100	П	О	
Код района добычи	areaCode	String_1_10	П	О	
Наименование района добычи	areaName	String_1_300	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
Код вида квоты	quotaCode	String_1_10	П	О	
Наименование вида квоты	quotaName	String_1_100	П	О	
Процент доли	part	Quantity	П	Н	
Дата начала договора	startDate	Date	П	О	
Дата окончания договора	finishDate	Date	П	О	
Код документа изменения	chDocCode	String_1_10	П	Н	
Наименование документа изменения	chDocType	String_1_100	П	Н	
Дата документа изменения	chDocDate	Date	П	Н	
Номер документа изменения	chDocNumber	DocNumberType	П	Н	
Основание документа изменения	chDocGround	String_1_300	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	Year	П	О	
Объем	volume	Quantity	П	О	
Код единицы по ОКЕИ	OKEICode	OKEICodeType	П	О	
Наименование единицы по ОКЕИ	OKEIName	String_1_100	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	Quantity	П	О	
Код единицы по ОКЕИ	OKEICode	OKEICodeType	П	О	
Наименование единицы по ОКЕИ	OKEIName	String_1_100	П	О	
Дата начала договора	startDate	Date	П	О	Дата начала действия договора.
Дата окончания договора	finishDate	Date	П	О	Дата окончания действия договора.
Дата соглашения о расторжении	finDocDate	Date	П	Н	Дата дополнительного соглашения о расторжении договора.
Номер соглашения о расторжении	finDocNumber	DocNumberType	П	Н	Номер дополнительного соглашения о расторжении договора.
Основание расторжения договора	finDocGround	String_1_300	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	O(M)	Дополнительная информация
Код типа операции	transactKindCode	String_1_10	П	O	
Наименование типа операции	transactKindName	String_1_100	П	O	
Сумма	amount	Money	П	O	
Основание	ground	String_1_300	П	O	
Сведения о сторонах операции	sides	TransactionSideType	С	OM	

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	O(M)	Дополнительная информация
Код вида стороны операции	transactSideCode	String_1_10	П	O	
Наименование стороны операции	transactSideName	String_1_100	П	O	Платательщик, получатель и прочие.
Сведения о юридическом лице	companyDatum	CompanyDatumType	С	O	Подробные сведения о стороне операции — юридическом или физическом лице. Обязательно заполнение одного любого элемента из двух.
Сведения о физическом лице	personDatum	PersonDatumType	С		

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	O(M)	Дополнительная информация
Тип операции	TransactionType	AccountTransactionType	П	OK	

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Дата операции	TransactionDate	Date	П	О	Дата совершения операции.
Сумма	SalaryAmount	Money	П	О	Начисленная сумма в рублях.
Сумма, полученная	PayoutAmount	Money	П	О	Полученная сумма в рублях.
Основание	Grounds	String_1_1000	П	Н	Основание совершения операции.
Удержано	Withhelds	WithheldDetailType	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	O(M)	Дополнительная информация
Тип удержания	WithheldType	WithheldCodeType	П	О	Тип удержания.
Сумма	WithheldAmount	Money	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	O(M)	Дополнительная информация
Вид зачисления	CashLetter	CashLetterType	П	ОК	Указывается вид зачисления.
Наименование зачисления	TextCashLetter	String_1_1000	П	Н	Указывания наименование зачисления в случае если выбран вид зачисления «99» (иное).
Дата начала действия	CashStartDate	Date	П	О	Указывается дата начала действия с которой производятся зачисления на счет.
Дата окончания действия	CashFinDate	Date	П	Н	Указывается дата окончания действия если известен срок действия зачислений.
Периодичность зачисления	PaymentPeriod	PaymentPeriodType	П	Н	Указывается периодичность зачисления.

Заголовок элемента	Элемент XML	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование периодичности	NamePaymentPeriod	String_1_1000	П	Н	Указывания наименование периодичности в случае если выбран вид периодичности «99» (иное).
Сумма	Outpayments	Money	П	О	Назначенная сумма выплат в рублях.
Порядок получения	AccessDrawingFacilities	AccessDrawingFacilitiesType	П	О	Указывается возможность (порядок) получения денежных средств.
Наименование порядка получения	NameAccessDrawingFacilities	String_1_1000	П	Н	Указывания порядок получения в случае если выбран вид периодичности «99» (иное).
Дополнительная информация	Grounds	String_1_1000	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	GoodsType	П	О	Указывается тип сведений о товаре.
Наименование товара	GoodsName	String_1_1000	П	ОК	Указывается наименование товара.
Стоимость товара	GoodsCost	Money	П	О	Указывается стоимость товара
Дата товара	MoveDate	Date	П	О	Указывается дата поступления товара на склад или дата его перемещения.
Место	SourceCountry	String_1_1000	П	О	Указывается место хранения или место отправления.
Направление	Direction	String_1_1000	П	Н	Указывается место направления товара.
Дополнительная информация	Grounds	String_1_1000	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	Integer	П	О	Указывается идентификатор проверяемого документа.
Результат проверки	ValidationResult	Boolean	П	О	Указывается результат проверки.
Сведения об этапах проверки	ValidationStep	ValidationStepDetailType	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	Integer	П	О	Указывается идентификатор этапа проверки.
Тип этапа проверки	TypeValidationStep	ValidationStepType	П	О	Указывается тип этапа проверки.
Результат этапа проверки	ResultValidationStep	Boolean	П	О	Указывается результата этапа проверки.
Описание	DescriptionValidationStep	String_1_1000	П	Н	Указывается дополнительное описание этапа проверки.

3.4. Запросы СПИ

В данном разделе описаны форматы совместно использующихся 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 94.

Таблица 94: Документ «Запрос СПИ», *Query*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Содержит уникальный идентификатор, присвоенный АИС ФССП России.
Дата запроса	DocDate	Date	П	О	
Номер запроса	DocNumber	DocNumberType	П	Н	

Код СПИ	SPI	InternalKeyType	П	О	Код СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFioParts	FioType	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	TelephoneNumberType	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	НК	Код должности СПИ, сделавшего запрос по справочнику должностей СПИ на основе ОКПДТР.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFioParts	FioType	С	Н	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе.
Должность старшего СПИ	ChSPIPost	PostType	П	ОК	Код должности Старшего СПИ, разрешившего запрос. Для запросов к операторам сотовой связи обязательно.
Срок ответа	AnsDate	Date	П	О	Срок ответа, установленный СПИ.
Код страны поиска	SearchCountryCode	CountryDigitCodeType	П	Н	Ограничение по стране поиска (код страны по ОКСМ).
Наименование страны поиска	SearchCountryName	String_1_255	П	Н	Ограничение по стране поиска (наименование страны).
Регион поиска	SearchRegion	RegionType	П	НК	Ограничение по региону поиска (код региона).
Дата создания	CreateDate	DateTime	П	Н	Дата и время сервера ОСП.
Код документа	DocCode	DocumentType	П	НК	Системное имя (МЕТАОБЪЕКТNAME) документа в ПК ОСП.
Год поиска	SearchYear	Year	П	Н	Передается год, за который необходимо предоставить сведения.
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	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 95.

Таблица 95: Документ «Ответ на запрос СПИ», Answer

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор ответа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ запроса ФССП России	QueryInternalKey	InternalKeyType	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	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ заявления ЕПГУ	applicationKey	ExternalKeyType	П	Н	
Дата ответа	answerDate	Date	П	Н	
Тип ответа	AnswerType	QueryAnswerType	П	ОК	
ФИО должностного лица	authorName	FullFioType	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направляется ответ.
Должность	authorPost	String_1_50	П	Н	Наименование должности.
Электронная почта	authorEmail	EMailType	П	Н	
Контактный телефон	authorTelephone	TelephoneNumberType	П	Н	
Причины невозможности исполнения требований СПИ	LegalImpossibility	String_1_4000	П	Н	Причины невозможности исполнения законных требований судебного пристава-исполнителя.
Сведения о должнике	Data	Data	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data.
Приложенные файлы	attachments	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 96.

Таблица 96: 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
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Содержит уникальный идентификатор, присвоенный АИС ФССП России.
Дата запроса	DocDate	Date	П	О	
Номер запроса	DocNumber	DocNumberType	П	Н	
Код СПИ	SPI	InternalKeyType	П	О	Код СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью СПИ, сделавшего запрос.
ФИО СПИ	SPIFioParts	FioType	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	TelephoneNumberType	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	НК	Код должности СПИ, сделавшего запрос по справочнику должностей СПИ на основе ОКПДТР.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос.
ФИО старшего СПИ	ChSPIFioParts	FioType	С	Н	ФИО полностью Старшего СПИ, разрешившего запрос. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе.
Должность старшего СПИ	ChSPIPost	PostType	П	ОК	Код должности Старшего СПИ, разрешившего запрос. Для запросов к операторам сотовой связи обязательно.
Срок ответа	AnsDate	Date	П	О	Срок ответа, установленный СПИ.
Дата создания	CreateDate	DateTime	П	Н	Дата и время сервера ОСП.
Код документа	DocCode	DocumentType	П	НК	Системное имя (METAOBJECTNAME) документа в ПК ОСП
Период выписки от	ExtractBegin	Date	П	О	
Период выписки до	ExtractEnd	Date	П	Н	В случае если дата не указана, то датой «до» считается дата запроса.
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	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 97.

Таблица 97: Документ «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств», *AccountAnswer*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор ответа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ запроса ФССП России	QueryInternalKey	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор запроса СПИ, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата ответа	answerDate	Date	П	Н	
Тип ответа	AnswerType	QueryAnswerType	П	ОК	
ФИО должностного лица	authorName	FullFioType	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направляется ответ
Должность	authorPost	String_1_50	П	Н	Наименование должности
Электронпочта	authorEmail	EMailType	П	Н	
Контактный телефон	authorTelephone	TelephoneNumberType	П	Н	
Сведения о выписке	Data	Data	С	НМ	Передаются сведения о выписке по каждому из найденных счетов. Тип данных «Сведения об операциях по счету», <i>AccountTransactionDatumType</i> .
Приложенные файлы	attachments	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 98.

Таблица 98: Документ «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», [SalaryWithheldAnswer](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор ответа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ запроса ФССП России	QueryInternalKey	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор запроса СПИ, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата ответа	AnswerDate	Date	П	Н	
Тип ответа	AnswerType	QueryAnswerType	П	ОК	
ФИО должностного лица	AuthorName	FullFioType	П	Н	ФИО должностного лица, от имени которого направляется ответ
Должность	AuthorPost	String_1_50	П	Н	Наименование должности
Электронпочта	AuthorEmail	EMailType	П	Н	
Контактный телефон	AuthorTelephone	TelephoneNumberType	П	Н	
Сведения о выписке	Data	Data	С	НМ	Передаются сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях. Тип данных «Сведения о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», SalaryWithheldDatumType .
Приложенные файлы	Attachments	AttachmentType	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. 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 99.

Таблица 99: Документ «Входящий документ принудительного исполнения», *IncomingForcedExecDocument*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа в АИС внешних контрагентов.
Идентификатор исходящего документа	OutgoingDocKey	InternalKeyType	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	InternalKeyType	П	Н	Обязательно, если данный документ направлен в ответ на документ, содержащий сведения об исполнительном производстве.
Постановление СПИ	ProcDocRef	DocRefType	С	Н	Обязательно для документов:

					<ul style="list-style-type: none"> Уведомление о готовности к реализации арестованного имущества. Отчет о результатах реализации арестованного имущества.
Реквизиты внешнего контрагента	SenderProperties	SenderContragentType	С	О	Должно быть заполнено одно и только одно из двух полей.
Реквизиты стороны ИП	SideProperties	ContragentDatumType	С		
Документ в формате ПИЭВ	DocumentData	EmbeddedDocumentType	С	О	

3.5.2. 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 100.

Таблица 100: 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	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа в АИС внешних контрагентов.
Тип документа	DocType	DocumentType	П	О	
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата документа	DocDate	Date	П	Н	
Реквизиты стороны ИП	SideProperties	ContragentDatumType	С	О	
Статус заявления	Status	ApplicationStatus	П	О	

3.5.3. 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 101.

Таблица 101: Документ «Исходящий документ принудительного исполнения», [OutgoingForcedExecDocument](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Идентификатор документа в АИС ФССП России.
Идентификатор входящего документа	IncomingDocKey	ExternalKeyType	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	DocRefType	С	Н	Обязательно для документов: <ul style="list-style-type: none"> Уведомление о готовности к реализации арестованного имущества.
Реквизиты СПИ	SenderProperties	SenderSPIType	С	О	
Исполнительное производство	IP	IP	С	Н	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Сведения об исполнительном производстве.
Документ в формате ПИЭВ	DocumentData	EmbeddedDocumentType	С	О	

3.5.4. 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 102.

Таблица 102: Документ «Ответ на электронное обращение», *OutgoingArbitraryDocument*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор документа	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Идентификатор документа.
Идентификатор входящего документа	IncomingDocKey	ExternalKeyType	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	DocumentType	П	Н	
Описание документа	Description	String_1_50	П	Н	
Дата документа	DocDate	Date	П	Н	
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	Н	
Реквизиты внешнего контрагента	SenderProperties	SenderContragentType	С	Н	Используются данные о лице, направившим ответ.
Вложения	Attachments	AttachmentType	С	НМ	Приложения к документу.

3.5.5. 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 103.

Таблица 103: Документ «Запрос на получение документа», [ForcedExecDocumentRequest](#)

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

3.6. Постановление об ограничении или аресте

В данном разделе описаны форматы совместно использующихся 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 104.

Таблица 104: Документ «Постановление к исполнению», Restrictn

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата постановления	DocDate	Date	П	О	Дата вынесения постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста).
Код СПИ	SPI	InternalKeyType	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью СПИ/должностного лица ФССП России, утвердившего документ.
Телефон СПИ	SPITel	TelephoneNumberType	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	ОК	Код должности СПИ/должностного лица ФССП России, утвердившего документ.
Электронный номер постановления	DocNum	DocNumberType	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 ВКСП.
Штрих-код	Barcode	Code39Type	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 ВКСП.
Сумма	Amount	Money	П	Н	Сумма средств, на которую накладывается арест
Дата начала действия ограничения	StartDate	Date	П	Н	Если дата начала действия ограничения не указана, ограничение действует с момента получения документа.
Дата окончания действия ограничения	FinDate	Date	П	Н	Если дата окончания действия ограничения не указана, ограничение действует до явного снятия ограничения.
Порядок обжалования	AppOrder	String_1_300	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	DocumentType	П	ОК	
Ключ постановления об ограничении	RestrDocId	InternalKeyType	П	Н	Поля заполняются только для постановления о снятии ограничения.
Электронный номер постановления об ограничении	RestrDocNumber	DocNumberType	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Дата вынесения постановления об ограничении	RestrDocDate	Date	П	Н	
Основание решения СПИ	Reason	String_1_300	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	String_1_10	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	String_1_10	П	Н	Пункт статьи основания
Подпункт	Part	String_1_10	П	О	Подпункт статьи основания решения.
Режим снятия ареста	ArrestRemovalMode	ArrestRemovalModeType	П	Н	Только для постановлений о снятии ареста и взыскании денежных средств.
Постановление СПИ	ResolutionBase	base64Binary	П	Н	Оригинал постановления СПИ вынесенного в электронном виде согласно формату Приложения № 2 «Формат постановления должностного лица ФССП России, выданного в виде электронного документа, юридическая значимость которого подтверждена электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации» 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	IP	С	О	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. Повторяющийся контейнер.
Реквизиты ОСП	OspProperty	OspProperty	С	Н	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 105.

Таблица 105: Документ «Уведомление об исполнении», Report

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор уведомления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ постановления к исполнению ФССП России	RestrictnInternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор постановления к исполнению, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Ключ ИП ФССП России	IpInternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата уведомления	DocDate	Date	П	О	Реквизиты документа «Постановление к исполнению».
Номер уведомления	DocNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата постановления к исполнению	RestrDocDate	Date	П	О	
Электронный номер постановления к исполнению	RestrDocNumber	DocNumberType	П	О	По справочнику типов ответа Уведомлений об исполнении ИД.
Тип ответа	RestrictionAnswerType	RestrictionAnswerType	П	ОК	
Причины невозможности исполнения требований СПИ	LegalImpossibility	String_1_4000	П	Н	Указывается причина невозможности исполнения требований СПИ указанных в постановлении. Обязательно к заполнению в случае если тип ответа «2».
Общая сумма ареста/взыскания на счете в валюте счета	RestrictedAmount	Money	П	Н	
Общая сумма ареста/взыскания на счете в рублёвом эквиваленте	RestrictedAmountRub	Money	П	Н	
Сведения	Data	Data	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике.
Сведения о наложенных ограничениях	RestrictedData	Data	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	Data	С	НМ	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 106.

Таблица 106: 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
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента
Ключ постановления ФССП России	RestrictnInternalKey	InternalKeyType	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	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту в составе документа «Постановление об ограничении».
Номер ИП	IpNumber	DocNumberType	П	О	
Номер постановления	RestrictnDocNumber	DocNumberType	П	О	Номер документа «Постановление об ограничении».
Дата постановления	RestrictnDocDate	Date	П	О	Дата документа «Постановление об ограничении».
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата документа	DocDate	Date	П	О	
ФИО должностного лица	AuthorName	FullFioType	П	О	ФИО должностного лица, от имени которого направляется документ.
Должность	AuthorPost	String_1_50	П	Н	Наименование должности.
Электронная почта	AuthorEmail	EMailType	П	Н	Адрес электронной почты должностного лица.
Контактный телефон	AuthorTelephone	TelephoneNumberType	П	Н	
Сведения о должнике	Data	Data	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 107.

Таблица 107: Документ «Исполнительный документ», *ExtDoc*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	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	Date	П	О	Указывается исходящая дата исполнительного документа (Дата постановления).
Штрих код	BarCode	String_1_50	П	Н	Указывается штрих-код органа, выдавшего ИД.
Код вида ИД	IDType	IdType	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	DocNumberType	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	Date	П	О	Указывается дата выдачи ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 13 ФЗ-229.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Экземпляр ИД	IDCopy	Integer	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	String_1_50	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	Date	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).
Тип органа, выдавшего ИД	OrganCode	String_1_20	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	String_1_300	П	О	Указывается наименование суда или подразделения уполномоченного органа, выдавшего ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 13 ФЗ-229. Для ФНС России орган, выдавший ИД заполняется в соответствии с наименованием по справочнику СОНО.
Адрес органа, выдавшего ИД	OrganAdr	String_1_300	П	О	Указывается адрес, суда или подразделения уполномоченного органа, выдавшего ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 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	String_1_300	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	FullFioType	П	Н	Указывается ФИО должностного лица, выдавшего ИД. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 13 ФЗ-229.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
Дата вступления решения в законную силу	AktDate	Date	П	О	Указывается дата вступления в законную силу судебного акта, акта другого органа или должностного лица. Поле обязательное для заполнения в соответствие со ст.13 ФЗ-229.
Тип должника	DebtorType	ContragentType	П	ОК	Указывается тип должника по справочнику типов должников/взыскателей ФССП России.
Наименование должника	DebtorName	String_1_1000	П	Н	Указывается наименование или ФИО должника. Поле обязательное для заполнения в соответствие со статьей 13 ФЗ-229.
ФИО должника	DebtorFIO	FioType	С	Н	Указывается ФИО должника в виде сложного элемента.. Поле обязательное для заполнения в соответствие со статьей 13 ФЗ-229.
Адрес должника	DebtorAdr	String_1_300	П	О	Указывается адрес должника (места жительства или пребывания). Поле обязательное для заполнения в соответствие со статьей 13 ФЗ-229. 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	String_1_1000	П	Н	Указывается место работы должника если оно известно.
Дата рождения	DebtorBirthDate	Date	П	Н	Указывается дата рождения должника за исключением постановления судебного пристава-исполнителя, судебного приказа, исполнительной 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	Year	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	String_1_300	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	InnType	П	Н	Указывается ИНН должника. Поле обязательное для заполнения в соответствие со ст.13 ФЗ-229, если значение поля «Тип должника» входит

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					в группу «Юридические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
КПП	DebtorKPP	KppType	П	Н	Указывается КПП должника. Поле обязательное для заполнения, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Юридические лица».
Дата регистрации должника ЮЛ	DebtorRegDate	Date	П	Н	Указывается дата регистрации должника. Поле обязательное для заполнения в соответствии со ст.13 ФЗ-229, если значение поля «Тип должника» входит в группу «Юридические лица» или равно «Индивидуальный предприниматель».
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	OgrnOgrnipType	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	ContragentType	П	ОК	Указывается тип взыскателя по справочнику типов должников/взыскателей ФССП России.
Взыскатель	ClaimerName	String_1_1000	П	О	Указывается наименование или ФИО взыскателя. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 13 ФЗ-229.
Адрес взыскателя	ClaimerAdr	String_1_300	П	О	Указывается адрес взыскателя. Поле обязательное для заполнения в соответствии со статьей 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	IdSubjType	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	String_1_300	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	IDSум	Money	П	Н	Указывается общая сумма требований, подлежащих взысканию по ИД. Поле необязательное для заполнения.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					Для ПФР: Расчетный показатель. Равен общей сумме задолженности по всем контейнерам «Реквизиты для перечисления» по одному Постановлению (в руб.).
Установочная часть решения	DebtorEstate	Blob	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	PeriodType	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	Money	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».
Признак повторности	Repeat	Boolean	П	Н	Указывается поступил документ первично или повторно.
Регистрационный номер должника	DebtorNo	String_1_20	П	Н	Указывается регистрационный номер должника, присвоенный органом, выдавшим ИД. Для ПФР: Обязателен.
Срок добровольного исполнения требования	SrokDobrPFR	Date	П	Н	Указывается срок для добровольного исполнения ИД. Поле обязательное для заполнения. Заполняется в соответствии 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	String_1_10	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	String_1_10	П	Н	Указывается часть статьи КОАП или закона субъекта РФ.
Пункт статьи КоАП	KoAPPoint	String_1_10	П	Н	Указывается пункт статьи КОАП или закона субъекта РФ.
Признак отсутствия счетов	NoAccount	Boolean	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.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					В случае наличия счетов у плательщика (true), Постановление, направляемое ТО ПФР, сопровождается файлом скана (образа) Справки об отсутствии средств на счетах должника, предоставляемой банком.
Дубликат	IsDuplicate	Boolean	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 электронном виде согласно формату Приложения № 1 «Форматы ИД, выносимых в виде юридически значимых электронных документов» 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	Data	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Уточняющие данные исполнительного документа.
Реквизиты для перечисления	PaymentProperties	PaymentProperties	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	SequestrationType	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	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 108.

Таблица 108: Тип данных «Реквизиты для перечисления», *PaymentProperties*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование получателя	RecpName	String_1_300	П	О	Наименование получателя (взыскателя) для указания в платежном документе.
Банк получателя (взыскателя)	RecpBank	String_1_300	П	О	
БИК банка получателя (взыскателя)	RecpBIK	BikType	П	ОК	
Расчетный счет получателя (взыскателя)	RecpCnt	String_1_20	П	Н	Обязательно для всех, кроме платежей ГИС ГМП.
ИНН получателя (взыскателя)	RecpINN	CompanyInnType	П	Н	
КПП получателя (взыскателя)	RecpKPP	KppType	П	Н	
ОКАТО	Okato	OkatoType	П	НК	
ОКТМО	Oktmo	OktmoType	П	НК	
КБК	Kbk	KbkType	П	НК	Для ПФР: По справочнику КБК для перечисления страховых взносов, пеней, штрафов.
Лицевой счет	PersonalAccount	PersonalAccountType	П	НК	
Код начисления ГИС ГМП	UNIFOCCode	UNIFOChargeType	П	Н	Заполняется в том случае, если данная сумма зарегистрирована как начисление в ГИС ГМП.
Показатель типа платежа	PokPl	PaymentIndexType	П	НК	Указывается показатель типа платежа, в соответствии с приказом Минфина №107н от 12.11.2013 .
Сумма, перечисляемая по данным реквизитам	RekvSum	Money	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 109: 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 110: Тип данных «Дополнительный атрибут документа», [DocumentAttr](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Наименование атрибута	name	AttributeName	А	Н	Для отметки о неуплате заполняется значением «MissedPaymentCheckDate».
Значение атрибута	-	AttributeValue	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 111.

Таблица 111: 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	DocNumberType	П	О	Указывается номер постановления о наложении ареста на имущество.
Дата постановления	OrderDate	Date	П	О	Указывается дата постановления о наложении ареста на имущество.
Дата вступления постановления в силу после получения санкции прокурора	OrderSanctionDate	Date	П	Н	Указывается дата вступления постановления в силу после получения санкции прокурора.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Сведения об имуществе	ReportProperty	ReportPropertyType	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 112.

Таблица 112: Тип данных «Сведения об имуществе», *ReportPropertyType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер протокола об аресте имущества	CourtOrdersNumber	DocNumberType	П	Н	Указывается номер протокола об аресте имущества.
Дата протокола об аресте имущества	CourtOrdersDate	Date	П	Н	Указывается дата протокола об аресте имущества.
Имущество	PropertyKind	ObligationPropertyKindType	П	О	Указывается имущество (1 - Недвижимое имущество, 2 - Движимое имущество).
Основание ареста	CauseArrest	String_1_100	П	Н	Указывается основание ареста.
Вид ареста	Ban	BanType	П	О	Указывается вид ареста.
Общее описание	Description	String_1_300	П	Н	Указывается сведения об имуществе в случае если они отсутствуют в структурированном виде. Поле заполняется в произвольном виде.
Сумма арестованного имущества	Amount	Money	П	Н	Указывается сумма ареста.
Сведения	Data	Data	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 113.

Таблица 113: Документ «Постановление СПИ», ProcDoc

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата постановления	DocDate	Date	П	О	Дата вынесения постановления.
Код СПИ	SPI	InternalKeyType	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью СПИ, утвердившего документ.
Телефон СПИ	SPITel	TelephoneNumberType	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	НК	Код должности СПИ, утвердившего документ.
Электронный номер постановления	DocNum	DocNumberType	П	Н	Электронный номер постановления, заполняется в формате: «NNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNN - числовой идентификатор документа, DDDDD - код отдела СП по справочнику ВКСП.
Штрих-код	Barcode	Code39Type	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 ВКСП.
Тип постановления	DocType	DocumentType	П	ОК	Код документа.
Сумма	Sum	Money	П	Н	Содержит сумму, указанную в постановлении.
Основание решения СПИ	Reason	String_1_300	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	String_1_10	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	String_1_10	П	Н	Пункт статьи основания
Подпункт	Part	String_1_10	П	О	Подпункт статьи основания решения.
Номер отдела в который передается ИП	NewOspCode	VkspType	П	Н	Заполняется только для постановления о передача ИП в другой ОСП.
Дата начала периода	BeginDate	Date	П	Н	Дата начала периода приостановление, отложения, рассрочки, отсрочки.
Дата окончания периода	EndDate	Date	П	Н	Дата окончания периода приостановление, отложения, рассрочки, отсрочки.
Постановление СПИ	ResolutionBase	base64Binary	П	Н	Оригинал постановления СПИ вынесенного в электронном виде согласно формату Приложения № 2 «Формат постановления должностного лица ФССП России, выданного в виде электронного документа, юридическая значимость которого подтверждена электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации» в кодировке Base64.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
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	IP	С	О	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. Повторяющийся контейнер. Сведения о должнике, указанные в постановлении СПИ.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	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 114.

Таблица 114:Документ «Погашение ИД», ExtDebtFix

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Обязательно для всех контрагентов, кроме платежей ГИС ГМП.
Номер ИД	IDNum	DocNumberType	П	О	
Дата ИД	IDDate	Date	П	О	
Дата рождения должника (для ФЛ)	DebtorBirthDate	Date	П	Н	
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	Year	П	Н	
ИНН должника (для ИП/ЮЛ)	DebtorINN	InnType	П	Н	
КПП должника	DebtorKPP	KppType	П	Н	
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	OgrnOgrnipType	П	Н	
Адрес должника	DebtorAdr	String_1_300	П	О	
Сумма платежа	PaySum	Money	П	Н	
Дата платежного документа	PDDate	Date	П	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	
Номер платежного документа	PDNum	String_1_36	П	Н	
Номер ИП	IPNum	DocNumberType	П	О	
Уточнение или погашение	IsPayingOff	PayOffFlagType	П	ОК	
Погашение ИД	ExtDebtFixBase	base64Binary	П	Н	Электронное обращение составленный в соответствии с форматом Приложения № 3 «Форматы электронного обращение» 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	PaymentProperties	С	НМ	
Приложенные файлы	attachments	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	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: [RecallDoc](#). Описание типа данных приведено в таблице 115.

Таблица 115: Документ «Заявление об отзыве ИД», [RecallDoc](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор заявления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	ExternalKeyType	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	Date	П	О	
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	О	
Код СПИ	SPI	InternalKeyType	П	Н	Код СПИ, ведущего ИП.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	Н	ФИО полностью СПИ, ведущего ИП.
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	НК	Код должности СПИ, ведущего ИП.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Тип взыскателя	ClaimerType	ContragentType	П	ОК	По справочнику типов должников/ взыскателей.
Взыскатель	ClaimerName	String_1_1000	П	О	Наименование взыскателя, отменяющего ИД.
Должность подписавшего лица	OrganSignPost	String_1_50	П	Н	Должность должностного лица, подписавшего Заявление. Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
ФИО подписавшего лица	OrganSignFIO	FullFioType	П	Н	ФИО должностного лица, подписавшего Заявление. Для ПФР: Руководителя либо заместителя руководителя ТО ПФР.
Вид исполнительного документа	IDType	IdType	П	ОК	Тип отменяемого ИД по справочнику типов ИД.
Номер ИД	IDNum	DocNumberType	П	О	Номер отменяемого ИД.
Дата ИД	IDDate	Date	П	О	Дата отменяемого ИД.
Сумма ИД	IDSum	Money	П	Н	
Тип должника	DebtorType	ContragentType	П	ОК	По справочнику типов должников/взыскателей.
Должник	DebtorName	String_1_1000	П	О	Полное наименование должника (для ЮЛ и ИП), ФИО полностью должника для ФЛ.
Адрес должника	DebtorAdr	String_1_300	П	О	Адрес должника по ИД.
Дата рождения	DebtorBirthDate	Date	П	Н	Дата рождения должника
Год рождения ФЛ	DebtorBirthYear	Year	П	Н	Для физических лиц обязательно
Место рождения	DebtorBirthPlace	String_1_300	П	Н	Место рождения должника, для ФЛ обязательное.
ИНН должника	DebtorINN	InnType	П	Н	ИНН должника ЮЛ/ИП.
КПП должника	DebtorKPP	KppType	П	Н	Код причины постановки на учет ЮЛ.
ОГРН/ОГРНИП	DebtorOGRN	OgrnOgrnipType	П	Н	ОГРН/ОГРНИП ЮЛ/ИП.
Рег. номер должника	DebtorNo	String_1_20	П	Н	Регистрационный номер должника, присвоенный органом, выдавшим ИД.
Предмет	Subj	String_1_300	П	О	Включает в себя резолютивную часть Заявления о прекращении исполнительных действий.
Отзыв	IDRecall	Boolean	П	Н	Отметка о необходимости возврата ИД
Заявление об отзыве ИД	RecallDocBase	base64Binary	П	Н	Электронное обращение составленный в соответствии с форматом Приложения № 3 «Форматы электронного обращение» в кодировке Base64.
ЭП Заявление об отзыве ИД	SignatureBase	base64Binary	П	Н	ЭП электронного обращения, элемента «RecallDocBase» в формате pkcs#7, в кодировке Base64.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Сведения	Data	Data	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения о должнике.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 116.

Таблица 116: Документ «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника», BankruptDoc

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор заявления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	ExternalKeyType	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	DocNumberType	П	О	
Дата заявления	DocDate	Date	П	О	
Дата направления заявления в арбитражный суд	CourtDate	Date	П	Н	
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 117.

Таблица 117: Документ «Уведомление об изменении реквизитов», *DebtorPropertyChange*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор заявления, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	ExternalKeyType	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	DocNumberType	П	О	
Дата уведомления	DocDate	Date	П	О	
Старое наименование должника	OldDebtorName	String_1_1000	П	Н	Заполняется при изменении наименования.
Старое ФИО должника	OldDebtorFio	FioType	П	Н	Заполняется при изменении ФИО.
Старый адрес регистрации должника	OldDebtorAddress	AddressType	П	Н	Заполняется при изменении адреса.
Код налогового органа нового места постановки на учет	NewDepartmentCode	DepartmentCodeType	П	Н	Заполняется при смене места постановки на учет.
Новое наименование должника	NewDebtorName	String_1_1000	П	Н	Заполняется при изменении наименования.
Новое ФИО должника	NewDebtorFio	FioType	П	Н	Заполняется при изменении ФИО.
Новый адрес регистрации должника	NewDebtorAddress	AddressType	П	Н	Заполняется при изменении адреса.
Наименование налогового органа нового места постановки на учет	NewTaxOrganName	String_1_300	П	Н	Поля заполняются при изменении налогового органа должника.
Адрес налогового органа нового места постановки на учет	NewTaxOrganAddress	String_1_300	П	Н	
Причина смены налогового органа места постановки на учет	TaxOrganChangeReason	TaxOrganChangeReasonCodeType	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-исполнителя соответствующих данных.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ArrestFourthStagePropertyType](#). Описание типа данных приведено в таблице 118.

Таблица 118: Документ «Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди», *ArrestFourthStagePropertyType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	O	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата акта	DocDate	Date	П	O	
Номер акта	DocNumber	DocNumberType	П	O	
Сумма	Sum	Money	П	H	
ИП	IP	IP	С	O	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит основные сведения об исполнительном производстве и должнике.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	H	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	HM	

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 119.

Таблица 119: Документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП», *DebtorIpNotify*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	O	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента.
Идентификатор сообщения АИС ФССП России	MessageInternalKey	InternalKeyType	П	H	
Номер ИП	IpNumber	DocNumberType	П	O	
Состояние отправки сообщения	NotifyState	NotifyStateCodeType	П	O	
Комментарий	Comment	String_1_300	П	H	
Дата и время уведомления	NotifyTimestamp	DateTime	П	O	
Способ уведомления	NotifyType	DebtorNotifyType	П	OK	
Сведения	Data	Data	С	HM	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.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Приложенные файлы	Attachments	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 120):

Таблица 120. 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	PersonDatumType	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	CompanyDatumType	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 121.

Таблица 121: 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
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
					России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Признак наличия сведений	HasDetails	Boolean	П	О	Признак наличия сведений об арестованном имуществе отправленного на реализацию.
Состав выписки	Detail	ArrestedPropertyRegistryDetail	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.8.2.1. Строка выписки из реестра арестованного имуществу 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 122.

Таблица 122: Документ «Строка выписки из реестра арестованного имуществу отправленного на реализацию», [ArrestedPropertyRegistryDetail](#)

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер ИП	IPNumber	DocNumberType	П	Н	
Статус ИП	IPStatus	String_1_255	П	О	
Код ОСП	OSPCode	VkspType	П	НК	Код ОСП по справочнику ВКСР.
Наименование ОСП	OSPName	String_1_100	П	Н	Наименование ОСП по справочнику ВКСР.
Код СПИ	SPIKey	InternalKeyType	П	О	Код СПИ.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО СПИ полностью.
ФИО СПИ	SPIFioParts	FioType	С	Н	ФИО СПИ. Заполняется только в том случае, если соответствующие данные есть в системе.
Телефон СПИ	SPITel	TelephoneNumberType	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	НК	Код должности СПИ по справочнику должностей СПИ на основе ОКПДТР / РДФГТС.
Должник	Debtor	ContragentDatumType	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	String_1_300	П	О	

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сумма взыскания	IPDebt	Money	П	О	
Дата наложения ареста	ArrestDate	Date	П	О	
Тип имущества	PropertyType	String_1_300	П	О	
Наименование имущества	PropertyName	String_1_1000	П	О	
Стоимость имущества по акту	PropertyActCost	Money	П	О	
Номер заявки на оценку	ValuationAppNumber	DocNumberType	П	О	
Дата заявки на оценку	ValuationAppDate	Date	П	О	
Дата постановления об участии оценщика	ValuationActDate	Date	П	О	
Наименование оценочной организации	ValuationOrgName	String_1_1000	П	О	
Дата отчета об оценке	ValuationReportDate	Date	П	О	
Дата постановления об утверждении оценки	ValuationApprovalDate	Date	П	О	
Дата оценки	ValuationDate	Date	П	О	
Стоимость имущества по результатам оценки	PropertyValuatedCost	Money	П	О	
Дата постановления о передаче на реализацию	RealizationActDate	Date	П	О	
Номер заявки на реализацию	RealizationAppNumber	DocNumberType	П	О	
Дата заявки на реализацию	RealizationAppDate	Date	П	О	
Дата передачи на реализацию	AssignmentDate	Date	П	О	
Наименование реализатора	RealizatorOrgName	String_1_1000	П	О	
Адрес реализатора	RealizatorOrgAddress	AddressType	С	Н	
Контактный телефон	RealizatorOrgTelephone	TelephoneNumberType	П	Н	
Дата проведения торгов или выставления имущества на экспозицию	RealizationDate	Date	П	О	
Адрес места проведения торгов (место экспозиции)	RealizationAddress	AddressType	С	Н	
Наименование СМИ	MediaName	String_1_1000	П	Н	

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата публикации информации о реализации арестованного имущества	MediaPublicationDate	Date	П	Н	
Начальная продажная цена (руб.)	StartingPrice	Money	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 MBV запроса на подготовку реестров задолженности к выгрузке контрагенту.

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

Таблица 123:Документ «Запрос реестра задолженности», DebtRequest

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

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
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 124.

Таблица 124: Документ «Реестр задолженности», *Debt*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор реестра, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса реестра, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Номер реестра долга	ReelIDD	DocNumberType	П	О	
Признак обновления	IsUpdate	Boolean	П	О	Устанавливается в true в случае если файл данных это обновление, а не полная выгрузка данных.
Дата выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	О	Дата актуальности выгруженных данных.
Дата предыдущей выгрузки	PrevDate	DateTime	П	Н	Дата предыдущей выгрузки данных. В случае если передается полная выгрузка данных не заполняется.
Признак наличия обновлений	HasMoreDebt	Boolean	П	О	Устанавливается в true в случае, если это не последний реестр обновлений и существуют ещё данные.
Количество записей реестра долга	DebtRecordCount	Integer	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	VkspType	П	Н	Код территориального органа, для которого сформирован реестр.
Реестр задолженности	DebtDetails	Blob	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.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	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 125.

Таблица 125: Документ «Запрос реквизитов ОСП», *OspRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Коды ОСП	OspCode	VkspType	П	НМК	Список кодов ОСП, реквизиты которых необходимо вернуть. При отсутствии элементов возвращается список всех отделов.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.9.4. Реквизиты ОСП

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

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [OspProperties](#). Описание типа данных приведено в таблице 126.

Таблица 126: Документ «Реквизиты ОСП», *OspProperties*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор запроса списка реквизитов ОСП, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Список ОСП	OspProperty	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 127.

Таблица 127: Документ «Реестр оплаты задолженности», *ExtPayments*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация	
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор реестра оплаты, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.	
Ключ реестра ФССП России	DebtInternalKey	InternalKeyType	Н	Н	Допустимо одно из значений (choice)	Устарело. Следует использовать поле chargeDocKey в контейнере ExtPayment
Ключ сведений ИП	IPInfoInternalKey	InternalKeyType	Н	Н		
Код ОСП	OspCode	VkspType	П	О		
Дата реестра	ReeCreated	Date	П	О	Дата формирования реестра.	
Количество платежей	PayCount	Integer	П	О	Количество платежей.	
Общая сумма	ReeSum	Money	П	О	Общая сумма.	
Дата ПП	PDDate	Date	П	Н	Дата платежного документа. Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.	
Номер ПП	PDNum	String_1_20	П	Н	Номер платежного документа. Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.	
Платательщик	Payer	PayProperties	С	О		
Получатель	Payee	PayProperties	С	О		
Платеж	ExtPayment	ExtPayment	С	ОМ		
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н		
Приложенные файлы	Attachments	AttachmentType	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 128.

Таблица 128: Тип данных «Реквизиты платежа», *PayProperties*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ИНН	INN	CompanyInnType	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
КПП	KPP	KppType	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Наименование организации	Name	String_1_1000	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 России 19.06.2012 N 383-П),
БИК банка Код SIWFT Код УФК	BankBIK SwiftCode UfkCode	BikType SwiftCodeType UfkCodeType	П	О	Обязательно наличие одного из трех полей.
Наименование банка	BankName	String_1_1000	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Корр. счет банка	BankCorAcc	String_1_20	П	Н	При наличии у банка данного реквизита заполнение поля обязательно.
Счет	Account	String_1_20	П	Н	Обязательно для кредитных организаций и платежных систем.
Лицевой счет	PersonalAccount	String_1_25	П	Н	
Код ОКATO	OKATO	OkatoType	П	НК	
Код ОКТМО	OKTMO	OktmoType	П	НК	
КБК	Kbk	KbkType	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 129.

Таблица 129: Тип данных «Платёж», *ExtPayment*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	IpInternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства или административного штрафа присвоенный АИС ФССП России.
Ключ документа, предоставляющего сведения	ChargeDocKey	InternalKeyType	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

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					России или идентификатором сведений ИП, административного штрафа по АД ФССП России.
Код ОСП	OspCode	VkspType	П	О	
Номер	IpNumber	DocNumberType	П	О	Номер исполнительного производства или номер административного штраф АД ФССП России.
Дата	IpRiseDate	Date	П	О	Дата возбуждения ИП или дата административного штраф АД ФССП России.
Идентификатор	PayID	String_1_36	П	О	Идентификатор платежа.
Терминал	Terminal	String_1_20	П	Н	Код терминала, банкомата, окна и др., откуда поступил платеж.
Код начисления УНИФО	UNIFOCCode	UNIFOCChargeType	П	Н	
Код бюджетной классификации	BudgetCode	BudgetCodeType	П	Н	
Время платежа	PayDateTime	DateTime	П	О	Дата и время платежа.
Сумма	PaySum	Money	П	О	Сумма платежа.
Назначение платежа	Narrative	String_1_255	П	Н	Назначение платежа.
Уникальный идентификатор плательщика	PayerIdentifier	String_1_25	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 заложенности в ИПШ.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [PaymentNotification](#). Описание типа данных приведено в таблице 130.

Таблица 130: Документ «Уведомление о платеже», *PaymentNotification*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор документа АИС ВК.
ГИС ГМП начисления	BillNumber	UNIFOCChargeType	П	О	УИН начисления ГИС ГМП.
Идентификатор транзакции	PaymentId	String_1_12	П	О	Идентификатор платежа в платёжной шлюзе.
Статус платежа	PaymentStatus	String_1_20	П	О	Статус платежа в платёжном шлюзе.
Признак успешной оплаты платежа	IsPaid	Boolean	П	О	
Дата и время платежа	PaymentDate	DateTime	П	Н	Дата и время платежа в платёжном шлюзе.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сумма платежа	Amount	Money	П	О	Сумма платежа в рублях.

3.9.7. Запрос официальным сайтом ФССП России реестров и справочников

Тип данных документа «Запрос официальным сайтом реестров и справочников» используется для запроса у сервера MBV справочников для официального сайта ФССП России.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [RegistryFileRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 131.

Таблица 131: Документ «Запрос официальным сайтом ФССП России реестров и справочников», *RegistryFileRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Дата и время запроса	UnloadDate	DateTime	П	О	
Тип справочника	TypeDoc	RegistryDocType	П	О	Тип запрашиваемого справочника
Признак запроса обновления	IsUpdate	Boolean	П	О	

3.9.8. Документ для передачи на официальный сайт ФССП России реестров и справочников

Тип данных документа «Документ для передачи на официальный сайт реестров и справочников» 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 132.

Таблица 132: Документ «Документ для передачи на официальный сайт реестров и справочников», *RegistryFileResponse*

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

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Признак наличия реестров в очереди	HasMore	Boolean	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 133.

Таблица 133: Документ «Реестр розыска», *InvestigationRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Версия документа	version	String_1_8	П	О	Заполняется значением «INVS_1_0»
Ключ реестра ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	О	
Код ОСП	ospCode	VkspType	П	О	
Дата документа	docDate	Date	П	О	
Номер документа	docNumber	DocNumberType	П	О	
Дата и время выгрузки	unloadDate	DateTime	П	О	
Данные розыска	invData	InvestigationData	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 134.

Таблица 134: Тип данных «Данные о разыскиваемом лице», *InvestigationData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код отдела	ospCode	VkspType	П	О	Указывается код ОСП по ВКСИ, в котором заведено розыскное дело.
Идентификатор записи	registryKey	InternalKeyType	П	О	Указывается уникальный идентификатор розыскного дела.
Дата и время выгрузки	unloadDate	DateTime	П	О	
Номер ИП	ipNumber	DocNumberType	П	Н	Указывается номер исполнительного производства.
Дата ИП	ipRiseDate	Date	П	Н	Указывается дата возбуждения исполнительного производства.
Номер сводного ИП	ipNumberComp	DocNumberType	П	Н	Указывается номер сводного исполнительного производства по

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					должнику.
Категория розыска	invCategory	InvestigationCategoryType	П	О	Указывается организация, имущество организации, гражданин, имущество гражданина, ребёнок.
Розыск объявлен	invDate	Date	П	О	Указывается дата заведения розыскного дела.
Номер дела	issueNumber	DocNumberType	П	О	Указывается номер розыскного дела.
Разыскивается (лицо)	investigatedName	FullFioType	П	О	Указывается разыскиваемое лицо (Ф.И.О. гражданина, ребёнка), либо лицо, чье имущество разыскивается. Допустимо заполнение только одного из полей «Разыскивается (лицо)» или «Разыскивается (организация)»
Разыскивается (организация)	investigatedOrgName	String_1_1000	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	Date	П	Н	Указывается дата рождения разыскиваемого лица либо гражданина, чье имущество разыскивается, если известна.
Год рождения	birthYear	Year	П	Н	Указывается год рождения разыскиваемого лица либо гражданина, чье имущество разыскивается, если известен
Родитель	parentName	FullFioType	П	Н	Указывается Фамилия Имя Отчество должника-родителя ребёнка, при розыске ребёнка.
Дата рождения родителя	parentBirthDate	Date	П	Н	Указывается дата рождения должника-родителя ребёнка, если известна.
Год рождения родителя	parentBirthYear	Year	П	Н	Указывается год рождения должника-родителя ребёнка.
Адрес организации	debtorAddress	String_1_300	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	InnType	П	Н	Указывается ИНН должника, если известен.
СНИЛС должника	SNILS	SnilsType	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 АП» используется для передачи из ОСП на сервер MBV 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 135.

Таблица 135: Документ «Реестр штрафов по АД», *PenaltyChargesRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Версия документа	Version	String_1_8	П	O	Заполняется значением «PLTY_1_0».
Ключ реестра ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	O	
Код ОСП	OspCode	VkspType	П	O	
Дата документа	DocDate	Date	П	O	
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	O	
Дата и время выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	O	
Данные по штрафам	PenaltyData	PenaltyChargesData	С	HM	

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: [PenaltyChargesDate](#). Описание типа данных приведено в таблице 136.

Таблица 136: Тип данных «Данные по штрафам», *PenaltyChargesData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор записи	PenaltyKey	InternalKeyType	П	O	Ключ административного дела.
Код отдела	OspCode	VkspType	П	O	
Дата и время выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	O	
Тип нарушителя	PerpetratorType	ContragentType	П	O	Могут быть только физ. и юр. лица.
Наименование нарушителя	PerpetratorName	String_1_1000	П	O	ФИО контрагента-физического лица или наименование организации.
Дата рождения нарушителя	PerpetratorBirthDate	Date	П	H	Заполняется для физического лица.
Место рождения нарушителя	PerpetratorBirthplace	String_1_300	П	H	Заполняется для физического лица.
Серия документа	PerpetratorSerDoc	String_1_25	П	H	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.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Номер документа	PerpetratorNumDoc	String_1_25	П	Н	Номер документа, удостоверяющего личность. Заполняется для физического лица.
СНИЛС нарушителя	PerpetratorSNILS	SnilsType	П	Н	СНИЛС нарушителя. Заполняется для физического лица при его наличии.
ИНН нарушителя	PerpetratorINN	InnType	П	Н	Обязательно для юридического лица.
КПП нарушителя	PerpetratorKPP	KppType	П	Н	Обязательно для юридического лица.
ОГРН/ОГРНИП нарушителя	PerpetratorOGRN	OgrmOgrnipType	П	Н	Заполняется при его наличии.
Адрес нарушителя	PerpetratorAdr	String_1_300	П	О	Указывается адрес нарушителя (места жительства или пребывания). 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	String_1_1000	П	Н	Наименование организации в которой работает нарушитель (место работы).
ИНН	PerpetratorWorkplaceINN	InnType	П	Н	ИНН организации в которой работает нарушитель.
Телефон организации	PerpetratorWorkplaceTelephone	TelephoneNumberType	П	Н	Телефон организации в которой работает нарушитель.
Адрес организации	PerpetratorWorkplaceAddress	String_1_300	П	Н	Адрес организации в которой работает нарушитель.
Номер АД	PenaltyNumber	DocNumberType	П	О	Номер административного дела.
Дата АД	PenaltyDate	Date	П	О	Дата возбуждения административного дела
Дата рассмотрения АД	PenaltyRiseDate	Date	П	О	Дата рассмотрения административного дела.
Номер ИП базового	IPBasic	DocNumberType	П	Н	Номер исполнительного производства в рамках которого был вынесен штраф.
Номер базового АД	PenaltyBasic	DocNumberType	П	Н	Номер базового АД в рамках которого вынесено текущие АД по ст. 20.25 КоАП РФ.
ИП по штрафу	PenaltyIP	DocNumberType	П	Н	Исполнительное производство возбужденное по истечению срока добровольной оплаты штрафа.
Сумма штрафа	PenaltySum	Money	П	О	Сумма штрафа по административному делу.
Остаток штрафа	PenaltyRestTotal	Money	П	О	Остаток суммы штрафа по административному делу.
КБК	PenaltyKbk	KbkType	П	О	Указывается КБК для перечисления денежных средств.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ФИО должностного лица	PenaltyAuthorName	FullFioType	П	О	ФИО должностного лица по делу об административном правонарушении.
Телефон должностного лица	PenaltyAuthorTel	TelephoneNumberType	П	Н	Телефон должностного лица по делу об административном правонарушении.
Признак закрытых сведений	IsConfidential	Boolean	П	О	При установке значения поля в «true» сведения являются закрытыми, «false» открытыми.

3.12. Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО

Тип данных документа «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО» используется для передачи из подсистемы ЭД на сервер MBV реестров обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО.

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

Таблица 137: Документ «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО», [CitizensRegistry](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Версия документа	Version	String_1_8	П	О	Заполняется значением «CR_1_0».
Ключ реестра ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	
Код подразделения	VKSPCode	VkspType	П	О	
Дата документа	DocDate	Date	П	О	
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	О	
Дата и время выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	О	
Данные по обращениям	CitizensData	CitizensRegistryData	С	НМ	

3.12.1. Данные по обращениям

Тип данных «Данные по обращениям» используется для передачи соответствующих данных в документе «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО».

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

Таблица 138: Тип данных «Данные по обращениям», *CitizensRegistryData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор записи	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Указывается ключ обращения в АИС ФССП России.
Идентификатор обращения	CitizenKey	ExternalKeyType	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.
Код подразделения	VKSPCode	VkspType	П	О	Указывается код подразделения в котором рассматривается обращение.
Дата и время выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	О	Указывается дата и время выгрузки записи.
Адрес электронной почты заявителя	ClaimerEmail	EmailType	П	Н	Указывается адрес электронной почты заявителя.
Внешняя дата регистрации	ExternalRegistrationDate	Date	П	О	Указывается дата регистрации заявления в Администрации Президента РФ.
Регистрационный номер	InternalRegistrationNumber	DocNumberType	П	О	Указывается регистрационный номер обращения присвоенный в ФССП России.
Дата регистрации	InternalRegistrationDate	Date	П	О	Указывается дата регистрации обращения в ФССП России.
Статус обращения	Status	ApplicationStatus	П	О	Указывается статус рассмотрения обращения,
Текстовое сообщение	Text	String_1_1000	П	Н	Указывается краткое текстовое сообщение для заявителя.

3.13. Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента

Тип данных документа «Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из администрации президента» используется для передачи из подсистемы ЭД на сервер MBV реестров вопросов обращений граждан, поступивших из Администрации Президента.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: **CitizenQuestionsRegistry**. Описание типа данных приведено в таблице 139.

Таблица 139: Документ «Реестр вопросов из обращений граждан, поступивших из Администрации Президента», *CitizenQuestionsRegistry*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ реестра ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	
Дата документа	DocDate	Date	П	О	
Код ОСП	OspCode	VkspType	П	О	Код территориального органа, для которого сформирован реестр.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата и время выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	О	Указывается дата и время выгрузки реестра.
Данные по вопросам обращений граждан	CitizenQuestionsData	CitizenQuestionsRegistryData	С	НМ	

3.13.1. Данные по вопросам из обращений граждан

Тип данных «Данные по вопросам из обращений граждан» используется для передачи соответствующих данных в документе «Реестр вопросов обращений граждан, поступивших из Администрации Президента».

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

Таблица 140: Тип данных «Данные по вопросам из обращений граждан», *CitizenQuestionsRegistryData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор
Исходящий номер	ExtDocNum	String_1_50	П	О	
Исходящая дата	ExtDocDate	Date	П	О	
Дата поступления	IncomingDate	Date	П	Н	
Дата регистрации	RegDate	Date	П	Н	
Статус обращения	TreatmentStatus	TreatmentStatusCode	П	О	
Дата направления ответа	AnswerDate	Date	П	Н	
Решение	Decision	Boolean	П	Н	
Выполнено	Achieved	String_1_10	П	Н	
Идентификатор организации-получателя	ReceiverOrgId	String_1_15	П	Н	
Орган получателя	ReceiverName	String_1_80	П	Н	Обязательно в случае, если Статус обращения 07 (Входящее обращение отправляется).
Дата пересылки	DeliveryDate	Date	П	Н	Обязательно в случае, если Статус обращения 07 (Входящее обращение отправляется).
Код подразделения пересылки	DeliveryOspCode	VkspType	П	Н	Код подразделения, в которое осуществляется пересылка. Обязательно в случае, если Статус обращения 07 (Входящее обращение отправляется).
Код вопроса по ТОКО	QuestionCode	QuestionCode	П	О	

3.14. 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
Версия документа	Version	String_1_8	П	O	Заполняется значением «RR_1_0»
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	O	Уникальный идентификатор реестра, присвоенный АИС ФССП России.
Версия реестра текущая	UnloadVersion	InternalKeyType	П	O	Версия набора данных текущая.
Версия реестра предыдущего	PrevVersion	InternalKeyType	П	H	Версия набора данных предыдущая.
Код ОСП	OspCode	VkspType	П	H	Код территориального органа, для которого сформирован реестр.
Номер реестра долга	DocNumber	DocNumberType	П	O	Указывается номер реестра.
Признак обновления	IsUpdate	Boolean	П	O	Устанавливается в true в случае если файл данных это обновление, а не полная выгрузка данных.
Дата выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	O	Дата актуальности выгруженных данных.
Дата предыдущей выгрузки	PrevDate	DateTime	П	H	Дата предыдущей выгрузки данных. В случае если передается полная выгрузка данных не заполняется.
Количество записей реестра долга	RecordCount	Integer	П	O	Количество записей реестра. Нулевое количество обозначает, что система не может найти реестр долга, соответствующий условиям запроса.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	HM	

3.15. 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	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Дата документа	DocDate	Date	П	О	Дата создания документа
Версия документа	DocVersion	Integer	П	О	Версия передаваемого документа
Дата и время выгрузки	UnloadDate	DateTime	П	О	Дата и время актуальности реестра
Код ОСП	OspCode	Vksptype	П	О	Указывается код подразделения отправителя.

3.16. Запрос стороны ИП

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

3.16.1. 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 143.

Таблица 143: Документ «Запрос стороны ИП», *IPSideQuery*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Идентификатор ИД АИС ВК	IdExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор исполнительного документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента.
Номер ИП	IPNum	DocNumberType	П	Н	Номер ИП.
Тип документа	DocType	DocumentType	П	НМ	Список типов документов, которые требуется передать контрагенту. При отсутствии предоставляются все доступные документы.
Начальная дата	DocDateBegin	Date	П	Н	Начальная дата диапазона, за который предоставляются документы. В случае отсутствия предоставляются все документы до конечной даты.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Конечная дата (включительно)	DocDateEnd	Date	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	Boolean	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.

3.16.2. 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 144.

Таблица 144: Документ «Ответ стороне ИП», *IPSideAnswer*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор ответа, присвоенный АИС ФССП РФ.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса стороны ИП, полученного ранее от АИС внешнего контрагента.
Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата актуальности	ActDate	Date	П	Н	Дата актуальности предоставляемых сведений в случае интерактивного запроса.
Документы ИП	IPDocsInfo	IPDocInfoType	С	НМ	Ответ на запрос сведений по исполнительному производству стороне ИП — документы по исполнительному производству.
Расчеты ИП	IPAcctRecords	IPAccountingType	С	НМ	Ответ на запрос сведений по исполнительному производству стороне исполнительного производства — движение денежных средств.

3.16.2.1. 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 145.

Таблица 145: Тип данных «Документы ИП», *IPDocInfoType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП РФ.
Ключ ИП ФССП РФ	IpInternalKey	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор исполнительного производства, присвоенный АИС ФССП РФ и переданный ранее внешнему контрагенту.
Дата документа	DocDate	Date	П	О	Дата события или документа.
Код СПИ	SPIId	InternalKeyType	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью СПИ, утвердившего документ.
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	НК	Код должности СПИ, утвердившего документ.
Номер постановления	DocNum	DocNumberType	П	Н	Номер документа.
Тип постановления	DocType	DocumentType	П	НК	Тип документа из ведомственного справочника.
Дата начала действия	StartDate	Date	П	Н	
Дата окончания действия	FinDate	Date	П	Н	
Контрагент	Counterpart	String_1_300	П	Н	Сведения о контрагенте документа (получателе запроса, оштрафованном лице и др.).
Основание решения СПИ	Reason	String_1_300	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	String_1_10	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	String_1_10	П	Н	Пункт статьи основания.
Подпункт	ArticlePart	String_1_10	П	О	Подпункт статьи основания решения.

3.16.2.2. 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 146.

Таблица 146: Тип данных «Расчеты ИП», *IPAccountingType*

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

3.17. Обмен данными с ФГУП «Почта России»

3.17.1. Запрос статуса корреспонденции

Тип данных документа «Запрос статуса корреспонденции» используется для передачи из ПКОСП в МВВ запроса на отслеживание статуса заказных отправок.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [MailStateTrackingRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 147.

Таблица 147: Документ «Запрос статуса корреспонденции», *MailStateTrackingRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор запроса на отслеживание корреспонденции.
Дата запроса	DocDate	Date	П	О	
Идентификатор отправления	Barcode	Code39Type	П	ОМ	Идентификатор отправления, присвоенный ФГУП «Почта России».

3.17.2. Статус корреспонденции

Тип данных документа «Статус корреспонденции» используется для передачи из МВВ в ПКОСП информации о статусе заказного отправления.

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

Таблица 148: Документ «Статус корреспонденции», MailState

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП РФ	InternalKey	InternalKeyType	П	О	
Дата документа	DocDate	Date	П	О	
Идентификатор отправления	Barcode	Code39Type	П	О	Идентификатор отправления, присвоенный ФГУП «Почта России».
Дата статуса	StateDate	DateTime	П	О	
Статус	State	MailStateType	П	О	
Индекс почтового отделения	PostOfficeCode	String_1_6	П	Н	
Сообщение об ошибке	ErrorText	String_1_100	П	Н	Текст сообщения об ошибке.

3.18. 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

3.18.1. 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 149.

Таблица 149: Тип данных «Запрос данных по имеющимся сведениям», RequestByDatum

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	externalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента.
Дата запроса	docDate	Date	П	О	
Номер запроса	docNumber	DocNumberType	П	О	
ФИО должностного лица	authorName	FioType	П	О	ФИО должностного лица, от имени которого направляется запрос.

Должность	authorPost	String_1_50	П	О	Наименование должности.
Сведения	data	Data	С	ОМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения о физическом лице. Обязательна передача сведений типа PersonDatumType (тип сведений 18) «Сведения о физическом лице», сведений типа AddressDataType (тип сведений 16) «Адрес регистрации» и сведений типа IdentificationDataType (тип сведений 01). Сведения юридического лица. Обязательна передача сведений типах CompanyDatumType (тип сведений 19) «Сведения о юридическом лице», сведений типа AddressDataType (тип сведений 16) «Адрес регистрации».
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.2. 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.

3.18.3. 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 150.

Таблица 150: Документ «Сведения о наличии постановления об ограничении выезда», *ExitRestrictionActInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа запроса АИС внешнего контрагента.
Признак наличия постановления	isActExists	Boolean	П	О	Признак наличия постановления об ограничении выезда.
Дата постановления	docDate	Date	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Номер постановления	docNumber	DocNumberType	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Срок действия	term	Date	П	Н	Срок действия постановления об ограничении (включительно). Заполняется при наличии постановления.

Код СПИ	spiKey	InternalKeyType	П	Н	
ФИО СПИ	spiName	FioType	П	Н	ФИО СПИ, выдавшего постановление. Заполняется при наличии постановления.
Код должности СПИ	spiPostCode	PostType	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Наименование должности СПИ	spiPostName	String_1_50	П	Н	Заполняется при наличии постановления.
Код документа	docCode	DocumentType	П	НК	
Основание решения СПИ	reason	String_1_300	П	Н	Текст основания принятия решения.
Статья	article	String_1_10	П	Н	Статья основания решения.
Пункт статьи	point	String_1_10	П	Н	Пункт статьи основания.
Подпункт	part	String_1_10	П	Н	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.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.4. 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 151):

Таблица 151. 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	PersonDatumType	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.

Код типа сведений	Наименование сведений	Тип сведений	O(M)	Примечание
19	Сведения о юридическом лице	CompanyDatumType	Н	

3.18.5. 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 152.

Таблица 152: Документ «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников», *RestrictionActInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	RequestKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа запроса АИС внешнего контрагента.
Признак наличия постановлений	HasActInfo	Boolean	П	О	Признак наличия постановления об ограничении выезда.
Постановление об аресте и ограничении	ActInfo	ActInfoType	С	НМ	Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.5.1. 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 153.

Таблица 153: Документ «Постановление об аресте и ограничении», *ActInfoType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор постановления, присвоенный АИС ФССП России.
Дата постановления	DocDate	Date	П	О	Дата вынесения постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста).

Электронный номер постановления	DocNumber	DocNumberType	П	О	Электронный номер постановления о наложении ограничения (ареста)/о снятии ограничения (ареста), заполняется в формате: NNNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNNN - числовой идентификатор документа, DDDDD - код отдела СП по справочнику ВКСР.
Штрих-код	Barcode	Code39Type	П	Н	Штрих-код документа в формате code 39. Значение этого поля имеет формат: «NNNNNNNNNN/DDDDD», где NNNNNNNNNN — числовой идентификатор документа, DDDDD — код отдела СП по справочнику ВКСР.
Код СПИ	SPIKey	InternalKeyType	П	О	Код СПИ, вынесшего постановление.
ФИО СПИ	SPIFio	FullFioType	П	О	ФИО полностью СПИ/должностного лица ФССР России, утвердившего документ.
Телефон СПИ	SPITel	TelephoneNumberType	П	Н	
Должность СПИ	SPIPost	PostType	П	ОК	Код должности СПИ/должностного лица ФССР России, утвердившего документ.
Сумма	Amount	Money	П	Н	Сумма средств, на которую накладывается арест
Дата начала действия ограничения	StartDate	Date	П	Н	Если дата начала действия ограничения не указана, ограничение действует с момента получения документа.
Дата окончания действия ограничения	FinDate	Date	П	Н	Если дата окончания действия ограничения не указана, ограничение действует до явного снятия ограничения.
Порядок обжалования	AppOrder	String_1_300	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	DocumentType	П	ОК	
Основание решения СПИ	Reason	String_1_300	П	О	Текст основания принятия решения.
Статья	Article	String_1_10	П	О	Статья основания решения.
Пункт статьи	Point	String_1_10	П	Н	Пункт статьи основания.
Подпункт	Part	String_1_10	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	EmbeddedDocumentType	П	Н	Оригинал постановления СПИ вынесенного в электронном виде согласно формату Приложения № 2 «Формат постановления должностного лица ФССР России, выданного в виде электронного

					документа, юридическая значимость которого подтверждена электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации» в кодировке Base64.
--	--	--	--	--	---

3.18.6. 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 154.

Таблица 154: 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	IdSubjType	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).

3.18.7. 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 155.

Таблица 155: Документ «Информация об исполнительных производствах», [IPDataInfo](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор сообщения, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа запроса АИС внешнего контрагента.
ИП	ip	IP	С	НМ	Таблица 17: Тип данных «Исполнительное производство» IP. Содержит данные исполнительных производств, соответствующих критериям запроса.
Сведения	data	Data	С	НМ	Таблица 18: Тип данных «Сведения» Data. Сведения запроса.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.8. 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 156.

Таблица 156: Документ «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», *RecoveredAmountRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	O	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Взыскатель	Plaintiff	ContragentDatumType	С	O	
Начало периода	BeginDate	Date	П	O	
Окончание периода	EndDate	Date	П	O	Включительно.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.9. 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 157.

Таблица 157: Документ «Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», *RecoveredAmountAnswer*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	O	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса контрагента	RequestExternalKey	ExternalKeyType	П	O	Соответствует полю ExternalKey документа «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП».
Взыскатель	Plaintiff	ContragentDatumType	С	O	Информация из запроса.
Начало периода	BeginDate	Date	П	O	
Окончание периода	EndDate	Date	П	O	
Сведения о взысканных суммах	RecoveringIpInfo	RecoveringIpInfoType	П	НМ	Заполняется при наличии взысканных сумм за указанный период. Отсутствие данных свидетельствует об отсутствии взысканных сумм.

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.9.1. 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 158.

Таблица 158: Тип данных «Данные об ИП, суммы по которому взысканы», *RecoveringIpInfoType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Взыскатель	Plaintiff	ContragentDatumType	С	О	Данные о взыскателе из ИП.
Сведения об ИП	IP	IP	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	RecoveredAmountType	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 159.

Таблица 159: 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	YearMonth	П	О	
Сумма взыскания	Amount	Money	П	О	

3.18.10. 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 160.

Таблица 160: Документ «Запрос в реестр розыска», *InvestigationRegistryQuery*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Тип разыскиваемого лица	Type	ContragentType	П	О	
ФИО разыскиваемого лица	InvFio	FioType	С	Н	
Наименование организации	InvName	String_1_1000	П	Н	
Дата рождения	BirthDate	Date	П	Н	
Год рождения	BirthYear	Year	П	Н	
Номер ИП	IPNumber	DocNumberType	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.11. 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 161.

Таблица 161: Документ «Выписка из реестра розыска», *InvestigationRegistryInfo*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Тип разыскиваемого лица	Type	ContragentType	П	О	
ФИО разыскиваемого лица	InvFio	FioType	С	Н	
Наименование организации	InvName	String_1_1000	П	Н	
Дата рождения	BirthDate	Date	П	Н	
Год рождения	BirthYear	Year	П	Н	
Номер ИП	IPNumber	DocNumberType	П	Н	

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Состав выписки	Detail	InvestigationRegistryDetail	С	HM	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	HM	

3.18.11.1. Строка выписки из реестра розыска

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

Наименование типа данных в XSD-схеме: [InvestigationRegistryDetail](#). Описание типа данных приведено в таблице 162.

Таблица 162: Документ «Строка выписки из реестра розыска», *InvestigationRegistryDetail*

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Дата заведения розыскного дела	IssueDate	Date	П	O	
Номер розыскного дела	IssueNumber	DocNumberType	П	O	
Срок нахождения в реестре больше месяца	IsDurationOverMonth	Boolean	П	O	

3.18.12. 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 163):

Таблица 163. 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	IdentificationDataType	Н	При передаче сведений данного типа необходимо заполнить следующие поля: Номер документа, Тип документа, удостоверяющего личность.
18	Сведения о физическом лице	PersonDatumType	O	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,

3.18.13. Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях

Тип данных документа «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях» используется для передачи ведомству субъекта России имеющих данных из реестра розыска.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [CrimeRegistryInfo](#). Описание типа данных приведено в таблице 164.

Таблица 164: Документ «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях», [CrimeRegistryInfo](#)

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Признак наличия сведений	HasDetails	Boolean	П	О	Признак наличия сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.
Состав выписки	Details	CrimeRegistryDetail	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.13.1. Строка выписки из розыска подозреваемых в преступлениях

Тип данных «Строка выписки из реестра розыска подозреваемых в преступлениях» применяется для передачи информации о розыском деле.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [CrimeRegistryDetail](#). Описание типа данных приведено в таблице 165.

Таблица 165: 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	Vksptype	П	ОК	Код ОСП по справочнику ВКСП
Наименование ОСП	OSPName	String_1_100	П	О	Наименование ОСП по справочнику ВКСП.
ФИО подозреваемого	SupposedCriminalName	String_1_1000	П	О	
Дата рождения подозреваемого	BirthDate	Date	П	О	
Место рождения подозреваемого	BirthPlace	String_1_300	П	Н	Место рождения контрагента-физического лица.
Место регистрации подозреваемого	Address	AddressType	С	Н	
Особые приметы и иные сведения	DistinguishingCharacteristics	String_1_4000	П	Н	
Орган, инициирующий розыск	InitiatorName	String_1_100	П	Н	
Контактная информация	ContactInformation	String_1_1000	П	Н	

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Дата вынесения постановления о розыске	InvestigationDecreeDate	Date	П	Н	
Госорган, осуществляющий розыск	InvestigationOrgName	String_1_1000	П	Н	
Номер дела	CriminalCaseNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата возбуждение дела	CriminalCaseDate	Date	П	Н	
Статья УК РФ	CrimeCodeArticle	String_1_100	П	Н	
Мера пресечения	Restraint	String_1_1000	П	Н	

3.18.14. 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 166):

Таблица 166. 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	O(M)	Примечание
01	Удостоверение личности	IdentificationDataType	Н	При передаче сведений данного типа необходимо заполнить следующие поля: Номер документа, Тип документа, удостоверяющего личность.
18	Сведения о физическом лице	PersonDatumType	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,

3.18.15. 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 167.

Таблица 167: 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
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	QueryExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор запроса (значение поля ExternalKey), переданного ранее в ФССП России.
Признак наличия сведений	HasDetails	Boolean	П	О	Признак наличия сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях.
Состав выписки	Detail	InvestigatoryActionsDetail	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.18.15.1. 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 165.

Таблица 168: 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	Date	П	О	Дата поручения о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий).
Номер сообщения о преступлении	CrimeMessageNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата регистрации в КУСП	KUSPRegDate	Date	П	Н	
ФИО подозреваемого / проверяемого	ExaminedPersonName	String_1_1000	П	О	Подозреваемый / Лицо для проверки по ст. 144-145 УПК РФ.
Номер уголовного дела	CriminalCaseNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата возбуждения уголовного дела	CriminalCaseDate	Date	П	Н	

Ключ ФССП России	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Статья УК РФ	CriminalCodeArticle	String_1_100	П	Н	
Фабула	Subject	String_1_4000	П	Н	
Текст просьбы	RequestText	String_1_4000	П	Н	
Дознаватель	InvestigatorFIO	String_1_1000	П	О	
Должность дознавателя	InvestigatorPost	PostType	П	Н	
Наименование органа дознания, в которое передается поручение	InvestigatorOrgName	String_1_100	П	О	
Адрес	InvestigatorAddress	AddressType	С	Н	Адрес органа дознания, в которое передается поручение.

3.18.16. 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 169.

Таблица 169: Тип данных «Запрос получения статуса рассмотрения обращений», *ReqAppResult*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа ID, присвоенный АИС внешнего контрагента присвоенный администрацией. 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.
Дата запроса	DocDate	Date	П	О	Дата запроса который был сформирован в АИС внешнего контрагента.
Номер запроса	DocNumber	DocNumberType	П	О	Номер запроса присвоенный АИС внешнего контрагента.
Адрес электронной почты	Applicant	EMailType	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	

3.18.17. 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 170.

Таблица 170: Тип данных «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения», *AnswerAppResult*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор записи	CitizensRegistryKey	InternalKeyType	П	Н	Указывается ключ обращения в реестре обращений граждан поступивших из Администрации Президента РФ присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор АИС ВК	RequestExternalKey	ExternalKeyType	П	О	Идентификатор документа ID, присвоенный АИС внешнего контрагента присвоенный администрацией. 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	Boolean	П	О	Признак наличия статуса по обращению.
Адрес электронной почты заявителя	ClaimerEmail	EMailType	П	Н	Указывается адрес электронной почты заявителя.
Внешняя дата регистрации	ExternalRegistrationDate	Date	П	Н	Указывается дата регистрации заявления в Администрации Президента РФ.
Регистрационный номер	InternalRegistrationNumber	DocNumberType	П	Н	Указывается регистрационный номер обращения присвоенный в ФССП России.
Дата регистрации	InternalRegistrationDate	Date	П	Н	Указывается дата регистрации обращения в ФССП России.
Статус обращения	Status	ApplicationStatus	П	Н	Указывается статус рассмотрения обращения,
Текстовое сообщение	Text	String_1_1000	П	Н	Указывается краткое текстовое сообщение для заявителя.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19. Документы ЕПГУ

3.19.1. 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 171.

Таблица 171: Документ «Запрос реестра ИП по должнику», *DebtorIPListRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	ExternalKeyType	П	O	Критерий поиска должника в банке данных исполнительных производств ФССП России.
Должник	debtor	ContragentDatumType	С	O	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	HM	

3.19.2. 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 172.

Таблица 172: Документ «Список исполнительных производств», *DebtorIPListResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ответа ФССП России	responseKey	InternalKeyType	П	O	
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	ExternalKeyType	П	O	
Должник	debtor	ContragentDatumType	С	Н	Критерий поиска должника в банке данных исполнительных производств ФССП России который был указан в запросе «Запрос реестра ИП по должнику», <i>DebtorIPListRequestType</i> .
Сведения об исполнительных производствах	IPInformation	BriefIPInformationType	С	HM	Указываются сведений о найденных исполнительных производствах в банке данных исполнительных производств ФССП России.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	HM	

3.19.2.1. 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 173.

Таблица 173: 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	InternalKeyType	П	О	
Тип ИД	IDType	IdType	П	ОК	Тип исполнительного документа, на основании которого возбуждено ИП.
Наименование типа ИД	IDName	String_1_100	П	Н	Наименование типа исполнительного документа.
Код органа, выдавшего ИД	IDOrgCode	OrganizationCodeType	П	Н	
Наименование органа, выдавшего ИД	IDOrgName	String_1_300	П	Н	
Номер ИД	IDNum	DocNumberType	П	О	
Дата ИД	IDDate	Date	П	О	
Номер исполнительного производства	number	DocNumberType	П	О	
Дата возбуждения	riseDate	Date	П	О	
Номер сводного исполнительного производства	numberComposite	String_1_25	П	Н	Номер сводного исполнительного производства.
Предмет исполнения	debtText	String_1_200	П	Н	
Наименование должника	debtorName	String_1_200	П	О	Наименование должника.
Дата рождения должника	debtorBirthDate	Date	П	Н	Указывается дата рождения ФЛ. Не заполняется если должник является ИП.
Год рождения	debtorBirthYear	Year	П	Н	Указывается год рождения ФЛ. Не заполняется если должник является ИП.
Место рождения должника	debtorBirthplace	String_1_300	П	Н	Место рождения должника-гражданина. Не заполняется если должник является ИП.
Адрес должника	debtorAddress	String_1_150	П	Н	Заполняется только при предоставлении сведений по должнику-ЮЛ, ИП.
Сумма долга по ИД	debtSum	Money	П	О	
Остаток долга всего	debtRestTotal	Money	П	О	
Остаток долга по ИП	debtRestIP	Money	П	О	
Остаток долга по штрафу СПИ	debtRestFine	Money	П	О	
Остаток задолженности по исполнительскому сбору	debtRestDuty	Money	П	О	
Остаток задолженности по расходам по	debtRestOther	Money	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
исполнительским действиям					
Дата завершения ИП	IPEndDate	Date	П	Н	Указывается дата завершения ИП.
Статья основание окончания ИП	IPEndArticle	String_1_10	П	Н	Указывается статья основание окончания ИП.
Пункт основание окончания ИП	IPEndPoint	String_1_10	П	Н	Указывается пункт основание окончания ИП.
Подпункт основание окончания ИП	IPEndSubpoint	String_1_10	П	Н	Указывается подпункт основание окончания ИП.
Код отдела судебных приставов	ospCode	VkspType	П	О	
Наименование отдела судебных приставов	divName	String_1_1000	П	Н	Наименование подразделения.
Адрес отдела судебных приставов	divAdr	String_1_300	П	Н	Адрес отдела судебных приставов.
Фамилия и инициалы судебного пристава-исполнителя	SPIShortName	String_1_20	П	О	
Телефон судебного пристава-исполнителя	SPITelephone	TelephoneNumberType	П	Н	
Дата и время актуальности данных	actualityDate	DateTime	П	О	
УИН ФССП	unifoChargeFssp	UNIFOChargeType	П	Н	
УИН Внешнего контрагента	unifoChargeExt	UNIFOChargeType	П	Н	

3.19.3. 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 174.

Таблица 174: 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	ExternalKeyType	П	О	
Тип стороны ИП	sideType	IPSideType	П	О	
Сторона ИП	side	ContragentDatumType	С	Н	Обязательно, за исключением документа «Регистрация обращения гражданина».
Представитель	representative	ContragentDatumType	С	Н	Заполняется в том случае, если пользователь портала госуслуг представляет сторону ИП.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Сведения о должнике	debtor	ContragentDatumType	С	Н	Указывается в случае если сторона ИП является взыскателем. В блоке передаются сведения известные о должнике.
Код отдела судебных приставов	ospCode	VkspType	П	О	Код ОСП, в адрес которого направляется заявление.
Дата запроса	requestDate	Date	П	О	
Электронное обращение	EApplication	EmbeddedDocumentType	П	Н	Электронное обращение составленный в соответствии с форматом Приложения № 3 «Форматы электронного обращение» в кодировке Base64.

3.19.4. 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 175

Таблица 175: Тип данных «Регистрация запроса о наличии ИП», [IPSideRequestExistenceType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.5. 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 176

Таблица 176: 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
Тип ИД	IDTypeCode	IdType	П	О	
Номер ИД	IDNumber	DocNumberType	П	О	
Дата ИД	IDDate	Date	П	О	
Предмет исполнения	IDSubjectText	String_1_500	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Орган выдавший исполнительный документ	IDCourtName	String_1_250	П	O	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.6. 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 177

Таблица 177: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП», [IPSideRequestCourseIPType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер исполнительного производства	IPNumber	DocNumberType	П	O	
Признак интерактивного запроса	IsInteractive	Boolean	П	Н	Поле обязательно для заполнения в случае выполнения интерактивного запроса по данным ЦБД АИС ФССП России.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.7. Регистрация заявления стороны ИП в ОСП

Тип данных документа «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП» предназначен для регистрации в ФССП России заявления с портала ЕПГУ.

Используется для направления в отдел судебных приставов стороной исполнительного производства (или её представителем) различных заявлений. Является базовым для расширения типами, упомянутыми ниже. С помощью данного запроса и запросов, расширяющих его, можно направить следующие заявления:

- Исправление допущенных в постановлении судебного пристава описок или явных арифметических ошибок (код: Z_001). Документ [IPSideAppSPIActType](#) «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)».
- Продление сроков в исполнительном производстве (код: Z_002). Документ [IPSideAppProlongType](#) «Регистрация заявления на продление сроков ИП».
- Восстановление пропущенных сроков в исполнительном производстве (код: Z_003).
- Разъяснение положений, способа и порядка исполнения вынесенных судебным приставом-исполнителем постановлений (код: Z_004). Документ [IPSideAppSPIActType](#) «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)».
- Предоставление отсрочки или рассрочки исполнения вынесенных судебным приставом-исполнителем постановлений (только для должников)

(код: Z_005_D). Документ [IPSideAppSPIActType](#) «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)».

- Изменение способа и порядка исполнения, вынесенных судебным приставом исполнителем постановлений (только для должников) (код: Z_006_D). Документ [IPSideAppSPIActType](#) «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)».
- Отложение исполнительных действий и применение мер принудительного исполнения (только для взыскателей) (код: Z_007_V). Документ [IPSideAppDelayByCrdrType](#) «Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя».
- Приостановление исполнительного производства (код: Z_008). Документ [IPSideAppSuspendIPType](#) «Регистрация заявления о приостановлении ИП».
- Прекращение исполнительного производства (код: Z_009).
- Отмена постановления судебного пристава-исполнителя об окончании исполнительного производства (только для взыскателей) (код: Z_010_B). Документ [IPSideAppCancelBreakType](#) «Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя».
- Проведение проверки правильности удержания и перечисления денежных средств по судебному акту, акту другого органа или должностного лица (только для взыскателей) (код: Z_011_V). Документ [IPSideAppAccountingChkType](#) «Регистрация заявления о проверке правильности расчетов и перечислений по ИП от взыскателя».
- Розыск должника и (или) его имущества (только для взыскателей) (код: Z_012_V).
- Вынесение постановления о временном ограничении на выезд должника из Российской Федерации (только для взыскателей) (код: Z_013_V).
- Погашение задолженности по исполнительному производству (только должник) (код: Z_014_V).
- Взыскание с должника расходов по совершению исполнительных действий (только для взыскателей) (код: Z_015_V).
- Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству (Z_016_V).
- Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника (Z_017_V).
- Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства (Z_018_V).

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppType](#). Описание типа данных приведено в таблице 178

Таблица 178: Тип данных «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», [IPSideAppType](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ заявления ЕПГУ	applicationKey	ExternalKeyType	П	О	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	
Тип стороны ИП	sideType	IPSideType	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Тема заявления	applicationCode	ApplicationCodeType	П	O	
Дата заявления	applicationDate	Date	П	O	
Номер исполнительного производства	IPNumber	DocNumberType	П	H	
Дата возбуждения исполнительного производства	IPRiseDate	Date	П	H	
Предмет исполнения	IDDebtText	String_1_500	П	H	
Код отдела судебных приставов	ospCode	VkspType	П	O	Код ОСП, в адрес которого направляется заявление.
Тип основания для заявления	reasonCode	ApplicationReasonCodeType	П	O	
Пояснения к основанию и факты, послужившие подаче заявления (сущность заявления)	remarks	String_1_4000	П	O	
Должник	debtor	ContragentDatumType	С	H	Может являться заявителем в зависимости от поля «Тип стороны ИП», и в этом случае обязателен к заполнению.
Взыскатель	plaintiff	ContragentDatumType	С	H	Может являться заявителем в зависимости от поля «Тип стороны ИП», и в этом случае обязателен к заполнению.
Представитель	representative	ContragentDatumType	С	H	Заполняется в том случае, если пользователь портала госуслуг представляет сторону ИП.
Получать уведомления по электронной почте	notifyByEmail	Boolean	П	H	
Дополнительный вопрос 1	confirmOne	Boolean	П	H	
Дополнительный вопрос 2	confirmTwo	Boolean	П	H	
Дата подачи документов	fillingDate	Date	П	H	
Я являюсь руководителем организации стороны исполнительного производства	isLeader	Boolean	П	H	
Дополнительная информация	actInformation	String_1_255			
Электронное обращение	EApplication	EmbeddedDocumentType	П	H	Электронное обращение составленный в соответствии с форматом Приложения № 3 «Форматы электронного обращение» в кодировке Base64.
Прикрепленные файлы	attachments	AttachmentType	С	HM	

3.19.8. Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ) (Z_001)

Тип данных документа «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)» предназначен для регистрации заявления стороны ИП

типа Z_001.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppSPIActType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», [IPSideAppType](#). Описание типа данных приведено в таблице 179

Таблица 179: Тип данных «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)», *IPSideAppSPIActType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер постановления	number	DocNumberType	П	Н	
Дата постановления	date	Date	П	О	
Наименование постановления	documentType	DocumentType	П	О	

3.19.9. Регистрация заявления на продление сроков ИП (Z_002).

Тип данных документа «Регистрация заявления на продление сроков ИП» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_002.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppProlongType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)», [IPSideAppSPIActType](#). Описание типа данных приведено в таблице 180

Таблица 180: Тип данных «Регистрация заявления на продление сроков ИП», *IPSideAppProlongType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Вид установленного срока	prolongKind	ProlongKindType	П	О	
Срок продления	extension	Date	П	О	

3.19.10. Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя (Z_007_V)

Тип данных документа «Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_007_V.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppDelayByCrdrType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», [IPSideAppType](#). Описание типа данных приведено в таблице 181

Таблица 181: Тип данных «Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя», *IPSideAppDelayByCrdrType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Дата, до которой откладываются исполнительные действия	delayDate	Date	П	О	

3.19.11. Регистрация заявления о приостановлении ИП (Z_008)

Тип данных документа «Регистрация заявления о приостановлении ИП» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_008.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppSuspendIPType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», [IPSideAppType](#). Описание типа данных приведено в таблице 182

Таблица 182: Тип данных «Регистрация заявления о приостановлении ИП», *IPSideAppSuspendIPType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Производство приостановлено	suspendCode	SuspendCodeType	П	О	

3.19.12. Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя (Z_010_V)

Тип данных документа «Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_010_V.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppCancelBreakType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», [IPSideAppType](#). Описание типа данных приведено в таблице 183

Таблица 183: Тип данных «Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя», *IPSideAppCancelBreakType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата окончания исполнительного производства	IPEndDate	Date	П	О	
Основание для окончания исполнительного производства	IPEndGroundCode	IPEndGroundType	П	О	
Место нахождения исполнительного документа	IDLocationCode	IDLocationCodeType	П	О	
Дата направления исполнительного документа	directionDate	Date	П	О	
Иное местонахождение исполнительного документа	otherLocation	String_1_150	П	Н	

3.19.13. Регистрация заявления о проверке правильности расчётов и перечислений по ИП от взыскателя (Z_011_V)

Тип данных документа «Регистрация заявления о проверке правильности расчётов и перечислений по ИП от взыскателя» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_011_V.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPSideAppAccountingChkType](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», [IPSideAppType](#). Описание типа данных приведено в таблице 184

Таблица 184: Тип данных «Регистрация заявления о проверке правильности расчётов и перечислений по ИП от взыскателя», *IPSideAppAccountingChkType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Тип исполнительного документа	IDTypeCode	IdType	П	O	
Номер исполнительного документа	IDNumber	DocNumberType	П	O	
Дата исполнительного документа	IDDate	Date	П	O	
Дата направления исполнительного документа	directionDate	Date	П	O	
Сведения о месте работы должника	employer	ContragentDatumType	С	O	

3.19.14. Регистрация обращения гражданина

Тип данных документа «Регистрация обращения гражданина» предназначен для регистрации обращений граждан с портала ЕПГУ.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPGeneralApplication](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 185

Таблица 185: Тип данных «Регистрация обращения гражданина», *IPGeneralApplication*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Форма ответа	AnswerForm	AnswerFormType	П	O	
Обращение в рамках исполнительного производства	IsIPApplication	Boolean	П	O	
Номер исполнительного производства	IPNumber	DocNumberType	П	H	Обязательно для обращения в рамках ИП.
Повторное обращение	IsRepeated	Boolean	П	H	
Дата предыдущего обращения	PreviousAppDate	Date	П	H	Поле является обязательным для заполнения в случае если в поле «Повторное обращение» установлено значение «true».
Исходящий номер предыдущего обращения	PreviousAppNumber	DocNumberType	П	H	
Дата ответа на предыдущее обращение	PreviousAnswerDate	Date	П	H	
Текст ответа на предыдущее обращение	PreviousAnswerText	String_1_4000	П	H	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код подразделения, в которое было направлено предыдущее обращение	PreviousAppOspCode	VkspType	П	Н	Поле является обязательным для заполнения в случае если в поле «Повторное обращение» установлено значение «true».
Вид документа (доверенности)	WarrantType	WarrantTypeType	П	Н	
Дата документа (доверенности)	WarrantDate	Date	П	Н	
Номер документа (доверенности)	WarrantNumber	DocNumberType	П	Н	
Вид обращения	GenApplicationKind	GenApplicationKindType	П	О	
Текст обращения	ApplicationText	String_1_4000	П	О	
Прикрепленные файлы	Attachments	AttachmentType	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.15. Жалоба в порядке подчинённости

Тип данных документа «Жалоба в порядке подчинённости» предназначен для регистрации обращений граждан с портала ЕПГУ.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ComplaintApplication](#). Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 186

Таблица 186: Тип данных «Жалоба в порядке подчинённости», [ComplaintApplication](#)

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Вид документа (доверенности)	WarrantType	WarrantTypeType	П	Н	
Дата документа (доверенности)	WarrantDate	Date	П	Н	
Номер документа (доверенности)	WarrantNumber	DocNumberType	П	Н	
Форма ответа	AnswerForm	AnswerFormType	П	О	
Тип жалобы	ComplaintType	ComplaintTypeType	П	О	
Номер ИП	IPNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата постановления	SPIDocDate	Date	П	Н	
Номер постановления	SPIDocNumber	DocNumberType	П	Н	
Жалоба подана на имя	SPIManagementType	SPIManagementTypeType	П	О	
ФИО должностного лица	SPIFIO	FioType	П	О	
Основание, по которым обжалуются	Ground	String_1_4000	П	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
действия должностного лица					
Требования лица, подавшего жалобу	Requirements	String_1_4000	П	О	
Прикрепленные файлы	Attachments	AttachmentType	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.16. Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству (Z_016_V)

Тип данных документа «Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_016_V.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: IPSideAppBankingAccountDetails. Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 187

Таблица 187: Тип данных «Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству», IPSideAppBankingAccountDetails

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Реквизиты для перечисления	PaymentProperties	PaymentProperties	С	ОМ	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.
Прикрепленные файлы	Attachments	AttachmentType	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.17. Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника (Z_017_V)

Тип данных документа «Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_017_V.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: IPSideAppDebtorLocation. Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 188

Таблица 188: Тип данных «Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника», *IPSideAppDebtorLocation*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дополнительные сведения о местонахождении должника и его имущества	DebtorLocation	String_1_4000	П	Н	Указываются дополнительные сведения о местонахождении должника/имущества должника.
Прикрепленные файлы	Attachments	AttachmentType	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.18. Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства (Z_018_V)

Тип данных документа «Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства» предназначен для регистрации заявления стороны ИП типа Z_018_V.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: *IPSideAppSubscription*. Тип данных расширяет базовый тип «Регистрация запроса стороны ИП в ОСП», [IPSideRequestType](#). Описание типа данных приведено в таблице 189

Таблица 189: Тип данных «Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства», *IPSideAppSubscription*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дополнительные сведения о местонахождении должника и его имущества	Subscription	String_1_4000	П	О	Дополнительные сведения которые известны взыскателю.
Тип обратного адреса отправителя	AuthorBackAddrType	DebtorNotifyType	П	ОК	Указывается тип обратного адреса заявителя или отправителя документа. Возможные значения: «ФССП», «ПОЧТОЙ», «EMAIL», «ГЭПС», «ЕПГУ», «FSSPRUS.RU» (в случае подачи документа через личный кабинет на сайте ФССП России), «ВЕБ-СЕРВИС». Поле обязательное для заполнения при электронном документообороте.
Обратный адрес отправителя	AuthorBackAddr	String_1_150	П	О	Указывается обратный адреса заявителя или отправителя документа. Поле обязательное для заполнения, если поле «Тип обратного адреса отправителя» заполнено.
Прикрепленные файлы	Attachments	AttachmentType	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.19.19. 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 190

Таблица 190: Тип данных «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП», *IPReqAppResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ подтверждения	internalKey	InternalKeyType	П	O	
Ключ запроса или заявления ЕПГУ	externalReqKey	ExternalKeyType	П	O	
Ключ запроса или заявления АИС ФССП России	internalReqKey	InternalKeyType	П	O	Ключ запроса, зарегистрированного в системе для последующего получения ответа на него.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.20. Ведомственная электронная почта

3.20.1. 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 191.

Таблица 191: Документ «Входящее сообщение ведомственной электронной почты», *IncomingEmailMessage*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ сообщения (присваивается сервером MBV)	InternalKey	InternalKeyType	П	O	
Идентификатор сообщения почтового сервера	MessageId	EMailIdType	П	O	
Отправитель	Sender	EMailType	П	O	
Получатель	Recipient	EMailType	П	OM	
Копия	CC	EMailType	П	НМ	
Тема	Subject	String_1_1000	П	O	
Заголовки	Header	EMailHeaderType	С	НМ	
Текст сообщения	Text	Text	П	O	
Вложения	Attachment	AttachmentType	С	НМ	

3.20.2. 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 192.

Таблица 192: 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	InternalKeyType	П	О	
Идентификатор сообщения сервера MBV	IncomingMessageKey	InternalKeyType	П	Н	
Идентификатор сообщения почтового сервера	InReplyTo	EMailIdType	П	Н	Указывается идентификатор первичного почтового сообщения.
Получатель	Recipient	EMailType	П	НМ	При отсутствии данных, ответ будет направлен отправителю входящего сообщения
Копия	CC	EMailType	П	НМ	
Тема	Subject	String_1_1000	П	О	
Текст сообщения	Text	Text	П	Н	
Заголовки	Header	EMailHeaderType	С	НМ	
Исходящий документ в формате ПИЭВ	DocumentData	EmbeddedDocumentType	С	НМ	

3.21. Прочие документы

3.21.1. 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 193.

Таблица 193: Документ «Технологическое сообщение», *DocumentNote*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор сообщения, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор сообщения, присвоенный АИС ФССП России.
Тип документа	TypeDoc	DocumentType	П	НК	Код документа из справочника электронных документов передаваемых сторонами. Соответствует типу объекта ПКОСП.
Идентификатор документа АИС ВК	DocExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор документа, полученного ранее от АИС внешнего контрагента.
Ключ документа ФССП России	DocInternalKey	InternalKeyType	П	Н	Уникальный идентификатор документа, присвоенный АИС ФССП России и переданный ранее внешнему контрагенту.
Строка сообщения	SpecStr	String_1_1000	П	Н	Текст сообщения.
Дата и время сообщения	DateMess	DateTime	П	О	
Код сообщения	MessCod	MessageCodeType	П	ОК	Код сообщения из справочника кодов технологических сообщений.
Дата и время формирования подписи	SignDateTime	DateTime	П	Н	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.22. Данные справочников

В данном разделе описаны типы данных, используемые для получения данных справочников с сервера MBV.

3.22.1. 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 194.

Таблица 194: Тип данных «Отдел СП», *OspProperty*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	О	Уникальный идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Код отдела СП	OspCode	VkspType	П	ОК	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата начала действия	BeginDate	Date	П	Н	Дата начала действия реквизитов. Неуказанное значение сигнализирует о том, что реквизиты действуют на момент ответа на запрос.
Дата окончания действия	EndDate	Date	П	Н	Дата окончания действия реквизитов. Неуказанное значение сигнализирует о том, что срок окончания действия реквизитов неизвестен.
Наименование подразделения	DivName	String_1_1000	П	О	Наименование подразделения.
Полное наименование подразделения	DivFullName	String_1_1000	П	О	Полное наименование подразделения.
Руководитель	DivHeadName	FullFioType	П	О	Фамилия Имя Отчество руководителя.
Должность руководителя	DivHeadPostName	String_1_1000	П	О	Должность руководителя.
Заместитель руководителя	DivDeputyHeadName	FullFioType	П	Н	
Должность заместитель руководителя	DivDeputyHeadPostName	String_1_1000	П	Н	
Адрес юридический	DivAdr	String_1_300	П	О	
Адрес электронной почты	DivEmail	EMailType	П	О	
Телефон ССП	DivTel	TelephoneNumberType	П	Н	
Телефон приемной	DivTelReception	TelephoneNumberType	П	Н	
Факс	DivFax	TelephoneNumberType	П	Н	
Часы работы	DivOfficeHours	String_1_1000	П	Н	
Часы приема	DivReceptionHours	String_1_1000	П	Н	
Наименование ОСП для платежей	RecpName	String_1_300	П	О	
Адрес получателя	RecpAdr	String_1_200	П	О	
Банк получателя	RecpBank	String_1_80	П	О	
БИК банка получателя	RecpBIK	BikType	П	ОК	
Расчетный счет.	RecpCnt	String_1_20	П	О	
ИНН получателя	RecpINN	CompanyInnType	П	О	
КПП получателя	RecpKPP	KppType	П	О	
Код ОКАТО	OKATO	OkatoType	П	Н	Является необязательным для заполнения с 2014 года.
Код ОКТМО	OKTMO	OktmoType	П	Н	Является обязательным для заполнения с 2014 года.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Адрес подразделения	Address	String_1_300	П	Н	
Сведения об отделе	Details	OspDetailType	С	НМ	

3.22.1.1. 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 195.

Таблица 195: Тип данных «Сведения об отделе судебных приставов», *OspDetail*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Приоритет	Priority	PositiveShort	П	О	Допустимы значения 1 — 10.
ОКАТО	OKATO	OkatoType	П	Н	
ОКТМО	OKTMO	OktmoType	П	Н	
Сумма от	MinAmount	Money	П	Н	
Сумма до	MaxAmount	Money	П	Н	
Тип ИД	IDType	IdType	П	Н	
Тип органа, выдавшего ИД	ClaimerType	ContragentType	П	Н	
Тип предмета исполнения	IdSubj	IdSubjType	П	Н	
Тип должника	DebtorType	ContragentType	П	Н	
Код КЛАДР улицы	KladrStreet	KladrCodeL2	П	Н	
Название улицы	Street	String_1_60	П	Н	
Дома	HouseNumber	String_1_100	П	Н	
Все четные дома	EvenHouse	Boolean	П	Н	
Все нечетные дома	UnevenHouse	Boolean	П	Н	

3.22.2. 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 196.

Таблица 196: Тип данных «Валюты», *CurrencyProperty*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код валюты цифровой	codeNum	CurrencyType	П	О	
Код валюты буквенный	codeAlpha	String_1_3	П	О	
Наименование валюты	name	String_1_50	П	О	

3.22.3. 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 197.

Таблица 197: 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	IdentificationType	П	О	
Наименование вида документа	name	String_1_150	П	О	
Описание документа	description	String_1_1000	П	О	

3.22.4. 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 198.

Таблица 198: Тип данных «Версии форматов ПИЭВ», *PievFormatVersion*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Формат представления	formatName	MetaobjectName	П	О	
Пространство имен	namespaceName	String_1_1000	П	О	
XSD-схема	xsdSchema	Blob	П	Н	
Шаблон xslt-преобразования	xsltTemplate	Blob	П	Н	
Дата окончания	endDate	Date	П	Н	

3.23. Асинхронное получение данных справочников

В данном разделе описаны форматы совместно использующихся документов, использующихся для получения справочников АИС ФССП России.:

- Запрос информации справочника
- Информация справочника

3.23.1. Запрос информации справочника

Тип данных документа «Запрос информации справочника» используется для асинхронного запроса данных справочника у сервера МВВ.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [ReferenceInfoRequest](#). Описание типа данных приведено в таблице 199.

Таблица 199: Документ «Запрос информации справочника», *ReferenceInfoRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	Н	Идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор запроса списка реквизитов ОСП, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Код вида справочника	referenceCode	ReferenceCodeType	П	О	

3.23.2. 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 200.

Таблица 200: Документ «Информация справочника», *ReferenceInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	Н	Идентификатор объекта, присвоенный АИС ФССП России.
Идентификатор запроса АИС ВК	requestExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Идентификатор запроса списка реквизитов ОСП, полученный ранее от АИС внешнего контрагента.
Данные справочника	referenceData	ReferenceDataType	П	О	

3.23.2.1. 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 201.

Таблица 201: Тип данных «Данные справочника», *ReferenceDataType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код вида справочника	referenceCode	ReferenceCodeType	П	О	Используется только один тип передаваемых данных в соответствии со значением поля «Код вида справочника».
Данные справочника ВКСП	osp	OspProperty	С	НМ	
Данные справочника «Валюты»	currency	CurrencyProperty	С	НМ	
Данные справочника «Типы документов, удостоверяющих личность»	idDocType	IdDocTypeProperty	С	НМ	

3.24. Неиспользуемые документы

Документы, описанные в данном разделе, в настоящее время не используются. При необходимости их использования необходима проверка работоспособности обмена.

3.24.1. 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 202.

Таблица 202: Документ «Запрос сведений ИП по номеру ИП», *IPBriefInfoRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	ExternalKeyType	П	О	В текущей версии сервиса возможен запрос по одному номеру ИП.
Номера ИП	IPNumber	DocNumberType	П	ОМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.24.2. 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 203.

Таблица 203: Документ «Сведения ИП», *IPBriefInfoResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ответа ФССП России	responseKey	InternalKeyType	П	O	
Ключ запроса ЕПГУ или АИС внешнего контрагента	requestKey	ExternalKeyType	П	O	
Должник	debtor	ContragentDatumType	С	Н	
Сведения исполнительного производства	IPInformation	BriefIPInformationType	С	НМ	
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.24.3. 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 204.

Таблица 204: Документ «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП», *IPReqAppResultRequestType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключи запросов или заявлений	requestKeys	InternalKeyType	П	OM	Ключи запросов, возвращенные веб-сервисом при регистрации запроса или заявления.
ЭП	ds:Signature	Signature	С	НМ	

3.24.4. Ответы на запросы или заявления

Тип данных документа «Ответ СПИ на запросы или заявления» используется передачи от ОСП серверу МВБ информации об ответе СПИ на заявление.

Наименование типа данных в XSD-схеме и XML-представлении: [IPReqAppResultResponseType](#). Описание типа данных приведено в таблице 205.

Таблица 205: Документ «Ответ СПИ на запросы или заявления», *IPReqAppResultResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ запроса	requestKey	ExternalKeyType	П	O	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ ответа	responseKey	ExternalKeyType	П	О	
Номер документа ответа	docNumber	DocNumberType	П	Н	
Дата документа ответа	docDate	Date	П	Н	
Код смены статуса заявления	appStatus	ApplicationStatus	П	О	
Комментарий к коду статуса документа (причина отказа)	appText	String_1_255	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 форматом Приложения № 3 «Форматы электронного обращение» 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	AttachmentType	С	НМ	Дополнительные данные в произвольных форматах.
ЭП	ds:Signature	Signature	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 206.

Таблица 206: Тип данных «Коллекция сообщений», *MessageCollection*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Множество сообщений	message	Message	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 207.

Таблица 207: Документ «Сообщение», *Message*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения внешнего контрагента	externalKey	ExternalKeyType	П	О	Заполняется одно из полей (choice).
Ключ сообщения АИС ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П		

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Адрес отправителя пакета	origin	RedAddress	С	Н	
Адрес получателя пакета	target	RedAddress	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	DataBlock	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 208.

Таблица 208: Тип данных «Пакет документов», *DataBlock*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ключ ФССП России	InternalKey	InternalKeyType	П	Н	Обязательно для исходящего документа. Содержит уникальный идентификатор объекта АИС ФССП России.
Идентификатор АИС ВК	ExternalKey	ExternalKeyType	П	Н	Обязательно для входящего документа. Содержит идентификатор объекта, присвоенный АИС внешнего контрагента. Уникален в рамках типа документа и конкретного внешнего контрагента.
ТО	FsspTo	VkspType	П	ОК	Код территориального органа ФССП России с дополнением до 5 знаков нулями для получения кода ВКСП.
ОСП	FsspOsp	VkspType	П	ОК	Код структурного подразделения территориального органа ФССП России (5 цифр) по справочнику структурных подразделений ФССП России (ВКСП).
Контрагент	OrgAMD	OrganizationCodeType	П	ОК	Код Ведомства по справочнику контрагентов автоматизированного межведомственного документооборота.
Подразделение контрагента	DivAMD	DepartmentCodeType	П	НК	Код подразделения Ведомства по справочнику подразделений организации-контрагента автоматизированного документооборота.
Подписал	Signed	String_1_50	П	Н	ФИО подписавшего лица.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Запрос СПИ	Query	Query	С	НМ	Таблица 94:Документ «Запрос СПИ», Query.
Ответ на запрос СПИ	Answer	Answer	С	НМ	Таблица 95:Документ «Ответ на запрос СПИ», Answer.
Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств	AccountQuery	AccountQuery	С	НМ	Таблица 96:Документ «Запрос СПИ на предоставление сведений об архивных счетах и движении денежных средств», AccountQuery.
Сведения об архивных счетах и движении денежных средств	AccountAnswer	AccountAnswer	С	НМ	Таблица 97:Документ «Сведения об архивных счетах и движении денежных средств», AccountAnswer.
Постановление к исполнению	Restrictn	Restrictn	С	НМ	Таблица 104:Документ «Постановление к исполнению», Restrictn. Постановление СПИ о наложении ограничения (ареста) или о снятии ограничения (ареста).
Уведомление об исполнении	Report	Report	С	НМ	Таблица 105:Документ «Уведомление об исполнении», Report. Уведомление об исполнении постановления СПИ.
Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях	DebtorNewAccountNotice	DebtorNewAccountNotice	С	НМ	Таблица 106:Документ «Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях», DebtorNewAccountNotice.
Исполнительный документ	ExtDoc	ExtDoc	С	НМ	Таблица 107:Документ «Исполнительный документ», ExtDoc. Сведения о предъявленном в ФССП России исполнительном документе в пользу Ведомства.
Постановление СПИ	ProcDoc	ProcDoc	С	НМ	Таблица 113:Документ «Постановление СПИ», ProcDoc. Реестр погашенной задолженности по исполнительным документам.
Погашение ИД	ExtDebtFix	ExtDebtFix	С	НМ	Таблица 114: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	RecallDoc	С	НМ	Таблица 115:Документ «Заявление об отзыве ИД», RecallDoc.
Уведомление об изменении реквизитов	DebtorPropertyChange	DebtorPropertyChange	С	НМ	Таблица 117:Документ «Уведомление об изменении реквизитов», DebtorPropertyChange.
Запрос реестров долга	DebtRequest	DebtRequest	С	НМ	Таблица 123:Документ «Запрос реестра задолженности», DebtRequest. Запрос реестров долга по ИП.
Реестр долга по ИП	Debt	Debt	С	НМ	Таблица 124:Документ «Реестр задолженности», Debt. Реестр остатков долга по ИП.
Оплата долга	ExtPayments	ExtPayments	С	НМ	Таблица 127:Документ «Реестр оплаты задолженности»,

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
					ExtPayments. Реестр оплаченных сумм.
Запрос реквизитов ОСП	OspRequest	OspRequest	С	НМ	Таблица 125: Документ «Запрос реквизитов ОСП», OspRequest. Запрос параметров ОСП для использования в качестве реквизитов оплаты долга.
Реквизиты ОСП	OspProperties	OspProperties	С	НМ	Таблица 126: Документ «Реквизиты ОСП», OspProperties. Реквизиты отделов СП для платежей.
Запрос информации справочников	referenceInfoRequest	ReferenceInfoRequest	С	НМ	Таблица 199: Документ «Запрос информации справочника», ReferenceInfoRequest.
Информация справочника	referenceInfo	ReferenceInfo	С	НМ	Таблица 200: Документ «Информация справочника», ReferenceInfo.
Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника	BankruptDoc	BankruptDoc	С	НМ	Таблица 116: Документ «Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника», BankruptDoc. Направляется ФНС в адрес ФССП России.
Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди	ArrestFourthStageProperty	ArrestFourthStageProperty	С	НМ	Таблица 118: Документ «Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди», ArrestFourthStagePropertyType
Уведомление о неуплате должником назначенного административного штрафа	UnpaidPenalty	UnpaidPenalty	С	НМ	Таблица 119: Документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП», DebtorIpNotify.
Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП	DebtorIpNotify	DebtorIpNotify	С	НМ	Таблица 119: Документ «Информация об уведомлении должника о возбуждении ИП», DebtorIpNotify.
Запрос стороны ИП	IPSideQuery	IPSideQuery	С	НМ	Таблица 143: Документ «Запрос стороны ИП», IPSideQuery. Запрос стороны ИП (ОПФР) сведений по ИП.
Ответ стороне ИП	IPSideAnswer	IPSideAnswer	С	НМ	Таблица 144: Документ «Ответ стороне ИП», IPSideAnswer. Ответ ФССП стороне ИП (ОПФР) на запрос сведений по ИП.
Запрос постановления об ограничении выезда	exitRestrictionActRequest	ExitRestrictionActRequest	С	НМ	
Сведения о наличии постановления об ограничении выезда	exitRestrictionActInfo	ExitRestrictionActInfo	С	НМ	Таблица 150: Документ «Сведения о наличии постановления об ограничении выезда», ExitRestrictionActInfo.
Запрос информации о наличии и реквизитах ИП	ipDataRequest	IPDataRequest	С	НМ	
Информация об исполнительных производствах	ipDataInfo	IPDataInfo	С	НМ	Таблица 155: Документ «Информация об исполнительных производствах», IPDataInfo.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП	RecoveredAmountRequest	RecoveredAmountRequest	С	НМ	Таблица 156: Документ «Запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», RecoveredAmountRequest
Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП	RecoveredAmountAnswer	RecoveredAmountAnswer	С	НМ	Таблица 157: Документ «Ответ на запрос о полученных физическим лицом суммах, взысканных по ИП», RecoveredAmountAnswer.
Запрос в реестр розыска	InvestigationRegistryQuery	InvestigationRegistryQuery	С	НМ	Таблица 160: Документ «Запрос в реестр розыска», InvestigationRegistryQuery.
Выписка из реестра розыска	InvestigationRegistryInfo	InvestigationRegistryInfo	С	НМ	Таблица 161: Документ «Выписка из реестра розыска», InvestigationRegistryInfo.
Реестр розыска	investigationRegistry	InvestigationRegistry	С	НМ	Таблица 133: Документ «Реестр розыска», InvestigationRegistry
Запрос статуса корреспонденции	MailStateTrackingRequest	MailStateTrackingRequest	С	НМ	Таблица 147: Документ «Запрос статуса корреспонденции», MailStateTrackingRequest.
Статус корреспонденции	MailState	MailState	С	НМ	Таблица 148: Документ «Статус корреспонденции», MailState.
Запрос сведений об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников	RestrictionActRequest	RestrictionActRequest	С	НМ	Таблица 151: Сведения документа «Запрос на получение сведений из реестра ареста и ограничений».
Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников	RestrictionActInfo	RestrictionActInfo	С	НМ	Таблица 152: Документ «Сведения об арестах и ограничениях, наложенных судебными приставами-исполнителями на имущество должников», RestrictionActInfo.
Запрос в реестр арестованного имущество отправленного на реализацию	ArrestedPropertyRegistryQuery	ArrestedPropertyRegistryQuery	С	НМ	
Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию	ArrestedPropertyRegistryInfo	ArrestedPropertyRegistryInfo	С	НМ	Таблица 121: Документ «Выписка из реестра арестованного имущество отправленного на реализацию», ArrestedPropertyRegistryInfo.
Запрос на получение сведений из реестра розыска подозреваемых в преступлениях	CrimeRegistryQuery	CrimeRegistryQuery	С	НМ	
Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях	CrimeRegistryInfo	CrimeRegistryInfo	С	НМ	Таблица 164: Документ «Выписка из реестра розыска подозреваемых в преступлениях», CrimeRegistryInfo.
Запрос на получение сведений из реестра поручений о производстве отдельных	InvestigatoryActionsRegistryQuery	InvestigatoryActionsRegistryQuery	С	НМ	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)					
Выписка из реестра поручений о производстве отдельных следственных действий (оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)	InvestigatoryActionsRegistryInfo	InvestigatoryActionsRegistryInfo	С	НМ	Таблица 167: 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	SalaryWithheldQuery	С	НМ	
Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях	SalaryWithheldAnswer	SalaryWithheldAnswer	С	НМ	Таблица 98: Документ «Справка о начисленном денежном довольствии и произведенных удержаниях», SalaryWithheldAnswer.
Входящий документ принудительного исполнения	IncomingForcedExecDocument	IncomingForcedExecDocument	С	НМ	Таблица 99: Документ «Входящий документ принудительного исполнения», IncomingForcedExecDocument.
Исходящий документ принудительного исполнения	OutgoingForcedExecDocument	OutgoingForcedExecDocument	С	НМ	Таблица 101: Документ «Исходящий документ принудительного исполнения», OutgoingForcedExecDocument.
Технологическое сообщение	Message	DocumentNote	С	НМ	Таблица 193: Документ «Технологическое сообщение», DocumentNote. Служебные сообщения об ошибках, квитанции о приеме и прочее.
Запрос реестра ИП по должнику	debtorIPListRequest	DebtorIPListRequestType	С	НМ	Таблица 171: Документ «Запрос реестра ИП по должнику», DebtorIPListRequestType.
Регистрация запроса о наличии ИП	IPSideRequestExistence	IPSideRequestExistenceType	С	НМ	Таблица 175: Тип данных «Регистрация запроса о наличии ИП», IPSideRequestExistenceType.
Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу	IPSideRequestCourseID	IPSideRequestCourseIDType	С	НМ	Таблица 176: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу», IPSideRequestCourseIDType.
Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП	IPSideRequestCourseIPT	IPSideRequestCourseIPTType	С	НМ	Таблица 177: Тип данных «Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП», IPSideRequestCourseIPTType.
Регистрация заявления стороны ИП в ОСП	IPSideApp	IPSideAppType	С	НМ	Таблица 178: Тип данных «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП», IPSideAppType.
Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)	IPSideAppSPIAct	IPSideAppSPIActType	С	НМ	Таблица 179: Тип данных «Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)», IPSideAppSPIActType.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Регистрация заявления на продление сроков ИП	IPSideAppProlong	IPSideAppProlongType	С	НМ	Таблица 180: Тип данных «Регистрация заявления на продление сроков ИП», IPSideAppProlongType.
Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя	IPSideAppDelayByCrdr	IPSideAppDelayByCrdrType	С	НМ	Таблица 181: Тип данных «Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя», IPSideAppDelayByCrdrType.
Регистрация заявления о приостановлении ИП	IPSideAppSuspendIP	IPSideAppSuspendIPType	С	НМ	Таблица 182: Тип данных «Регистрация заявления о приостановлении ИП», IPSideAppSuspendIPType.
Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя	IPSideAppCancelBreak	IPSideAppCancelBreakType	С	НМ	Таблица 183: Тип данных «Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя», IPSideAppCancelBreakType.
Регистрация заявления о проверке правильности расчетов и перечислений по ИП от взыскателя	IPSideAppAccountingChk	IPSideAppAccountingChkType	С	НМ	Таблица 184: Тип данных «Регистрация заявления о проверке правильности расчетов и перечислений по ИП от взыскателя», IPSideAppAccountingChkType.
Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству	IPSideAppBankingAccountDetails	IPSideAppBankingAccountDetails	С	НМ	Таблица 187: Тип данных «Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству», IPSideAppBankingAccountDetails.
Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству	IPSideAppDebtorLocation	IPSideAppDebtorLocation	С	НМ	Таблица 188: Тип данных «Заявление взыскателя о местонахождении должника/имущества должника», IPSideAppDebtorLocation.
Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства	IPSideAppSubscription	IPSideAppSubscription	С	НМ	Таблица 189: Тип данных «Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства», IPSideAppSubscription.
Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП	IPReqAppResultRequest	IPReqAppResultRequestType	С	НМ	Таблица 204: Документ «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП», IPReqAppResultRequestType.
Список исполнительных производств по должнику	DebtorIPListResponseType	DebtorIPListResponseType	С	НМ	Таблица 172: Документ «Список исполнительных производств», DebtorIPListResponseType.
Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП	IPReqAppResponseType	IPReqAppResponseType	С	НМ	Таблица 190: Тип данных «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП», IPReqAppResponseType.
Ответы ОСП на запросы или заявления	IPReqAppResultResponseType	IPReqAppResultResponseType	С	НМ	Таблица 205: Документ «Ответ СПИ на запросы или заявления», IPReqAppResultResponseType.
Реестр штрафов по АД	PenaltyChargesRegistry	PenaltyChargesRegistry	С	НМ	Таблица 135: 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	IncomingEmailMessage	С	НМ	Таблица 191: Документ «Входящее сообщение ведомственной электронной почты», IncomingEmailMessage.
Исходящее сообщение ведомственной электронной почты	OutgoingEmailMessage	OutgoingEmailMessage	С	НМ	Таблица 192: Документ «Исходящее сообщение ведомственной электронной почты», OutgoingEmailMessage.
Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО	CitizensRegistry	CitizensRegistry	С	НМ	Таблица 137: Документ «Реестр обращений граждан, поступивших из Администрации Президента РФ посредством системы МЭДО», CitizensRegistry
Реестр ограничений	RestrictionRegistry	RestrictionRegistry	С	НМ	Таблица 141: Документ «Реестр ограничений», RestrictionRegistry.
Запрос получения статуса рассмотрения обращений	ReqAppResult	ReqAppResult	С	НМ	Таблица 169: Тип данных «Запрос получения статуса рассмотрения обращений», ReqAppResult
Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения	AnswerAppResult	AnswerAppResult	С	НМ	Таблица 170: Тип данных «Ответ на запрос статуса рассмотрения обращения», AnswerAppResult.

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 209.

Таблица 209: Тип данных «Результаты приёма сообщений», MessageResultCollection

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Множество записей с результатами обработки сообщений.	messageResult	MessageResult	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 210.

Таблица 210: Тип данных «Результат приёма сообщения», *MessageResult*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения АИС ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	О	Заполняется одно из полей (choice).
Ключ сообщения внешнего контрагента	externalKey	ExternalKeyType	П		
Статус приема пакета документов	status	StatusCode	П	О	
Код ошибки	errorCode	ErrorCode	П	Н	
Текст ошибки	errorText	ErrorText	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 211.

Таблица 211: Тип данных «Синхронный запрос», *SyncRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ сообщения внешнего контрагента	externalKey	ExternalKeyType	П	Н	
Адрес отправителя пакета	origin	RedAddress	С	О	
Адрес получателя пакета	target	RedAddress	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 212.

Таблица 212: 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	ExternalKeyType	П	О	
Ключ сообщения АИС ФССП России	internalKey	InternalKeyType	П	О	
Адрес отправителя пакета	origin	RedAddress	С	О	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Адрес получателя пакета	target	RedAddress	С	О	
Код ошибки	errorCode	ErrorCode	П	Н	Заполняется в случае, если системе не удалось обработать запрос на получение справочников.
Текст ошибки	errorText	ErrorText	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 213.

Таблица 213: Тип данных «Запрос», *Request*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Ключ запроса внешнего контрагента	externalKey	ExternalKeyType	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 214.

Таблица 214: 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	InternalKeyType	П	О	
Ключ запроса внешнего контрагента	requestKey	ExternalKeyType	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 215.

Таблица 215: Тип данных «Диагностический запрос», TouchRq

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Параметр (произвольные данные), не возвращаемый отправителю	redRay	string	П	Н	
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 216.

Таблица 216: 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 217.

Таблица 217: 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 218.

Таблица 218: Тип данных «Исходящие пакеты», *GetMessagesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Признак наличия сообщений помимо передаваемого ответа.	hasMore	boolean	П		
Сообщение	messages	MessageCollection	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 219.

Таблица 219: Тип данных «Квитанции на исходящие пакеты», *NotifyMessagesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Результат приема сообщений	messageResults	MessageResultCollection	П	О	В элементе status вложенного элемента MessageResult должно содержать значение «received» или «error».
Сообщения в адрес ФССП России	messages	MessageCollection	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 220.

Таблица 220: Тип данных «Результат приема квитанций на исходящие пакеты», *NotifyMessagesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Результат обработки уведомлений	notifyResults	MessageResultCollection	П	Н	Не используется.
Результат обработки сообщений	messageResults	MessageResultCollection	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 221.

Таблица 221: Тип данных «Входящие пакеты документов», *PutMessagesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Множество сообщений в адрес ФССП России	messages	MessageCollection	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 222.

Таблица 222: Тип данных «Квитанции на входящие пакеты документов», *PutMessagesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Результаты приема сообщений веб-сервисом ФССП России	results	MessageResultCollection	С	О	Поле StatusCode должно содержать значение «received» или «error».
Сообщения в адрес внешнего контрагента	messages	MessageCollection	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 223.

Таблица 223: 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	DebtorIPListRequestType	С	О	Допустим один и только один документ из всех возможных (choice).	Ответом на запрос является DebtorIPListResponseType «Список исполнительных производств по должнику».
Регистрация запроса о наличии ИП	IPSideRequestExistence	IPSideRequestExistenceType	С	О		Непосредственным ответом на направление в ФССП данных документов является документ IPReqAppResponseType «Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП». Для получения ответа СПИ необходимо вызвать веб-сервис с документом IPReqAppResultRequestType «Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП».
Регистрация запроса о ходе ИП по исполнительному документу	IPSideRequestCourseID	IPSideRequestCourseIDType	С	О		
Регистрация запроса о ходе ИП по номеру ИП	IPSideRequestCourseIP	IPSideRequestCourseIPType	С	О		
Регистрация заявления стороны ИП в ОСП	IPSideApp	IPSideAppType	С	О		
Регистрация заявления стороны ИП в ОСП (постановление СПИ)	IPSideAppSPIAct	IPSideAppSPIActType	С	О		
Регистрация заявления на продление сроков ИП	IPSideAppProlong	IPSideAppProlongType	С	О		
Регистрация заявления об отложении исполнительных действий от взыскателя	IPSideAppDelayByCrdr	IPSideAppDelayByCrdrType	С	О		
Регистрация заявления о приостановлении ИП	IPSideAppSuspendIP	IPSideAppSuspendIPType	С	О		
Регистрация заявления об отмене постановления о прекращении ИП от взыскателя	IPSideAppCancelBreak	IPSideAppCancelBreakType	С	О		
Регистрация заявления о проверке правильности расчетов и перечислений по ИП от взыскателя	IPSideAppAccountingChk	IPSideAppAccountingChkType	С	О		
Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству	IPSideAppBankingAccountDetails	IPSideAppBankingAccountDetails	С	О		

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация	
Заявление взыскателя о банковских реквизитах для перечисления задолженности по исполнительному производству	IPSideAppDebtorLocation	IPSideAppDebtorLocation	С	О		
Заявление взыскателя о подписке на сведения о ходе исполнительного производства	IPSideAppSubscription	IPSideAppSubscription	С	О		
Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП	IPReqAppResultRequest	IPReqAppResultRequestType	С	О		Ответом на запрос является IPReqAppResultResponseType «Ответы ОСП на запросы или заявления».
Запрос сведений ИП по номеру ИП	IPBriefInfoRequest	IPBriefInfoRequestType	С	О		Ответом на запрос является IPBriefInfoResponse «Сведения ИП».
Регистрация обращения гражданина	IPGeneralApplication	IPGeneralApplication	С	О		
Жалоба в порядке подчиненности	ComplaintApplication	ComplaintApplication	С	О		
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 224.

Таблица 224: 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	DebtorIPListResponseType	С	О	Возможен возврат одного и только одного документа из всех возможных (choice).
Подтверждение регистрации запроса или заявления в ОСП	IPReqAppResponseType	IPReqAppResponseType	С	О	
Ответы ОСП на запросы или заявления	IPReqAppResultResponseType	IPReqAppResultResponseType	С	О	
Сведения ИП	IPBriefInfoResponse	IPBriefInfoResponse	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 225.

Таблица 225: 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	IPDataRequest	С	О	
Запрос реестра ИП по должнику	debtorIPListRequest	DebtorIPListRequestType	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 226.

Таблица 226: 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	IPDataInfo	С	Н	Документ возвращается в случае отсутствия ошибок обработки входящего документа, если это предусмотрено схемой документооборота.
Список исполнительных производств	debtorIPListResponse	DebtorIPListResponseType	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 227.

Таблица 227: Тип данных «Запрос справочников», *GetLookupTablesRq*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Запрос данных справочника	lookupTableQuery	LookupTableQuery	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 228.

Таблица 228: Тип данных «Запрос справочника», *LookupTableQuery*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Тип справочника	lookupTable	LookupTableType	П	О	
Дополнительное условие	filter	String_1_1000	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, ууу, 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 229.

Таблица 229: Тип данных «Данные справочников», *GetLookupTablesRs*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные справочников	lookupTableData	LookupTableData	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 230.

Таблица 230: Тип данных «Данные справочника», *LookupTableData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Тип справочника	lookupTable	LookupTableType	П	О	
Дополнительное условие	filter	String_1_1000	П	Н	Указывается значение запроса.
Отдел судебных приставов	osp	OspProperty	С	НМ	Заполняется множеством записей одного справочника. При указании условия, которому не соответствуют данные справочника или при отсутствии записей в справочнике эти элементы будут отсутствовать.
Тип документа, удостоверяющего личность	idDocType	IdDocTypeProperty	С	НМ	
Валюта	currency	CurrencyProperty	С	НМ	
Версии форматов ПИЭВ	pievFormat	PievFormatVersion	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 231.

Таблица 231: Тип данных «Сообщение о системной ошибке», *Error*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	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 МВВ, 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 232 описаны простые типы данных, используемые в сообщениях веб-сервиса.

Таблица 232: Простые типы данных, используемые в протоколе версии 1.1

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Дата	Date	date	minInclusive value="1900-01-01" maxExclusive value="2100-01-01"
Дата и время	DateTime	dateTime	minInclusive value="1900-01-01T00:00:00" maxExclusive value="2100-01-01T00:00:00"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Номер документа	DocumentNumber	string	minLength value="1" maxLength value="25"
Заголовок	Caption	string	minLength value="1" maxLength value="80"
Описание	Description	string	minLength value="0" maxLength value="1000"
Код организации межведомственного обмена	OrganizationCode	string	minLength value="1" maxLength value="10"
Код подразделения организации межведомственного обмена	DepartmentCode	string	minLength value="1" maxLength value="20"
Код протокола	ProtocolCode	string	minLength value="1" maxLength value="20"
Имя файла	FileName	string	minLength value="1" maxLength value="255"
Идентификатор объекта	Id	string	minLength value="1" maxLength value="60"
Тип документа АИС ФССП России (тип документа ПКОСП)	DocumentType	string	minLength value="1" maxLength value="31"
ФИО	PersonFullName	string	minLength value="1" maxLength value="100"
Целое	Integer	nonNegativeInteger	maxInclusive value="2147483647"
Номер поколения пакета	Generation	long	
Код типа сообщения	MessageCode	string	minLength value="1" maxLength value="16" pattern value="([A-Z] [a-z])([A-Z] [a-z] [0-9]){3}-[0-9]+"
Текст сообщения	MessageText	string	maxLength value="1000"
Результат обработки пакета, документа или квитанции	ProcessResult	string	enumeration value="SUCCESS" enumeration value="PARTIALLY" enumeration value="FAIL" enumeration value="WAIT"
Тип служебного блока	BlockType	string	enumeration value="DXPack" enumeration value="DXReceipt" enumeration value="DXFileData" enumeration value="DXFileRequest"
Размер файла	FileSize	long	minInclusive value="0"
Смещение от начала файла	FilePos	long	minInclusive value="0"
Наименование события документооборота	Event	string	minLength value="1" maxLength value="80"
MIME-тип данных	MimeType	string	minLength value="1"

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
			maxLength value="255"
Код таблицы символов в формате "IANA CHARACTER SETS"	CharacterSet	string	minLength value="1" maxLength value="40"
Показывает, какая часть передаваемых данных находится в файле	FileType	string	enumeration value="PACK" enumeration value="DOCUMENT" enumeration value="ALL_ATTACHMENTS" enumeration value="SINGLE_ATTACHMENT"
Тип метаобъекта	Metaobjectname	string	minLength value="1" maxLength value="31"
Наименование дополнительного атрибута документа	AttributeName	string	minLength value="1" maxLength value="32"
Значение дополнительного атрибута документа	AttributeValue	string	minLength value="1" maxLength value="255"
Статус документа	DocumentStatus	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 233.

Таблица 233: Тип данных «Сообщение», *MessageEx*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Код	code	MessageCode	А	О	
Текст		MessageText	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 234.

Таблица 234: Тип данных «Адрес в формате "Ред Софт"», RedAddress

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код организации	Org	OrganizationCode	П	O	
Код подразделения	Dept	DepartmentCode	П	H	

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 235.

Таблица 235: Тип данных «Направление передачи данных», Direction

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Отправитель	Sender	RedAddress	C	O	
Получатель	Recipient	RedAddress	C	O	
Протокол	Protocol	ProtocolCode	П	O	

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 236.

Таблица 236: Тип данных «Ссылка на документ», DocumentRef

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	DocumentNumber	П	H	
Дата документа	DocDate	Date	П	H	
Код типа документа	doc_type	DocumentType	A	H	
Уникальный идентификатор документа в АИС отправителя	id	Id	A	O	
Идентификатор конверта в АИС отправителя	env_id	Id	A	H	
Идентификатор документа в АИС	receiver_id	Id	A	H	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
получателя					

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 237.

Таблица 237: 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	DocNote	С	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 238.

Таблица 238: 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	MessageEx	С	О	
Информация о документе	DocRef	DocumentRef	С	Н	
Статус приема документа	Status	ProcessResult	П	Н	
Дата формирования сообщения	timestamp	DateTime	А	Н	
Идентификатор сообщения	id	Id	А	Н	

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 239.

Таблица 239: 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	FileSize	A	O	
Тип файла	type	FileType	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	FileName	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	MimeType	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	CharacterSet	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	Id	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	Id	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	Id	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 240.

Таблица 240: Тип данных «Информация о фрагменте файла», *FileBlockInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Полный размер файла в байтах	size	FileSize	A	O	
Тип файла	type	FileType	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	FileName	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	MimeType	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	CharacterSet	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	Id	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	Id	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	Id	A	H	Заполняется для типа файла SINGLE_ATTACHMENT.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Смещение от начала файла, байт	offset	FilePos	A	H	
Длина фрагмента файла в байтах	length	FileSize	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 241.

Таблица 241: 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	FileSize	A	O	
Тип файла	type	FileType	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	FileName	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	MimeType	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	CharacterSet	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	Id	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	Id	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	Id	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 242.

Таблица 242: 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	FileSize	A	O	
Тип файла	type	FileType	A	O	В текущей реализации протокола поддерживается только режим ALL_ATTACHMENTS.
Имя файла	name	FileName	A	H	
MIME-тип содержимого файла	content_type	MimeType	A	H	
Кодировка текстового файла	encoding	CharacterSet	A	H	
Идентификатор пакета	pack_id	Id	A	H	Заполняется для пакетного режима передачи данных.
Идентификатор документа	doc_id	Id	A	H	Заполняется для типа файла DOCUMENT, ALL_ATTACHMENTS, SINGLE_ATTACHMENT.
Идентификатор вложения	attach_id	Id	A	H	Заполняется для типа файла SINGLE_ATTACHMENT.
Смещение от начала файла, байт	offset	FilePos	A	H	
Длина фрагмента файла в байтах	length	FileSize	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 243.

Таблица 243: Тип данных «Сообщение веб-сервиса», *DXBox*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Управляющий блок протокола	DXControl	DXControl	C	H	
Пакет документов	DXPack	DXPack	C	HM	
Квитанция пакета документов	DXReceipt	DXReceipt	C	HM	
Запрос фрагмента файла	DXFileRequest	DXFileRequest	C	HM	
Фрагмент файла	DXFileData	DXFileData	C	HM	
Квитанция файла	DXFileReceipt	DXFileReceipt	C	HM	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Запрос справочников	DXLookupTableRequest	DXLookupTableRequest	С	НМ	
Данные справочников	DXLookupTableData	DXLookupTableData	С	НМ	
Запрос на передачу документа веб-сервису	DXPutDocument	DXPutDocument	С	Н	
Запрос результата обработки документа	DXGetDocumentResult	DXGetDocumentResult	С	Н	
Уведомление документа	DXNotifyDocument	DXNotifyDocument	С	Н	
Результат обращения к документу	DXDocumentResult	DXDocumentResult	С	Н	
Контрольный запрос	DXSysInfoRequest	DXSysInfoRequest	С	Н	
Контрольный ответ	DXSystemInfo	DXSystemInfo	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 244.

Таблица 244: Тип данных «Служебный блок», *DXBlock*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Адреса отправителя и получателя блока	Direction	Direction	С	Н	При обмене данными через СМЭВ без использования подразделений может не заполняться.
Уникальный идентификатор блока	id	Id	А	О	
Номер сессии	session_id	Id	А	Н	
Последовательный номер сообщения в сессии	sequence	Integer	А	Н	
Тип блока, на который данный блок является ответом	replyToType	BlockType	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	replyTo	Id	А	Н	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата и время включения блока в корневое сообщение протокола	time_sent	DateTime	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 245.

Таблица 245: Тип данных «Управляющий блок протокола», *DXControl*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	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 246.

Таблица 246: Тип данных «Режим работы пакетного обмена данными», *DXControl/Pack*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Максимальное количество принимаемых пакетов	MaxCount	Integer	П	Н	Если это поле не заполнено, принимается значение по умолчанию - 1.
Номер максимального поколения пакета документов, имеющегося у получателя	GenerationId	Generation	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 247.

Таблица 247: Тип данных «Режим работы файлового обмена», DXControl/File

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Максимальный суммарный размер принимаемых получателем фрагментов файлов	MaxFileSize	FileSize	П	Н	

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 248.

Таблица 248: Тип данных «Пакет документов», DXPack

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	О(М)	Дополнительная информация
Дата создания пакета документов	DocDate	Date			
Номер пакета документов в документообороте	DocNumber	DocumentNumber			
Номер поколения	Generation	Generation			
Подписал	Signed	PersonFullName			
Данные документов для передачи по варианту 1	Documents	DXPack/Documents			
Конверты документов для передачи по варианту 2	Envelopes	DXPack/Envelopes			
Технологические сообщения протокола обмена	Notes	DocNoteCollection			В этом поле могут быть указаны сведения о документах пакета, которые не удалось передать в составе пакета по причине системной ошибки.
Дата и время создания пакета	time_created	DateTime			
Дата и время постановки пакета в очередь	time_queued	DateTime			

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 249.

Таблица 249: 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	OM	

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 250.

Таблица 250: 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	Envelope	С	OM	

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 251.

Таблица 251: Тип данных «Конверт», Envelope

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Адреса отправителя и получателя документа	Direction	Direction	С	Н	Обязательно, если адреса не соответствуют адресу пакета.
Номер документа	DocNumber	DocumentNumber	П	Н	
Дата документа	DocDate	Date	П	Н	
Дополнительные атрибуты документов	DocumentAttrs	DocumentAttrs	С	Н	
Данные документа	Document	DocumentContainer	С		
Информация о вложениях	Attachments	Attachments	€		
Информация о вложениях в виде файла	AttachmentsFileInfo	FileInfo	С		Порядок заполнения полей см. в Руководстве по использованию веб-сервиса.
Вложения в виде файла (менее 2К)	AttachmentsFileData	FileData	€		
Информация о документе в виде файла	DocumentFileInfo	FileInfo	€		
Документ в виде файла (менее 2К)	DocumentFileData	FileData	€		

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Идентификатор документа отправителя документа	doc_id	Id	A	H	
Код типа документа отправителя документа	doc_type	DocumentType	A	H	
Идентификатор конверта	id	Id	A	O	
Наименование события в документообороте	event	Event	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 252.

Таблица 252: Тип данных «Дополнительные атрибуты документа», DocumentAttrs

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Атрибут документа	DocumentAttr	DocumentAttr	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 253.

Таблица 253: Тип данных «Дополнительный атрибут документа», DocumentAttr

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование атрибута	AttributeName	AttributeName	A	O	
Значение атрибута		AttributeValue	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 254.

Таблица 254: 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	FileInfo	С	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 255.

Таблица 255: 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	ProcessResult	П	О	
Информация об ошибке	ErrorMessage	MessageEx	С	Н	
Технологические сообщения о приеме документов	Notes	DocNoteCollection	С	Н	
Дата в время приема пакета	time_src_rcv	DateTime	А	Н	

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 256.

Таблица 256: 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	FileBlockInfo	С	О	

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 257.

Таблица 257: Тип данных «Фрагмент файла», *DXFileData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Данные файла	Data	FileDataBlock	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 258.

Таблица 258: 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	FileBlockInfo	С	О	
Статус обработки файла	Status	ProcessResult	П	О	
Сообщение об ошибке	Message	MessageEx	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 259.

Таблица 259: 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	Caption	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 260.

Таблица 260: Тип данных «Информация о системе», *DXSystemInfo*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование системы	SystemName	Caption	П	O	
Сведения об организации	Organization	OrganizationEx	С	Н	
Сведения о подразделении	Department	DepartmentEx	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 261.

Таблица 261: Тип данных «Наименование и код организации», *OrganizationEx*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код организации	code	OrganizationCode	A	O	
Наименование организации		Caption		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 262.

Таблица 262: 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	DepartmentCode	A	O	
Наименование подразделения		Caption		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 263.

Таблица 263: Тип данных «Запрос данных справочника», *DXLookupTableRequest*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование справочника	LookupTableName	Metaobjectname	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 264.

Таблица 264: Тип данных «Данные справочника», *DXLookupTableData*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Наименование справочника	LookupTableName	Metaobjectname	П	O	
Данные справочника	LookupTableData	LookupTableData	С	O	
Сообщение об ошибке	Message	MessageEx	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 265.

Таблица 265: 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	HM	Структура данных соответствует запрошенному справочнику.
Заголовок справочника	caption	Caption	П	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 266 описаны простые типы данных, используемые сервисом сайта.

Таблица 266: Простые типы данных, используемые сервисом сайта

Описание	Наименование типа данных	Базовый тип данных XSD	Ограничения типа в XSD-схеме
Системный идентификатор документа	SystemIdType	xs:long	
Идентификатор документа внешнего контрагента или внешний идентификатор документа	ExternalIdType	xs:string	minLength = 1 maxLength = 60
Тип объекта	ObjectType	xs:string	minLength = 1 maxLength = 31
Дата документа	DocDateType	xs:date	minInclusive = 1900-01-01
Номер документа	DocNumberType	xs:string	maxLength = 25
Индекс первой записи/общее количество документов	ItemIndexType	xs:long	minInclusive = 0
Количество документов в выборке	ItemCountType	xs:long	minInclusive = 1 maxExclusive = 1000
Код организации межведомственного обмена	OrganizationCodeType	xs:string	minLength = 1 maxLength = 10
Код подразделения организации межведомственного обмена	DepartmentCodeType	xs:string	minLength = 1 maxLength = 20
Код протокола	ProtocolCodeType	xs:string	minLength = 1 maxLength = 20
Статус документа	DocumentStatusType	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	VerificationStatusType	xs:string	SUCCESS — Проверка пройдена. FAIL — Проверка не пройдена.
Объект проверки	VerificationObject	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 267.

Таблица 267: Тип данных «Адрес узла АИС ФССП России/адрес внешнего контрагента», *Address*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код организации	organization	OrganizationCodeType	A	O	
Код подразделения	department	DepartmentCodeType	A	N	
Код соглашения	protocol	ProtocolCodeType	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 268.

Таблица 268: Тип данных «Список документов», *DocumentListType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Заголовок списка документов	Header	DocumentListHeaderType	C	O	
Документы	Document	EnvelopeType	C	NM	

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 269.

Таблица 269: 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	ItemIndexType	П	O	
Количество документов в выборке	Count	ItemCountype	П	O	

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Общее количество документов	TotalCount	ItemIndexType	П	О	

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 270.

Таблица 270: 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	DocNumberType	П	Н	
Фильтр по дате документа	DocDate	DocDateFilterType	С	Н	
Страничный фильтр	Paging	PageFilterType	С	Н	
Фильтр по идентификатору документа	ExternalKey	ExternalIdType	П	Н	
Тип документа	type	ObjectType	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 271.

Таблица 271: 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	DocDateType	П	Н	Допустимо указывать либо диапазон дат документа, либо определенную дату документа. Значения фильтра диапазонов дат включают границы интервала.
Конечная дата выборки	DateTo	DocDateType	П	Н	
Дата документа	DocDate	DocDateType	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 272.

Таблица 272: Тип данных «Страничный фильтр», *PageFilterType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Индекс первого документа	First	ItemIndexType	П	O	
Количество документов на странице	Count	ItemCountType	П	O	

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 273.

Таблица 273: Тип данных «Описание документа», *EnvelopeType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Ссылки документа	Refs	ReferenceListType	С	O	
Данные документа	Content	DocumentContentType	С	O	
Свойства документа	Properties	DocumentPropertiesType	С	O	

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 274.

Таблица 274: 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	O	

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 275.

Таблица 275: Тип данных «Атрибуты документа», *DocumentPropertiesType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Статус	Status	DocumentStatusType	П	О	
Строка сообщения	Text	String_1_1000	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 276.

Таблица 276: Тип данных «Ссылка на документ», *ReferenceType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Тип документа	type	ObjectType	А	О	
Системный идентификатор	system_id	SystemIdType	А	Н	
Внешний идентификатор	external_id	ExternalIdType	А	Н	

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 интерфейса, 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 277.

Таблица 277: Тип данных «Расширенная ссылка», *ExtendedReferenceType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Номер документа	DocNumber	DocNumberType	П	О	
Дата документа	DocDate	DocDateType	П	О	
Тип источника обращения	SourceType	SourceType	П	Н	Указывается тип источника обращения из справочника.

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Код источника обращения	OrgSourceCode	OrganizationCodeType	П	О	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 278.

Таблица 278: Тип данных «Системная ссылка», SystemReferenceType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Системный идентификатор	system_id	SystemIdType	А	О	
Внешний идентификатор	external_id	ExternalIdType	А	Н	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 279.

Таблица 279: Тип данных «Внешняя ссылка», OuterReferenceType

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Системный идентификатор	system_id	SystemIdType	А	Н	Не заполняется.
Внешний идентификатор	external_id	ExternalIdType	А	Н	

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 280.

Таблица 280: Тип данных «Список ссылок на документы», *ReferenceListType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	ExtendedReferenceType	С	НМ	Допустимо передавать ссылки в любом порядке.
Системная ссылка	SysRef	SystemReferenceType	С	НМ	
Внешняя ссылка	OutRef	OuterReferenceType	С	НМ	

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 281.

Таблица 281: 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	Address	С	О	
Заявление	Document	EnvelopeType	С	О	

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 282.

Таблица 282: 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	ExtendedReferenceType	С	О	Допустимо передавать одну и только одну ссылку.
Внешняя ссылка	OutRef	OuterReferenceType	С	О	

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 283.

Таблица 283: 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	С	О	

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 284.

Таблица 284: 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	С	О	

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 285.

Таблица 285: 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	ExtendedReferenceType	С	О	Допустимо передавать одну и только одну ссылку/
Внешняя ссылка	OutRef	OuterReferenceType	С	О	

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 286.

Таблица 286: Тип данных «Тип сообщения запрашиваемого документа», *GetDocumentResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Документ	Document	EnvelopeType	С	О	

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 287.

Таблица 287: 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	ExtendedReferenceType	С	О	Допустимо передавать одну и только одну ссылку/
Внешняя ссылка	OutRef	OuterReferenceType	С	О	

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 288.

Таблица 288: Тип данных «Тип сообщения запрашиваемого документа», *GetPropertiesResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Расширенная ссылка	ExtRef	ExtendedReferenceType	С	О	Допустимо передавать одну и только одну ссылку.
Внешняя ссылка	OutRef	OuterReferenceType	С	О	
Атрибуты документа	Properties	DocumentPropertiesType			

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 289.

Таблица 289: 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 проверки документа.

Наименование типа данных в XSD-схеме: [VerificationResultType](#). Описание типа данных приведено в таблице 290.

Таблица 290: 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	VerificationStatusType	C	O	Указывается общий статус проверки документа.
Этап проверки	Phase	VerificationPhaseType	C	H	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 291.

Таблица 291: Тип данных «Этап проверки», *VerificationPhaseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Результат проверки	Object	VerificationObject	C	O	
Статус проверки	Status	VerificationStatusType	C	O	
Текст	TextMessage	xs:string	П	O	

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 292.

Таблица 292: 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	Address	С	О	
Документ	RequestDocument	DocumentContentType	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 293.

Таблица 293: Тип данных «Тип сообщения ответа для сервиса ЛП», *EQResponseType*

Заголовок элемента	Наименование элемента	Тип данных элемента	П/С/А	O(M)	Дополнительная информация
Документ	ResponseDocument	DocumentContentType	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 294:

Операция	Наименование в WSDL	Вид сообщения	Наименование сообщения (корневой элемент)	Тип данных сообщения
Прием заявлений	put	Запрос	IncomingDocument	PutDocumentRequestType
		Ответ-данные	DocumentReceipt	PutDocumentResponseType
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	ErrorMessageType
Список заявлений	list	Запрос	DocumentListFilter	GetDocumentListRequestType
		Ответ-данные	DocumentList	GetDocumentListResponseType

Операция	Наименование в WSDL	Вид сообщения	Наименование сообщения (корневой элемент)	Тип данных сообщения
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	ErrorMessageType
Получение документа	get	Запрос	DocumentReference	GetDocumentRequestType
		Ответ-данные	Document	GetDocumentResponseType
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	ErrorMessageType
Получение атрибутов документа	getProperties	Запрос	PropertiesReference	GetPropertiesRequestType
		Ответ-данные	Properties	GetPropertiesResponseType
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	ErrorMessageType
Получение документа по ссылке	ask	Запрос	RequestDocument	PutDocumentRequestType
		Ответ-данные	Document	GetDocumentResponseType
Проверка валидности документа	verify	Запрос	VerificationDocument	PutDocumentRequestType
		Ответ-данные	VerificationResult	VerificationResultType
Получение реестра или справочника по ссылке	registry	Запрос	RequestRegistryFile	RegistryFileRequest
		Ответ-данные	RegistryFile	RegistryFileResponse
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	ErrorMessageType
Сервис «Личный прием»	eq	Запрос	EQRequest	EQRequestType
		Ответ-данные	EQResponse	EQResponseType
		Ответ-ошибка	ErrorMessage	ErrorMessageType

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 295.

Таблица 295. Документы, передаваемые и принимаемые внешними контрагентами.

Краткое наимен.	Полное наименование внешнего контрагента	Используемые документы	Направление передачи данных
ФНС	Федеральная налоговая служба	Исполнительный документ	От ФНС в ФССП России
		Постановление СПИ	От ФССП России в ФНС
		Погашение ИД	От ФНС в ФССП России
		Заявление об отзыве ИД	-"
		Уведомление об инициировании процедуры банкротства должника	-"
		Уведомление СПИ об аресте имущества 4й очереди	От ФССП России в ФНС
ПФР	Пенсионный фонд России	Запрос СПИ	От ФССП России в ПФР
		Ответ на запрос СПИ	От ПФР в ФССП России
		Постановление к исполнению	От ФССП России в ПФР
		Уведомление об исполнении	От ПФР в ФССП России
		Исполнительный документ	-"
		Постановление СПИ	От ФССП России в ПФР
		Погашение ИД	От ПФР в ФССП России
		Заявление об отзыве ИД	-"
ФМС	Федеральная миграционная служба	Постановление к исполнению	От ФССП России в ФМС
		Уведомление об исполнении	От ФМС в ФССП России
		Запрос постановления об ограничении выезда	-"
		Сведения о наличии постановления об ограничении выезда	От ФССП России в ФМС
		Запрос реестра ИП по должнику	От ФМС в ФССП России
		Список исполнительных производств по должнику	От ФССП России в ФМС
Росреестр	Федеральная служба государственной	Постановление к исполнению	От ФССП России в Росреестр

Краткое наимен.	Полное наименование внешнего контрагента	Используемые документы	Направление передачи данных
	регистрации, кадастра и картографии	Уведомление об исполнении	От Росреестра в ФССП России
		Запрос документов по должнику	.-
		Ответ на запрос документов по должнику	От ФССП России в Росреестр
Банки	Коммерческие банки	Запрос СПИ	От ФССП России в банк
		Ответ на запрос СПИ	От банка в ФССП России
		Постановление к исполнению	От ФССП России в банк
		Уведомление об исполнении	От банка в ФССП России
		Сведения об открытии должниками по ИП новых счетов в кредитных организациях	От банка в ФССП России
		Постановление СПИ	От ФССП России в банк
		Запрос реестра	От банка в ФССП России
		Остатки долга	От ФССП России в банк
		Запрос реквизитов ОСП	От банка в ФССП России
		Реквизиты ОСП	От ФССП России в банк
ЕПГУ	Единый портал государственных услуг	Оплата долга	От банка в ФССП России
		Запрос реестра ИП по должнику	От ЕПГУ в ФССП России
		Список исполнительных производств по должнику	От ФССП России в ЕПГУ
		Запрос стороны ИП	От ЕПГУ в ФССП России
		Заявление стороны ИП	От ЕПГУ в ФССП России
		Ответ на запрос или заявление в ОСП	От ФССП России в ЕПГУ
		Запрос на получение ответов на заявления или запросы в ОСП	От ЕПГУ в ФССП России
ПС	Системы приема платежей	Ответы на запросы или заявления	От ФССП России в ЕПГУ
		Запрос реестра	От ПС в ФССП России
		Остатки долга	От ФССП России в ПС
		Запрос реквизитов ОСП	От ПС в ФССП России
		Реквизиты ОСП	От ФССП России в ПС
		Оплата долга	От ПС в ФССП России
		Запрос сведений ИП по номеру ИП	От ПС в ФССП России
СТ	Сирена-Трэвел	Сведения ИП	От ФССП России в ПС
		Запрос СПИ	От ФССП России в СТ
		Ответ на запрос СПИ	От СТ в ФССП России
ГИБДД	Департамент обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации	Запрос СПИ	От ФССП России в ГИБДД
		Ответ на запрос СПИ	От ГИБДД в ФССП России
		Постановление к исполнению	От ФССП России в ГИБДД
		Уведомление об исполнении	От ГИБДД в ФССП России

Краткое наимен.	Полное наименование внешнего контрагента	Используемые документы	Направление передачи данных
ОСС	Операторы сотовой связи	Запрос СПИ	От ФССП России в ОпСОС (Сведения о документе, удостоверяющем личность)
		Ответ на запрос СПИ	От ОпСОС в ФССП России (Сведения о документе, удостоверяющем личность, сведения об адресе, сведения о телефонных номерах, сведения об абоненте).