

Приложение № 1  
к приказу МГФОМС  
№ 109 от 12.03.2020

**ОПИСАНИЕ ВЕБ-СЕРВИСОВ СИСТЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОГО  
СЕГМЕНТА ЕДИНОГО РЕГИСТРА ЗАСТРАХОВАННЫХ ЛИЦ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Версия 5.2

**Москва  
2020**

# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1</b>	<b>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ВЕБ-СЕРВИСОВ РС ЕРЗЛ АИС ОМС.....</b>	<b>14</b>
1.1	Назначение Системы .....	14
<b>2</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТАМ ОБМЕНА ДАННЫМИ.....</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....</b>	<b>26</b>
3.1	Общие сведения .....	26
3.2	Чтение данных из РС ЕРЗЛ.....	26
3.3	Запись данных в РС ЕРЗЛ.....	158
3.4	Перечень полей данных веб-сервиса РС ЕРЗЛ .....	190
3.5	Диагностические коды и сообщения .....	242
<b>4</b>	<b>ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОТДЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ .....</b>	<b>246</b>
4.1	Пользователи и категории пользователей .....	246
4.2	Матрица доступа .....	247
4.3	Особенности доступа к историческим данным .....	253
<b>5</b>	<b>РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ .....</b>	<b>254</b>
5.1	Поиск ЗЛ и получение идентификатора его действующего полиса ОМС .....	254
5.2	Упрощенное получение идентификатора действующего полиса ОМС .....	255
5.3	Передача сведений в РС ЕРЗЛ об иногородних застрахованных лицах .....	255
5.4	Передача сведений в РС ЕРЗЛ о новорожденных .....	255
5.5	Передача сведений в РС ЕРЗЛ о неидентифицированных .....	256
5.6	Связывание записей.....	256
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СТРУКТУРА СПРАВОЧНИКОВ.....</b>	<b>257</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРАВИЛА И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ПРИКРЕПЛЕНИЯМИ .....</b>	<b>288</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ ВЕДЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗЛ.....</b>	<b>322</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СМО .....</b>	<b>325</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ</b>	
	<b>327</b>	

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

ТАБЛИЦА 1 – Методы веб-сервиса РС ЕРЗЛ .....	17
ТАБЛИЦА 2 – Структура XML-набора данных .....	24
ТАБЛИЦА 3 – Входные данные метода «Статус полиса ОМС» (GETPOLICYSTATUS) .....	27
ТАБЛИЦА 4 – Ответ на запрос статуса полиса ОМС .....	27
ТАБЛИЦА 5 – Входные данные метода «Запрос полисов ЗЛ» (GETPERSONPOLICIES) .....	28
ТАБЛИЦА 6 – Ответ на запрос полисов ЗЛ .....	29
ТАБЛИЦА 7 – Входные данные метода «Запрос данных о страховой принадлежности ЗЛ и статусе ДПФС ЗЛ по номеру (серии и номеру) документа ОМС и данным ЗЛ» (RETRIEVEINSURANCESTATUSBYPCYPERSDATA) .....	32
ТАБЛИЦА 8 – Ответ на запрос статуса полиса ОМС .....	33
ТАБЛИЦА 9 – Входные данные метода «Запрос идентификаторов личности» (GETPERSONIDS) .....	34
ТАБЛИЦА 10 – Ответ на запрос идентификаторов личности .....	35
ТАБЛИЦА 11 – Входные данные метода «Запрос данных о ЗЛ» (GETPERSON) .....	35
ТАБЛИЦА 12 – Ответ на запрос данных о ЗЛ .....	36
ТАБЛИЦА 13 – Входные данные метода «Поиск данных о ЗЛ» (FINDPERSONS) .....	37
ТАБЛИЦА 14 – Результаты поиска данных о ЗЛ .....	39
ТАБЛИЦА 15 – Входные данные метода «Поиск данных о ЗЛ (включая иногородних) по полису ОМС» (FINDPERSONBYPOLICY) .....	39
ТАБЛИЦА 16 – Результаты поиска данных о ЗЛ (включая иногородних) .....	40
ТАБЛИЦА 17 – Входные данные метода «Поиск данных о страховой принадлежности на дату» (FINDPERSONINSURANCESTATUS) .....	41
ТАБЛИЦА 18 – Результаты поиска данных о СП ЗЛ (включая иногородних) .....	42
ТАБЛИЦА 19 – Входные данные метода «Поиск данных о страховой принадлежности на дату» (FINDPERSONINSURANCESTATUS201908) .....	43
ТАБЛИЦА 20 – Результаты поиска данных о СП ЗЛ (включая иногородних) .....	43
ТАБЛИЦА 21 – Входные данные метода «Запрос списка ЗЛ, изменивших ФИО» (GETPERSONSCANGEDFIO) .....	45
ТАБЛИЦА 22 – Результаты запроса списка ЗЛ, изменивших ФИО .....	45
ТАБЛИЦА 23 – Входные данные метода «Запрос результата поиска дубликатов ЗЛ» (GETDUPLICATEPERSONS) .....	46
ТАБЛИЦА 24 – Результаты поиска дубликатов .....	46
ТАБЛИЦА 25 – Входные данные метода «Запрос данных об иногороднем ЗЛ» (GETNONRESIDENTPERSON) .....	47
ТАБЛИЦА 26 – Ответ на запрос данных об иногородних ЗЛ .....	48
ТАБЛИЦА 27 – Входные данные метода «Поиск данных об иногородних ЗЛ» (FINDNONRESIDENTPERSONS) .....	48
ТАБЛИЦА 28 – Результаты поиска данных об иногородних ЗЛ .....	49
ТАБЛИЦА 29 – Входные данные метода «Запрос данных о НИЛ» (GETUNIDENTPERSON) .....	50
ТАБЛИЦА 30 – Ответ на запрос данных о НИЛ .....	51
ТАБЛИЦА 31 – Входные данные метода «Запрос данных о НИЛ» (GETUNIDENTPERSON) .....	52
ТАБЛИЦА 32 – Ответ на запрос данных о НИЛ .....	52
ТАБЛИЦА 33 – Входные данные метода «Поиск данных о НИЛ» (FINDUNIDENTPERSONS) .....	53
ТАБЛИЦА 34 – Результаты поиска данных о НИЛ .....	54
ТАБЛИЦА 35 – Входные данные метода «Запрос данных о НР» (GETNEWBORNPERSOON) .....	55
ТАБЛИЦА 36 – Ответ на запрос данных о НР .....	56
ТАБЛИЦА 37 – Входные данные метода «Поиск данных о НР» (FINDNEWBORNPERSONS) .....	56
ТАБЛИЦА 38 – Результаты поиска данных о НР .....	58
ТАБЛИЦА 39 – Входные данные метода «Поиск данных о НИЛ» (FINDUNIDENTPERSONS) .....	58
ТАБЛИЦА 40 – Результаты поиска данных о НИЛ .....	60
ТАБЛИЦА 41 – Входные данные метода «Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО» (GETPERSONATTACH) .....	61
ТАБЛИЦА 42 – Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО .....	62
ТАБЛИЦА 43 – Входные данные метода «Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ» (GETPERSONATTACHWITHREP) .....	62
ТАБЛИЦА 44 – Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ .....	63
ТАБЛИЦА 45 – Входные данные метода «Запрос ЗЛ, прикрепленных к МО» (GETATTACHEDPERSONS) .....	64
ТАБЛИЦА 46 – Ответ на запрос ЗЛ, прикрепленных к МО .....	65
ТАБЛИЦА 47 – Входные данные метода «Запрос данных скана заявления» (GETAPPLICATIONSCAN) .....	66
ТАБЛИЦА 48 – Ответ на запрос данных скана заявления .....	67
ТАБЛИЦА 49 – Входные данные метода «Запрос директив относительно одобрения и отклонения прикрепления главным врачом» (GETATTACHDIRECTIVES) .....	67
ТАБЛИЦА 50 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность .....	68
ТАБЛИЦА 51 – Входные данные метода «Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений» (REGISTERGETFINISHEDATTACHMENTSTASK) .....	68

ТАБЛИЦА 52 – Ответ на запрос. Описание элемента REGISTERGETFINISHEDATTACHMENTSTASKREQUEST.....	69
ТАБЛИЦА 53 – Входные данные метода «Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений» (REGISTERGETFINISHEDATTACHMENTSTASK) .....	70
ТАБЛИЦА 54 – Ответ на запрос. Описание типа элемента POLLGETFINISHEDATTACHMENTSTASKDATARESPONSE .....	70
ТАБЛИЦА 55 - Описание типа элемента FINISHEDATTACHMENT.....	71
ТАБЛИЦА 56 - Описание типа элемента MEDORG.....	72
ТАБЛИЦА 57 – Входные данные метода «Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений» (REGISTERGETFINISHEDATTACHMENTSTASK) .....	72
ТАБЛИЦА 58 – Ответ на запрос. Описание элемента REGISTERGETATTACHMENTSTASKRESPONSE.....	73
ТАБЛИЦА 59 – Входные данные метода «Запрос данных процесса формирования и получения данных» (POLLGETATTACHMENTSTASKDATA) .....	74
ТАБЛИЦА 60 – Ответ на запрос. Описание типа элемента POLLGETATTACHMENTSTASKDATARESPONSE .....	74
ТАБЛИЦА 61 - Описание типа элемента ATTACHMENT .....	75
ТАБЛИЦА 62 - Описание типа элемента MEDORG.....	76
ТАБЛИЦА 63 – Входные данные метода «Запрос документов, удостоверяющих личность» (GETPERSONDUDLS) .....	76
ТАБЛИЦА 64 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность .....	77
ТАБЛИЦА 65 – Входные данные метода «Запрос документов, удостоверяющих личность» (GETPERSONDUDLS) .....	78
ТАБЛИЦА 66 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность .....	79
ТАБЛИЦА 67 – Входные данные метода «Запрос адреса» (GETPERSONADDRESS).....	79
ТАБЛИЦА 68 – Ответ на запрос адреса .....	80
ТАБЛИЦА 69 – Входные данные метода «Запрос адреса» (GETPERSONADDRESS).....	81
ТАБЛИЦА 70 – Ответ на запрос адреса .....	82
ТАБЛИЦА 71 – Входные данные метода «Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ» (GETPERSONCONTACTINFO) .....	82
ТАБЛИЦА 72 – Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ .....	83
ТАБЛИЦА 73 – Входные данные метода «Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ» (GETPERSONCONTACTINFO) .....	84
ТАБЛИЦА 74 – Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ .....	85
ТАБЛИЦА 75 – Входные данные метода «5.1.9.1 Запрос данных о родственных связях ЗЛ» (GETPERSONRELATIVES).....	85
ТАБЛИЦА 76 – Ответ на запрос данных о родственных связях ЗЛ .....	86
ТАБЛИЦА 77 – Входные данные метода «Запрос данных о контрагенте» (GETCONTRACTOR) .....	87
ТАБЛИЦА 78 – Ответ на запрос данных о КА.....	87
ТАБЛИЦА 79 – Входные данные метода «Поиск данных о КА» (FINDCONTRACTORS).....	88
ТАБЛИЦА 80 – Результаты поиска данных о КА .....	89
ТАБЛИЦА 81 – Входные данные метода «Отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО» (GETSMOATTACHEDPERSONS) .....	90
ТАБЛИЦА 82 – Ответ – отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО .....	91
ТАБЛИЦА 83 – Входные данные метода «Запрос справочника страховых медицинских организаций Москвы» (GETREFINSURANCE) .....	92
ТАБЛИЦА 84 – Ответ на запрос справочника страховых медицинских организаций Москвы .....	92
ТАБЛИЦА 85 – Входные данные метода «Запрос справочника СМО, работающих в системе ОМС РФ» (GETREFINSURANCERF) .....	92
ТАБЛИЦА 86 – Ответ на запрос справочника страховых медицинских организаций .....	93
ТАБЛИЦА 87 – Входные данные метода «Метод получения содержимого простого справочника» (GETREFSIMPLEUNIVERSAL) .....	93
ТАБЛИЦА 88 – Ответ на запрос справочника .....	94
ТАБЛИЦА 89 - Описание типа RefSimpleUniversal .....	94
ТАБЛИЦА 90 – Входные данные метода «Запрос справочника типов адресов» (GETREFADRTYPE) .....	95
ТАБЛИЦА 91 – Ответ на запрос справочника типов адресов .....	95
ТАБЛИЦА 92 – Входные данные метода «Запрос справочника типов участков МО» (GETREFAREATYPE) .....	96
ТАБЛИЦА 93 – Ответ на запрос справочника типов участков МО .....	96
ТАБЛИЦА 94 – Входные данные метода «Запрос справочника типов участков прикрепления к МО» (GETREFAREATYPENO) .....	97
ТАБЛИЦА 95 – Ответ на запрос справочника типов участков прикрепления к МО .....	97
ТАБЛИЦА 96 – Входные данные метода «Запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО» (GETREFATAPPLYST) .....	97
ТАБЛИЦА 97 – Ответ на запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО .....	98
ТАБЛИЦА 98 – Входные данные метода «Запрос справочника причин закрытия прикрепления» (GETREFATTACHCLOSE).....	98
ТАБЛИЦА 99 – Ответ на запрос справочника причин закрытия прикрепления .....	99
ТАБЛИЦА 100 – Входные данные метода «Запрос справочника способов прикрепления ЗЛ к МО» (GETREFATTACHMETHOD) .....	99

ТАБЛИЦА 101 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЗЛ К МО .....	100
ТАБЛИЦА 102 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЧИН ОТКАЗА В ПРИКРЕПЛЕНИИ (GETREFATTACHREFUSE)...	100
ТАБЛИЦА 103 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЧИН ОТКАЗА В ПРИКРЕПЛЕНИИ.....	100
ТАБЛИЦА 104 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИИ ЛЬГОТНОСТИ» (GETREFBENEFITK) .....	101
ТАБЛИЦА 105 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИИ ЛЬГОТНОСТИ.....	101
ТАБЛИЦА 106 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ КОНТАКТОВ» (GETREFCONTACTTYPE) .....	102
ТАБЛИЦА 107 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ КОНТАКТОВ .....	102
ТАБЛИЦА 108 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИЙ МЕД. РАБОТНИКОВ» (GETREFDOCTORCAT).....	103
ТАБЛИЦА 109 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИЙ МЕД. РАБОТНИКОВ.....	103
ТАБЛИЦА 110 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ГРУПП ИНВАЛИДНОСТИ» (GETREFGRPDIS).....	104
ТАБЛИЦА 111 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ГРУПП ИНВАЛИДНОСТИ .....	104
ТАБЛИЦА 112 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РОСТА» (GETREFHGROW).....	104
ТАБЛИЦА 113 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РОСТА.....	105
ТАБЛИЦА 114 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ФОТОГРАФИЙ» (GETREFPHOTOTYPE).....	105
ТАБЛИЦА 115 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ФОТОГРАФИЙ .....	106
ТАБЛИЦА 116 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЙ» (GETREFPHYSIQUE) .....	106
ТАБЛИЦА 117 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЙ .....	106
ТАБЛИЦА 118 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТА РОЖДЕНИЯ» (GETREFPLBIRTHTYPE).....	107
ТАБЛИЦА 119 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТА РОЖДЕНИЯ.....	107
ТАБЛИЦА 120 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАМЕНЫ ПОЛИСА» (GETREFPOLICYCHANGET) .....	108
ТАБЛИЦА 121 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАМЕНЫ ПОЛИСА .....	108
ТАБЛИЦА 122 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАТУСОВ ПОЛИСОВ / ВС» (GETREFPOLICYST) .....	109
ТАБЛИЦА 123 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАТУСОВ ПОЛИСОВ / ВС .....	109
ТАБЛИЦА 124 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ПОЛИСОВ / ВС» (GETREFPOLICYTYPE) .....	109
ТАБЛИЦА 125 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ПОЛИСОВ / ВС.....	110
ТАБЛИЦА 126 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ» (GETREFRELATIVE).....	110
ТАБЛИЦА 127 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ .....	111
ТАБЛИЦА 128 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ СКАНОВ ЗАЯВЛЕНИЙ» (GETREFSCNTYPE) .....	111
ТАБЛИЦА 129 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ СКАНОВ ЗАЯВЛЕНИЙ .....	111
ТАБЛИЦА 130 – Входные данные метода «ЗАПРОС МЕДИЦИНСКОГО СПРАВОЧНИКА ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ» (GETREFSEXM)	112
.....	112
ТАБЛИЦА 131 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС МЕДИЦИНСКОГО СПРАВОЧНИКА ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ .....	112
ТАБЛИЦА 132 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ ЗВАНИЙ» (GETREFSHACADR).....	113
ТАБЛИЦА 133 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ ЗВАНИЙ.....	113
ТАБЛИЦА 134 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ» (GETREFSHDEGREE).....	114
ТАБЛИЦА 135 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ .....	114
ТАБЛИЦА 136 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета» (GETREFSOURACCREM) .....	115
ТАБЛИЦА 137 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета .....	115
ТАБЛИЦА 138 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ» (GETREFURBRUS) .....	116
ТАБЛИЦА 139 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ.....	116
ТАБЛИЦА 140 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА БРИГАД СМП» (GETREFAMBBRG) .....	116
ТАБЛИЦА 141 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА БРИГАД СМП .....	117
ТАБЛИЦА 142 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАНЦИЙ СМП» (GETREFAMBsubst) .....	117
ТАБЛИЦА 143 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАНЦИЙ СМП.....	118
ТАБЛИЦА 144 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧАСТКОВ МО» (GETREFAREAMO) .....	118
ТАБЛИЦА 145 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧАСТКОВ МО .....	118
ТАБЛИЦА 146 – Входные данные метода «ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ Г. МОСКВЫ» (GETREFDISTRICTMoscow) .....	119
ТАБЛИЦА 147 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ Г. МОСКВЫ .....	119
ТАБЛИЦА 148 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ДУДЛ» (GETREFDOCIDENTT) .....	120
ТАБЛИЦА 149 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ДУДЛ .....	120
ТАБЛИЦА 150 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО» (GETREFDOCTOR).....	121
ТАБЛИЦА 151 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО .....	121
ТАБЛИЦА 152 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СЕРТИФИКАТОВ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО» (GETREFDOCTORSp) .....	122
ТАБЛИЦА 153 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СЕРТИФИКАТОВ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО .....	122
ТАБЛИЦА 154 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ» (GETREFDSOURCE) .....	123
ТАБЛИЦА 155 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ .....	123
ТАБЛИЦА 156 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СМО, РАБОТАЮЩИХ В МОСКВЕ» (GETREFERENCEINSURANCE) .....	123

ТАБЛИЦА 157 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СМО, РАБОТАЮЩИХ В МОСКВЕ .....	124
ТАБЛИЦА 158 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ» (GETREFERENCEMEDORG) ....	124
ТАБЛИЦА 159 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	125
ТАБЛИЦА 160 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ЦВЕТА ГЛАЗ» (GETREFEYECOLOR) .....	125
ТАБЛИЦА 161 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ЦВЕТА ГЛАЗ .....	125
ТАБЛИЦА 162 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ДОГОВОРОВ СМО с МО» (GETREFINSURANCEDOC) .....	126
ТАБЛИЦА 163 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ДОГОВОРОВ СМО с МО .....	126
ТАБЛИЦА 164 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПУНКТОВ ВЫДАЧИ ПОЛИСОВ» (GETREFINSURANCEPP).....	127
ТАБЛИЦА 165 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПУНКТОВ ВЫДАЧИ ПОЛИСОВ .....	127
ТАБЛИЦА 166 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ОСНОВАНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗЛ» (GETREFLREPRESAUTH) .....	128
ТАБЛИЦА 167 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ОСНОВАНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗЛ .....	128
ТАБЛИЦА 168 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ» (GETREFLREPRESTYPE)..	129
ТАБЛИЦА 169 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ .....	129
ТАБЛИЦА 170 – Входные данные метода «ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА ВОЗРАСТНЫХ КАТЕГОРИЙ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ» (GETREFMEDORGAGE) .....	130
ТАБЛИЦА 171 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА ВОЗРАСТНЫХ КАТЕГОРИЙ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ .....	130
ТАБЛИЦА 172 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МО - дополнительных сведений» (GETREFMEDORGExt) ..	131
ТАБЛИЦА 173 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МО - дополнительных сведений .....	131
ТАБЛИЦА 174 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО» (GETREFMEDORTYPE) .....	131
ТАБЛИЦА 175 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО .....	132
ТАБЛИЦА 176 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО по возрастным категориям» (GETREFMEDORTYPECA) .....	132
ТАБЛИЦА 177 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО по возрастным категориям .....	133
ТАБЛИЦА 178 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ» (GETREFMEDRECTYPE) .....	133
ТАБЛИЦА 179 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ .....	133
ТАБЛИЦА 180 – Входные данные метода «ЗАПРОС КЛАССИФИКАТОРА МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ» (GETREFMEDSPEC)....	134
ТАБЛИЦА 181 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КЛАССИФИКАТОРА МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ .....	134
ТАБЛИЦА 182 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КОДОВ ОКАТО» (GETREFOKATO) .....	135
ТАБЛИЦА 183 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КОДОВ ОКАТО .....	135
ТАБЛИЦА 184 – Входные данные метода «ЗАПРОС Общероссийского классификатора стран мира» (GETREFOKSM) .....	136
ТАБЛИЦА 185 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС Общероссийского классификатора стран мира .....	136
ТАБЛИЦА 186 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЗНАКОВ ДВИЖЕНИЯ ПОЛИСОВ» (GETREFPOLICYSMOV) ....	137
ТАБЛИЦА 187 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЗНАКОВ ДВИЖЕНИЯ ПОЛИСОВ .....	137
ТАБЛИЦА 188 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СОЦИАЛЬНЫХ СТАТУСОВ» (GETREFSOCST) .....	137
ТАБЛИЦА 189 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СОЦИАЛЬНЫХ СТАТУСОВ .....	138
ТАБЛИЦА 190 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЛИЦ г. Москвы» (GETREFSTREETMOSCOW) .....	138
ТАБЛИЦА 191 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЛИЦ г. Москвы .....	139
ТАБЛИЦА 192 – Входные данные метода «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТФОМС» (GETREFTFOMS) .....	139
ТАБЛИЦА 193 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТФОМС .....	139
ТАБЛИЦА 194 – Входные данные метода «ЗАПРОС ТИП НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА» (GETREFLOCALITYTYPE) .....	140
ТАБЛИЦА 195 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИП НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА .....	140
ТАБЛИЦА 196 – Входные данные метода «ЗАПРОС ТИП УЛИЦ» (GETREFSTREETTYPE) .....	141
ТАБЛИЦА 197 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИП УЛИЦ .....	141
ТАБЛИЦА 198 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДОВ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ЛИЧНОСТИ .....	142
ТАБЛИЦА 199 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДОВ СПРАВОЧНИКОВ НСИ .....	143
ТАБЛИЦА 200 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ВЕРСИИ И ОГРАНИЧЕНИЙ .....	143
ТАБЛИЦА 201 – Входные данные метода «ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ЖУРНАЛА СИНХРОНИЗАЦИИ С ЦС» (GETCSSYNCHRLOG) ..	144
ТАБЛИЦА 202 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ИЗ ЖУРНАЛА СИНХРОНИЗАЦИИ С ЦС .....	145
ТАБЛИЦА 203 – Входные данные метода «ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ» (GETLEGALWARDRECS). ОПИСАНИЕ ТИПА ЭЛЕМЕНТА GETLEGALWARDRECSREQUEST .....	146
ТАБЛИЦА 204 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС. ОПИСАНИЕ ТИПА ЭЛЕМЕНТА GETLEGALWARDRECSRESPONSE .....	146
ТАБЛИЦА 205 – Входные данные метода «ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО» (GETLEGALREPRECS). ОПИСАНИЕ ТИПА ДАННЫХ ЭЛЕМЕНТА GETLEGALREPRECSREQUEST .....	149
ТАБЛИЦА 206 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС. ОПИСАНИЕ ТИПА ЭЛЕМЕНТА GETLEGALREPRECSRESPONSE .....	149
ТАБЛИЦА 207 – Входные данные метода «ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ ЗАПРОШЕННОЙ ЗАПИСИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА» (GETLEGALREPREC). ОПИСАНИЕ ТИПА ДАННЫХ ЭЛЕМЕНТА GETLEGALREPRECREQUEST .....	151
ТАБЛИЦА 208 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС. ОПИСАНИЕ ТИПА ЭЛЕМЕНТА GETLEGALREPRECRESPONSE .....	151
ТАБЛИЦА 209 – Входные данные метода «ЗАПРОС СКАНА К ЗАПИСИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА» (GETDOCSFORLEGALREPREC). ОПИСАНИЕ ТИПА ДАННЫХ ЭЛЕМЕНТА GETDOCSFORLEGALREPRECREQUEST .....	152

ТАБЛИЦА 210 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС. ОПИСАНИЕ ТИПА ЭЛЕМЕНТА <i>GETDOCSCANFORLEGALREPRECRESPONSE</i> .....	152
ТАБЛИЦА 211 – Входные данные метода <i>GETPERSONINSURANCEDATASYNC</i> .....	153
ТАБЛИЦА 212 – Выходные данные метода <i>GETPERSONINSURANCEDATASYNC</i> .....	154
ТАБЛИЦА 213 – Входные данные метода <i>GETPERSONINSURANCEDATAMASSASYNC</i> .....	154
ТАБЛИЦА 214 – Выходные данные метода <i>GETPERSONINSURANCEDATAMASSASYNC</i> .....	155
ТАБЛИЦА 215 - Входные данные метода <i>POLLPERSONINSURANCEDATA</i> .....	155
ТАБЛИЦА 216 – Выходные данные метода <i>POLLPERSONINSURANCEDATA</i> .....	155
ТАБЛИЦА 217 – Структура записи <i>PERSONINSURANCEDATA</i> .....	156
ТАБЛИЦА 218 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о полисе» ( <i>ADDUPDATEPOLICY</i> ).....	158
ТАБЛИЦА 219 – Результат метода «Добавление/обновление данных о полисе» .....	159
ТАБЛИЦА 220 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о полисе» ( <i>ADDUPDATEPOLICYWAR</i> ) .....	160
ТАБЛИЦА 221 – Результат метода «Добавление/обновление данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении».....	160
ТАБЛИЦА 222 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ» ( <i>ADDUPDATEPERSON</i> ) .....	161
ТАБЛИЦА 223 – Результат метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ» .....	161
ТАБЛИЦА 224 – Входные данные метода «Обновление данных о ЗЛ от ЗАГС» ( <i>ZAGSUPDATEPERSON</i> ) .....	162
ТАБЛИЦА 225 – Результат метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ» .....	162
ТАБЛИЦА 226 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ» ( <i>ADDUPDATERESIDENTPERSON</i> ).....	163
ТАБЛИЦА 227 – Результат метода «Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ» .....	164
ТАБЛИЦА 228 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о НИЛ» ( <i>ADDUPDATEUNIDENTPERSON</i> ) .....	164
ТАБЛИЦА 229 – Результат метода «Добавление/обновление данных о НИЛ» .....	165
ТАБЛИЦА 230 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о НР» ( <i>ADDUPDATENEWBORNPERSON</i> ) .....	166
ТАБЛИЦА 231 – Результат метода «Добавление/обновление данных о НР» .....	166
ТАБЛИЦА 232 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО» ( <i>ADDUPDATEATTACH</i> ) .....	167
ТАБЛИЦА 233 – Результат метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО» .....	167
ТАБЛИЦА 234 – Входные данные метода «Добавление/обновление скана заявления» ( <i>ADDUPDATEAPPLICATIONSCAN</i> ) .....	168
ТАБЛИЦА 235 – Результат метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО» .....	168
ТАБЛИЦА 236 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО, включая скан заявления» ( <i>ADDUPDATEATTACHWITHSCAN</i> ) .....	169
ТАБЛИЦА 237 – Результат метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО, включая скан заявления» .....	169
ТАБЛИЦА 238 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления» ( <i>CANCELATTACH</i> ) .....	170
ТАБЛИЦА 239 – Результат метода «Аннулирование прикрепления» .....	171
ТАБЛИЦА 240 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП» ( <i>CANCELATTACHWITHSCAN</i> ) .....	171
ТАБЛИЦА 241 – Результат метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП» .....	172
ТАБЛИЦА 242 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе» ( <i>CANCELATTACHWITHSCANEXP</i> ) .....	173
ТАБЛИЦА 243 – Результат метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе» .....	175
ТАБЛИЦА 244 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ» ( <i>ADDUPDATEDUDL</i> ).....	175
ТАБЛИЦА 245 – Результат метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ» .....	176
ТАБЛИЦА 246 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении» ( <i>ADDUPDATEDUDLWAR</i> ).....	177
ТАБЛИЦА 247 – Результат метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ» .....	177
ТАБЛИЦА 248 – Входные данные метода «Добавление/обновление адреса ЗЛ» ( <i>ADDUPDATEADDRESS</i> ) .....	178
ТАБЛИЦА 249 – Результат метода «Добавление/обновление адреса ЗЛ» .....	178
ТАБЛИЦА 250 – Входные данные метода «Добавление/обновление контактной информации ЗЛ/ВРК» ( <i>ADDUPDATECONTACTINFO</i> ) .....	179
ТАБЛИЦА 251 – Результат метода «Добавление/обновление контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ» .....	179
ТАБЛИЦА 252 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о родственных связи ЗЛ ( <i>ADDUPDATERELATIVE</i> ) .....	180
ТАБЛИЦА 253 – Результат метода «Добавление/обновление адреса ЗЛ» .....	180
ТАБЛИЦА 254 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о КА» ( <i>ADDUPDATECONTRACTOR</i> ) .....	181
ТАБЛИЦА 255 – Результат метода «Добавление/обновление данных о КА» .....	181
ТАБЛИЦА 256 – Входные данные метода «Установление связи между записями о лицах разных типов» ( <i>LINKIDS</i> ) .....	182
ТАБЛИЦА 257 – Результат метода «Установление связи между записями о лицах разных типов» ( <i>LINKIDS</i> ) .....	182

ТАБЛИЦА 258 – Входные данные метода «Разрыв связи между записями о лицах разных типов» ( <i>UNLINKIDS</i> ) .....	183
ТАБЛИЦА 259 – Результат метода «Разрыв связи между записями о лицах разных типов» ( <i>UNLINKIDS</i> ) .....	183
ТАБЛИЦА 260 – Входные данные метода «Создание/обновление черновика записи законного представительства» ( <i>ADDUPDATELEGALRepDRAFT</i> ). Описание типа данных элемента <i>ADDUPDATELEGALRepDRAFTREQUEST</i> .....	184
ТАБЛИЦА 261 – Входные данные метода «Создание/обновление черновика записи законного представительства» ( <i>ADDUPDATELEGALRepDRAFT</i> ). Описание типа <i>LEGALRepDRAFT</i> .....	184
ТАБЛИЦА 262 – Результат метода. Описание типа элемента <i>ADDUPDATELEGALRepDRAFTRESPONSE</i> .....	185
ТАБЛИЦА 263 – Входные данные метода «Добавление/обновление черновика прекращения представительства у записи законного представительства» ( <i>ADDUPDATESTOPLEGALRepDRAFT</i> ). Описание типа данных элемента <i>ADDUPDATESTOPLEGALRepDRAFTREQUEST</i> .....	185
ТАБЛИЦА 264 – Описание типа <i>STOPLEGALRepDRAFT</i> .....	186
ТАБЛИЦА 265 – Результат метода. Описание типа элемента <i>ADDUPDATESTOPLEGALRepDRAFTRESPONSE</i> .....	186
ТАБЛИЦА 266 – Входные данные метода «Проверка/фиксация записи законного представительства» ( <i>CHECKFixLEGALRepREC</i> ). Описание типа данных элемента <i>CHECKFixLEGALRepRECREQUEST</i> .....	187
ТАБЛИЦА 267 – Результат метода. Описание типа элемента <i>CHECKFixLEGALRepRECRESPONSE</i> .....	187
ТАБЛИЦА 268 – Входные данные метода «Добавление скана к записи законного представительства» ( <i>ADDUPDATEDocScanForLEGALRepREC</i> ). Описание типа <i>ADDUPDATEDocScanForLEGALRepRECREQUEST</i> .....	188
ТАБЛИЦА 269 – Результат метода. Описание типа элемента <i>ADDUPDATEDocScanForLEGALRepRECRESPONSE</i> .....	188
ТАБЛИЦА 270 – Входные данные метода «Закрытие записи» ( <i>CLOSERECORD</i> ) .....	189
ТАБЛИЦА 271 – Результат метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ» .....	189
ТАБЛИЦА 272 – Поля данных о клиенте .....	190
ТАБЛИЦА 273 – Поля данных о ДПФС .....	190
ТАБЛИЦА 274 – Идентификация ЗЛ – <i>PERSONIDENT</i> .....	193
ТАБЛИЦА 275 – Поля данных о ЗЛ .....	194
ТАБЛИЦА 276 – Поля данных иного города ЗЛ .....	195
ТАБЛИЦА 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица .....	197
ТАБЛИЦА 278 – Поля личных данных неидентифицированного лица .....	200
ТАБЛИЦА 279 – Поля данных о новорожденном .....	202
ТАБЛИЦА 280 – Поля данных о персоне для списка .....	204
ТАБЛИЦА 281 – Поля списка ЗЛ для СМО .....	205
ТАБЛИЦА 282 – Поля данных о представителе новорожденного .....	205
ТАБЛИЦА 283 – Поля данных о ЗЛ и прикреплениях для списка .....	206
ТАБЛИЦА 284 – Поля данных о прикреплении .....	207
ТАБЛИЦА 285 – Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ .....	211
ТАБЛИЦА 286 – Поля данных о скане заявления на прикрепление, а также актов МЭЭ или ЭКМП .....	217
ТАБЛИЦА 287 – Поля данных о ДУДЛ .....	218
ТАБЛИЦА 288 – Поля данных о ДУДЛ .....	219
ТАБЛИЦА 289 – Описание <i>MEDOrgShort</i> .....	221
ТАБЛИЦА 290 – Описание <i>InsurOrgShort</i> .....	221
ТАБЛИЦА 291 – Поля адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ .....	222
ТАБЛИЦА 292 – Поля адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ .....	224
ТАБЛИЦА 293 – Описание <i>MEDOrgShort</i> .....	227
ТАБЛИЦА 294 – Описание <i>InsurOrgShort</i> .....	227
ТАБЛИЦА 295 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ .....	227
ТАБЛИЦА 296 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ .....	228
ТАБЛИЦА 297 – Описание <i>MEDOrgShort</i> .....	229
ТАБЛИЦА 298 – Описание <i>InsurOrgShort</i> .....	230
ТАБЛИЦА 299 – Поля данных о родственной связи ЗЛ .....	230
ТАБЛИЦА 300 – Поля данных о законном представительстве ЗЛ .....	231
ТАБЛИЦА 301 – Поля данных о контрагенте .....	235
ТАБЛИЦА 302 – Поля списка данных о дубликатах записей о ЗЛ .....	236
ТАБЛИЦА 303 – Операции сравнения значений полей .....	237
ТАБЛИЦА 304 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС .....	238
ТАБЛИЦА 305 – Поля данных о персоне для списка с датой начала действия версии записи .....	240
ТАБЛИЦА 306 – Проверки и сообщения веб-сервиса РС ЕРЗЛ .....	242
ТАБЛИЦА 307 – Матрица ограничений доступа к отдельным методам для различных категорий пользователей .....	248
ТАБЛИЦА 308 – <i>REF_INSURANCE_RF</i> - Справочник Страховые медицинские организации системы ОМС РФ .....	257
ТАБЛИЦА 309 – <i>REF_ADR_TYPE</i> - Справочник типов адресов .....	257
ТАБЛИЦА 310 – <i>REF_AREA_MO</i> - Справочник участков МО .....	258
ТАБЛИЦА 311 – <i>REF_AREA_TYPE</i> - Справочник типов участков МО .....	258

ТАБЛИЦА 312 – REF_AREA_TYPE_MO - Справочник типов участков прикрепления к МО .....	259
ТАБЛИЦА 313 – REF_ATAPPLY_ST - Справочник статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО .....	259
ТАБЛИЦА 314 – REF_ATTACH_CLOSE - Справочник причин закрытия прикрепления .....	260
ТАБЛИЦА 315 – REF_ATTACH_METHOD - Справочник способов прикрепления ЗЛ к МО (источник отсутствует, восстановлен по кодам REG.ERZ_REG.TIP_PR) .....	260
ТАБЛИЦА 316 – REF_ATTACH_REFUSE - Справочник причин отказа в прикреплении .....	260
ТАБЛИЦА 317 – REF_BENEFIT_K - Категории льготности (источника нет, восстановлен из данных REG.ERZ_REG) .....	261
ТАБЛИЦА 318 – REF_CONSUMER - Справочник потребителей веб-сервисов .....	261
ТАБЛИЦА 319 – REF_CONTACT_TYPE - Справочник типов контактов .....	261
ТАБЛИЦА 320 – REF_DOCTOR - Справочник медицинских работников МО .....	262
ТАБЛИЦА 321 – REF_DOCTOR_KAT - Справочник категорий мед. работников (на основе NSI.KATEGORIA) .....	263
ТАБЛИЦА 322 – REF_DOCTOR_SP - Справочник сертификатов медицинских работников МО .....	263
ТАБЛИЦА 323 – REF_EYE_COLOR - Справочник Цвет глаз .....	264
ТАБЛИЦА 324 – REF_GRP_DIS - Справочник групп инвалидности .....	264
ТАБЛИЦА 325 – REF_HGROW - Справочник типов человеческого роста .....	265
ТАБЛИЦА 326 – REF_INSURANCE – Справочник страховых медицинских организаций Москвы) .....	265
ТАБЛИЦА 327 – REF_INSURANCE_PPD - Диапазон номеров пунктов выдачи полисов для СМО .....	266
ТАБЛИЦА 328 – REF_MEDORG - Справочник МО системы ОМС г. Москвы (включая филиалы) .....	266
ТАБЛИЦА 329 – REF_MEDSPEC - Кодификатор медицинских специальностей - V015 ФФОМС (на основе NSI.AIS.NSI_\$SPV) .....	270
ТАБЛИЦА 330 – REF_PHOTO_TYPE - Справочник типов фотографий .....	270
ТАБЛИЦА 331 – REF_PHYSIQUE - Справочник типов телосложений .....	271
ТАБЛИЦА 332 – REF_PLBIRTH_TYPE - Справочник типов места рождения .....	271
ТАБЛИЦА 333 – REF_POLICY_CHANGE_T - Справочник типов замены полиса .....	271
ТАБЛИЦА 334 – REF_POLICY_ST - Справочник статусов полисов / ВС .....	272
ТАБЛИЦА 335 – REF_POLICY_TYPE - Справочник типов полисов / ВС .....	272
ТАБЛИЦА 336 – REF_RELATIVE - Справочник типов родственных связей .....	272
ТАБЛИЦА 337 – REF_SCN_TYPE - Справочник типов сканов заявлений .....	273
ТАБЛИЦА 338 – REF_SEX_M - Справочник половой принадлежности - мед (соответствует Кодификатору Пол пациента - NSI.\$KODPOL, дополнен медицинскими сущностями) .....	273
ТАБЛИЦА 339 – REF_SHACADR - Справочник учёных званий (на основе NSI.ZVANIE) .....	274
ТАБЛИЦА 340 – REF_SHDEGREE - Справочник учёных степеней (на основе NSI.STEPEN) .....	274
ТАБЛИЦА 341 – REF_SOUR_ACCREM - Источник информации о снятии (ЗЛ/полиса ЗЛ) с учета .....	274
ТАБЛИЦА 342 – REF_URB_RUS - Справочник типов мест проживания .....	275
ТАБЛИЦА 343 – REF_AMB_BRG - Справочник бригад СМП .....	275
ТАБЛИЦА 344 – REF_AMB_SUBST - Справочник станций СМП (на основе DBF-файла STASMP) .....	275
ТАБЛИЦА 345 – REF_DISTRICT_MOSCOW – Кодификатор Административно-территориальные округа г. Москвы (на основе NSI.\$ADMOKR) .....	276
ТАБЛИЦА 346 – REF_DOC_IDENT_T – Справочник типов ДУДЛ (на основе REG.FRZ_DOC_CODE) .....	276
ТАБЛИЦА 347 – REF_DSOURCE – Справочник источников данных .....	277
ТАБЛИЦА 348 – REF_INSURANCE_DOC – Договоры СМО с МО (на основе NSI.\$SMO_DOCUM) .....	277
ТАБЛИЦА 349 – REF_LREPRES_AUTH – Справочник оснований деятельности представителя ЗЛ (на основе NSI.OPEKUN_STATUS) .....	278
ТАБЛИЦА 350 – REF_LREPRES_TYPE – Справочник типов законных представителей (на основе NSI.OPEKUN_STATUS) .....	278
ТАБЛИЦА 351 – REF_MEDORG_AGE – Кодификатор Возрастные категории обслуживаемого населения (на основе NSI.AIS.NSI.\$VOZOBS) .....	279
ТАБЛИЦА 352 – REF_MEDORG_EXT – Справочник МО - дополнительные сведения (на основе NSI.AIS.NSI.\$SPRLPU_W) .....	279
ТАБЛИЦА 353 – REF_MEDORG_TYPE – Типы МО (на основе NSI.AIS.NSI.\$NOMLPU) .....	280
ТАБЛИЦА 354 – REF_MEDORG_TYPECA – Типы МО (на основе NSI.AIS.NSI._TIPLPU) .....	281
ТАБЛИЦА 355 – REF_MEDREC_TYPE – Справочник типов медицинских карт .....	282
ТАБЛИЦА 356 – REF_OKATO – Справочник кодов ОКАТО .....	282
ТАБЛИЦА 357 – REF_OKSM – Общероссийский классификатор стран мира (OKCM, на основе NSI.AIS.NSI.\$COUNTRY) .....	283
ТАБЛИЦА 358 – REF_POLICY_SMOV – Справочник признаков движения полисов (на основе NSI.AIS.NSI.\$SPR_JT, дополнен недостающими кодами для REG.ERZ_REG.PRDP) .....	283
ТАБЛИЦА 359 – REF_SOC_ST – Справочник социальных статусов (на основе NSI.SOC_STATUS, или NSI.AIS.NSI.\$STAPAC) .....	284
ТАБЛИЦА 360 – REF_STREET_MOSCOW – Справочник Улицы г. Москвы (на основе NSI.AIS.NSI.\$SPR_UL) .....	284
ТАБЛИЦА 361 – REF_TFOMS – Справочник ТФОМС .....	284
ТАБЛИЦА 362 – REF_INSURANCE_PP – Реестр пунктов выдачи полисов .....	285

ТАБЛИЦА 363 – <i>REF_LOCALITY_TYPE</i> – Справочник Тип населенного пункта .....	285
ТАБЛИЦА 364 – <i>REF_STREET_TYPE</i> – Справочник Тип улицы .....	286
ТАБЛИЦА 365. Статусы заявления на прикрепление и возможные изменения статусов.....	290
ТАБЛИЦА 366 - Таблица применяемых проверок ФЛК.....	296

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

<b>Сокращение</b>	<b>Определение</b>
АИС	- Автоматизированная информационная система
АИС ОМС МГФОМС	Автоматизированная информационная система обязательного медицинского страхования Московского городского фонда обязательного медицинского страхования
АРМ	- Автоматизированное рабочее место
АС	- Автоматизированная система
БД	- База данных
ВС	- Временное свидетельство
ГОЗНАК	Федеральное государственное унитарное предприятие «Гознак»
ДМС	- Добровольное медицинское страхование
ДПФС	- Документ, подтверждающий факт страхования (полис ОМС, временное свидетельство)
ДУДЛ	- Документ, удостоверяющий личность
ЕМИАС	- Единая медицинская информационная аналитическая система г. Москвы
ЕРЗЛ	- Единый регистр застрахованных лиц
ЗАГС	- Управление Записи актов гражданского состояния г.Москвы
ЗЛ	- Застрахованное лицо
ИД	- Идентификатор
ИЗЛ	- Иногороднее застрахованное лицо
ИНН	- Идентификационный номер налогоплательщика
ИС	- Информационная система
КА	- Контрагент
МГФОМС	Московский городской фонд обязательного медицинского страхования

МО	- Медицинская организация
МФЦ	- Многофункциональные центры предоставления государственных услуг г. Москвы
МЭЭ	- Медико-экономическая экспертиза
НИЛ	- Неидентифицированное лицо
НР	- Новорожденный
НСИ	- Нормативно-справочная информация
ОКСМ	- Общероссийский классификатор стран мира
ОМС	- Обязательное медицинское страхование
МПГУ	- Портал государственных услуг г. Москвы
ПО	- Программное обеспечение
Полис ЗЛ	Полис обязательного медицинского страхования, документ, подтверждающий факт страхования застрахованного лица в системе ОМС
ПФР	- Пенсионный фонд Российской Федерации
РС	- Региональный сегмент
РС ЕРЗЛ	- Региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц
РФ	- Российская Федерация
СМО	- Страховая медицинская организация
СМП	- Скорая медицинская помощь
СНИЛС	- Страховой номер индивидуального лицевого счёта
СУБД	- Система управления базами данных
ТФОМС	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
УКЛ	- Уникальный код личности в АИС ОМС МГФОМС
УЭК	- Универсальная электронная карта
ФИО	- Фамилия Имя Отчество
ФЛК	- Форматно-логический контроль

ФФОМС	- Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ЦС	- Центральный сегмент
ЦС ЕРЗЛ	Центральный сегмент единого регистра застрахованных лиц
ЭКМП	- Экспертиза качества медицинской помощи
HTTPS	- Hypertext Transfer Transport Protocol Security – защищенный протокол передачи гипертекстовой информации
SOAP	- Simple Object Access Protocol - простой протокол доступа к объектам - протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде
UTF-8	Unicode Transformation Format, 8-bit — формат преобразования Юникода, 8-битный
WSDL	- Web Services Description Language – язык описания веб-сервисов, основанный на языке XML
XML	- eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки

# **1 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ВЕБ-СЕРВИСОВ РС ЕРЗЛ АИС ОМС**

Веб-сервисы РС ЕРЗЛ АИС ОМС (далее – Система) организованы в парадигме SOAP согласно спецификации SOAP Version 1.2 по технологии «Клиент-сервер».

Работа АС-клиентов с Системой основана на концепции синхронного взаимодействия «запрос-ответ». Механизм асинхронного запроса не используется.

## **1.1 Назначение Системы**

Региональный сегмент Единого регистра застрахованных лиц предназначен для сбора, хранения, обработки и предоставления данных о лицах, застрахованных в г. Москве, а также о лицах, обратившихся за медицинской помощью в медицинские организации г. Москвы.

МГФОМС в рамках своей деятельности ведет РС ЕРЗЛ, а также обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих информацию ограниченного доступа.

Ведение РС ЕРЗЛ включает в себя основные и вспомогательные процессы.

Основные процессы:

- 1) приём от МО/ СМО сведений о ЗЛ и их внесение в РС ЕРЗЛ;
- 2) приём, учёт и исполнение заявок СМО на изготовление полисов ОМС; взаимодействие с ГОЗНАК; учет изготовленных полисов ОМС, включая их статус;
- 3) учёт прикрепления ЗЛ к медицинским организациям г. Москвы, включая ведение реестра сканов документов-заявлений ЗЛ о прикреплении к МО;
- 4) учёт новорожденных, родившихся в г. Москве;
- 5) учёт неидентифицированных персон, получивших медицинскую помощь в МО г. Москвы;
- 6) учёт иногородних ЗЛ (сторонних ТФОМС), получивших медицинскую помощь в МО г. Москвы;
- 7) учёт данных о ЗЛ, таких как:
  - адрес ЗЛ;
  - контактные данные ЗЛ;
  - гражданство ЗЛ;
  - социальный статус, инвалидность, льготы ЗЛ;
  - сведения о документах, удостоверяющих личность ЗЛ;
  - СНИЛС ЗЛ;
  - сведения о полисах ОМС ЗЛ, в т.ч. входящих в состав электронных пластиковых

карт;

- 8) поиск сведений в РС ЕРЗЛ;
  - 9) взаимодействие с ЦС ЕРЗЛ;
  - 10) прием сведений о работающих застрахованных лицах от подразделений ПФР;
  - 11) прием и обработка данных о смерти ЗЛ от территориальных органов ЗАГС;
  - 12) взаимодействие с МФЦ при получении полиса ОМС застрахованным лицом;
  - 13) взаимодействие с МПГУ при получении полиса ОМС застрахованным лицом;
  - 14) предоставление сведений из РС ЕРЗЛ для следующих информационных систем:
    - ЕМИАС г. Москвы;
    - ИС МО;
    - ИС СМО;
    - ИС сторонних ТФОМС;
    - приложений, входящих в состав АИС ОМС;
    - информационной системы «Сервис ЗЛ»;
    - ИС МФЦ;
    - ИС ПФР;
    - ИС ЗАГС.
  - 15) расчет статистических показателей по различным критериям данных из РС ЕРЗЛ;
- Вспомогательные процессы:
- 1) авторизация пользователей РС ЕРЗЛ;
  - 2) проведение форматно-логического контроля данных, поступающих в РС ЕРЗЛ;
  - 3) поиск явных и неявных дубликатов в РС ЕРЗЛ с целью их слияния;
  - 4) организация чтения данных из справочников и классификаторов АИС ОМС;
  - 5) журналирование событий работы РС ЕРЗЛ, включая события взаимодействия с внешними системами (информационными системами, не являющимися структурными частями РС ЕРЗЛ).
- Работа с данными в РС ЕРЗЛ (чтение / запись / обновление) осуществляется двумя способами:
- доступ пользователей – физических лиц – через веб-приложения по технологии «тонкого клиента»;
  - доступ ИС организаций-участников обязательного медицинского страхования г. Москвы – через веб-сервисы.
- Процесс взаимодействия РС ЕРЗЛ с внешними системами состоит из следующих этапов:
- Поиск, извлечение и чтение/обработка данных РС ЕРЗЛ;

- Внешняя система через веб-сервисы РС ЕРЗЛ посыпает параметризованный запрос на поиск и предоставление данных;
  - РС ЕРЗЛ принимает запрос, проводит поиск данных и формирует ответное сообщение, содержащее или набор запрашиваемых данных, или сообщение об ошибке (в т.ч. при отсутствии данных в РС ЕРЗЛ).
- Приём и запись данных в РС ЕРЗЛ:
- Внешняя система через веб-сервис посыпает в РС ЕРЗЛ параметризованный запрос на запись в неё данных, включающий набор самих данных;
  - РС ЕРЗЛ принимает запрос, сохраняет переданные данные и формирует ответное сообщение, содержащее информацию об успешности или неуспешности проведения операции, включая результаты ФЛК.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТАМ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Основной функционал РС ЕРЗЛ реализован в качестве веб-сервиса, представленного набором методов.

Названия и описания методов приведены в следующей таблице.

Таблица 1 – Методы веб-сервиса РС ЕРЗЛ

Методы, выполняющие чтение данных из РС ЕРЗЛ		
http://имя сервера:порт/erzlws/policyService /policies.wsdl		
1.	findContractors	Поиск данных о КА по заданным значениям полей
2.	findNewbornPersons	Поиск данных о НР по заданным значениям полей
3.	findNonresidentPersons	Поиск данных об иногородних ЗЛ
4.	findPersons	Поиск данных о ЗЛ по заданным значениям полей
5.	findPersonByPolicy	Поиск данных о ЗЛ (включая иногородних) по полису ОМС
6.	findUnidentPersons	Поиск данных о НИЛ по заданным значениям полей
7.	findPersonInsuranceStatus	Поиск данных о страховой принадлежности на дату
8.	findPersonInsuranceStatus201908	Поиск данных о страховой принадлежности на дату
9.	getApplicationScan	Запрос данных скана заявления
10.	getAttachDirectives	Метод выдачи директив относительно одобрения и отклонения прикрепления главным врачом
11.	getAttachedPersons	Запрос ЗЛ, прикреплённых к МО
12.	getContractor	Запрос актуальных данных о контрагенте
13.	getDuplicatePersons	Запрос результатов поиска дубликатов ЗЛ
14.	getLinks	Предоставление списка связей, установленных в запрошенный период времени
15.	getNewbornPerson	Запрос актуальных данных о НР
16.	getNonresidentPerson	Запрос данных об иногородних ЗЛ
17.	getPerson	Запрос актуальных данных о ЗЛ
18.	getPersonAddress	Запрос актуального адреса ЗЛ

19.	getPersonAddress201907	Запрос адреса
20.	getPersonAttach	Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО
21.	getPersonAttachWithRep	Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ
22.	getPersonContactInfo	Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ
23.	getPersonContactInfo201907	Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ
24.	getPersonDudls	Запрос документов, удостоверяющих личность
25.	getPersonDudls201907	Запрос документов, удостоверяющих личность
26.	getPersonIds	Запрос идентификаторов личности
27.	getPersonPolicies	Запрос актуальных полисов ЗЛ
28.	getPersonPolicy	Запрос полиса ЗЛ
29.	getPersonRelatives	Запрос данных о родственных связях ЗЛ
30.	getPersonsChangedFio	Запрос списка ЗЛ, изменивших ФИО за заданный период времени
31.	getPolicyStatus	Запрос статуса полиса ОМС застрахованного лица (ЗЛ), зарегистрированного в РС ЕРЗЛ
32.	getRefSimpleUniversal	Метод получения содержимого простого справочника
33.	getRefAdrType	Запрос справочника типов адресов
34.	getRefAmbBrg	Запрос справочника бригад СМП
35.	getRefAmbSubst	Запрос справочника станций СМП
36.	getRefAreaMo	Запрос справочника участков МО
37.	getRefAreaType	Запрос справочника типов участков МО
38.	getRefAreaTypeMo	Запрос справочника типов участков прикрепления к МО
39.	getRefAtapplySt	Запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО
40.	getRefAttachClose	Запрос справочника причин закрытия прикрепления
41.	getRefAttachMethod	Запрос справочника способов прикрепления ЗЛ к МО
42.	getRefAttachMistakes	Запрос справочника ошибок прикрепления
43.	getRefAttachRefuse	Запрос справочника причин отказа в

		прикреплении
44.	getRefBenefitK	Запрос справочника Категории льготности
45.	getRefContactType	Запрос справочника типов контактов
46.	getRefDistrictMoscow	Запрос кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы
47.	getRefDocIdentT	Запрос справочника типов ДУДЛ
48.	getRefDoctor	Запрос справочника медицинских работников МО
49.	getRefDoctorKat	Запрос справочника категорий мед. работников
50.	getRefDoctorSp	Запрос справочника сертификатов медицинских работников МО
51.	getRefDSource	Запрос справочника источников данных
52.	getReferenceInsurance	Запрос справочника СМО, работающих в Москве
53.	getReferenceMedorg	Запрос справочника медицинских организаций
54.	getRefEyeColor	Запрос справочника цвета глаз
55.	getRefGrpDis	Запрос справочника групп инвалидности
56.	getRefHgrow	Запрос справочника типов человеческого роста
57.	getRefInsurance	Запрос справочника «Страховые медицинские организации Москвы»
58.	getRefInsuranceDoc	Запрос справочника договоров СМО с МО
59.	getRefInsurancePp	Запрос справочника пунктов выдачи полисов
60.	getRefInsuranceRf	Запрос справочника «Страховые медицинские организации, работающие в системе ОМС Российской Федерации»
61.	getRefLrepresAuth	Запрос справочника оснований деятельности законного представителя ЗЛ
62.	getRefLrepresType	Запрос справочника типов законных представителей
63.	getRefMedorgAge	Запрос кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения
64.	getRefMedorgExt	Запрос справочника МО - дополнительных сведений
65.	getRefMedorgType	Запрос справочника типов МО
66.	getRefMedorgTypeCA	Запрос справочника типов возрастных категорий МО

67.	getRefMedrecType	Запрос справочника типов медицинских карт
68.	getRefMedSpec	Запрос классификатора медицинских специальностей
69.	getRefOkato	Запрос справочника кодов ОКАТО
70.	getRefOksm	Запрос Общероссийского классификатора стран мира
71.	getRefPhotoType	Запрос справочника типов фотографий
72.	getRefPhysique	Запрос справочника типов телосложений
73.	getRefPlbirthType	Запрос справочника типов места рождения
74.	getRefPolicyChangeT	Запрос справочника типов замены полиса
75.	getRefPolicySmov	Запрос справочника признаков движения полисов
76.	getRefPolicySt	Запрос справочника статусов полисов / ВС
77.	getRefPolicyType	Запрос справочника типов полисов / ВС
78.	getRefRelative	Запрос справочника типов родственных связей
79.	getRefScnType	Запрос справочника типов сканов заявлений
80.	getRefSexM	Запрос медицинского справочника половой принадлежности
81.	getRefShacadr	Запрос справочника учёных званий
82.	getRefShdegree	Запрос справочника учёных степеней
83.	getRefSocSt	Запрос справочника социальных статусов
84.	getRefSourAccrem	Запрос справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета
85.	getRefStreetMoscow	Запрос справочника улиц г. Москвы
86.	getRefTfoms	Запрос справочника ТФОМС
87.	getRefUrbRus	Запрос справочника типов мест проживания
88.	getRepAnnulAttachments	Сводный протокол об аннулировании
89.	getRepAttachedByAge	Запрос отчета по прикреплениям для МГФОМС
90.	getRepAttachedSmoByAge	Запрос отчета по прикреплениям в разрезе СМО
91.	getRepAttachedStatistics	Запрос статистического отчета по прикреплениям
92.	getRepAttachedToSpecsNumbers	Запрос отчета для ФФОМС

93.	getRepERZLChangesStats	Запрос статистики изменений записей РС ЕРЗЛ
94.	getRepInsuredPersonsChanges	Запрос отчета «Динамика изменения количества застрахованных лиц»
95.	getRepNonresPersonsChanges	Запрос отчета «Динамика изменения количества иногородних лиц»
96.	getRepPolicyNumbers	Запрос отчета «Номерник полисов»
97.	getRepPumpAttachedAgeSex	Отчет по прикрепленным к МО. Половозрастной состав.
98.	getRepPumpAttachedAgeSexExt	Отчет по прикрепленным к МО. Половозрастной состав. (Расширенный)
99.	getSmoAttachedPersons	Запрос отчета по прикреплённым ЗЛ для СМО
100	getRepUnidentPersonsChanges	Динамика изменения количества неидентифицированных лиц
101	getUnidentPerson	Запрос актуальных данных о НИЛ
102	getUnidentPerson201907	Запрос данных о НИЛ
103	getVmiPerson	Запрос данных о ЗЛ ДМС
104	getVmiPersonPolicy	Запрос полиса ЗЛ ДМС
105	listPersonIdCodes	Запрос списка кодов идентификаторов личности
106	listReference	Запрос списка кодов справочников НСИ
107	listVersionLimits	Запрос версии и ограничений
108	getLegalWardRecs	Запрос состояния законного представительства для представителя
109	getLegalRepRecs	Запрос состояния законного представительства для представляемого
110	getLegalRepRec	Запрос состояния запрошенной записи законного представительства

<http://имя сервера:порт/erzlws/documentsService /documents.wsdl>

111	getDocScanForLegalRepRec	Запрос скана к записи законного представительства
112	registerGetFinishedAttachmentsTask	Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений
113	pollGetFinishedAttachmentsTaskData	Запрос данных процесса формирования и получения данных
114	registerGetAttachmentsTask	Регистрация запроса на формирование списка прикрепленных ЗЛ к МО на начало отчетного

		периода
115	pollGetAttachmentsTaskData	Запрос данных процесса формирования и получения данных
http://имя сервера:порт/ws/erzlsmowebsvc.wsdl		
116	getPersonInsuranceDataAsync	Выставить запрос страховой принадлежности
117	getPersonInsuranceDataMassAsync	Выставить массовый запрос страховой принадлежности
118	pollPersonInsuranceData	Узнать состояние выполнения ранее выставленного запроса
http://имя сервера:порт/erzl-external/ws /erzlextwebsvc.wsdl		
119	retrieveInsuranceStatusByPcyPersData	Запрос данных о страховой принадлежности ЗЛ и статусе ДПФС ЗЛ по номеру (серии и номеру) документа ОМС и данным ЗЛ
Методы, выполняющие запись данных в РС ЕРЗЛ		
http://имя сервера:порт/erzlws/policyService /policies.wsdl		
120	addUpdateAddress	Добавление/обновление адреса ЗЛ
121	addUpdateApplicationScan	Добавление/обновление скана заявления
122	addUpdateAttach	Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая участок
123	addUpdateContactInfo	Добавление/обновление контактной информации ЗЛ
124	addUpdateContractor	Добавление/обновление данных о контрагенте
125	addUpdateDudl	Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ
126	addUpdateDudlWar	Добавление/обновление данных ДУДЛ с возможностью получения информации о предупреждениях при сохранении
127	addUpdateNewbornPerson	Добавление/обновление данных о НР
128	addUpdateNonresidentPerson	Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ
129	addUpdatePerson	Добавление/обновление данных о ЗЛ
130	addUpdatePolicy	Добавление/обновление данных о полисе
131	addUpdatePolicyWar	Добавление/обновление данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждениях при сохранении
132	addUpdateRelative	Добавление/обновление данных о родственной связи ЗЛ

133	addUpdateUnidentPerson	Добавление/обновление данных о НИЛ
134	cancelAttach	Аннулирование прикрепления
135	closeRecord	Закрытие записи данных с указанным идентификатором для записей-дубликатов
136	linkIds	Установление связи между записями о лицах разных типов
137	unlinkIds	Разрыв связи между записями о лицах разных типов
138	zagsUpdatePerson	Обновление данных о ЗЛ от ЗАГС
139	getCsSynchrLog	Получение информации из журнала синхронизации с ЦС
140	addUpdateAttachWithScan	Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая участок и скан заявления
141	cancelAttachWithScan	Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП
142	cancelAttachWithScanExp	Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе
143	addUpdateLegalRepDraft	Создание/обновление черновика записи законного представительства
144	addUpdateStopLegalRepDraft	Добавление/обновление черновика прекращения представительства у записи законного представительства
145	checkFixLegalRepRec	Проверка/фиксация записи законного представительства
<a href="http://имя сервера:порт/erzlws/documentsService /documents.wsdl">http://имя сервера:порт/erzlws/documentsService /documents.wsdl</a>		
146	addUpdateDocScanForLegalRepRec	Добавление скана к записи законного представительства

Наборы данных должны передаваться в формате XML.

В наборах данных должна использоваться кодировка UTF-8.

Данные, содержащие дату, должны быть приведены в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ.СС.

XML-набор данных должен содержать только один корневой элемент.

XML- набор данных должен включать секции заголовка (Header) и тела (Body) сообщения. Тело сообщения-запроса должно включать содержательную часть запроса, в частности, наименование вызываемого метода и его входные данные. Тело сообщения-ответа должно содержать копию содержательной части запроса и выходные данные метода.

Для эффективной передачи больших объёмов данных (см. 3.2.17) используется технология MTOM. Эти наборы кодируются как XML-документы, упаковываются в zip-архив, который и передается в SOAP-запросе или отклике как MTOM-вложение.

Общая структура XML- набора данных представлена ниже (см. Таблица 2 – Структура XML-набора данных).

*Таблица 2 – Структура XML-набора данных*

Элементы	Описание
<soapenv:Envelope>	Первая строка файла
<soapenv:Header/>	Сегмент заголовка сообщения
<soapenv:Body>	Начало сегмента содержательной части сообщения
<ser:XXX>	Начало вызываемого метода, где XXX – наименование
<XXXRequest>	метода
...	Поля сообщения
</XXXRequest>	Конец вызываемого метода, где XXX – наименование
</ser:XXX>	метода
</soapenv:Body>	Конец сегмента содержательной части сообщения
</soapenv:Envelope>	Последняя строка файла
-----=_Part_... Content-Type:application/zip; name=arc.zip Content-Transfer-Encoding: binary Content-ID: <arc.zip> Content-Disposition: attachment; name="arc.zip"; filename="arc.zip" <Двоичные данные>	Опционально: MTOM-вложение. Здесь arc.zip – имя файла архива, которое может быть произвольным

Другие форматы данных не предусматриваются.

Ответное сообщение имеет аналогичную структуру и является ответом на запрос.

### **3 ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

#### **3.1 Общие сведения**

АИС организаций-участников информационного взаимодействия взаимодействуют с Системой посредством технологии веб-сервисов по протоколу SOAP.

Для взаимодействия Системы в части обмена данными со смежными системами предусмотрены форматы обмена данными в виде XML-схем, представленных в WSDL описании веб-сервиса. Обмен данными происходит путем формирования XML-набора данных, передачи из смежной системы в Систему с последующим разбором, проверкой корректности и выполнением запроса.

При использовании методов чтения данных из РС ЕРЗЛ в ответ выдается сообщение с данными. Для предоставления информации используются веб-методы, приведенные в разделе 3.2 «Чтение данных из РС ЕРЗЛ».

При использовании методов, загружающих данные в РС ЕРЗЛ, в ответ выдается сообщение о результате операции загрузки (ввода) данных. Для передачи данных в РС ЕРЗЛ используются веб-методы, приведенные в разделе 3.3 «Запись данных в РС ЕРЗЛ».

Если при загрузке данных в Систему произошла ошибка, эти данные должны быть откорректированы, и метод должен быть вызван повторно. Описание ошибок при работе с Системой приведено в Приложении настоящего документа.

При возникновении проблем обращения к Системе с использованием описываемых в настоящем документе веб-сервисов необходимо обратиться к лицу, ответственному за работу веб-сервиса.

#### **3.2 Чтение данных из РС ЕРЗЛ**

В данном разделе приведены методы, выполняющие чтение данных из РС ЕРЗЛ. Эти методы не меняют состояние РС ЕРЗЛ.

Методы делятся на два типа: запрос и поиск.

Запрос – получение объекта по идентификатору ЗЛ (УКЛ, номер полиса, СНИЛС и пр.).

Поиск – получение идентификаторов ЗЛ, данные которых соответствуют заданным критериям. Можно указать любые поля данных о ЗЛ или другого объекта, также указываются определенные операции сравнения значений полей поискового запроса с полями записи. Пример: Фамилия содержит “Иван” И Пол = 2 (женский).

### 3.2.1 Данные о полисе ОМС (чтение)

#### 3.2.1.1 Статус полиса ОМС – getPolicyStatus

Предоставление статуса ДПФС ЗЛ, зарегистрированного в РС ЕРЗЛ.

Таблица 3 – Входные данные метода «Статус полиса ОМС» (getPolicyStatus)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Номер ДПФС *	dfps	Номер документа, подтверждающего факт страхования (номер полиса ОМС старого или нового образца либо номер временного свидетельства (ВС)).
3.	Дата	date	Данные о полисе возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о полисе в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).

\* Обязательное поле.

#### Ответ на запрос статуса полиса ОМС

Таблица 4 – Ответ на запрос статуса полиса ОМС

№	Поле ответа	Код поля	Комментарий
1.	Исходный запрос	Request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили (содержимое Body).
2.	Идентификатор полиса	mpolicyId	Идентификатор запрошенного полиса
3.	Данные о статусе полиса	policyStatus	Повторяющаяся секция (если возвращаются исторические данные), содержащая коды и значения полей данных о статусе полиса.
2.1.	Статус полиса	sPolicyStatusCode	Статус ДПФС (код) по справочнику RefPolicySt.

2.2.	Признак московского полиса	mMoscow	1 если полис относится к региону 45 (ОКАТО), 0 в других случаях
2.3.	Дата начала действия записи	dateStart	Дата начала действия записи возвращается, если в запросе заданы date и/или dateTo.
2.4.	Дата окончания действия записи	dateEnd	Дата окончания действия записи возвращается, если в запросе заданы date и/или dateTo.
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.1.2 Метод «Запрос полисов ЗЛ» – `getPersonPolicies`

Предоставление списка ДПФС ЗЛ, зарегистрированного в РС ЕРЗЛ, или иногороднего ЗЛ.

*Таблица 5 – Входные данные метода «Запрос полисов ЗЛ» (`getPersonPolicies`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные клиента *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднего *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
4.	Статус полиса	sPolicyStatusCode	Статус ДПФС (код). См. <i>Таблица 273 – Поля данных о ДПФС</i> , Код статуса полиса. Если не указан, возвращаются полисы данного ЗЛ во всех статусах.
5.	Ид. актуального ДУДЛ	dudlId	Идентификатор актуального ДУДЛ ЗЛ
6.	Ид. актуального полиса ОМС	actualPolicyId	Идентификатор актуального полиса ОМС
7.	Дата	date	Данные о полисах возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
8.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о полисах в диапазоне от date до dateTo

			(включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
9.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
10.	Смещение	Offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Одно из указанных полей должно быть заполнено.

Если не указано ни значение dudId, ни значение actualPolicyId метод не возвращает данных по действующим полисам ОМС, а только по тем, чьё действие прекращено.

### Ответ на запрос полисов ЗЛ

*Таблица 6 – Ответ на запрос полисов ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	Request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Краткие данные о полисе	shortPolicy	Повторяющаяся секция, содержащая коды и значения полей сокращенной записи данных о ДПФС (для отображения в списке). См. Таблица 273 – Поля данных о ДПФС. Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
2.1	Ид. полиса	sPolicyId	Идентификатор полиса
2.2	Номер (серия и номер)	sPolicySerNum	Актуальный номер ДПФС в соответствии с его типом (для полисов старого образца – серия и номер через пробел).
2.3	Статус ДПФС (код)	sPolicyStatusCode	Статус ДПФС (код)
2.4	Статус ДПФС	sPolicyStatus	Статус ДПФС
2.5	Дата начала действия	plDateB	Дата начала действия ДПФС

2.6	Дата окончания действия	pLDateE	Дата окончания действия ДПФС
2.7	ИД ОКАТО	okatoId	RefOkato
2.8	ОКАТО	Okato	RefOkato
2.9	ЕНП	policyEnp	ЕНП
2.10	Дата начала действия записи	dateStart	Дата начала действия записи возвращается, если в запросе заданы date и/или dateTo.
2.11	Дата окончания действия записи	dateEnd	Дата окончания действия записи возвращается, если в запросе заданы date и/или dateTo.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	Errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.1.3 Запрос полиса ЗЛ – getPersonPolicy

Предоставление деталей ДПФС ЗЛ, зарегистрированного в РС ЕРЗЛ.

При запросе по УКЛ или по идентификатору иногороднного, если дата (поле date) не задана, возвращаются данные о единственном ДПФС, действующем на момент запроса. При отсутствии такого ДПФС возвращается код ошибки 404 «Данные не найдены».

При запросе по идентификатору полиса либо если задана дата (поле date), возвращаются данные независимо от статуса ДПФС (действующий/не действующий). Для получения данных по таким запросам требуется право чтения исторических данных.

*Таблица 5.1 – Входные данные метода «Запрос полиса ЗЛ» (getPersonPolicy)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднного *	nonresId	Идентификатор иногороднного ЗЛ
4.	Ид. полиса *	mpolicyId	Идентификатор полиса
5.	Ид. актуального	dudlId	Идентификатор актуального ДУДЛ ЗЛ

	ДУДЛ		
6.	Дата	date	Данные о полисах возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о полисах в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
8.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
9.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Одно из указанных полей должно быть заполнено.

Если не указано ни значение dudId, ни значение mpolicyId, то не возвращаются данные о единственном ДПФС, действующем на момент запроса, а возвращается код ошибки 404 «Данные не найдены».

### Ответ на запрос полиса ЗЛ

Таблица 6.1 – Ответ на запрос полиса ЗЛ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о полисе	policy	Секция, содержащая коды и значения полей записи данных о ДПФС. См. Таблица 273 – Поля данных о ДПФС. Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.

	сообщения об ошибках		3.5. Секция может повторяться.
--	----------------------	--	--------------------------------

### 3.2.1.4 Запрос данных о страховой принадлежности ЗЛ и статусе ДПФС ЗЛ по номеру (серии и номеру) документа ОМС и данным ЗЛ – retrieveInsuranceStatusByPcyPersData

Особенностью метода является отсутствие блока с данными о клиенте в запросе (отсутствие аутентификации и авторизации пользователей сервиса) и ответ метода, в отличие от стандартных методов РС ЕРЗЛ, не содержит скопированного запроса, никаких персональных данных ЗЛ, а содержит исключительно данные страховой принадлежности – без какой-либо их привязки к данным документа ОМС.

Параметр sernum обязательен, остальные optionalны. Если найден действующий на данный момент полис ОМС с sernum, а также у ЗЛ совпадают с переданными соответствующие переданные, то метод возвращает данные страховой принадлежности, иначе сообщение «Документ ОМС, соответствующий переданным данным, в Реестре не обнаружен».

Правило относительно patronymic и остальных полей переданных, кроме даты: если передана пустая строка (поле patronymic присутствует в soap-запросе, но значение пусто), сопоставляется ЗЛ с отсутствующим отчеством. Если передан null (поле patronymic отсутствует в soap-запросе), то сверка по отчеству не проводится.

Если дата рождения задана, по ней также проводится сверка, если не задана, то не проводится.

*Таблица 7 – Входные данные метода «Запрос данных о страховой принадлежности ЗЛ и статусе ДПФС ЗЛ по номеру (серии и номеру) документа ОМС и данным ЗЛ» (retrieveInsuranceStatusByPcyPersData)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Номер ДПФС*	sernum	Номер документа, подтверждающего факт страхования (номер полиса ОМС старого или нового образца либо номер временного свидетельства (ВС)).
2.	Фамилия	surname	

3.	Имя ЗЛ	nameP	
4.	Отчество ЗЛ	patronymic	
5.	Дата рождения ЗЛ	dateBirth	
6.	Пол (0/1 м/ж М/Ж m/f M/F)	gender	

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос статуса полиса ОМС**

*Таблица 8 – Ответ на запрос статуса полиса ОМС*

№	Поле ответа	Код поля	Комментарий
1.	Сообщение	msg	Документ ОМС, соответствующий переданным данным, в Реестре (не) обнаружен
2.	Код СМО	smoQQ	
3.	Название СМО	smoName	
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.2 Идентификаторы личности (чтение)**

Предоставление идентификаторов личности: ЗЛ (москвича или иногороднего), неидентифицированного пациента, новорожденного.

##### **3.2.2.1 Запрос идентификаторов личности – getPersonIds**

Метод возвращает все имеющиеся идентификаторы личности, указанной с помощью одного из идентификаторов. Так можно определить, например, идентификатор новорожденного, которым являлось ЗЛ, чей УКЛ задан в запросе.

*Таблица 9 – Входные данные метода «Запрос идентификаторов личности» (getPersonIds)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификация личности *	idents	Секция, содержащая поля, идентифицирующие личность
2.1.	Идентификатор ЗЛ	personId	Идентификатор ЗЛ
2.2.	УКЛ	ukl	Значение уникального кода личности
2.3.	Номер полиса	policySerNum	Номер ДПФС либо серия и номер через пробел
2.4.	Номер СНИЛС	snils	Значение номера СНИЛС ЗЛ
2.5.	Идентификатор ЕМИАС	emiasId	Идентификатор ЗЛ в ЕМИАС
2.6.	Идентификатор неидентифицированного лица (НИЛ)	unidentId	Идентификатор НИЛ в РС ЕРЗЛ
2.7.	Идентификатор новорожденного (НР)	newbornId	Идентификатор новорожденного в РС ЕРЗЛ
2.8.	Идентификатор иногороднего ЗЛ (ИЗЛ)	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую)

\* В запросе должно быть указано значение только одного из перечисленных полей-идентификаторов личности.

### **Ответ на запрос идентификаторов личности**

Метод может возвращать список имеющихся в РС ЕРЗЛ идентификаторов личности либо сообщение об ошибке.

*Таблица 10 – Ответ на запрос идентификаторов личности*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификация личности	idents	Секция, содержащая значения полей, идентифицирующих личность
2.1.	Идентификатор ЗЛ	personId	Идентификатор персоны - ЗЛ
2.2.	УКЛ	ukl	Значение уникального кода личности
2.3.	Номер полиса	policyNum	Значение номера полиса ЗЛ
2.4.	Номер СНИЛС	snils	Значение номера СНИЛС ЗЛ
2.5.	Идентификатор ЕМИАС	emiasId	Идентификатор ЗЛ в ЕМИАС
2.6.	Идентификатор НИЛ	unidentId	Идентификатор неидентифицированной личности в РС ЕРЗЛ
2.7.	Идентификатор НР	newbornId	Идентификатор новорожденного в РС ЕРЗЛ
2.8.	Идентификатор иногороднего ЗЛ (ИЗЛ)	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.3 Личные данные ЗЛ (чтение)**

Предоставление данных о ЗЛ (москвиче), зарегистрированном в РС ЕРЗЛ (включая контактные данные). Методы данного раздела не предоставляют данные о новорожденных, а также о неидентифицированных лицах.

#### **3.2.3.1 Запрос данных о ЗЛ – getPerson**

Метод возвращает личные данные о ЗЛ, указанном с помощью УКЛ.

*Таблица 11 – Входные данные метода «Запрос данных о ЗЛ» (getPerson)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	ИД персоны *	personId	Идентификатор персоны – ЗЛ

3.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности
4.	Возвращать данные о полисе	policy	Если параметр задан и передано значение 1, возвращать данные о текущем активном полисе данного ЗЛ с наиболее поздней датой начала действия.
5.	Ид. актуального ДУДЛ	dudId	Идентификатор актуального ДУДЛ ЗЛ
6.	Ид. актуального полиса ОМС	actualPolicyId	Идентификатор актуального полиса ОМС
7.	Дата **	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
8.	Дата окончания диапазона **	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
9.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
10.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Одно из указанных полей должно быть заполнено.

\*\* Доступно для МГФОМС и СМО.

Если не указано ни значение dudId, ни значение actualPolicyId метод не возвращает данных по действующим полисам ОМС независимо от значения поля policy.

### Ответ на запрос данных о ЗЛ

Метод может возвращать данные о ЗЛ либо сообщения об ошибках.

Таблица 12 – Ответ на запрос данных о ЗЛ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они

			поступили.
2.	Данные о ЗЛ	person	Секция, содержащая значения полей одной записи данных о ЗЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 275 – Поля данных о ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
3.	Данные о полисе	policy	Секция возвращается, если входной параметр policy=1 и для данного ЗЛ найден действующий ДПФС. Секция содержит значения полей действующего ДПФС (см. <i>Таблица 273 – Поля данных о ДПФС</i> ) с наиболее поздней датой начала действия. Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
4.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
5.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.3.2   Поиск данных о ЗЛ – findPersons

Метод выполняет поиск данных о ЗЛ по заданным значениям полей.

*Таблица 13 – Входные данные метода «Поиск данных о ЗЛ» (findPersons)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Поисковый запрос данных о ЗЛ	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных о ЗЛ, а также операции сравнения
2.1.	Логический оператор	op	Логический оператор, связывающий условие поиска с предыдущим: AND, OR. По умолчанию AND (логическое И).
2.2.	Код поля *	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 275 – Поля данных о ЗЛ</i> . Кроме полей данных о ЗЛ, можно указывать коды полей данных о ДПФС, ДУДЛ, прикреплении. Дополнительно, для поиска

			прикреплений по дате начала и окончания действия записи, можно использовать коды ATTACH_DATE_START, ATTACH_DATE_END; для поиска по источнику данных – ATTACH_DSOURCE_ID (идентификатор по справочнику RefDSouce); для поиска активных/неактивных прикреплений – ATTACH_ACTIVE (соответствует полю active данных о прикреплении).
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций в таблице « <i>Операции сравнения значений полей</i> В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 303 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
3.	Сортировка	sort	Секция, содержащая указание о порядке сортировки записей в результатах запроса. Может быть указано несколько правил сортировки.
3.1.	Код поля	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 275 – Поля данных о ЗЛ</i> .
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: А – по возрастанию, Д - по убыванию.
4.	Количество записей на странице	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не

			указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------

\* Обязательные поля.

### Результаты поиска данных о ЗЛ

Таблица 14 – Результаты поиска данных о ЗЛ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о ЗЛ для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о ЗЛ, соответствующих поисковому запросу, см. Таблица 280 – Поля данных о персоне для списка.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать список кратких данных о ЗЛ либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

#### 3.2.3.3     Поиск данных о ЗЛ по документу ОМС – **findPersonByPolicy**

Метод выполняет поиск данных о ЗЛ (включая иногородних, которые были занесены в РС ЕРЗЛ) по номеру (серии/номеру) документа ОМС. Метод создан для упрощения поиска ЗЛ по самому распространённому критерию – серии/номеру полиса ОМС

Таблица 15 – Входные данные метода «Поиск данных о ЗЛ (включая иногородних) по полису ОМС» (**findPersonByPolicy**)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
---	--------------	-----	-------------

1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Номер (и серия) полиса ОМС *	policySerNum	Строка с номером (или серией и номером, разделенными пробелом) документа ОМС, владельца которого требуется найти
3.	Количество записей на странице	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
4.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
6.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, - это ошибка.

\* Обязательные поля.

#### Результаты поиска данных о ЗЛ (включая иногородних)

Таблица 16 – Результаты поиска данных о ЗЛ (включая иногородних)

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о ЗЛ (включая иногородних) для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о ЗЛ (включая иногородних), соответствующих поисковому запросу, см. <i>Таблица 305 – Поля данных о персоне для списка с датой начала действия версии записи</i> .
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Особенности данного метода:

- В режиме поиска на текущую дату поиск идет по действующему на текущую дату документу ОМС – полису или временному свидетельству. Если документ не действует на текущую дату, ЗЛ (включая иногородних) найдено не будет. Однако если в аргумент передан номер временного свидетельства с неистекшим сроком действия (45 календарных суток), ЗЛ будет найдено, даже если уже выпущен и существует актуальный полис ОМС. Это сделано из практических соображений, когда полис введен в систему, но по каким-то причинам не получен застрахованным лицом, которое имеет на руках действительное ВС.
- Метод возвращает данные только о тех иногородних, данные о которых внесены в РС ЕРЗЛ г. Москвы – напр., службой скорой помощи.

Метод может возвращать список кратких данных о ЗЛ (включая иногородних) либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

### **3.2.3.4   Поиск данных о страховой принадлежности на дату – findPersonInsuranceStatus**

Метод выполняет поиск данных о страховой принадлежности ЗЛ на дату и текущем статусе документа ОМС (включая иногородних, которые были занесены в РС ЕРЗЛ) по номеру (серии/номеру) документа ОМС.

При выдаче данных о действующем (или последнем полисе) учитывается признак синхронизации с ЦС; записи имеющие признак синхронизации с ЦС, возвращаются в выборке в приоритетном порядке.

*Таблица 17 – Входные данные метода «Поиск данных о страховой принадлежности на дату» (findPersonInsuranceStatus)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
---	--------------	-----	-------------

1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Номер (и серия) полиса ОМС*	policySerNum	Строка с номером (или серией и номером, разделенными пробелом) документа ОМС, страховую принадлежность владельца которого требуется найти
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату.

\* Обязательные поля.

### Результаты поиска данных о СП ЗЛ (включая иногородних)

Таблица 18 – Результаты поиска данных о СП ЗЛ (включая иногородних)

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификатор	idUkl	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ), для ИН – уникальный идентификатор личности иногороднего.
3.	Тип записи	type	P=ЗЛ, R=иногородний.
4.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
5.	Пол	sexId	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)
6.	Идентификатор статуса ДПФС	policyStatusId	Статус ДПФС (код)
7.	Статус ДПФС	policyStatus	Статус ДПФС
8.	Дата рождения	dateBirth	
9.	Дата начала действия	dateB	Дата начала действия ДПФС
10.	Дата окончания действия	dateE	Дата окончания действия ДПФС
11.	Ид. полиса	policyId	Идентификатор полиса
12.	ИД ОКАТО	okatoId	Идентификатор из справочника RefOkato
13.	Код ОКАТО	okatoCode	Код из справочника RefOkato

14.	ОКАТО	Okato	Наименование из справочника RefOkato
15.	ИД СМО	smId	Идентификатор из справочника insuranceOrg
16.	СМО	smo	Наименование из справочника insuranceOrg
17.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
18.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.3.5 Поиск данных о страховой принадлежности на дату – findPersonInsuranceStatus201908

Метод выполняет поиск данных о страховой принадлежности ЗЛ на дату и текущем статусе документа ОМС (включая иногородних, которые были занесены в РС ЕРЗЛ) по номеру (серии/номеру) документа ОМС.

При выдаче данных о действующем (или последнем полисе) учитывается признак синхронизации с ЦС; записи имеющие признак синхронизации с ЦС, возвращаются в выборке в приоритетном порядке.

*Таблица 19 – Входные данные метода «Поиск данных о страховой принадлежности на дату» (findPersonInsuranceStatus201908)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Номер (и серия) полиса ОМС*	policySerNum	Строка с номером (или серией и номером, разделенными пробелом) документа ОМС, страховую принадлежность владельца которого требуется найти
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату.

\* Обязательные поля.

### Результаты поиска данных о СП ЗЛ (включая иногородних)

*Таблица 20 – Результаты поиска данных о СП ЗЛ (включая иногородних)*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
---	-------------	-----	-------------

1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификатор	idUkl	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ), для ИН – уникальный идентификатор личности иногороднего.
3.	Тип записи	type	P=ЗЛ, R=иногородний.
4.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
5.	Пол	sexId	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)
6.	Идентификатор статуса ДПФС	policyStatusId	Статус ДПФС (код)
7.	Статус ДПФС	policyStatus	Статус ДПФС
8.	Дата рождения	dateBirth	
9.	Дата начала действия	dateB	Дата начала действия ДПФС
10.	Дата окончания действия	dateE	Дата окончания действия ДПФС
11.	Ид. полиса	policyId	Идентификатор полиса
12.	ИД ОКАТО	okatoId	Идентификатор из справочника RefOkato
13.	Код ОКАТО	okatoCode	Код из справочника RefOkato
14.	ОКАТО	Okato	Наименование из справочника RefOkato
15.	ИД СМО	smoId	Идентификатор из справочника insuranceOrg
16.	СМО	smo	Наименование из справочника insuranceOrg
17.	Источник данных о полисе	dsourceId	Ид. источника (RefDsouce)
18.	Статус синхронизации с ЦС	mCsSync	Признак синхронизации с ЦС ЕРЗЛ (0 – не синхронизировано, 1 – синхронизировано, 2 – не найдено в ЦС, другие значения – ошибка синхронизации)
19.	Дата синхронизации с ЦС	csSyncDate	Дата последней синхронизации с ЦС ЕРЗЛ
20.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей

21.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
-----	-----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------

### 3.2.3.6 Запрос списка ЗЛ, изменивших ФИО – getPersonsChangedFio

Метод возвращает список ЗЛ, изменивших ФИО за заданный период времени.

*Таблица 21 – Входные данные метода «Запрос списка ЗЛ, изменивших ФИО» (getPersonsChangedFio)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата начала периода *	date	Дата начала периода
3.	Дата окончания периода	dateTo	Дата окончания периода. Если не задана, принимается текущая дата.
4.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Обязательное поле.

### Результаты запроса списка ЗЛ, изменивших ФИО

*Таблица 22 – Результаты запроса списка ЗЛ, изменивших ФИО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о ЗЛ для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о ЗЛ, соответствующих запросу, см. Таблица 280 – Поля данных о персоне для списка.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей

4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение, см. разд. 3.5. Секция может повторяться.
----	-----------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------

Метод может возвращать список кратких данных о ЗЛ либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

### 3.2.3.7 Запрос результатов поиска дубликатов ЗЛ – getDuplicatePersons

Метод возвращает список данных о ЗЛ, для которых в БД обнаружены дубликаты. Поиск дубликатов выполняется в БД по расписанию (ежедневно). Метод getDuplicatePersons возвращает результаты поиска дубликатов, последнего на момент вызова метода.

*Таблица 23 – Входные данные метода «Запрос результата поиска дубликатов ЗЛ» (getDuplicatePersons)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Количество записей на странице	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки списка на страницы.
3.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки списка на страницы.

\* Обязательное поле.

### Результаты поиска дубликатов

*Таблица 24 – Результаты поиска дубликатов*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.

2.	Данные о дубликатах ЗЛ	results	Страница списка, содержащего данные о дубликатах ЗЛ, см. <i>Таблица 302 – Поля списка данных о дубликатах записей о ЗЛ</i> .
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество записей в списке
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать список данных о дубликатах ЗЛ либо сообщения об ошибках.

### 3.2.4 Личные данные иногородних ЗЛ (чтение)

Предоставление данных об ИЗЛ, получающих медицинские услуги в г.Москве. Методы этого раздела не предоставляют данные о новорожденных, а также о неидентифицированных лицах.

#### 3.2.4.1 Запрос данных об иногородних ЗЛ - `getNonresidentPerson`

Метод возвращает личные данные об ИЗЛ, указанном с помощью идентификатора.

*Таблица 25 – Входные данные метода «Запрос данных об иногороднем ЗЛ» (`getNonresidentPerson`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Ид. ИЗЛ *	nonresId	Идентификатор ИЗЛ.
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные об ИЗЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
5.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
6.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на

			страницы.
--	--	--	-----------

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос данных об иногородних ЗЛ

Метод может возвращать данные ИЗЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 26 – Ответ на запрос данных об иногородних ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные ИЗЛ	nonresidentPerson	Секция, содержащая значения полей одной записи данных об ИЗЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 276 – Поля данных иногороднего ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### 3.2.4.2 Поиск данных об иногородних ЗЛ – `findNonresidentPersons`

Метод выполняет поиск данных об иногородних ЗЛ по заданным значениям полей.

*Таблица 27 – Входные данные метода «Поиск данных об иногородних ЗЛ» (`findNonresidentPersons`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Поисковый запрос данных о ЗЛ	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных об ИЗЛ, а также операции сравнения
2.1.	Логический оператор	op	Логический оператор, связывающий условие поиска с предыдущим: AND, OR. По умолчанию AND

			(логическое И).
2.2.	Код поля *	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 276 – Поля данных иногороднего ЗЛ</i> .
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций в <i>Операции сравнения значений полей</i> В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 303 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
3.	Сортировка	sort	Секция, содержащая указание о порядке сортировки записей в результатах запроса. Может быть указано несколько правил сортировки.
3.1.	Код поля	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 276 – Поля данных иногороднего ЗЛ..</i>
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: А – по возрастанию, D - по убыванию.
4.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).

\* Обязательные поля.

## Результаты поиска данных об иногородних ЗЛ

*Таблица 28 – Результаты поиска данных об иногородних ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о ЗЛ для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные об иногородних ЗЛ, соответствующих поисковому запросу, см. <i>Таблица 280 – Поля данных о персоне для списка</i> .
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать список кратких данных о ЗЛ либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

### 3.2.5 Личные данные неидентифицированных лиц (чтение)

Предоставление данных о неидентифицированных лицах (НИЛ).

#### 3.2.5.1 Запрос данных о НИЛ – `getUnidentPerson`

Метод возвращает личные данные о НИЛ, указанном с помощью ИД НИЛ.

*Таблица 29 – Входные данные метода «Запрос данных о НИЛ» (`getUnidentPerson`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	ИД НИЛ *	unidentId	Идентификатор НИЛ
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о НИЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если

			указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
5.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
6.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос данных о НИЛ

Метод может возвращать данные о НИЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 30 – Ответ на запрос данных о НИЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о НИЛ	unidentPerson	Секция, содержащая значения полей одной записи данных о НИЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### 3.2.5.2 Запрос данных о НИЛ – `getUnidentPerson201907`

Метод возвращает личные данные о НИЛ, указанном с помощью ИД НИЛ, включая данные о дате ходатайства.

*Таблица 31 – Входные данные метода «Запрос данных о НИЛ» (getUnidentPerson)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	ИД НИЛ *	unidentId	Идентификатор НИЛ
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о НИЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
5.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
6.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос данных о НИЛ**

Метод может возвращать данные о НИЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 32 – Ответ на запрос данных о НИЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о НИЛ	unidentPerson	Секция, содержащая значения полей одной записи данных о НИЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 278 – Поля личных данных неидентифицированного лица</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
3.	Количество	totalResults	Общее количество найденных записей

	найденных записей		
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.5.3    Поиск данных о НИЛ – `findUnidentPersons`

Метод выполняет поиск данных о НИЛ по заданным значениям полей.

*Таблица 33 – Входные данные метода «Поиск данных о НИЛ» (`findUnidentPersons`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные клиента	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Поисковый запрос данных НИЛ	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных о НИЛ, а также операции сравнения
2.1.	Логический оператор	op	Логический оператор, связывающий условие поиска с предыдущим: AND, OR. По умолчанию AND (логическое И).
2.2.	Код поля *	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица</i> .
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций: <i>Операции сравнения значений полей</i> <i>В следующей таблице</i> содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 303 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
3.	Сортировка	sort	Секция, содержащая указание о порядке сортировки записей в результатах запроса. Может быть указано несколько правил сортировки.
3.1.	Код поля	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица</i> .
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: A – по возрастанию (по умолчанию), D - по убыванию.
4.	Количество	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей.

	записей		По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).

\* Обязательные поля.

Значения полей с разными кодами ищутся по условию И. Значения полей с одинаковыми кодами (например, может быть задано несколько фамилий) ищутся по условию ИЛИ.

### Результаты поиска данных о НИЛ

Таблица 34 – Результаты поиска данных о НИЛ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о НИЛ для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о НИЛ, соответствующих поисковому запросу, см. Таблица 280 – Поля данных о персоне для списка.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать список кратких данных о НИЛ либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

### **3.2.6 Личные данные о новорожденных (чтение)**

Предоставление данных о новорожденных (НР) по идентификатору НР или по ЗЛ-законному представителю (матери или иному представителю).

#### **3.2.6.1 Запрос данных о НР – getNewbornPerson**

Метод возвращает личные данные о НР, указанном с помощью ИД НР или ИД законного представителя.

*Таблица 35 – Входные данные метода «Запрос данных о НР» (getNewbornPerson)*

<b>№</b>	<b>Поле запроса</b>	<b>Код</b>	<b>Комментарий</b>
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	ИД НР *	id	Идентификатор новорожденного
3.	Расширенные данные	extra	Если параметр задан и передано значение 1, возвращать данные о матери, о суррогатной матери, о другом законном представителе (при их наличии)
4.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
5.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о НР в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
6.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
7.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По

			умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
--	--	--	-----------------------------------------------------------

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос данных о НР

Метод может возвращать данные о НР либо сообщения об ошибках.

*Таблица 36 – Ответ на запрос данных о НР*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о НР	newbornPerson	Секция, содержащая значения полей одной записи данных о НР. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 279 – Поля данных о новорожденном</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи, а секция может повторяться.
3.	Данные о матери	mother	
4.	Данные о суррогатной матери	surMother	Возвращаются, если входной параметр extra=1. Секции с данными о суррогатной матери и/или о законном представителе возвращаются при их наличии.
5.	Данные о законном представителе	repres	Перечень возвращаемых полей: см. <i>Таблица 282 – Поля данных о представителе новорожденного</i> .
6.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
7.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### 3.2.6.2   Поиск данных о НР – findNewbornPersons

Метод выполняет поиск данных о НР по заданным значениям полей.

*Таблица 37 – Входные данные метода «Поиск данных о НР» (findNewbornPersons)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
---	--------------	-----	-------------

1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Поисковый запрос данных о НР	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных о НР, а также операции сравнения
2.1.	Логический оператор	op	Логический оператор, связывающий условие поиска с предыдущим: AND, OR. По умолчанию AND (логическое И).
2.2.	Код поля *	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 279 – Поля данных о новорожденном</i> .
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций в <i>Операции сравнения значений полей</i> В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 303 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
3.	Сортировка	sort	Секция, содержащая указание о порядке сортировки записей в результатах запроса. Может быть указано несколько правил сортировки.
3.1.	Код поля	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 279 – Поля данных о новорожденном</i> .
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: А – по возрастанию, D - по убыванию.
4.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана

			date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------

\* Обязательные поля.

Значения полей с разными кодами ищутся по условию И. Значения полей с одинаковыми кодами (например, может быть задано несколько фамилий) ищутся по условию ИЛИ.

### Результаты поиска данных о НР

Таблица 38 – Результаты поиска данных о НР

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о НР для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о НР, соответствующих поисковому запросу, см. Таблица 280 – Поля данных о персоне для списка.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать список кратких данных о НР либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

#### 3.2.6.3   Поиск данных о НИЛ – findUnidentPersons

Метод выполняет поиск данных о НИЛ по заданным значениям полей.

Таблица 39 – Входные данные метода «Поиск данных о НИЛ» (findUnidentPersons)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
---	--------------	-----	-------------

1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Поисковый запрос данных о НР	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных о НИЛ, а также операции сравнения
2.1.	Логический оператор	op	Логический оператор, связывающий условие поиска с предыдущим: AND, OR. По умолчанию AND (логическое И).
2.2.	Код поля *	code	Строка с кодом поля, см. <i>Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица</i> .
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций в <i>Операции сравнения значений полей</i> В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 303 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
3.	Сортировка	sort	Секция, содержащая указание о порядке сортировки записей в результатах запроса. Может быть указано несколько правил сортировки.
3.1.	Код поля	code	Строка с кодом поля, см <i>Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица</i> .
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: A – по возрастанию, D - по убыванию.
4.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана

			date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------

\* Обязательные поля.

Значения полей с разными кодами ищутся по условию И. Значения полей с одинаковыми кодами (например, может быть задано несколько фамилий) ищутся по условию ИЛИ.

### Результаты поиска данных о НИЛ

Таблица 40 – Результаты поиска данных о НИЛ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о НИЛ для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о НИЛ, соответствующих поисковому запросу, см. Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать список кратких данных о НИЛ либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено значением 30, задаваемых в параметрах настройки сервиса.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

#### 3.2.7 Прикрепление (чтение)

Предоставление данных о прикреплениях ЗЛ к участкам МО.

##### 3.2.7.1 Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО – getPersonAttach

Запрос данных о прикреплениях заданного ЗЛ/заданного прикрепления

*Таблица 41 – Входные данные метода «Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО»  
(getPersonAttach)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. прикрепления *	attachId	Ид. прикрепления
4.	ИД СМО	idSmo	ИД страховой медицинской организации. При указании отображаются только прикрепления, связанные с данной СМО
5.	ИД МО	idMo	ИД медицинской организации. При указании отображаются только прикрепления, связанные с данной МО.
6.	Номер участка	areaNum	Номер участка прикрепления
7.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
8.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о прикреплениях в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
9.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
10.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

#### **Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО**

*Таблица 42 – Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о прикреплении	attach	Повторяющаяся секция, содержащая коды и значения полей данных о прикреплении. См. <i>Таблица 284 – Поля данных о прикреплении</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.7.2 Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ – getPersonAttachWithRep**

Запрос данных о прикреплениях заданного ЗЛ/заданного прикрепления, включая информацию о законном представителе ЗЛ

*Таблица 43 – Входные данные метода «Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ» (getPersonAttachWithRep)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. прикрепления *	attachId	Ид. прикрепления
4.	ИД СМО	idSmo	ИД страховой медицинской организации. При указании отображаются только прикрепления, связанные с данной СМО
5.	ИД МО	idMo	ИД медицинской организации. При указании отображаются только прикрепления, связанные с данной МО.
6.	Номер участка	areaNum	Номер участка прикрепления

7.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
8.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о прикреплениях в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
9.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
10.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

#### **Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ**

*Таблица 44 – Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о прикреплении	AttachWithRep	Повторяющаяся секция, содержащая коды и значения полей данных о прикреплении. См. Таблица 285 – Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ. Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.7.3 Запрос ЗЛ, прикреплённых к МО – getAttachedPersons

Запрос списка ЗЛ, прикрепленных к участку МО.

*Таблица 45 – Входные данные метода «Запрос ЗЛ, прикрепленных к МО» (getAttachedPersons)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	ИД СМО	idSmo	ИД страховой медицинской организации. При доступе из СМО возвращаются данные о застрахованных только СМО, на которую зарегистрирован доступ к веб-сервису. Для МО это необязательное поле.
3.	ИД МО	idMo	ИД медицинской организации. При доступе из МО возвращаются данные о прикреплениях только к МО, на которую зарегистрирован доступ к веб-сервису. Для СМО это необязательное поле.
4.	Номер участка	areaNum	Номер участка прикрепления
5.	Дата заявления с	dateApplyRegFrom	Начало диапазона фильтрации по дате подачи заявления
6.	Дата заявления по	dateApplyRegTo	Окончание диапазона фильтрации по дате подачи заявления
7.	Статус заявления	zayavStatus	Статус заявления о прикреплении (по справочнику RefAtapplySt)
8.	Причина прикрепления	mAttachOpen	Значения поля «Метка причины прикрепления (по заявлению)»: 1 – выбор/смена МО, 2 – смена места жительства/пребывания
9.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
10.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о прикреплениях в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
11.	Тип участка	areaTypeChk	Тип участка: Все: 0

			Терапевтический/Педиатрический: 1 Стоматологический: 2
12.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
13.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

### Ответ на запрос ЗЛ, прикрепленных к МО

Таблица 46 – Ответ на запрос ЗЛ, прикрепленных к МО

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о ЗЛ и прикреплениях для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о ЗЛ и прикреплениях в соответствии с запросом, см. Таблица 283 – Поля данных о ЗЛ и прикреплениях для списка. Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать краткие данные о персоне либо сообщения об ошибках.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

#### 3.2.7.4 Запрос данных скана заявления – getApplicationScan

Метод возвращает метаданные скана заявления о прикреплении ЗЛ к участку МО, а также путь к файлу скана.

*Таблица 47 – Входные данные метода «Запрос данных скана заявления»  
(getApplicationScan)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	УКЛ	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. скана заявления	scnId	Идентификатор скана заявления (возвращаемый методом Добавление/обновление скана заявления – addUpdateApplicationScan)
4.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления (возвращаемый методом Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО – getPersonAttach)
5.	Ид. типа скана заявления	ScnTId	Ид. типа скана (1 – первичное заявление ЗЛ, 2 – заявление с решением главврача, 3 – акт МЭЭ, 4 – акт ЭКМП)
6.	Ид. актуального ДУДЛ	dudlId	Идентификатор актуального ДУДЛ ЗЛ
7.	Ид. актуального полиса ОМС	actualPolicyId	Идентификатор актуального полиса ОМС
8.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
9.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о сканах в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
10.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
11.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов запроса на страницы.

\* Обязательное поле.

Метод позволяет получить полный список актуальных сканов заявлений ЗЛ либо фильтровать по значениям идентификатора скана, идентификатора прикрепления, идентификатора типа скана.

### **Ответ на запрос данных скана заявления**

*Таблица 48 – Ответ на запрос данных скана заявления*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о скане заявления	applicationScan	Повторяющаяся секция, содержащая коды и значения полей данных о сканах заявлений. См. <i>Таблица 286 – Поля данных о скане заявления на прикрепление</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.7.5 Запрос директив относительно одобрения и отклонения прикрепления главным врачом - getAttachDirectives**

Метод возвращает директивы относительно одобрения и отклонения прикрепления главным врачом на основании текущего статуса запрошенного прикрепления. Может использоваться для построения подсказок в интерфейсе пользователя.

*Таблица 49 – Входные данные метода «Запрос директив относительно одобрения и отклонения прикрепления главным врачом» (getAttachDirectives)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления / заявления о прикреплении.

\* Обязательное поле.

**Ответ на запрос директив относительно одобрения и отклонения прикрепления  
главным врачом**

Метод может возвращать список ДУДЛ ЗЛ/Иногороднего ЗЛ, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 50 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Набор директив	resultDirective	Секция, содержащая значения директив. Секция содержит не более 2 директив
2.1	Одобрение	approve	Директива на случай одобрения прикрепления
2.2	Отклонение	cancel	Директива на случай отклонения прикрепления
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Каждая директива состоит из 2 полей:

forbide – флаг, разрешающий или запрещающий соответствующее действие (обычно запрещающий);

explanations – строка с пояснением причины выставления флага.

**3.2.7.6 Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений - registerGetFinishedAttachmentsTask**

Создаёт новую запись о задании на исполнение запроса подготовки данных для формирования списка прекращенных прикреплений.

*Таблица 51 – Входные данные метода «Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений» (registerGetFinishedAttachmentsTask)*

№	Поле запроса	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Client	Да	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о

					<i>клиенте.</i>
2.	Дата начала периода	startDate	date	Да	
3.	Дата окончания периода	endDate	date	Да	
4.	Код МО	moId	long	нет	getReferenceMedorg
5.	Код СМО	insurId	long	нет	getRefInsurance
6.	Флаг переключения даты фильтрации	filterByDateAttachE	boolean	Нет	Используется для фильтрации дата открепления, если filterByDateAttachE = true или дата фиксации события, если filterByDateAttachE = false

### Ответ на запрос

Таблица 52 – Ответ на запрос. Описание элемента  
*registerGetFinishedAttachmentsTaskRequest*

№	Поле ответа	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	registerGetFinishedAttachmentsTaskRequest	Да	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификатор задания	pollTag	string	Нет	-
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	Error	Нет	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.7.7 Запрос данных процесса формирования и получения данных – pollGetFinishedAttachmentsTaskData

Получает на вход строку-метку задания, привязанного к ранее выставленному запросу (метод registerGetFinishedAttachmentsTask). Возвращает текущее состояние выполнения указанного запроса, а в случае его готовности возвращает вложение с данными.

*Таблица 53 – Входные данные метода «Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений» (registerGetFinishedAttachmentsTask)*

№	Поле запроса	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Client	Да	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор задания	pollTag	string	Да	

### Ответ на запрос

*Таблица 54 – Ответ на запрос. Описание типа элемента pollGetFinishedAttachmentsTaskDataResponse*

№	Поле ответа	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	pollGetFinishedAttachmentsTaskDataRequest	Да	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Код статуса задания	status	long	Да	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Нет такого задания</li> <li>• 2 - Задание в процессе выполнения</li> <li>• 3 - Задание успешно завершено, данные готовы</li> <li>• 4 - Задание завершено с ошибкой</li> <li>• 5 - Запрос завершен с ошибкой (обычно)</li> </ul>

					слишком частый вызов (DDoS-атака))
3.	Дата старта задания	taskStart DateTime	dateTime	Да	
4.	Дата окончания выполнения задания	taskEndD ateTime	dateTime	Нет	
5.	Ошибки	errors	Error	Нет	
6.	Запрошенные данные (в виде упакованного в zip xml)	content	base64Binary	Нет	

### Структура xml-документа из архива в поле content

Это документ в кодировке UTF-8 с корневым элементом типа FinishedAttachments, содержащий набор элементов data типа FinishedAttachment. FinishedAttachment создаётся на основе типа FinishedAttachment. В связи с тем, что выборка может содержать миллионы строк, рекомендуем использовать для разбора файла потоковые разборщики XML.

Таблица 55 - Описание типа элемента FinishedAttachment

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность
1.	Personid-Идентификатор ЗЛ	personId	hexBinary	Да
2.	Ukl-Идентификатор ЗЛ	ukl	long	Да
3.	Дата события, которое привело к выбытию	factFinishDate	date	Да
4.	Идентификатор прикрепления в РС ЕРЗЛ	attachId	long	Да
5.	Сведения о головной МО (юрилице), из которой выбывает ЗЛ	Mo	MedOrg	Да
6.	Сведения о филиале МО из которой ЗЛ выбывает	moF	MedOrg	Да
7.	ИД типа участка прикрепления	areaTId	long	Да
8.	Дата начала прикрепления	dateAttachB	date	Да
9.	Дата окончания прикрепления	dateAttachE	date	Да

	<p>Код причины завершения прикрепления</p> <p>Возможным является одно из следующих значений</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - пациент выбрал другую МО,</li> <li>• 2 - пациент выбыл на др. территорию,</li> <li>• 3 - полис погашен по смерти,</li> <li>• 4 - полис погашен по иной причине,</li> <li>• 5 - прикрепление аннулировано СМО/МГФОМС,</li> <li>• 6 - прикрепление завершено в связи с прекращением деятельности МО,</li> <li>• 7 - прикрепление завершено по достижении 18 лет</li> <li>• 8 - прочие причины</li> </ul>		
10.			

Таблица 56 - Описание типа элемента *MedOrg*

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Идентификатор МО	moId	long	Да	Справочник МО getReferenceMedorg (поле MO_ID)
2.	Код МО - филиала	moCode	long	Да	Справочник МО getReferenceMedorg (поле CODE)
3.	Краткое наименование МО	moShortName	string	Да	

### 3.2.7.8 Регистрации запроса на формирование списка прикрепленных ЗЛ к МО на начало отчетного периода - *registerGetAttachmentsTask*

Создаёт новую запись о задании на исполнение запроса подготовки данных для формирования списка прикрепленных ЗЛ к МО на начало отчетного периода.

Таблица 57 – Входные данные метода «Регистрация запроса на формирование списка прекращенных прикреплений» (*registerGetFinishedAttachmentsTask*)

№	Поле запроса	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Client	Да	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата начала отчетного периода (первый день месяца)	periodStartDate	date	Да	
3.	Код МО	moId	long	нет	getReferenceMedorg
4.	Код СМО	insurId	long	нет	getRefInsurance

### Ответ на запрос

Таблица 58 – Ответ на запрос. Описание элемента  
*registerGetAttachmentsTaskResponse*

№	Поле ответа	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	registerGetAttachmentsTaskRequest	Да	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификатор задания	pollTag	string	нет	-
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	Error	Нет	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.7.9 Запрос данных процесса формирования и получения данных – *pollGetAttachmentsTaskData*

Получает на вход строку-метку задания, привязанного к ранее выставленному запросу (метод registerGetAttachmentsTask). Возвращает текущее состояние выполнения указанного запроса, а в случае его готовности возвращает вложение с данными.

*Таблица 59 – Входные данные метода «Запрос данных процесса формирования и получения данных» (pollGetAttachmentsTaskData)*

№	Поле запроса	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Данные клиента	client	Client	Да	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор задания	pollTag	string	Да	

### Ответ на запрос

*Таблица 60 – Ответ на запрос. Описание типа элемента pollGetAttachmentsTaskDataResponse*

№	Поле ответа	Код	Тип данных	Обязательность	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	pollGetAttachmentsTaskDataRequest	Да	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Код статуса задания	status	long	Да	Допустимые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 - Нет такого задания</li> <li>• 2 - Задание в процессе выполнения</li> <li>• 3 - Задание успешно завершено,</li> </ul>

					данные готовы • 4 - Задание завершено с ошибкой • 5 – Запрос завершен с ошибкой (обычно слишком частый вызов (DDoS-атака))
3.	Дата старта задания	taskStartDateTime	dateTime	Да	
4.	Дата окончания выполнения задания	taskEndDateTime	dateTime	Нет	
5.	Ошибки	errors	Error	Нет	
6.	Запрошенные данные (в виде упакованного в zip xml)	content	base64Binary	Нет	

#### Структура xml-документа из архива в поле content

Это документ в кодировке UTF-8 с корневым элементом типа Attachments, содержащий набор элементов data типа Attachment. Объект Attachment создаётся на основе типа Attachment. В связи с тем, что выборка может содержать миллионы строк, рекомендуем использовать для разбора файла потоковые разборщики XML.

Таблица 61 - Описание типа элемента Attachment

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность
1.	Personid-Идентификатор ЗЛ	personId	hexBinary	Да
2.	Ukl-Идентификатор ЗЛ	ukl	long	Да
3.	Идентификатор прикрепления в РС ЕРЗЛ	attachId	long	Да
4.	Сведения о	Mo	MedOrg	Да

	головной МО (юрлице), из которой выбывает ЗЛ			
5.	Сведения о филиале МО из которой ЗЛ выбывает	moF	MedOrg	Да
6.	ИД типа участка прикрепления	areaTId	long	Да
7.	Дата начала прикрепления	dateAttachB	date	Да

Таблица 62 - Описание типа элемента MedOrg

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Идентификатор МО	moId	long	Да	Справочник МО getReferenceMedorg (поле MO_ID)
2.	Код МО - филиала	moCode	long	Да	Справочник МО getReferenceMedorg (поле CODE)
3.	Краткое наименование МО	moShortName	string	Да	

### 3.2.8 Документы, удостоверяющие личность ЗЛ (чтение)

Запрос ДУДЛ ЗЛ, зарегистрированного в РС ЕРЗЛ.

#### 3.2.8.1 Запрос документов, удостоверяющих личность – getPersonDudls

Метод возвращает ДУДЛ ЗЛ (москвича или иногороднего), актуальные на момент запроса или на заданную дату.

Таблица 63 – Входные данные метода «Запрос документов, удостоверяющих личность» (getPersonDudls)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля

			<i>данных о клиенте.</i>
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднего *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
4.	ИД НИЛ	unidentId	ИД обновленной или созданной записи о НИЛ
5.	Тип документа ДУДЛ	dudlTName	Тип документа ДУДЛ
6.	Серия документа	dudlSer	Серия документа
7.	Номер документа	dudlNom	Номер документа
8.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
9.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о ДУДЛ ЗЛ/ИЗЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
10.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
11.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

#### **Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность**

Метод может возвращать список ДУДЛ ЗЛ/Иногороднего ЗЛ, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 64 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	ДУДЛ	dudl	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей ДУДЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 287 – Поля данных о ДУДЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются

			даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.8.2 Запрос документов, удостоверяющих личность – getPersonDuds201907

Метод возвращает ДУДЛ ЗЛ (москвича или иногороднего), актуальные на момент запроса или на заданную дату, включая данные об организации пользователя, который данную информацию внес.

*Таблица 65 – Входные данные метода «Запрос документов, удостоверяющих личность» (getPersonDuds)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногородного *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
4.	ИД НИЛ	unidentId	ИД обновленной или созданной записи о НИЛ
5.	Тип документа ДУДЛ	dudlTName	Тип документа ДУДЛ
6.	Серия документа	dudlSer	Серия документа
7.	Номер документа	dudlNom	Номер документа
8.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
9.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о ДУДЛ ЗЛ/ИЗЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
10.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации

			сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
11.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

#### **Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность**

Метод может возвращать список ДУДЛ ЗЛ/Иногороднего ЗЛ, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 66 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
5.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
6.	ДУДЛ	dudl	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей ДУДЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 288 – Поля данных о ДУДЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
7.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
8.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.9 Адрес и контактная информация ЗЛ/ИЗЛ (чтение)**

Запрос адреса или контактной информации ЗЛ, зарегистрированного в РС ЕРЗЛ, или иногороднего ЗЛ.

##### **3.2.9.1 Запрос адреса – getPersonAddress**

Метод возвращает актуальный адрес ЗЛ / иногороднего ЗЛ, либо адрес на заданную дату, либо список адресов на диапазон дат.

*Таблица 67 – Входные данные метода «Запрос адреса» (getPersonAddress)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
---	--------------	-----	-------------

1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднего ЗЛ *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
4.	ИД НИЛ	unidentId	ИД обновленной или созданной записи о НИЛ
5.	Ид. типа адреса	adrTypeId	Идентификатор типа адреса по справочнику RefAdrType
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные об адресах ЗЛ/ИЗЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
8.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
9.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

### Ответ на запрос адреса

Метод может возвращать адрес ЗЛ/ИЗЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 68 – Ответ на запрос адреса*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Адрес	address	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей адреса. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 291 – Поля адреса ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей

			возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.9.2 Запрос адреса – getPersonAddress201907

Метод возвращает актуальный адрес ЗЛ / иногороднего ЗЛ, либо адрес на заданную дату, либо список адресов на диапазон дат, включая данные об организации пользователя, который данную информацию внес.

Таблица 69 – Входные данные метода «Запрос адреса» (getPersonAddress)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднего ЗЛ *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
4.	ИД НИЛ	unidentId	ИД обновленной или созданной записи о НИЛ
5.	Ид. типа адреса	adrTypeId	Идентификатор типа адреса по справочнику RefAdrType
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные об адресах ЗЛ/ИЗЛ в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
8.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки

			результатов запроса на страницы.
9.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

### Ответ на запрос адреса

Метод может возвращать адрес ЗЛ/ИЗЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 70 – Ответ на запрос адреса*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Адрес	address	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей адреса. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 292 – Поля адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.9.3 Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ – `getPersonContactInfo`

Метод возвращает контактную информацию ЗЛ/Иногороднего ЗЛ.

*Таблица 71 – Входные данные метода «Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ» (`getPersonContactInfo`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .

2.	Идентификатор ЗЛ	personIdent	Один из идентификаторов ЗЛ/ИЗЛ, см. <i>Таблица 274 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent</i>
3.	Тип контактной информации	contactTId	Ид. типа контактной информации по справочнику RefContactType
4.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
5.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
6.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
7.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

### Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ

Метод может возвращать контактную информацию ЗЛ/Иногороднего ЗЛ, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 72 – Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Контактная информация	contactInfo	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей контактной информации. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 295 – Поля контактной информации ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей

4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
----	-----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------

### 3.2.9.4 Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ – **getPersonContactInfo201907**

Метод возвращает контактную информацию ЗЛ/Иногороднего ЗЛ, включая данные об организации пользователя, который данную информацию внес.

*Таблица 73 – Входные данные метода «Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ» (getPersonContactInfo)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Идентификатор ЗЛ	personIdent	Один из идентификаторов ЗЛ/ИЗЛ, см. <i>Таблица 274 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent</i>
3.	Тип контактной информации	contactTId	Ид. типа контактной информации по справочнику RefContactType
4.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
5.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
6.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
7.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

### Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ

Метод может возвращать контактную информацию ЗЛ/Иногороднего ЗЛ, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 74 – Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Контактная информация	contactInfo	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей контактной информации. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 296 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.10 Данные о родственных связях ЗЛ (чтение)

Предоставление данных о родственных связях ЗЛ

#### 3.2.10.1 Запрос данных о родственных связях ЗЛ – `getPersonRelatives`

Метод возвращает личные данные о родственниках ЗЛ, указанного с помощью УКЛ.

*Таблица 75 – Входные данные метода «5.1.9.1 Запрос данных о родственных связях ЗЛ» (`getPersonRelatives`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно).

			Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
5.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
6.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос данных о родственных связях ЗЛ

Метод может возвращать данные о родственных связях ЗЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 76 – Ответ на запрос данных о родственных связях ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные о родственных связях ЗЛ	relative	Повторяющаяся секция, содержащая записи о родственных связях ЗЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 299 – Поля данных о родственной связи ЗЛ</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.11 Данные о контрагентах (чтение)

Предоставление данных о контрагентах.

#### 3.2.11.1 Запрос данных о контрагенте – `getContractor`

Метод возвращает личные данные о контрагенте , указанном с помощью ИД КА.

*Таблица 77 – Входные данные метода «Запрос данных о контрагенте» (getContractor)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные клиента *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	ИД КА *	contractorId	ИД контрагента
3.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные о КА в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).
5.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
6.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос данных о КА**

Метод может возвращать данные о КА, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 78 – Ответ на запрос данных о КА*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
	Данные о КА	contractor	Секция, содержащая значения полей одной записи данных о контрагенте. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 301 – Поля данных о контрагенте</i> . Если в запросе были указаны поля date и/или dateTo, в составе полей возвращаются даты начала и окончания действия записи.
	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей

	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
--	-----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------

### 3.2.11.2 Поиск данных о КА – findContractors

Метод выполняет поиск данных о контрагентах по заданным значениям полей.

Таблица 79 – Входные данные метода «Поиск данных о КА» (findContractors)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Поисковый запрос данных о КА	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных о КА, а также операции сравнения
2.1.	Логический оператор	op	Логический оператор, связывающий условие поиска с предыдущим: AND, OR. По умолчанию AND (логическое И).
2.2.	Код поля *	code	Строка с кодом поля, см. Таблица 301 – Поля данных о контрагенте.
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций в <i>Операции сравнения значений полей</i> В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 303 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
3.	Сортировка	sort	Секция, содержащая указание о порядке сортировки записей в результатах запроса. Может быть указано несколько правил сортировки.
3.1.	Код поля	code	Строка с кодом поля, см. Таблица 301 – Поля данных о контрагенте.
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: A – по возрастанию, D - по убыванию.
4.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки

			результатов поиска на страницы.
5.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
6.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
7.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если dateTo указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от date до dateTo (включительно). Если указана dateTo и не указана date, возвращаются все исторические данные в диапазоне до dateTo (включительно).

\* Обязательные поля.

Значения полей с разными кодами ищутся по условию И. Значения полей с одинаковыми кодами (например, может быть задано несколько фамилий) ищутся по условию ИЛИ.

### Результаты поиска данных о контрагентах

Таблица 80 – Результаты поиска данных о КА

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	(Данные о персоне для списка)	results	Массив, содержащий данные о персонах, соответствующих поисковому запросу.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать идентификаторы КА либо сообщения об ошибках.

Количество полей поискового запроса ограничено максимальным значением 30.

Количество возвращаемых ИД КА ограничено максимальным значением 100.

Значения ограничений могут быть изменены в параметрах настройки сервисов.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

### 3.2.12 Отчёты (чтение)

Предоставление данных для отчётов, необходимых МГФОМС, МО и/или СМО.

## Доступ к методам данной категории

Право вызова данных методов изначально имеют только сотрудники МГФОМС. По указанию МГФОМС право доступа к отдельным отчетам может быть предоставлено МО и/или СМО. В данной секции отчеты, право вызова которых имеют только сотрудники МГФОМС, не описаны.

### 3.2.12.1 Отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО – getSmoAttachedPersons

Отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО.

*Таблица 81 – Входные данные метода «Отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО» (getSmoAttachedPersons)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	ИД СМО	idSmo	ИД страховой медицинской организации. При доступе из СМО значение данного поля игнорируется; возвращаются данные о застрахованных только СМО, на которую зарегистрирован доступ к веб-сервису. Для МО это необязательное поле.
3.	ИД МО	idMo	ИД медицинской организации. При доступе из МО значение данного поля игнорируется; возвращаются данные о прикреплениях только к МО, на которую зарегистрирован доступ к веб-сервису. Для СМО это необязательное поле.
4.	Номер участка	areaNum	Номер участка прикрепления МО, указанной в поле 3.
5.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).
6.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Максимально допустимое значение – 100 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов поиска на страницы.
7.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.

## **Ответ – отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО**

*Таблица 82 – Ответ – отчёт по прикреплённым ЗЛ для СМО*

<b>№</b>	<b>Поле ответа</b>	<b>Код</b>	<b>Комментарий</b>
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	(Краткие данные о персоне для СМО)	results	Массив, содержащий краткие данные о персонах, застрахованных СМО, указанной в запросе. См. <i>Таблица 281 – Поля списка ЗЛ для СМО</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

Метод может возвращать краткие данные о персоне либо сообщения об ошибках.

Количество возвращаемых идентификаторов ограничено значением входного параметра PageSize, максимально допустимое значение для PageSize задается в параметрах настройки сервиса.

Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

### **3.2.13 НСИ (чтение)**

Предоставление значений справочников НСИ на текущий момент или на заданный момент времени. Методы данного раздела работают только со справочниками НСИ, ведение которых осуществляется МГФОМС.

#### **Доступ к методам данной категории**

Доступ к методам данной категории имеют следующие категории организаций:

- Все.

#### **3.2.13.1 Запрос справочника «Страховые медицинские организации Москвы» – `getRefInsurance`**

Метод возвращает содержимое справочника СМО г.Москвы (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 83 – Входные данные метода «Запрос справочника страховых медицинских организаций Москвы» (getRefInsurance)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Только московские	mMoscow	Вернуть только данные об СМО, заключивших договор с МГФОМС о страховании на территории г. Москвы
3.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника либо сообщения об ошибках.

*Таблица 84 – Ответ на запрос справочника страховых медицинских организаций Москвы*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 326 – REF_INSURANCE – Справочник страховых медицинских организаций Москвы</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.2 Метод «Запрос справочника СМО, работающих в системе ОМС РФ» – getRefInsuranceRf**

Метод возвращает содержимое справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 85 – Входные данные метода «Запрос справочника СМО, работающих в системе ОМС РФ» (getRefInsuranceRf)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
---	--------------	-----	-------------

1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника либо сообщения об ошибках.

*Таблица 86 – Ответ на запрос справочника страховых медицинских организаций*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 308 – REF_INSURANCE_RF - Справочник Страховые медицинские организации системы ОМС РФ</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.3 Метод получения содержимого простого справочника - `getRefSimpleUniversal`

Метод возвращает содержимое простого справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 87 – Входные данные метода «Метод получения содержимого простого справочника» (`getRefSimpleUniversal`)*

№	Поле запроса	Код	Тип данных	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Наименование справочника	refName	refName	<code>getRefSimpleUniversal</code> , ALL
3.	Дата актуальности	date	date	

	данных справочника			
--	-----------------------	--	--	--

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое простого справочника либо сообщения об ошибках.

*Таблица 88 – Ответ на запрос справочника*

№	Поле ответа	Код	Тип данных	Комментарий
1.	Исходный запрос*	request	getRefSimpleUniversalRequest	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Содержимое справочника	reference	RefSimpleUniversal	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника.
3.	Коды сообщения об ошибках	errors	Error	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

\* Обязательное поле.

*Таблица 89 - Описание типа RefSimpleUniversal*

№	Поле ответа	Код	Тип данных	Комментарий
1.	ИД*	ID	long	
2.	Имя справочника*	REF_NAME	string	
3.	Код*	CODE	string	
4.	Описание*	DESCRIPTION	string	
5.	Дата начала действия записи*	DATE_START	date	

6.	Дата окончания действия записи*	DATE_END	date	
7.	Статус актуальности записи (1 - актуальная, 0 - не актуальная) *	RECORD_ST	int	

\* Обязательное поле.

### 3.2.13.4 Запрос справочника типов адресов – getRefAdrType

Метод возвращает содержимое справочника типов адресов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 90 – Входные данные метода «Запрос справочника типов адресов» (getRefAdrType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов адресов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 91 – Ответ на запрос справочника типов адресов*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
8.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
9.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 309 – REF_ADR_TYPE - Справочник</i>

			<i>типов адресов.</i>
10.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.5 Запрос справочника типов участков МО – getRefAreaType

Метод возвращает содержимое справочника типов участков МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 92 – Входные данные метода «Запрос справочника типов участков МО» (getRefAreaType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов участков МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 93 – Ответ на запрос справочника типов участков МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 310 – REF_AREA_MO - Справочник участков МО</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.6 Запрос справочника типов участков прикрепления к МО – getRefAreaTypeMo

Метод возвращает содержимое справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 94 – Входные данные метода «Запрос справочника типов участков прикрепления к МО» (getRefAreaTypeMo)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника типов участков прикрепления к МО, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 95 – Ответ на запрос справочника типов участков прикрепления к МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 312 – REF_AREA_TYPE_MO – Справочник типов участков прикрепления к МО</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.7 Запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО – getRefAtapplySt**

Метод возвращает содержимое справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 96 – Входные данные метода «Запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО» (getRefAtapplySt)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые

			системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 97 – Ответ на запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 313 – REF_ATAPPLY_ST – Справочник статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.8 Запрос справочника причин закрытия прикрепления – getRefAttachClose

Метод возвращает содержимое справочника причин закрытия прикрепления (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 98 – Входные данные метода «Запрос справочника причин закрытия прикрепления» (getRefAttachClose)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию

			на указанную дату (по умолчанию – на текущую).
--	--	--	------------------------------------------------

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника причин закрытия прикрепления, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 99 – Ответ на запрос справочника причин закрытия прикрепления*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 314 – REF_ATTACH_CLOSE – Справочник причин закрытия прикрепления</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.9 Запрос справочника способов прикрепления ЗЛ к МО – getRefAttachMethod

Метод возвращает содержимое справочника способов прикрепления ЗЛ к МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 100 – Входные данные метода «Запрос справочника способов прикрепления ЗЛ к МО» (getRefAttachMethod)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника способов прикрепления ЗЛ к МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 101 – Ответ на запрос справочника способов прикрепления ЗЛ к МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 315 – REF_ATTACH_METHOD - Справочник способов прикрепления ЗЛ к МО (источник отсутствует, восстановлен по кодам REG.ERZ_REG.TIP_PR)</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.10 Запрос справочника причин отказа в прикреплении – getRefAttachRefuse**

Метод возвращает содержимое справочника причин отказа в прикреплении (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 102 – Входные данные метода «Запрос справочника причин отказа в прикреплении (getRefAttachRefuse)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника причин отказа в прикреплении либо сообщения об ошибках.

*Таблица 103 – Ответ на запрос справочника причин отказа в прикреплении*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 316 – REF_ATTACH_REFUSE - Справочник причин отказа в прикреплении</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.11 Запрос справочника Категории льготности – `getRefBenefitK`

Метод возвращает содержимое справочника Категории льготности (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 104 – Входные данные метода «Запрос справочника Категории льготности» (`getRefBenefitK`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника Категории льготности либо сообщения об ошибках.

*Таблица 105 – Ответ на запрос справочника Категории льготности*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения

			полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 317 – REF_BENEFIT_K - Категории льготности (источника нет, восстановлен из данных REG.ERZ_REG)</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.12 Запрос справочника типов контактов – getRefContactType

Метод возвращает содержимое справочника типов контактов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 106 – Входные данные метода «Запрос справочника типов контактов» (getRefContactType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов контактов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 107 – Ответ на запрос справочника типов контактов*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 319 – REF_CONTACT_TYPE - Справочник типов контактов</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.13 Запрос справочника категорий мед. работников – getRefDoctorKat**

Метод возвращает содержимое справочника категорий мед. работников (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 108 – Входные данные метода «Запрос справочника категорий мед. работников» (getRefDoctorKat)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника категорий мед. работников либо сообщения об ошибках.

*Таблица 109 – Ответ на запрос справочника категорий мед. работников*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 321 – REF_DOCTOR_KAT - Справочник категорий мед. работников (на основе NSI.KATEGORIA)
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.14 Запрос справочника групп инвалидности – getRefGrpDis**

Метод возвращает содержимое справочника групп инвалидности (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 110 – Входные данные метода «Запрос справочника групп инвалидности» (getRefGrpDis)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника групп инвалидности либо сообщения об ошибках.

*Таблица 111 – Ответ на запрос справочника групп инвалидности*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 324 – REF_GRP_DIS - Справочник групп инвалидности
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.15 Запрос справочника типов человеческого роста – getRefHgrow**

Метод возвращает содержимое справочника типов человеческого роста (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 112 – Входные данные метода «Запрос справочника типов человеческого роста» (getRefHgrow)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.

2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).
----	------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов человеческого роста либо сообщения об ошибках.

*Таблица 113 – Ответ на запрос справочника типов человеческого роста*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 325 – REF_HGROW - Справочник типов человеческого роста</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.16 Запрос справочника типов фотографий – getRefPhotoType

Метод возвращает содержимое справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 114 – Входные данные метода «Запрос справочника типов фотографий» (getRefPhotoType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов фотографий, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 115 – Ответ на запрос справочника типов фотографий*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 330 – REF_PHOTO_TYPE – Справочник типов фотографий</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.17 Запрос справочника типов телосложений – getRefPhysique**

Метод возвращает содержимое справочника типов телосложений (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 116 – Входные данные метода «Запрос справочника типов телосложений» (getRefPhysique)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника типов телосложений либо сообщения об ошибках.

*Таблица 117 – Ответ на запрос справочника типов телосложений*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.

2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 331 – REF_PHYSIQUE - Справочник типов телосложений
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.18 Запрос справочника типов места рождения – getRefPlbirthType

Метод возвращает содержимое справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 118 – Входные данные метода «Запрос справочника типов места рождения» (getRefPlbirthType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника места рождения либо сообщения об ошибках.

*Таблица 119 – Ответ на запрос справочника типов места рождения*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 332 – REF_PLBIRTH_TYPE - Справочник типов места рождения
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.19 Запрос справочника типов замены полиса – getRefPolicyChangeT

Метод возвращает содержимое справочника замены полиса (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 120 – Входные данные метода «Запрос справочника типов замены полиса» (getRefPolicyChangeT)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника замены полиса, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 121 – Ответ на запрос справочника типов замены полиса*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 333 – REF_POLICY_CHANGE_T - Справочник типов замены полиса</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.20 Запрос справочника статусов полисов / ВС – getRefPolicySt**

Метод возвращает содержимое справочника статусов полисов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 122 – Входные данные метода «Запрос справочника статусов полисов / ВС»  
(getRefPolicySt)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника статусов полисов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 123 – Ответ на запрос справочника статусов полисов / ВС*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 334 – REF_POLICY_ST - Справочник статусов полисов / ВС
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.21 Запрос справочника типов полисов / ВС – getRefPolicyType**

Метод возвращает содержимое справочника типов полисов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 124 – Входные данные метода «Запрос справочника типов полисов / ВС»  
(getRefPolicyType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.

2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).
----	------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов полисов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 125 – Ответ на запрос справочника типов полисов / ВС*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 335 – REF_POLICY_TYPE - Справочник типов полисов / ВС</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.22 Запрос справочника типов родственных связей – getRefRelative

Метод возвращает содержимое справочника родственных связей (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 126 – Входные данные метода «Запрос справочника типов родственных связей» (getRefRelative)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника родственных связей либо сообщения об ошибках.

*Таблица 127 – Ответ на запрос справочника типов родственных связей*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 336 – REF_RELATIVE - Справочник типов родственных связей</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.23 Запрос справочника типов сканов заявлений – getRefScnType

Метод возвращает содержимое справочника типов сканов заявлений (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 128 – Входные данные метода «Запрос справочника типов сканов заявлений» (getRefScnType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов сканов заявлений либо сообщения об ошибках.

*Таблица 129 – Ответ на запрос справочника типов сканов заявлений*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
---	-------------	-----	-------------

1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 337 – REF_SCN_TYPE – Справочник типов сканов заявлений</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.24 Метод запроса медицинского справочника половой принадлежности – `getRefSexM`**

Метод возвращает содержимое медицинского справочника половой принадлежности (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 130 – Входные данные метода «Запрос медицинского справочника половой принадлежности» (`getRefSexM`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать либо содержимое медицинского справочника половой принадлежности, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 131 – Ответ на запрос медицинского справочника половой принадлежности*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых

			поля см. в Таблица 338 – REF_SEX_M - Справочник половой принадлежности - мед (соответствует Кодификатору Пол пациента - NSI_SKODPOL, дополнен медицинскими сущностями)
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.25 Запрос справочника учёных званий – getRefShacadr

Метод возвращает содержимое справочника учёных званий (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 132 – Входные данные метода «Запрос справочника учёных званий» (getRefShacadr)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника учёных званий либо сообщения об ошибках.

*Таблица 133 – Ответ на запрос справочника учёных званий*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 339 – REF_SHACADR - Справочник учёных званий (на основе NSI.ZVANIE)
3.	Коды и сообщения	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в

	об ошибках		разд. 3.5. Секция может повторяться.
--	------------	--	--------------------------------------

### 3.2.13.26 Запрос справочника учёных степеней – getRefShdegree

Метод возвращает содержимое справочника учёных степеней (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 134 – Входные данные метода «Запрос справочника учёных степеней» (getRefShdegree)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника учёных степеней, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 135 – Ответ на запрос справочника учёных степеней*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 340 – REF_SHDEGREE - Справочник учёных степеней (на основе NSI.STEPEN)</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.27 Запрос справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета – getRefSourAccrem

Метод возвращает содержимое справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 136 – Входные данные метода «Запрос справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета» (getRefSourAccrem)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета либо сообщения об ошибках.

*Таблица 137 – Ответ на запрос справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 341 – REF_SOUR_ACCREM - Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.28 Запрос справочника типов мест проживания – getRefUrbRus

Метод возвращает содержимое справочника типов мест проживания (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 138 – Входные данные метода «Запрос справочника типов мест проживания» (getRefUrbRus)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника типов мест проживания либо сообщения об ошибках.

*Таблица 139 – Ответ на запрос справочника типов мест проживания*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	Reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 342 – REF_URB_RUS - Справочник типов мест проживания
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.29 Запрос справочника бригад СМП – getRefAmbBrg**

Метод возвращает содержимое справочника бригад СМП (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 140 – Входные данные метода «Запрос справочника бригад СМП» (getRefAmbBrg)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.

2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).
----	------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника бригад СМП либо сообщения об ошибках.

*Таблица 141 – Ответ на запрос справочника бригад СМП*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 343 – REF_AMB_BRG – Справочник бригад СМП</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.30 Запрос справочника станций СМП – getRefAmbSubst

Метод возвращает содержимое справочника станций СМП (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 142 – Входные данные метода «Запрос справочника станций СМП» (getRefAmbSubst)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника станций СМП либо сообщения об ошибках.

*Таблица 143 – Ответ на запрос справочника станций СМП*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 344 – REF_AMB_SUBST – Справочник станций СМП (на основе dbf-файла STASMP)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.31 Запрос справочника участков МО – getRefAreaMo

Метод возвращает содержимое справочника участков МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 144 – Входные данные метода «Запрос справочника участков МО» (getRefAreaMo)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника участков МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 145 – Ответ на запрос справочника участков МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
---	-------------	-----	-------------

1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 310 – REF_AREA_MO – Справочник участков МО</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.32 Запрос кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы – *getRefDistrictMoscow*

Метод возвращает содержимое кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 146 – Входные данные метода «Запрос кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы» (*getRefDistrictMoscow*)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое кодификатора возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы либо сообщения об ошибках.

*Таблица 147 – Ответ на запрос кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.

2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей кодификатора. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 345 – REF_DISTRICT_MOSCOW – Кодификатор Административно-территориальные округа г. Москвы (на основе NSI_ADMOKR)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.33 Запрос справочника типов ДУДЛ – getRefDocIdentT

Метод возвращает содержимое справочника типов ДУДЛ (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 148 – Входные данные метода «Запрос справочника типов ДУДЛ» (getRefDocIdentT)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов ДУДЛ либо сообщения об ошибках.

*Таблица 149 – Ответ на запрос справочника типов ДУДЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 346 – REF_DOC_IDENT_T – Справочник типов ДУДЛ (на основе REG.FRZ_DOC_CODE)</i> .

3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.
----	-----------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------------

### 3.2.13.34 Запрос справочника медицинских работников МО – getRefDoctor

Метод возвращает содержимое справочника медицинских работников МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 150 – Входные данные метода «Запрос справочника медицинских работников МО» (getRefDoctor)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника медицинских работников МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 151 – Ответ на запрос справочника медицинских работников МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 320 – REF_DOCTOR - Справочник медицинских работников МО.
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.35 Запрос справочника сертификаторов медицинских работников МО – getRefDoctorSp

Метод возвращает содержимое справочника сертификатов медицинских работников МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 152 – Входные данные метода «Запрос справочника сертификатов медицинских работников МО» (getRefDoctorSp)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника сертификатов медицинских работников МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 153 – Ответ на запрос справочника сертификатов медицинских работников МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 322 – REF_DOCTOR_SP - Справочник сертификатов медицинских работников МО.
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.36 Запрос справочника источников данных – getRefDSource

Метод возвращает содержимое справочника источников данных (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 154 – Входные данные метода «Запрос справочника источников данных» (getRefDSouce)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника источников данных либо сообщения об ошибках.

*Таблица 155 – Ответ на запрос справочника источников данных*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 347 – REF_DSOURCE – Справочник источников данных.
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.37 Запрос справочника СМО, работающих в Москве – getReferenceInsurance**

Метод возвращает содержимое справочника СМО, работающих в Москве (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 156 – Входные данные метода «Запрос справочника СМО, работающих в Москве» (getReferenceInsurance)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые

			системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника СМО, работающих в Москве либо сообщения об ошибках.

*Таблица 157 – Ответ на запрос справочника СМО, работающих в Москве*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 326 – REF_INSURANCE – Справочник страховых медицинских организаций Москвы</i> ).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.38 Запрос справочника медицинских организаций – `getReferenceMedorg`

Метод возвращает содержимое справочника медицинских организаций (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 158 – Входные данные метода «Запрос справочника медицинских организаций» (`getReferenceMedorg`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

## **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника медицинских организаций либо сообщения об ошибках.

*Таблица 159 – Ответ на запрос справочника медицинских организаций*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 328 – REF_MEDORG - Справочник МО системы ОМС г. Москвы (включая филиалы).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.39 Запрос справочника цвета глаз – getRefEyeColor**

Метод возвращает содержимое справочника цвета глаз (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 160 – Входные данные метода «Запрос справочника цвета глаз» (getRefEyeColor)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

## **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника цвета глаз либо сообщения об ошибках.

*Таблица 161 – Ответ на запрос справочника цвета глаз*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 323 – REF_EYE_COLOR - Справочник Цвет глаз.</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.40 Запрос справочника договоров СМО с МО – getRefInsuranceDoc

Метод возвращает содержимое справочника договоров СМО с МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 162 – Входные данные метода «Запрос справочника договоров СМО с МО» (getRefInsuranceDoc)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника договоров СМО с МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 163 – Ответ на запрос справочника договоров СМО с МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения

			полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 348 – REF_INSURANCE_DOC – Договоры СМО с МО (на основе NSI_SMO_DOCUM)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.41 Запрос справочника пунктов выдачи полисов – `getRefInsurancePp`

Метод возвращает содержимое справочника пунктов выдачи полисов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 164 – Входные данные метода «Запрос справочника пунктов выдачи полисов» (`getRefInsurancePp`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника пунктов выдачи полисов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 165 – Ответ на запрос справочника пунктов выдачи полисов*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 362 – REF_INSURANCE_PP – Реестр пунктов выдачи полисов</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.42 Запрос справочника оснований деятельности законного представителя ЗЛ – getRefLrepresAuth**

Метод возвращает содержимое справочника оснований деятельности законного представителя (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 166 – Входные данные метода «Запрос справочника оснований деятельности законного представителя ЗЛ» (getRefLrepresAuth)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника оснований деятельности законного представителя либо сообщения об ошибках.

*Таблица 167 – Ответ на запрос справочника оснований деятельности законного представителя ЗЛ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 349 – REF_LREPRES_AUTH – Справочник оснований деятельности законного представителя ЗЛ (на основе NSI.OPEKUN_STATUS).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.43 Запрос справочника типов законных представителей – getRefLrepresType**

Метод возвращает содержимое справочника типов законных представителей (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 168 – Входные данные метода «Запрос справочника типов законных представителей» (getRefLrepresType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника типов законных представителей либо сообщения об ошибках.

*Таблица 169 – Ответ на запрос справочника типов законных представителей*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 350 – REF_LREPRES_TYPE – Справочник типов законных представителей (на основе NSI.OPEKUN_STATUS)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.44 Запрос кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения – getRefMedorgAge**

Метод возвращает содержимое кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 170 – Входные данные метода «Запрос кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения» (getRefMedorgAge)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое кодификатора возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения либо сообщения об ошибках.

*Таблица 171 – Ответ на запрос кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей кодификатора. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 351 – REF_MEDORG_AGE – Кодификатор Возрастные категории обслуживаемого населения (на основе NSI_AIS.NSI_\$VOZOBS).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.45 Запрос справочника МО - дополнительных сведений – getRefMedorgExt**

Метод возвращает содержимое справочника МО - дополнительных сведений (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 172 – Входные данные метода «Запрос справочника МО - дополнительных сведений» (getRefMedorgExt)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника МО - дополнительных сведений либо сообщения об ошибках.

*Таблица 173 – Ответ на запрос справочника МО - дополнительных сведений*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 352 – REF_MEDORG_EXT – Справочник МО - дополнительные сведения (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPRLPU_W).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.46 Запрос справочника типов МО – getRefMedorgType**

Метод возвращает содержимое справочника типов МО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 174 – Входные данные метода «Запрос справочника типов МО» (getRefMedorgType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о

			<i>клиенте.</i>
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника типов МО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 175 – Ответ на запрос справочника типов МО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 353 – REF_MEDORG_TYPE – Типы МО (на основе NSI_AIS.NSI_\$NOMLPU)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.47 Запрос справочника типов МО по возрастным категориям – `getRefMedorgTypeCA`

Метод возвращает содержимое справочника (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 176 – Входные данные метода «Запрос справочника типов МО по возрастным категориям» (`getRefMedorgTypeCA`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника либо сообщения об ошибках.

*Таблица 177 – Ответ на запрос справочника типов MO по возрастным категориям*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 354 – REF_MEDORG_TYPECA – Типы MO (на основе NSI_AIS.NSI_TIPLPU).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.48 Запрос справочника типов медицинских карт – getRefMedrecType**

Метод возвращает содержимое справочника типов медицинских карт (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 178 – Входные данные метода «Запрос справочника типов медицинских карт» (getRefMedrecType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника типов медицинских карт либо сообщения об ошибках.

*Таблица 179 – Ответ на запрос справочника типов медицинских карт*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
---	-------------	-----	-------------

1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 355 – REF_MEDREC_TYPE – Справочник типов медицинских карт</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.49 Запрос классификатора медицинских специальностей – getRefMedSpec

Метод возвращает содержимое классификатора медицинских специальностей (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 180 – Входные данные метода «Запрос классификатора медицинских специальностей» (getRefMedSpec)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое классификатора возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое классификатора медицинских специальностей либо сообщения об ошибках.

*Таблица 181 – Ответ на запрос классификатора медицинских специальностей*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей классификатора. Перечень возвращаемых

			поля см. в <i>Таблица 329 – REF_MEDSPEC – Классификатор медицинских специальностей – V015 ФФОМС (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPV)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.50 Запрос справочника кодов ОКАТО – getRefOkato

Метод возвращает содержимое справочника кодов ОКАТО (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 182 – Входные данные метода «Запрос справочника кодов ОКАТО» (getRefOkato)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника кодов ОКАТО либо сообщения об ошибках.

*Таблица 183 – Ответ на запрос справочника кодов ОКАТО*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 356 – REF_OKATO – Справочник кодов ОКАТО</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.51 Запрос Общероссийского классификатора стран мира – getRefOksm**

Метод возвращает содержимое справочника Общероссийского классификатора стран мира (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 184 – Входные данные метода «Запрос Общероссийского классификатора стран мира» (getRefOksm)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника Общероссийского классификатора стран мира либо сообщения об ошибках.

*Таблица 185 – Ответ на запрос Общероссийского классификатора стран мира*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 357 – REF_OKSM – Общероссийский классификатор стран мира (OKCM, на основе NSI_AIS.NSI_\$COUNTRY).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.52 Запрос справочника признаков движения полисов – getRefPolicySmov**

Метод возвращает содержимое справочника признаков движения полисов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 186 – Входные данные метода «Запрос справочника признаков движения полисов» (getRefPolicySmov)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

#### **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника признаков движения полисов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 187 – Ответ на запрос справочника признаков движения полисов*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 358 – REF_POLICY_SMOV – Справочник признаков движения полисов (на основе NSI_AIS.NSI_\$\$PR_JT, дополнен недостающими кодами для REG.ERZ_REG.PRDP).
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.2.13.53 Запрос справочника социальных статусов – getRefSocSt**

Метод возвращает содержимое справочника социальных статусов (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 188 – Входные данные метода «Запрос справочника социальных статусов» (getRefSocSt)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые

			системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника социальных статусов либо сообщения об ошибках.

*Таблица 189 – Ответ на запрос справочника социальных статусов*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 359 – REF_SOC_ST – Справочник социальных статусов (на основе NSI.SOC_STATUS, или NSI_AIS.NSI_STATUS)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.54 Запрос справочника улиц г. Москвы – getRefStreetMoscow

Метод возвращает содержимое справочника улиц г. Москвы (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 190 – Входные данные метода «Запрос справочника улиц г. Москвы» (getRefStreetMoscow)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

## **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника улиц г. Москвы либо сообщения об ошибках.

*Таблица 191 – Ответ на запрос справочника улиц г. Москвы*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 360 – REF_STREET_MOSCOW – Справочник Улицы г. Москвы (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPR_UL)</i> .
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.13.55 Запрос справочника ТФОМС – getRefTfoms**

Метод возвращает содержимое справочника ТФОМС (актуальное или на заданную дату).

*Таблица 192 – Входные данные метода «Запрос справочника ТФОМС» (getRefTfoms)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

## **Ответ на запрос справочника**

Метод может возвращать содержимое справочника ТФОМС либо сообщения об ошибках.

*Таблица 193 – Ответ на Запрос справочника ТФОМС*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 361 – REF_TFOMS – Справочник ТФОМС.
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.56 Запрос справочника тип населенного пункта – getRefLocalityType

Метод возвращает содержимое справочника тип населенного пункта.

*Таблица 194 – Входные данные метода «Запрос тип населенного пункта» (getRefLocalityType)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника тип населенного пункта либо сообщения об ошибках.

*Таблица 195 – Ответ на запрос справочника тип населенного пункта*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
4.	Исходный запрос	getRefLocalityTypeRequest	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
5.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 363

			– <i>REF_LOCALITY_TYPE</i> – Справочник Тип населенного пункта
6.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.13.57 Запрос справочника типа улиц – *getRefStreetType*

Метод возвращает содержимое справочника тип улиц.

Таблица 196 – Входные данные метода «Запрос тип улиц» (*getRefStreetType*)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата	date	Содержимое справочника возвращается по состоянию на указанную дату (по умолчанию – на текущую).

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос справочника

Метод может возвращать содержимое справочника тип улиц либо сообщения об ошибках.

Таблица 197 – Ответ на запрос справочника тип улиц

№	Поле ответа	Код	Комментарий
7.	Исходный запрос	getRefStreetTypeRequest	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
8.	Справочник	reference	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей справочника. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 364 – <i>REF_STREET_TYPE</i> – Справочник Тип улицы
9.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.14 Метаданные (чтение)

Предоставление метаданных о веб-сервисе РС ЕРЗЛ.

## Доступ к методам данной категории

Доступ к методам данной категории имеют следующие категории организаций:

- Только МГФОМС.

### 3.2.14.1 Запрос кодов идентификаторов личности – listPersonIdCodes

Метод возвращает коды поддерживаемых идентификаторов личности.

Входные данные: блок полей client, содержащий данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. *Таблица 272 – Поля данных о клиенте*.

#### Ответ на запрос кодов идентификаторов личности

Метод возвращает список кодов идентификаторов личности.

*Таблица 198 – Ответ на запрос кодов идентификаторов личности*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	(ИД личности)	idents	Массив, содержащий коды и названия ИД личности
2.1.	Код	code	Код ИД личности для использования в методе «Запрос идентификаторов личности – getPersonIds»
2.2.	Название	name	Название (краткое описание) ИД
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.14.2 Запрос кодов справочников НСИ – listReference

Метод возвращает коды справочников НСИ, которые можно использовать в методах работы с НСИ (разд. 3.2.13).

Входные данные: блок полей client, содержащий данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. *Таблица 272 – Поля данных о клиенте*.

#### Ответ на запрос кодов справочников НСИ

Метод возвращает список кодов справочников НСИ.

*Таблица 199 – Ответ на запрос кодов справочников НСИ*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	(Справочник)	Reference	Массив, содержащий коды и названия справочников НСИ
2.1.	Код	refCode	Код справочника для использования в методах работы с НСИ (разд. 1.11, 2.10)
2.2.	Название	refName	Название справочника
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.14.3 Запрос версии сервиса и ограничений – listVersionLimits**

Метод возвращает номер версии сервиса и значения ограничений.

Входные данные: блок полей client, содержащий данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. *Таблица 272 – Поля данных о клиенте*.

#### **Ответ на запрос версии сервиса и ограничений**

Метод возвращает номер версии, а также список названий и значений текущих ограничений сервиса. В частности, возвращается максимально допустимое количество входных условий, максимальное количество результатов для методов поиска.

*Таблица 200 – Ответ на запрос версии и ограничений*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Версия	version	Строка, содержащая номер версии сервиса
3.	(Ограничение)	Limit	Массив названий и значений ограничений сервиса
3.1.	Название	limName	Название ограничения

	ограничения		
3.2.	Значение	limValue	Значение ограничения
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.15 Данные из журнала синхронизации с Центральным Сегментом (чтение)

Предоставление данных из журнала синхронизации с ЦС.

#### 3.2.15.1 Получение информации из журнала синхронизации с ЦС – `getCsSynchrLog`

Метод возвращает результаты синхронизации данных о полисах ИН и НИЛ с Центральным Сегментом.

*Таблица 201 – Входные данные метода «Получение информации из журнала синхронизации с ЦС» (`getCsSynchrLog`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Дата начала (включительно)	date	Данные возвращаются по состоянию «с указанной даты» включительно.
3.	Дата окончания (включительно)	dateTo	Данные возвращаются по состоянию «по указанную дату» включительно. Если дата dateTo указана, то необходимо указать date.
4.	ИД ИН или НИЛ.	subjId	Идентификатор ИН или НИЛ. Необходимо указать, если date и dateTo не указаны.
5.	Тип персоны.	subjType	Тип персоны: 'NR' (ИН) или 'UN' (НИЛ). Необходимо указать, если указан ИД ИН или НИЛ subjId.
6.	ИД МО.	moid	Идентификатор Медицинской Организации (в соответствии с кодом организации из секции client), от которой исходит запрос в ЦС.
7.	ИД СМО.	insurId	Идентификатор Страховой Медицинской Организации (в соответствии с кодом организации из секции client), от которой исходит запрос в ЦС.
8.	Количество записей	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По умолчанию – 20 (параметр конфигурации сервиса). Для разбивки результатов запроса на страницы.
9.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 1. Для разбивки результатов поиска на

			страницы.
--	--	--	-----------

## Ответ на запрос данных из журнала синхронизации с ЦС

Метод может возвращать данные из журнала синхронизации с ЦС, либо сообщения об ошибках.

*Таблица 202 – Ответ на запрос из журнала синхронизации с ЦС*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	getCsSynchrLogRequest	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Данные из журнала синхронизации с ЦС	data	Секция, содержащая значения полей одной записи журнала синхронизации с ЦС. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 304 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС</i> .
3.	Количество найденных записей	totalElements	Общее количество найденных записей
4.	Количество страниц с найденными записями	totalPages	Общее количество страниц с найденными записями
5.	Номер страницы	pageNumber	Номер возвращенной страницы в общем количестве страниц с найденными записями
6.	Количество записей на странице	pageSize	Количество записей на возвращенной странице
7.	Коды сообщения и об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.2.16 Законное представительство

#### 3.2.16.1 Запрос состояния законного представительства для представителя - getLegalWardRecs

Получает на вход идентификатор ЗЛ-представителя.

*Таблица 203 – Входные данные метода «Запрос состояния законного представительства для представителя» (getLegalWardRecs). Описание типа элемента getLegalWardRecsRequest*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор ЗЛ-представителя	repId	Идентификатор ЗЛ-представителя
3.	Флаг действующих записей*	onlyCurrent	

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос

*Таблица 204 – Ответ на запрос. Описание типа элемента getLegalWardRecsResponse*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение getLegalWardRecs*		
2.	Данные о представительстве	recs	
3.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

*Таблица 2 – Ответ на запрос. Описание типа элемента LegalWardRec*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Идентификатор записи*	recId	
2.	Идентификатор представляемого ЗЛ*	personId	
3.	Идентификатор ЗЛ-представителя*	repId	
4.	УКЛ представляемого ЗЛ	wrdUkl	
5.	Фамилия представляемого ЗЛ	wrdSurname	
6.	Имя ЗЛ-представляемого ЗЛ	wrdName	
7.	Отчество представляемого ЗЛ	wrdPatronymic	

<b>№</b>	<b>Поле запроса</b>	<b>Код</b>	<b>Комментарий</b>
8.	Дата рождения представляемого ЗЛ	wrdDateBirth	
9.	Идентификатор типа юридического представительства*	relTypeId	getRefSimpleUniversal, LR_REP_TYPE
10.	Тип юридического представительства*	relType	
11.	Если скан заявления есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	appScanMimeType	
12.	Идентификатор типа основания юридического представительства*	repVoucherTypeId	getRefSimpleUniversal, LR_VOUCHER_TYPE
13.	Наименование типа основания юридического представительства*	repVoucherType	
14.	Если скан документа-основания юридического представительства есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	repVoucherScanMimeType	
15.	Дата завершения действия документа-основания юридического представительства	repVoucherExpirationDate	
16.	Описание создания	descr	
17.	Дата начала действия записи*	dateStart	
18.	Является ли запись черновиком*	isDraft	
19.	Дата окончания действия записи	dateEnd	
20.	Является ли запись о прекращении представительства	isEndDraft	

<b>№</b>	<b>Поле запроса</b>	<b>Код</b>	<b>Комментарий</b>
	черновиком		
21.	Идентификатор причины прекращения юридического представительства	stopCauseId	getRefSimpleUniversal, LR_STOP_CAUSE
22.	Наименование причины прекращения юридического представительства	stopCause	
23.	Если скан заявления о прекращении есть, выдается строка с его mime-типовом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	stopAppScanMimeType	
24.	Идентификатор типа основания прекращения юридического представительства	stopVoucherTypeId	getRefSimpleUniversal, LR_STOP_VOUCHER_TYPE
25.	Тип основания прекращения юридического представительства	stopVoucherType	
26.	Если скан документа-основания прекращения юридического представительства есть, выдается строка с его mime-типовом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	stopVoucherScanMimeType	
27.	Описание прекращения	stopDescr	
28.	Состояние записи о представительстве согласно	status	
29.	Статус актуальности записи (1 - актуальная, 0 - не актуальная)*	recordSt	

\* Обязательное поле.

### **3.2.16.2 Запрос состояния законного представительства для представляемого – getLegalRepRecs**

Получает на вход идентификатор ЗЛ-представляемого.

*Таблица 205 – Входные данные метода «Запрос состояния законного представительства для представляемого» (getLegalRepRecs). Описание типа данных элемента getLegalRepRecsRequest*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор представляемого ЗЛ	personId	
3.	Флаг действующих записей*	onlyCurrent	

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос

*Таблица 206 – Ответ на запрос. Описание типа элемента getLegalRepRecsResponse*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение getLegalRepRec*		
2.	Данные о представительстве	recs	
3.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

*Таблица 2 – Ответ на запрос. Описание типа LegalRepRec*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Идентификатор записи	recId	
2.	Идентификатор представляемого ЗЛ	personId	
3.	Идентификатор ЗЛ-представителя	repId	
4.	УКЛ ЗЛ-представителя	repUkl	
5.	Фамилия ЗЛ-представителя	repSurname	
6.	Имя ЗЛ-представителя	repName	
7.	Отчество ЗЛ-представителя	repPatronymic	
8.	Дата рождения ЗЛ-представителя	repDateBirth	

<b>№</b>	<b>Поле запроса</b>	<b>Код</b>	<b>Комментарий</b>
9.	Идентификатор типа юридического представительства	relTypeId	
10.	Тип юридического представительства	relType	
11.	Если скан заявления есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	appScanMimeType	
12.	Идентификатор типа основания юридического представительства	repVoucherType	
13.	Наименование типа основания юридического представительства	repVoucherType	
14.	Если скан документа-основания юридического представительства есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	repVoucherScanMimeType	
15.	Дата завершения действия документа-основания юридического представительства	repVoucherExpirationDate	
16.	Описание создания	descr	
17.	Дата начала действия записи	dateStart	
18.	Является ли запись черновиком	isDraft	
19.	Дата окончания действия записи	dateEnd	
20.	Является ли запись о прекращении представительства черновиком	isEndDraft	
21.	Идентификатор причины прекращения юридического представительства	stopCauseId	
22.	Наименование причины прекращения юридического представительства	stopCause	
23.	Если скан заявления о прекращении есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	stopAppScanMimeType	
24.	Идентификатор типа основания прекращения юридического представительства	stopVoucherType	
		typeId	

№	Поле запроса	Код	Комментарий
25.	Тип основания прекращения юридического представительства	stopVoucherType	
26.	Если скан документа-основания прекращения юридического представительства есть, выдается строка с его mime-типом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	stopVoucherScanMimeType	
27.	Описание прекращения	stopDescr	
28.	Состояние записи о представительстве согласно	status	
29.	Статус актуальности записи (1 - актуальная, 0 - не актуальная)	recordStatus	

### 3.2.16.3 Запрос состояния запрошенной записи законного представительства - `getLegalRepRec`

Получает на вход идентификатор запрошенной записи законного представительства. Возвращает запрошенную запись или пусто, если такая запись отсутствует или доступ запрещен (при этом возвращаются также ошибки с кодами 403 и 404).

*Таблица 207 – Входные данные метода «Запрос состояния запрошенной записи законного представительства» (`getLegalRepRec`). Описание типа данных элемента `getLegalRepRecRequest`*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные клиента*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор записи*	recId	

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос

*Таблица 208 – Ответ на запрос. Описание типа элемента `getLegalRepRecResponse`*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение <code>getLegalRepRec</code> *		

№	Поле запроса	Код	Комментарий
2.	Данные о представительстве	recs	
3.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

### 3.2.16.4 Запрос скана к записи законного представительства – `getDocScanForLegalRepRec`

Получает запрошенный скан приложенного к записи документа. Если запись не найдена, возвращается ошибка 404.

*Таблица 209 – Входные данные метода «Запрос скана к записи законного представительства» (`getDocScanForLegalRepRec`). Описание типа данных элемента `getDocScanForLegalRepRecRequest`*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор записи*	recId	
3.	Флаг: заявление или подтверждающий документ*	isApplication	
4.	Флаг: документ установления или прекращения представительства*	isStopDoc	

\* Обязательное поле.

### Ответ на запрос

*Таблица 210 – Ответ на запрос. Описание типа элемента `getDocScanForLegalRepRecResponse`*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение <code>getDocScanForLegalRepRec*</code>		
2.	Скан документа	scan	
3.	Mime-тип файла скана	scanMimeType	Если скан есть, обязательно выдается строка с его mime-типом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)
4.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

### **3.2.17 Данные о страховой принадлежности**

Методы предназначены для определения страховой принадлежности застрахованных лиц на определенную дату в пределах отчетного периода.

Поскольку отличительной особенностью бизнес-процесса, в котором используется определение страховой принадлежности на заданную дату, является работа с большим количеством ЗЛ, методы спроектированы для определения страховой принадлежности на заданную дату для большого количества ЗЛ за один запрос.

Адрес сервиса (его wsdl-файла): <http://<хост>:8080/ws/erzlsmowebsvc.wsdl>

Схема рекомендуемой последовательности использования методов и рекомендации по тестированию взаимодействия приведены в приложениях (ПРИЛОЖЕНИЕ 4, ПРИЛОЖЕНИЕ 5).

#### **3.2.17.1 Выставить запрос страховой принадлежности – getPersonInsuranceDataAsync**

Получает на вход набор «серия/номер документов ПФС и дата, на которую следует определить страховую принадлежность владельца этого документа». Возвращает строку-метку задания, привязанного к этому запросу.

*Таблица 211 – Входные данные метода getPersonInsuranceDataAsync*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	Client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте
2.	Набор запросов о статусе конкретных ЗЛ	pRq	Набор записей типа PersonInsuranceDataRequest. Должна присутствовать хотя бы одна запись
2.2.	серия/номер документа ПФС	pRq.sn	
2.3.	Дата, на которую требуется определить страховую принадлежность	pRq.dt	

Все поля обязательные

*Таблица 212 – Выходные данные метода getPersonInsuranceDataAsync*

№	Поле ответа	Код поля	Комментарий
1.	Исходный запрос	Request*	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили (содержимое Body).
2.	тег	pollTag	Идентификатор запрошенного полиса
3.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.2.17.3. Секция может повторяться.

\* Обязательное поле

### **3.2.17.2 Выставить массовый запрос страховой принадлежности – getPersonInsuranceDataMassAsync**

Получает на вход набор «серия/номер документов ОМС и дата, на которую следует определить страховую принадлежность владельца этого документа». Возвращает строку-метку задания, выполняющего этот запрос. Различие с методом getPersonInsuranceDataAsync состоит в том, что набор передается не в самом SOAP-конверте, а в приложенном по технологии MTOM архиве, содержащем XML-документ. Корневой элемент XML-документа PersonInsuranceDataSet содержит набор элементов data типа PersonInsuranceDataRequest, идентичных записям элементов pRq (см. Таблица 211). Метод обрабатывает только первый файл, содержащийся в переданном архиве. Остальные игнорируются.

*Таблица 213 – Входные данные метода getPersonInsuranceDataMassAsync*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	Client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте
2.	Данные MTOM-архива	content	Набор записей типа PersonInsuranceDataRequest. Должна присутствовать хотя бы одна запись

Все поля обязательные.

Примерный фрагмент содержимого MTOM-архива:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
```

```

<PersonInsuranceDataRequestSet xmlns="http://erzl.org/services">

<pRq><sn>770000 5077024107</sn><dt>2018-04-30</dt></pRq>

<pRq><sn>7747200831001044</sn><dt>2018-04-30</dt></pRq>

<pRq><sn>770000 5076651126</sn><dt>2018-04-30</dt></pRq>

</PersonInsuranceDataRequestSet>

```

*Таблица 214 – Выходные данные метода getPersonInsuranceDataMassAsync*

№	Поле ответа	Код поля	Комментарий
1.	Поле client исходного запроса	Client *	Данная секция содержит поля описания автора исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили (содержимое Body).
2.	тег	pollTag	метка задания, выполняющего данный запрос
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.2.17.3 Узнать состояние выполнения ранее выставленного запроса - pollPersonInsuranceData**

Получает на вход строку-метку задания, привязанного к ранее выставленному запросу (методы `getPersonInsuranceDataAsync` и `getPersonInsuranceDataMassAsync`). Возвращает текущее состояние выполнения указанного запроса

*Таблица 215 - Входные данные метода pollPersonInsuranceData*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i>
2.	тег	pollTag	метка задания, выполняющего ранее выставленный запрос (методы <code>getPersonInsuranceDataAsync</code> и <code>getPersonInsuranceDataMassAsync</code> )

Все поля обязательные

*Таблица 216 – Выходные данные метода pollPersonInsuranceData*

№	Поле ответа	Код поля	Комментарий
1.	Исходный запрос	Request*	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они

			поступили (содержимое Body).
2.	Состояние задания	status*	Код текущего состояния задания – буквы А, Е, F
3.	Данные страховой принадлежности	content	МТОМ-вложение с данными страховой принадлежности: архив с xml-документом в нем. Присутствует, если status=F
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

\* Обязательное поле

### 3.2.17.3.1 Структура xml-документа из архива в поле content

Это документ с корневым элементом типа PersonInsuranceDataSet, содержащий набор элементов data типа PersonInsuranceData

*Таблица 217 – Структура записи PersonInsuranceData*

№	Поле	Тип данных поля	Комментарий
1.	policySerNum*	строка	Серия/номер ДПФС
2.	rqDate*	Дата	Дата, на которую запрошена страховая принадлежность
3.	person	Объект Person	Данные ЗЛ
4.	policy	Объект Policy	Данные полиса, действующего на заданную дату
5.	attach	Объект Attach	Данные прикреплений, действующих на заданную дату Содержит от 0 до 2 записей
6.	dudl	Объект Dudl	Данные документа, удостоверяющего личность, действующего на заданную дату

\* Обязательное поле

Если запрошенный документ ПФС не найден, поля person, policy, attach, dudl отсутствуют.

Если запрошенный документ ПФС найден, но не найден действующий на запрошенную дату или ранее документ ПФС, поле policy отсутствует, но присутствует поле person с данными ЗЛ.

Если запрошенный документ ПФС найден и найден действующий на запрошенную дату или ранее документ ПФС, обязательно присутствуют поля person, policy.

Остальные поля присутствуют, если найдены актуальные на запрошенную дату соответствующие объекты.

### 3.3 Запись данных в РС ЕРЗЛ

#### 3.3.1 Данные о полисе ОМС (запись)

Методы, связанные с записью в ЕРЗЛ данных о полисе ОМС.

##### 3.3.1.1 Добавление/обновление данных о полисе – addUpdatePolicy

Метод выполняет добавление или обновление данных о полисе ОМС.

*Таблица 218 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о полисе» (addUpdatePolicy)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Данные о полисе *	Policy	Данные о полисе (временном свидетельстве), см. <i>Таблица 273 – Поля данных о ДПФС</i> . При отсутствии номера полиса выполняется добавление данных, иначе – обновление.
3.	Режим выполнения	force	Режим выполнения: Игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать предупреждения (force = false)

\* Обязательное поле.

При отсутствии УКЛ в запросе выполняется добавление записи, иначе ее редактирование. При этом есть возможность игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать (force = false). В режиме игнорирования при наличии предупреждений они не выдаются и операция выполняется, в режиме учета предупреждений они возвращаются в секции ошибок и операция не выполняется.

При коррекции данных полиса для иногородних, НИЛ или новорожденных допустимо указывать значение dateStart. Оно интерпретируется как дата заведения документа о персоне в медицинской организации. Поскольку документы должны вводиться в БД Системы в онлайн-режиме эта дата не должна быть ранее 1 числа текущего месяца, если сегодня 21 число или позже, или ранее 1 числа предыдущего месяца, если сегодня 20-е число или менее.

При обновлении/добавлении полиса производится проверка наличия в БД уже существующих дубликатов.

Два полиса считаются дубликатами, если: совпадает их тип полиса (старого/нового образца/ВС) и серия и номер. Если серия отсутствует, она считается пустой строкой. У полиса нового образца номером считается ЕНП.

При попытке сохранить некорректную комбинацию территории страхования и СМО сервисы ответят ошибкой с кодом 500 и сообщением «Введен неверный идентификатор ОКАТО (okatoId). Страховой организации с идентификатором insurpId=<переданный insurpId> соответствует okatoId=<переданный okatoId>».

### **Результат добавления/обновления данных о полисе**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 219 – Результат метода «Добавление/обновление данных о полисе»*

<b>№</b>	<b>Поле ответа</b>	<b>Код</b>	<b>Комментарий</b>
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификатор полиса	policyId	Идентификатор обновленного или созданного полиса
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения и об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.3.1.2 Добавление/обновление данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении – addUpdatePolicyWithWarnings**

Метод выполняет добавление или обновление данных о полисе ОМС. При этом есть возможность игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать (force = false). При наличии предупреждений они выдаются в секции warnings, но в режиме игнорирования операция выполняется, в а режиме учета предупреждений операция не выполняется.

При попытке сохранить некорректную комбинацию территории страхования и СМО сервисы ответят ошибкой с кодом 500 и сообщением «Введен неверный идентификатор

ОКАТО (okatoId). Страховой организации с идентификатором insurpId=<переданный insurpId> соответствует okatoId=<переданный okatoId>».

*Таблица 220 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о полисе» (addUpdatePolicyWar)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Данные о полисе *	Policy	Данные о полисе (временном свидетельстве), см. <i>Таблица 273 – Поля данных о ДПФС</i> . При отсутствии номера полиса выполняется добавление данных, иначе – обновление.
3.	Режим выполнения	force	Режим выполнения: Игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать предупреждения (force = false)

\* Обязательное поле.

При отсутствии УКЛ в запросе выполняется добавление записи, иначе ее редактирование.

#### **Результат добавления/обновления данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждении при сохранении**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 221 – Результат метода «Добавление/обновление данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждении при сохранении»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Идентификатор полиса	policyId	Идентификатор обновленного или созданного полиса
3.	Код операции результата	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для

			машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
5.	Коды и сообщения о предупреждениях	warnings	При наличии предупреждения – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.2 Личные данные ЗЛ (запись)

Добавление или изменение данных о ЗЛ (москвича) в РС ЕРЗЛ. Методы этого раздела не работают с данными о новорожденных, а также о неидентифицированных лицах.

#### 3.3.2.1 Добавление/обновление данных о ЗЛ – addUpdatePerson

Метод выполняет добавление или обновление данных о ЗЛ.

*Таблица 222 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ» (addUpdatePerson)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Данные о ЗЛ *	Person	Данные о ЗЛ, см. <i>Таблица 275 – Поля данных о ЗЛ</i> .

\* Обязательная секция.

При отсутствии ИД персоны (personId) в поле данных о ЗЛ выполняется добавление записи.

#### Результат добавления/обновления данных о ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 223 – Результат метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с

			которыми они поступили
2.	Идентификатор ЗЛ	personId	Идентификатор обновленной или созданной записи
3.	Идентификатор УКЛ	ukl	Содержит идентификатор UKL (уникальный ключ), возвращаемый в процессе добавления новой записи о ЗЛ.
4.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля
5.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.2.2 Обновление данных о ЗЛ от ЗАГС – zagsUpdatePerson

Метод предназначен для использования органами ЗАГС. Выполняет обновление данных о ЗЛ.

*Таблица 224 – Входные данные метода «Обновление данных о ЗЛ от ЗАГС» (zagsUpdatePerson)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о ЗЛ *	Person	Данные о ЗЛ, см. Таблица 275 – Поля данных о ЗЛ.

\* Обязательная секция.

### Результат обновления данных о ЗЛ от ЗАГС

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 225 – Результат метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
6.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с

			которыми они поступили
7.	Идентификатор ЗЛ	personId	Идентификатор обновленной или созданной записи
8.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля
9.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.3 Личные данные иногороднего ЗЛ (запись)

Добавление или изменение данных об иногороднем ЗЛ в РС ЕРЗЛ. Методы этого раздела не работают с данными о новорожденных, а также о неидентифицированных лицах.

#### 3.3.3.1 Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ – `addUpdateNonresidentPerson`

Метод выполняет добавление или обновление данных об иногороднем ЗЛ.

*Таблица 226 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ» (`addUpdateNonresidentPerson`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные об иногороднем ЗЛ	Person	Данные об ИЗЛ, см. Таблица 276 – Поля данных иногороднего ЗЛ.
3.	Режим выполнения	force	Режим выполнения: Игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать предупреждения (force = false)

\* Обязательная секция.

При отсутствии идентификатора (nonresId) в поле данных об иногороднем ЗЛ выполняется добавление записи.

При коррекции данных иногороднего ЗЛ допустимо указывать значение dateStart. Оно интерпретируется как дата заведения документа о персоне в медицинской организации. Поскольку документы должны вводиться в БД Системы в онлайн-режиме эта дата не должна быть ранее 1 числа текущего месяца, если сегодня 21 число или позже, или ранее 1 числа предыдущего месяца, если сегодня 20-е число или менее.

### **Результат добавления/обновления данных об иногороднем ЗЛ**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 227 – Результат метода «Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	Идентификатор	nonresId	Идентификатор обновленной или созданной записи
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

#### **3.3.4 Личные данные НИЛ (запись)**

Добавление или изменение данных о НИЛ.

##### **3.3.4.1 Добавление/обновление данных о НИЛ – addUpdateUnidentPerson**

Метод выполняет добавление или обновление данных о НИЛ.

*Таблица 228 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о НИЛ» (addUpdateUnidentPerson)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о НИЛ *	UnidentPerson	Данные о НИЛ, см. Таблица 277 – Поля

			<i>личных данных неидентифицированного лица.</i>
3.	Режим выполнения	force	Режим выполнения: Игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать предупреждения (force = false)

\* Обязательная секция.

При отсутствии ИД НИЛ в полях данных о НИЛ выполняется добавление записи.

При коррекции данных НИЛ допустимо указывать значение dateStart. Оно интерпретируется как дата заведения документа о НИЛ в медицинской организации. Поскольку документы должны вводиться в БД Системы в онлайн-режиме эта дата не должна быть ранее 1 числа текущего месяца, если сегодня 21 число или позже, или ранее 1 числа предыдущего месяца, если сегодня 20-е число или менее.

### **Результат добавления/обновления данных о НИЛ**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 229 – Результат метода «Добавление/обновление данных о НИЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	ИД НИЛ	unidentId	ИД обновленной или созданной записи о НИЛ
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
5.	Коды и сообщения о предупреждениях	warnings	При наличии предупреждений, не препятствующих выполнению операции – код и сообщение

### **3.3.5 Личные данные о НР (запись)**

Добавление или изменение данных о НР.

Во вносимых данных о НР обязательно присутствовать идентификатор или матери, или законного представителя НР.

### **3.3.5.1 Добавление/обновление данных о НР – addUpdateNewbornPerson**

Метод выполняет добавление или обновление данных о НР.

*Таблица 230 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о НР» (addUpdateNewbornPerson)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о НР *	NewbornPerson	Данные о НР, см. Таблица 279 – Поля данных о новорожденном. При отсутствии ИД НР в полях данных о НР выполняется добавление записи.

\* Обязательная секция.

### **Результат добавления/обновления данных о НР**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 231 – Результат метода «Добавление/обновление данных о НР»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	ИД НР	newbornId	ИД обновленной или созданной записи о НР
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.3.6 Прикрепление (запись)**

Добавление или изменение данных о прикреплениях ЗЛ к участкам МО.

#### **3.3.6.1 Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая участок – addUpdateAttach**

Метод выполняет добавление или изменение данных о прикреплении ЗЛ к участку МО.

*Таблица 232 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО» (addUpdateAttach)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Данные о прикреплении *	Attach	Данные о прикреплении. См. <i>Таблица 284 – Поля данных о прикреплении</i> . Если указан ИД прикрепления (attachId), выполняется обновление, иначе добавление прикрепления.

\* Обязательное поле.

### **Результат добавления/обновления данных о прикреплении ЗЛ к участку МО**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 233 – Результат метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	ИД прикрепления	attachId	ИД добавленной или измененной записи о прикреплении
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.3.6.2 Добавление/обновление скана заявления – addUpdateApplicationScan**

Метод выполняет загрузку скана заявления, а также добавление или изменение метаданных заявления о прикреплении ЗЛ к участку МО.

*Таблица 234 – Входные данные метода «Добавление/обновление скана заявления»  
(addUpdateApplicationScan)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Скан заявления *	AppScan	Данные скана документа в виде бинарного потока в формате xs:base64Binary
3.	Данные о скане заявления *	ApplicationScan	Метаданные документа. См. Таблица 286 – Поля данных о скане заявления на прикрепление. Если указан ИД заявления (ScnId), выполняется обновление, иначе добавление скана заявления.

\* Обязательное поле.

#### **Результат добавления/обновления данных о прикреплении ЗЛ к участку МО**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 235 – Результат метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	ИД скана	scnId	ИД добавленной или измененной записи о скане заявления.
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

#### **3.3.6.3 Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая участок и скан заявления – addUpdateAttachWithScan**

Метод выполняет добавление или изменение данных о прикреплении ЗЛ к участку МО, при этом при изменениях состояния прикрепления, требующих подкрепления сканом заявления этот скан должен быть внесен в аргументы метода и последующее использование метода addUpdateApplicationScan не требуется.

*Таблица 236 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО, включая скан заявления» (addUpdateAttachWithScan)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о прикреплении *	AttachWithRep	Данные о прикреплении. См. Таблица 285 – Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ. Если указан ИД прикрепления (attachId), выполняется обновление, иначе добавление прикрепления.
3.	Данные о скане заявления *	ApplicationScan	Метаданные документа. См. Таблица 286 – Поля данных о скане заявления на прикрепление.
4.	Скан заявления *	appScan	Данные скана документа в виде бинарного потока в формате xs:base64Binary

\* Обязательное поле.

### **Результат добавления/обновления данных о прикреплении ЗЛ к участку МО, включая скан заявления**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 237 – Результат метода «Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к участку МО, включая скан заявления»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
5.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
6.	ИД прикрепления	attachId	ИД добавленной или измененной записи о прикреплении
7.	Код результата	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии

	операции		ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
8.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.6.4 Аннулирование прикрепления – cancelAttach

Метод выполняет аннулирование прикрепления ЗЛ к МО. После выполнения метода данные о прикреплении доступны только в режиме просмотра в рамках просмотра истории прикреплений.

Таблица 238 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления» (cancelAttach)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления, которое должно быть аннулировано
3.	Ид. причины закрытия прикрепления *	attachCId	Идентификатор по справочнику RefAttachClose
4.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Код по справочнику RefAtapplySt
5.	Дата акта аннулирования *	cancelActDate	
6.	Номер акта аннулирования *	cancelActNum	
7.	Тип акта аннулирования *	cancelActType	1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП

\* Обязательное поле.

### Результат аннулирования прикрепления

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 239 – Результат метода «Аннулирование прикрепления»

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	ИД прикрепления	attachId	ИД добавленной или измененной записи о прикреплении
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.6.5 Анулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП – cancelAttachWithScan

Метод выполняет аннулирование прикрепления ЗЛ к МО с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП. После выполнения метода данные о прикреплении доступны только в режиме просмотра в рамках просмотра истории прикреплений.

Таблица 240 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП» (cancelAttachWithScan)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления, которое должно быть аннулировано
3.	Ид. причины закрытия	attachCId	Идентификатор по справочнику RefAttachClose

	прикрепления *		
4.	Дата акта аннулирования *	cancelActDate	
5.	Номер акта аннулирования *	cancelActNum	
6.	Тип акта аннулирования *	cancelActType	1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП
7.	Mime-тип скана	appMimeType	Допустимые значения: application/pdf, image/jpeg, image/png
8.	Скан в формате бинарного потока	appScan	

\* Обязательное поле.

### **Результат аннулирования прикрепления**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 241 – Результат метода «Аннулирование прикрепления прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	ИД прикрепления	attachId	ИД добавленной или измененной записи о прикреплении
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения и об	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

	ошибках		
5.	Данные о скане заявления *	ApplicationScan	Метаданные документа. См. <i>Таблица 286 – Поля данных о скане заявления на прикрепление.</i>
6.	Скан заявления *	appScan	Данные скана документа в виде бинарного потока в формате xs:base64Binary

### 3.3.6.6 Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе – cancelAttachWithScanExp

Метод выполняет аннулирование прикрепления ЗЛ к МО с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе. После выполнения метода данные о прикреплении доступны только в режиме просмотра в рамках просмотра истории прикреплений.

*Таблица 242 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе» (cancelAttachWithScanExp)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления, которое должно быть аннулировано
3.	Ид. причины закрытия прикрепления *	attachCllId	Идентификатор по справочнику RefAttachClose
4.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Код по справочнику RefAtapplySt
5.	Дата акта аннулирования *	cancelActDate	

6.	Номер акта аннулирования *	cancelActNum	
7.	Тип акта аннулирования *	cancelActType	1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП
8.	Дата проведения экспертизы	cancelExpDate	
9.	Фамилия специалиста-эксперта	cancelExpSurname	
10.	Имя специалиста-эксперта	cancelExpName	
11.	Отчество специалиста-эксперта	cancelExpPatronymic	
12.	Заключение специалиста эксперт	cancelExpConclusion	
13.	Сумма штрафа	cancelExpFine	
14.	Код дефекта/нарушения	cancelExpDefect	
15.	Mime-тип скана	appMimeType	Допустимые значения: application/pdf, image/jpeg, image/png
16.	Скан в формате бинарного потока	appScan	

\* Обязательное поле.

### Результат аннулирования прикрепления

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 243 – Результат метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП, включая данные об экспертизе»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	ИД прикрепления	attachId	ИД добавленной или измененной записи о прикреплении
3.	ИД акта	cancelActId	Внутренний идентификатор акта экспертизы
4.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
5.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.3.7 Документ, удостоверяющий личность (запись)**

Добавление или изменение данных ДУДЛ ЗЛ.

#### **3.3.7.1 Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ – addUpdateDudl**

Метод выполняет добавление или изменение данных ДУДЛ ЗЛ.

*Таблица 244 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ» (addUpdateDudl)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные ДУДЛ *	Dudl	Секция, содержащая коды и значения полей данных ДУДЛ. См. Таблица 287 – Поля данных о ДУДЛ. Если указан ИД ДУДЛ (DudlId), выполняется обновление, иначе добавление данных ДУДЛ.
3.	Режим	force	Режим выполнения: Игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать предупреждения

	выполнения		(force = false)
--	------------	--	-----------------

\* Обязательное поле.

При коррекции данных ДУДЛ для иногородних, НИЛ или новорожденных допустимо указывать значение dateStart. Оно интерпретируется как дата заведения документа о персоне в медицинской организации. Поскольку документы должны вводиться в БД Системы в онлайн-режиме эта дата не должна быть ранее 1 числа текущего месяца, если сегодня 21 число или позже, или ранее 1 числа предыдущего месяца, если сегодня 20-е число или менее.

При обновлении/добавлении ДУДЛ производится проверка наличия в БД уже существующих дубликатов.

Два ДУДЛ считаются дубликатами, если совпадают:

- их тип документа;
- Серия и номер. Если серия отсутствует, она считается пустой строкой;
- Дата выпуска (если указана);
- Страна, выдавшая документ (если указана).

### **Результат добавления/обновления данных ДУДЛ ЗЛ**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 245 – Результат метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	ИД ДУДЛ	dudlId	ИД добавленной или измененной записи о ДУДЛ ЗЛ
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### **3.3.7.2 Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении – addUpdateDudlWith**

Метод выполняет добавление или изменение данных ДУДЛ ЗЛ с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении. При этом есть возможность игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать (force = false).

*Таблица 246 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении» (addUpdateDudlWar)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные ДУДЛ *	Dudl	Секция, содержащая коды и значения полей данных ДУДЛ. См. Таблица 287 – Поля данных о ДУДЛ. Если указан ИД ДУДЛ (DudlId), выполняется обновление, иначе добавление данных ДУДЛ.
3.	Режим выполнения	force	Режим выполнения: Игнорировать предупреждения (force = true или не задано) или не игнорировать предупреждения (force = false)

\* Обязательное поле.

### **Результат добавления/обновления данных ДУДЛ ЗЛ**

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 247 – Результат метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
5.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
6.	ИД ДУДЛ	dudlId	ИД добавленной или измененной записи о ДУДЛ ЗЛ
7.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
8.	Коды сообщения и об	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

	ошибках		
9.	Коды и сообщения о предупреждениях	warnings	При наличии предупреждения – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.8 Адрес, контактная информация (запись)

Добавление или изменение адреса или контактной информации ЗЛ/ИЗЛ.

#### 3.3.8.1 Добавление/обновление адреса ЗЛ – addUpdateAddress

Метод выполняет добавление или изменение адреса ЗЛ/ИЗЛ.

*Таблица 248 – Входные данные метода «Добавление/обновление адреса ЗЛ» (addUpdateAddress)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Адрес *	Address	Секция, содержащая коды и значения полей данных адреса. См. <i>Таблица 291 – Поля адреса ЗЛ</i> . Если указан ИД адреса (addressId), выполняется обновление, иначе добавление адреса.

\* Обязательное поле.

При коррекции данных адреса для иногородних, НИЛ или новорожденных допустимо указывать значение dateStart. Оно интерпретируется как дата заведения документа о персоне в медицинской организации. Поскольку документы должны вводиться в БД Системы в онлайн-режиме эта дата не должна быть ранее 1 числа текущего месяца, если сегодня 21 число или позже, или ранее 1 числа предыдущего месяца, если сегодня 20-е число или менее.

### Результат добавления/обновления адреса ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 249 – Результат метода «Добавление/обновление адреса ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они

			поступили
2.	ИД адреса	addressId	ИД добавленного или измененного адреса ЗЛ
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.8.2 Добавление/обновление контактной информации ЗЛ – addUpdateContactInfo

Метод выполняет добавление или изменение контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ.

*Таблица 250 – Входные данные метода «Добавление/обновление контактной информации ЗЛ|ВРК» (addUpdateContactInfo)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Контактная информация *	ContactInfo	Секция, содержащая коды и значения полей данных адреса. См. Таблица 295 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ. Если указан ИД контактной информации (contactId), выполняется обновление, иначе добавление данных.

\* Обязательное поле.

### Результат добавления/обновления контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 251 – Результат метода «Добавление/обновление контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	ИД контактной	contactId	ИД добавленной или измененной записи о контакте

	информации		ЗЛ
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.9 Данные о родственных связях ЗЛ (запись)

Добавление или изменение данных о родственных связях ЗЛ.

#### 3.3.9.1 Добавление/обновление данных о родственной связи ЗЛ – addUpdateRelative

Метод выполняет добавление или изменение данных о родственной связи ЗЛ с другим ЗЛ.

*Таблица 252 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о родственных связи ЗЛ (addUpdateRelative)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о родственной связи ЗЛ *	relative	Секция, содержащая коды и значения полей данных о родственной связи ЗЛ. См. Таблица 299 – Поля данных о родственной связи ЗЛ. Если указан ИД родственной связи (relativeId), выполняется обновление, иначе добавление записи.

\* Обязательное поле.

### Результат добавления/обновления данных о родственной связи ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 253 – Результат метода «Добавление/обновление адреса ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили

2.	ИД родственной связи	relativeId	ИД добавленной или измененной записи о родственной связи ЗЛ.
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля.
4.	Коды сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.10 Данные о контрагентах (запись)

Добавление или изменение данных о контрагенте.

#### 3.3.10.1 Добавление/обновление данных о контрагенте – addUpdateContractor

Метод выполняет добавление или изменение данных о КА.

*Таблица 254 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о КА» (addUpdateContractor)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные КА *	Contractor	Данные о контрагенте, см. Таблица 301 – Поля данных о контрагенте. Если указан ИД контрагента (personId), выполняется обновление, иначе добавление записи.

\* Обязательное поле.

#### Результат добавления/обновления данных о КА

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 255 – Результат метода «Добавление/обновление данных о КА»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	ИД КА	contractorId	ИД добавленного или измененного КА
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое

			сообщение для визуального контроля.
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

### 3.3.11 Связи между различными типами записей о лицах

#### 3.3.11.1 Установление связи между записями о лицах разных типов – `linkIds`

Метод выполняет установление связи между записями о лицах разных типов, идентификаторы которых указаны в двух соответствующих полях секции `personIdent` параметров запроса метода. В поле `idType` заносится идентификатор того типа записи, которая должна быть деактивирована.

*Таблица 256 – Входные данные метода «Установление связи между записями о лицах разных типов» (`linkIds`)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Данные о связываемых идентификаторах*	personIdent	Данные о связываемых идентификаторах, см. <i>Таблица 274 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent.</i> Должно быть указано строго 2 идентификатора.
3.	Тип деактивируемой записи*	idType	Тип деактивируемой записи: ЗЛ=1, иногородний=2, неидентифицированный=3, новорожденный=4

\* Обязательное поле.

#### Результат установления связи между записями о лицах разных типов

Метод возвращает сообщение о результате операции.

*Таблица 257 – Результат метода «Установление связи между записями о лицах разных типов» (`linkIds`)*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	Сообщение о результате операции	result	Текстовое сообщение для визуального контроля.

3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
----	-----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------

### 3.3.11.2 Разрыв связи между записями о лицах разных типов – unlinkIds

Метод выполняет разрыв связи между записями о лицах разных типов, идентификаторы которых указаны в двух соответствующих полях секции personIdent параметров запроса метода. В поле idType заносится идентификатор того типа записи, которая должна быть восстановлена.

*Таблица 258 – Входные данные метода «Разрыв связи между записями о лицах разных типов» (unlinkIds)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Данные о рассоединяемых идентификаторах*	personIdent	Данные об идентификаторах, связь между которыми разрывается, см. <i>Таблица 274 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent</i> . Должно быть указано строго 2 идентификатора.
3.	Тип восстанавливаемой записи*	idType	Тип восстанавливаемой записи: ЗЛ=1, иногородний=2, неидентифицированный=3, новорожденный=4

\* Обязательное поле.

### Результат разрыва связи между записями о лицах разных типов

Метод возвращает сообщение о результате операции.

*Таблица 259 – Результат метода «Разрыв связи между записями о лицах разных типов» (unlinkIds)*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	Сообщение о результате операции	result	Текстовое сообщение для визуального контроля.

3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
----	-----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------

### 3.3.12 Законное представительство

Краткое описание функции ведения сведений о ЗП ЗЛ приведено в приложении (ПРИЛОЖЕНИЕ 3).

#### 3.3.12.1 Создание/обновление черновика записи законного представительства – addUpdateLegalRepDraft

Создаёт новую запись о ЗП, если поле rec.recId не задано, или обновляет существующую. Если запись не найдена, возвращается ошибка 404, если запись находится не в статусе «черновик» - 491.01.

*Таблица 260 – Входные данные метода «Создание/обновление черновика записи законного представительства» (addUpdateLegalRepDraft). Описание типа данных элемента addUpdateLegalRepDraftRequest*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о записи ЗП*	rec	Описание типа LegalRepDraft

\* Обязательное поле.

*Таблица 261 – Входные данные метода «Создание/обновление черновика записи законного представительства» (addUpdateLegalRepDraft). Описание типа LegalRepDraft*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Идентификатор записи	recId	
2.	Идентификатор представляемого ЗЛ*	personId	
3.	Идентификатор ЗЛ-представителя*	repId	
4.	Идентификатор типа юридического представительства*	relTypeId	
5.	Идентификатор	repVoucherTypeId	

№	Поле запроса	Код	Комментарий
	типа основания юридического представительства*		
6.	Дата завершения действия документа-основания юридического представительства	repVoucherExpirationDate	
7.	Описание создания	descr	

\* Обязательное поле.

### **Результат создания/обновления черновика записи законного представительства**

*Таблица 262 – Результат метода. Описание типа элемента  
addUpdateLegalRepDraftResponse*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение addUpdateLegalRepDraft*		
2.	Идентификатор записи	recId	
3.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

### **3.3.12.2 Добавление/обновление черновика прекращения представительства у записи законного представительства – addUpdateStopLegalRepDraft**

Для заданной записи ЗП, если она в статусе «Законный представитель создан», переводит ее в статус «Черновик прекращения представительства», если она в статусе «Черновик прекращения представительства», обновляет его данные, иные статусы – ошибка. Если запись не найдена, возвращается ошибка 404, если запись находится не в требуемом статусе - 491.01. Если ошибок нет, просто меняется состояние записи.

*Таблица 263 – Входные данные метода «Добавление/обновление черновика прекращения представительства у записи законного представительства» (addUpdateStopLegalRepDraft). Описание типа данных элемента addUpdateStopLegalRepDraftRequest*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные клиента*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.

№	Поле запроса	Код	Комментарий
2.	Данные о записи ЗП*	rec	

\* Обязательное поле.

Таблица 264 – Описание типа StopLegalRepDraft

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Идентификатор записи*	recId	
2.	Идентификатор причины прекращения юридического представительства*	stopCauseId	getRefSimpleUniversal, LR_STOP_CAUSE
3.	Идентификатор типа основания прекращения юридического представительства*	stopVoucherTypeId	getRefSimpleUniversal, LR_STOP_VOUCHER_TYPE
4.	Описание прекращения	stopDescr	

\* Обязательное поле.

### Результат добавления/обновления черновика прекращения представительства у записи законного представительства

Таблица 265 – Результат метода. Описание типа элемента addUpdateStopLegalRepDraftResponse

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение addUpdateStopLegalRepDraft*		
2.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

### 3.3.12.3 Проверка/фиксация записи законного представительства – checkFixLegalRepRec

Проверяет пригодность записи ЗП к переходу от черновика к фиксации статуса ЗП.

При наличии ошибок ФЛК, возвращает их с кодами 500.NN. Если флаг onlyCheck

установлен в false, при отсутствии ошибок переводит запись в состояние «Законный представитель создан» или «Представительство прекращено» - в зависимости от того, в статусе какого черновика находится запись. Если запись не найдена, возвращается ошибка 404, если запись находится не в режиме «черновик» - 491.01. Если обнаружены ошибки ФЛК – ошибки с кодами 500.NN, где NN-коды конкретных нарушений.

*Таблица 266 – Входные данные метода «Проверка/фиксация записи законного представительства» (checkFixLegalRepRec). Описание типа данных элемента checkFixLegalRepRecRequest*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
3.	Данные о клиенте*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
4.	Идентификатор записи*	recId	
5.	Флаг проверки. Если установлен, то только проверяются правила ФЛК, иначе запись переводится в чистовик*	onlyCheck	

\* Обязательное поле.

#### **Результат проверки/фиксации записи законного представительства**

*Таблица 267 – Результат метода. Описание типа элемента checkFixLegalRepRecResponse*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение checkFixLegalRepRecResponse*		
2.	Сообщение о совершенных действиях: запись корректна/обнаружены ошибки/запись переведена в чистовик	msg	
3.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

#### **3.3.12.4 Добавление скана к записи законного представительства – addUpdateDocScanForLegalRepRec**

Добавляет к записи в состоянии черновика скан документа. В зависимости от значения флага isApplication и вида черновика, скан добавляется в поле заявления или подтверждающего документа, соответствующее типу документа и текущему состоянию записи (то есть, если запись – черновик создания ЗП, добавляется скан заявления/основания создания, если же черновик прекращения представительства ЗП, добавляется скан заявления/основания прекращения).

*Таблица 268 – Входные данные метода «Добавление скана к записи законного представительства» (addUpdateDocScanForLegalRepRec). Описание типа addUpdateDocScanForLegalRepRecRequest*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте*	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 272 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор записи*	recId	
3.	Флаг: заявление или подтверждающий документ*	isApplication	
4.	Флаг: документ установления или прекращения представительства*	isStopDoc	
5.	Скан документа	scan	

\* Обязательное поле.

#### **Результат добавления скана к записи законного представительства**

*Таблица 269 – Результат метода. Описание типа элемента addUpdateDocScanForLegalRepRecResponse*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Входящее сообщение addUpdateDocScanForLegalRepRec*		
2.	Сообщение о совершенных действиях: скан добавлен/обновлен/удален	msg	
3.	Ошибки	errors	

\* Обязательное поле.

### 3.3.13 Дополнительные методы записи

#### 3.3.13.1 Закрытие записи – closeRecord

Метод выполняет закрытие записи данных с указанным идентификатором. Применяется для закрытия записей-дубликатов.

*Таблица 270 – Входные данные метода «Закрытие записи» (closeRecord)*

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 272 – Поля данных о клиенте</i> .
2.	Идентификатор *	ident	Идентификатор закрываемой записи. Должен быть указан только один идентификатор.

\* Обязательная секция.

#### Результат добавления/обновления данных о ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

*Таблица 271 – Результат метода «Добавление/обновление данных о ЗЛ»*

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили
2.	Идентификатор ЗЛ	personId	Идентификатор обновленной или созданной записи
3.	Код результата операции	result	При отсутствии ошибок – код выполненной операции: добавления (201) или обновления (202). При наличии ошибки – её код для машинной обработки и текстовое сообщение для визуального контроля
4.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

## 3.4 Перечень полей данных веб-сервиса РС ЕРЗЛ

### 3.4.1 Поля данных о системе-клиенте веб-сервиса

В следующей таблице содержится перечень полей данных о системе-клиенте, вызывающей веб-сервис, и о контексте вызова.

*Таблица 272 – Поля данных о клиенте*

№	Название поля	Код поля	Описание	Обязательное
1.	Код организации	orgCode	Код организации, АС которой использует веб-сервис.	Да
2.	Код процесса	bpCode	Код бизнес-процесса, в рамках которого выполнен вызов веб-сервиса.	Да
3.	Код системы	system	Код системы-клиента, выполняющей вызов веб-сервиса.	Да
4.	Логин пользователя	user	Логин пользователя, в результате действий которого при работе с системой-клиентом выполнен вызов веб-сервиса.	Да
5.	Пароль пользователя	password	Пароль, подтверждающий валидность данных о клиенте	Да
6.	Комментарий	comment	Дополнительные сведения о клиенте или о контексте вызова для внесения в журнал	Нет

### 3.4.2 Поля данных о ДПФС

В следующей таблице содержится перечень полей данных о ДПФС.

*Таблица 273 – Поля данных о ДПФС*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп при доб./обн.
1.	ИД полиса / ВС	policyId	Число		Нет	Только при обн.
2.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не заданы personUkl, nonresId	Да
3.	УКЛ заявителя	personUkl	Число		Если не заданы personId, nonresId	Да

4.	Ид. иногороднего	Nonr esId	Число		Если не задан PersonUkl	Да
5.	Код типа полиса страхования	policyT	Число	RefPolicyType	Да	Да
6.	Название типа полиса страхования	policyTName	Строка	RefPolicyType	Поле только для чтения	Нет
7.	Код типа полиса страхования	policyTCode	Строка	RefPolicyType	Поле только для чтения	Нет
8.	Серия полиса / ВС	policySer	Строка		Если «Тип полиса» = «старый полис»	Да
9.	Номер полиса / ВС	policyNom	Строка		Если «Тип полиса» = «старый полис»	Да
10.	ЕНП	policyEnp	Строка		Если «Тип полиса» = «новый полис».	Да
11.	Номер полиса в составе УЭК	uecNum	Строка		Если «Тип полиса» = «полис в составе УЭК».	Да
12.	Серия временного свидетельства	tmpcertSer	Строка		Если «Тип полиса» = «временное свидетельство»	Да
13.	Номер временного свидетельства	tmpcertNum	Строка		Если «Тип полиса» = «временное свидетельство»	Да
14.	Актуальный номер (серия и номер)	sPolicySerNum	Строка		Поле только для чтения	Нет
15.	Дата начала действия полиса	plDateB	Дата		Если «Тип полиса» = «новый полис» или «старый полис»	Да
16.	Дата начала действия временного свидетельства	tmpcertDateB	Дата		Если «Тип полиса» = «временное свидетельство»	Да
17.	Дата окончания действия полиса	plDateE	Дата		Если «Тип полиса» = «новый полис»	Да

					или «старый полис»	
18.	Дата окончания действия временного свидетельства	tmpcertDateE	Дата		Если «Тип полиса» = «временное свидетельство»	Да
19.	Дата выдачи полиса на руки	plDateH	Дата		Нет	Да
20.	ИД пункта выдачи	rpointId	Число	RefInsurancePp	Да	Да
21.	Номер пункта выдачи полиса	rpointNum	Строка	RefInsurancePp	Поле только для чтения	Нет
22.	ИД СМО ЗЛ	insurpId	Число	RefInsurance	Да	Да
23.	Наименование СМО	insuranceName	Строка	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
24.	Статус ДПФС (код)	spolicyStatusCode	Число	RefPolicySt	Да	Да
25.	Статус ДПФС	spolicyStatus	Строка	RefPolicySt	Нет	Нет
26.	Код пола заявителя	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
27.	Пол заявителя	sexName	Строка	RefSexM	Нет	Нет
28.	ИД ОКАТО	okatoId	Число	RefOkato	Да	Да
29.	ОКАТО	Okato	Строка	RefOkato	Да	Нет
30.	Признак наличия представителя заявителя *	mRepres	Число		Да	Да
31.	Ид. типа представителя заявителя	representTCode	Число		Нет	Да
32.	Название типа представителя заявителя	representType	Строка		Поле только для чтения	Нет
33.	Идентификатор представителя заявителя	representId	Число		Если «Признак наличия представителя заявителя» = «Да»	Да
34.	УКЛ представителя заявителя	representUkl	Число		Если «Признак наличия представителя заявителя» = «Да»	Нет

35.	Дата обращения за полисом	plDateT	Дата		Нет	Да
36.	Дата расчета ЕНП	enpCalcDate	Дата		Нет	Да
37.	ЕНП расчетный	enpCalc	Строка		Если «Тип полиса» = «старый полис»	Да
38.	Описание	Description	Строка		Нет	Да
39.	Дата начала действия записи **	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
40.	Дата окончания действия записи **	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
41.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

\* Значения поля «Признак наличия представителя заявителя»: 0 – нет, 1 – да.

\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.3 Поля личных данных ЗЛ

В следующей таблице содержатся поля идентификаторов застрахованного лица (москвича или иногороднего).

Таблица 274 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов	Если не заданы другие поля	Да
2.	УКЛ ЗЛ	personUkl	Число	Если не заданы другие поля	Да
3.	ИД ИЗЛ	nonresId	Число	Если не заданы другие поля	Да
4.	ИД неидентифицированного лица	unidentId	Число	Если не заданы другие поля	Да
5.	ИД новорожденного	newbornId	Число	Если не заданы другие поля	Да

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных ЗЛ.

Таблица 275 – Поля данных о ЗЛ

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД персоны	personIdent	PersonIdent		Только при обновл.	Только при обн.
2.	Фамилия ЗЛ	surname	Строка		Да	Да <sup>1</sup>
3.	Имя ЗЛ	namep	Строка		Да	Да
4.	Отчество ЗЛ	patronymic	Строка		Нет	Да
5.	Фамилия ЗЛ (лат.)	surnameLat	Строка		Нет	Да
6.	Имя ЗЛ (лат.)	namepLat	Строка		Нет	Да
7.	Отчество ЗЛ (лат.)	patronymicLat	Строка		Нет	Да
8.	Документальный пол (название)	sexName	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
9.	Документальный пол (код)	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
10.	Медицинский пол	medSex	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
11.	Медицинский пол (код)	medSexId		RefSexM	Да	Да
12.	Гражданство	citizenDescr	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Нет
13.	Гражданство (код)	citizenDescrCode	Число	RefOksm	Да	Да
14.	Дата рождения ЗЛ	dateBirth	Дата		Да	Да
15.	Дата смерти ЗЛ	dateDeath	Дата		Нет	Да
16.	Признак некорректного (неполного) дня рождения <sup>2</sup>	mIncorrectBt	Число		Да	Да
17.	УКЛ	ukl	Число		Да	Да
18.	Место рождения	plbirth	Строка		Нет	Да
19.	СНИЛС	snils	Строка		Нет	Да
20.	Описание	description	Строка		Нет	Да
21.	Признак синхронизации с ЦС	mCsSync	Число		Да	Да

	ЕРЗЛ <sup>3</sup>					
22.	Дата последней синхронизации с ЦС ЕРЗЛ	csSyncDate	Дата		Нет	Да
23.	ИД соц. статуса	socStId	Число	RefSocSt	Да	Да
24.	Социальный статус	socStName	Строка	RefSocSt	Поле только для чтения	Нет
25.	ИД группы инвалидности	disId	Число	RefGrpDis	Нет	Да
26.	Группа инвалидности	disName	Строка	RefGrpDis	Поле только для чтения	Нет
27.	Дата начала действия записи <sup>4</sup>	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
28.	Дата окончания действия записи <sup>4</sup>	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
29.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

<sup>1</sup> Для ЗАГС при передаче данных о смерти ЗЛ обязательны к заполнению следующие поля: 2, 3, 4 (при наличии), 8, 13, 14, 15, 16.

<sup>2</sup> Значения поля «Признак некорректного (неполного) дня рождения»: 0 - корректный, 1 - дата не известна, 2 - месяц не известен, 3 - год не известен, 12 - дата и месяц не известны, 13 - дата и год не известны, 23 - месяц и год не известны, 123 - дата месяц и год не известны)

<sup>3</sup> Значения поля «Признак синхронизации с ЦС ЕРЗЛ»: 0 – не синхронизировано, 1 – синхронизировано, 2 – не найдено в ЦС, другие значения – ошибка синхронизации.

<sup>4</sup> Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

#### 3.4.4 Поля личных данных иногороднего ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных иногороднего ЗЛ.

*Таблица 276 – Поля данных иногороднего ЗЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД иногороднего	personIdent	PersonIdent		Только при обновл.	Только при обн.
2.	Фамилия Иногороднего ЗЛ	surname	Строка		Да	Да
3.	Имя Иногороднего ЗЛ	namep	Строка		Да	Да

4.	Отчество Иногороднего ЗЛ	patronymic	Строка		Нет	Да
5.	Фамилия Иногородного ЗЛ(лат.)	surnameLat	Строка		Нет	Да
6.	Имя Иногородного ЗЛ (лат.)	nameLat	Строка		Нет	Да
7.	Отчество Иногородного ЗЛ (лат.)	patronymicLat	Строка		Нет	Да
8.	Документальный пол (название)	sexName	Строка	RefSexM	Нет	Нет
9.	Документальный пол (код)	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
10.	Медицинский пол	medSex	Строка	RefSexM	Нет	Нет
11.	Медицинский пол (код)	medSexId	Число	RefSexM	Да	Да
12.	Гражданство	citizenDescr	Строка	RefOksm	Нет	Нет
13.	Гражданство (код)	citizenDescrCode	Число	RefOksm	Да	Да
14.	Признак лица без гражданства *	noCitizenship	Число		Нет	Да
15.	Дата рождения Иногороднего ЗЛ	dateBirth	Дата		Да	Да
16.	Дата смерти Иногороднего ЗЛ	dateDeath	Дата		Нет	Да
17.	Место рождения	plbirth	Строка		Нет	Да
18.	СНИЛС	snils	Строка		Нет	Да
19.	Признак синхронизации с ЦС ЕРЗЛ **	mCsSync	Число		Да	Да
20.	Дата последней синхронизации с ЦС ЕРЗЛ	csSyncDate	Дата		Нет	Да
21.	Актуальность записи	recordSt	Число		Поле только для чтения	Нет
22.	ИД МО добавившей/изменившей запись (первичный ключ)	moId	Число		Поле только для чтения	Нет
23.	ИД СМО добавившей/изменившей запись (первичный ключ)	insurId	Число		Поле только для чтения	Нет

24.	Дата начала действия записи ***	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
25.	Дата окончания действия записи ***	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
26.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

\* Значения поля «Признак лица без гражданства»: 0 – по умолчанию, 1 – лицо без гражданства.

\*\* Значения поля «Признак синхронизации с ЦС ЕРЗЛ»: 0 – не синхронизировано, 1 – синхронизировано, 2 – не найдено в ЦС, другие значения – ошибка синхронизации.

\*\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.5 Поля личных данных неидентифицированного лица

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных НИЛ (пациентов), включая данные о скорой медицинской помощи (СМП).

*Таблица 277 – Поля личных данных неидентифицированного лица*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД НИЛ	personIdent	PersonIdent		Только при обновл.	Только при обн.
2.	Документальный пол (название)	sexName	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
3.	Документальный пол (код)	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
4.	Медицинский пол	medSex	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
5.	Код медицинского пола	medSexId	Число	RefSexM	Да	Да
6.	Ид. номера бригады СМП	ambId	Число	RefAmbBrg	Нет	Да
7.	Ид. кода станции СМП	substId	Число	RefAmbSubst	Нет	Да
8.	Номер бригады СМП	ambCode	Строка	RefAmbBrg	Поля только для чтения	Нет
9.	Код станции СМП	substCode	Строка	RefAmbSubst		
10.	Название (профиль)	ambName	Строка		Только для	Нет

	бригады СМП				чтения	
11.	Тип бригады СМП *	ambType	Число		Да	Да
12.	Номер наряда СМП	ambNumN	Строка		Да	Да
13.	Серия и номер листа регистрации НИЛ	unidentSnl	Строка		Да	Да
14.	Фамилия предполагаемая	surnameEstim	Строка		Нет	Да
15.	Имя предполагаемое	nameEstim	Строка		Нет	Да
16.	Отчество предполагаемое	patronymicEstim	Строка		Нет	Да
17.	Дата и время поступления (обнаружения)	dateRec	Дата		Нет	Да
18.	Дата появления записи в БД	dateIns	Дата		Поле только для чтения	Нет
19.	Особые приметы	specFeat	Строка		Нет	Да
20.	Описание обнаруженных личных вещей	persThing	Строка		Нет	Да
21.	Описание обнаруженных лекарств	persDrug	Строка		Нет	Да
22.	Описание	description	Строка		Нет	Да
30.	Дата рождения НИЛ (если известна точно)	dateBirth	Дата		Нет	Да
23.	Дата смерти НИЛ	dateDeath	Дата		Нет	Да
24.	Описание документов, бирок, медальонов и т.д., найденных у НИЛ	persIdentTokens	Строка		Нет	Да
25.	Предполагаемый возраст (лет). Начало диапазона	estimAgeB	Число		Если не указана дата рождения	Да
26.	Предполагаемый возраст (лет). Окончание диапазона	estimAgeE	Число		Если не указана дата рождения	Да
27.	Предположительный адрес фактического проживания НИЛ	estimAddress	Строка		Нет	Да
28.	Ид. типа телосложения	physiqueId	Число	RefPhysique	Нет	
29.	Тип телосложения (код)	physiqueCode	Число	RefPhysique	Поле только для чтения	Нет

30.	Тип телосложения	physiqueName	Строка	RefPhysique	Поле только для чтения	Нет
31.	ИД цвета глаз	eyecolorId	Число	RefEyeColor	Нет	Да
32.	Цвет глаз (код)	eyecolorCode	Строка	RefEyeColor	Поле только для чтения	Нет
33.	Цвет глаз	eyecolorName	Строка	RefEyeColor	Поле только для чтения	Нет
34.	ИД типа роста	hgrowId	Число	RefHgrow	Нет	Да
35.	Тип роста (код)	hgrowCode	Строка	RefHgrow	Поле только для чтения	Нет
36.	Тип роста	hgrowName	Строка	RefHgrow	Поле только для чтения	Нет
37.	ИД МО	moId	Число	RefMedorg	Да	Да
38.	Код МО	codeMo	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
39.	Мнемонический код МО	mcodeMo	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
40.	Наименование МО	nameMo	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
41.	Дата начала действия записи **	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
42.	Дата окончания действия записи **	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
43.	Актуальность записи	recordSt	Число		Поле только для чтения	Нет
44.	СНИЛС	Snils	Строка			Нет
45.	Место рождения	plBirth	Строка			Нет
46.	Страна гражданства	citizenDescr	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Нет
47.	Код страны гражданства	citizenDescrCode	Строка	RefOksm		Да
48.	Принак отсутствия гражданства	noCitizenship	Число			Нет
49.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

\* Значения поля «Тип бригады СМП»: 1 – фельдшерская, 2 – врачебная, 3 – специализированная.

\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных НИЛ (пациентов), включая данные о скорой медицинской помощи (СМП) и данные о дате ходатайства.

*Таблица 278 – Поля личных данных неидентифицированного лица*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
50.	ИД НИЛ	personIdent	PersonIdent		Только при обновл.	Только при обн.
51.	Документальный пол (название)	sexName	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
52.	Документальный пол (код)	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
53.	Медицинский пол	medSex	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
54.	Код медицинского пола	medSexId	Число	RefSexM	Да	Да
55.	Ид. номера бригады СМП	ambId	Число	RefAmbBrg	Нет	Да
56.	Ид. кода станции СМП	substId	Число	RefAmbSubst	Нет	Да
57.	Номер бригады СМП	ambCode	Строка	RefAmbBrg	Поля только для чтения	Нет
58.	Код станции СМП	substCode	Строка	RefAmbSubst		
59.	Название (профиль) бригады СМП	ambName	Строка		Только для чтения	Нет
60.	Тип бригады СМП *	ambType	Число		Да	Да
61.	Номер наряда СМП	ambNumN	Строка		Да	Да
62.	Серия и номер листа регистрации НИЛ	unidentSnl	Строка		Да	Да
63.	Фамилия предполагаемая	surnameEstim	Строка		Нет	Да
64.	Имя предполагаемое	nameEstim	Строка		Нет	Да
65.	Отчество предполагаемое	patronymicEstim	Строка		Нет	Да
66.	Дата и время поступления (обнаружения)	dateRec	Дата		Нет	Да
67.	Дата появления записи в БД	dateIns	Дата		Поле только для чтения	Нет
68.	Особые приметы	specFeat	Строка		Нет	Да
69.	Описание	persThing	Строка		Нет	Да

	обнаруженных личных вещей					
70.	Описание обнаруженных лекарств	persDrug	Строка		Нет	Да
71.	Описание	description	Строка		Нет	Да
31.	Дата рождения НИЛ (если известна точно)	dateBirth	Дата		Нет	Да
72.	Дата смерти НИЛ	dateDeath	Дата		Нет	Да
73.	Описание документов, бирок, медальонов и т.д., найденных у НИЛ	persIdentTokens	Строка		Нет	Да
74.	Предполагаемый возраст (лет). Начало диапазона	estimAgeB	Число		Если не указана дата рождения	Да
75.	Предполагаемый возраст (лет). Окончание диапазона	estimAgeE	Число		Если не указана дата рождения	Да
76.	Предположительный адрес фактического проживания НИЛ	estimAddress	Строка		Нет	Да
77.	Ид. типа телосложения	physiqueId	Число	RefPhysique	Нет	
78.	Тип телосложения (код)	physiqueCode	Число	RefPhysique	Поле только для чтения	Нет
79.	Тип телосложения	physiqueName	Строка	RefPhysique	Поле только для чтения	Нет
80.	ИД цвета глаз	eyecolorId	Число	RefEyeColor	Нет	Да
81.	Цвет глаз (код)	eyecolorCode	Строка	RefEyeColor	Поле только для чтения	Нет
82.	Цвет глаз	eyecolorName	Строка	RefEyeColor	Поле только для чтения	Нет
83.	ИД типа роста	hgrowId	Число	RefHgrow	Нет	Да
84.	Тип роста (код)	hgrowCode	Строка	RefHgrow	Поле только для чтения	Нет
85.	Тип роста	hgrowName	Строка	RefHgrow	Поле только для чтения	Нет
86.	ИД МО	moId	Число	RefMedorg	Да	Да
87.	Код МО	codeMo	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
88.	Мнемонический код МО	mcodeMo	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет

89.	Наименование МО	nameMo	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
90.	Дата начала действия записи **	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
91.	Дата окончания действия записи **	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
92.	Актуальность записи	recordSt	Число		Поле только для чтения	Нет
93.	СНИЛС	Snils	Строка			Нет
94.	Место рождения	plBirth	Строка			Нет
95.	Страна гражданства	citizenDescr	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Нет
96.	Код страны гражданства	citizenDescrCode	Строка	RefOksm		Да
97.	Принак отсутствия гражданства	noCitizenship	Число			Нет
98.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
99.	Дата ходатайства	dateKhodat	Дата		Да	Да

\* Значения поля «Тип бригады СМП»: 1 – фельдшерская, 2 – врачебная, 3 – специализированная.

\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.6 Поля данных о новорожденном

В следующей таблице содержится перечень полей данных о новорожденном.

*Таблица 279 – Поля данных о новорожденном*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД новорожденного	personIdent	PersonIdent		Только при обновл.	Только при обн.
2.	Дата и время рождения младенца	dateBirth	Дата		Нет	Да
3.	Дата и время начала диапазона рождения	dateBirthStart	Дата		Если не указаны дата и время	Да

					рождения младенца	
4.	Дата и время окончания диапазона рождения	dateBirthEnd	Дата		Если указано начало диапазона рождения	Да
5.	Дата и время смерти младенца	dateDeath	Дата		Нет	Да
6.	Порядковый номер при рождении, только при многоплодной беременности	seqNum	Число		Нет	Да
7.	Документальный пол	sexName	Строка	RefSexM	Нет	Нет
8.	Документальный пол (код)	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
9.	Медицинский пол	medSex	Строка	RefSexM	Нет	Нет
10.	Медицинский пол (код)	medSexId	Число	RefSexM	Да	Да
11.	Фамилия	surname	Строка		Да	Да
12.	Имя	namep	Строка		Да	Да
13.	Отчество	patronymic	Строка		Нет	Да
14.	Дата выписки из МО	dateMoExit	Дата		Нет	Да
15.	ИД МО	mo. moId	Число	RefMedorg	Да	Да
16.	Название МО	mo. moName	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
17.	Код МО	mo. moCode	Число	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
18.	Мнемонический код МО	mo. moMcode	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
19.	Описание	description	Строка		Нет	Да
20.	Идентификатор матери	motherIdent	PersonIdent		Нет	Да
21.	Идентификатор законного представителя	representIdent	PersonIdent		Нет	Да
22.	Код типа законного представителя	representTCode	Число	RefLrepres Type	Нет	Да
23.	Тип законного представителя	representTType	Строка	RefLrepres Type	Поле только для чтения	Нет
24.	Идентификатор суррогатной матери	surmotherIdent	PersonIdent		Нет	Да

25.	Дата начала действия записи *	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
26.	Дата окончания действия записи *	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
27.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
28.	Ид. источника данных	dsourceId	Число	RefDsource	Да	Да

\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.7 Поля данных о персоне для списка

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных, возвращаемых методами поиска и запроса списков персон для ЗЛ, НИЛ, НР, иногородних и пр.

Таблица 280 – Поля данных о персоне для списка

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
1.	Идентификатор	id	Число	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ).
2.	Тип записи	type	Строка	P=ЗЛ, U=НИЛ, N=НР, R=иногородний, C=контрагент
3.	Частичный номер полиса	policyNumPart	Строка	Пусто
4.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Строка	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
5.	Пол	sexId	Число	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)
6.	Год рождения	birthYear	Число	Год рождения. Полная дата рождения не возвращается.
7.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
8.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы
9.	Категория	category	Строка	Категория ЗЛ
10.	ИД МО	moid	Число	ИД МО, к которому прикреплено ЗЛ

### 3.4.8 Поля списка ЗЛ для СМО

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных о ЗЛ, возвращаемых в списке для СМО.

*Таблица 281 – Поля списка ЗЛ для СМО*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
1.	Идентификатор	id	Число	Идентификатор персоны (УКЛ)
2.	ИД МО	moId	Число	ИД МО, к которому прикреплено ЗЛ
3.	Пол	sexId	Число	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)
4.	Год рождения	birthYear	Число	Год рождения. Полная дата рождения не возвращается.
5.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
6.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы
7.	Признак прикрепления по личному заявлению	zayav	Число	1 – по личному заявлению, 0 – другой способ прикрепления

### 3.4.9 Поля данных о представителе новорожденного

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных, включаемых как дополнительные к данным о новорожденном (см. описание метода `getNewbornPerson`), следующих видов представителей новорожденного: матери, суррогатной матери, другого законного представителя.

*Таблица 282 – Поля данных о представителе новорожденного*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
1.	Идентификатор	id	Число	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ).
2.	Тип записи	type	Строка	P=ЗЛ, R=иногородний
3.	Номер полиса	policySerNum	Строка	Номер ДПФС либо серия и номер через пробел
4.	Фамилия	surname	Строка	Фамилия представителя
5.	Имя	name	Строка	Имя представителя
6.	Отчество	patronymic	Строка	Отчество представителя
7.	Дата рождения	birthDate	Дата	Дата рождения представителя

8.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
9.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы

### 3.4.10 Поля данных о ЗЛ и прикреплениях для списка

В следующей таблице содержится перечень полей данных о ЗЛ и их прикреплениях для формирования списков.

*Таблица 283 – Поля данных о ЗЛ и прикреплениях для списка*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
1.	ИД прикрепления	attachId	Число	ИД прикрепления
2.	Идентификатор ЗЛ	ukl	Число	Идентификатор ЗЛ (УКЛ)
3.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Строка	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
4.	Пол	sexId	Число	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)
5.	Год рождения	birthYear	Число	Год рождения. Полная дата рождения не возвращается.
6.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
7.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы
8.	ИД МО	moId	Число	ИД МО, к которому прикреплено ЗЛ
9.	Номер участка	areaNum	Число	Номер участка МО, к которому прикреплено ЗЛ
10.	ИД СМО	smoId	Число	ИД МО, к которому прикреплено ЗЛ
11.	Дата заявления	dateApplyReg	Дата	Дата регистрации заявления о прикреплении
12.	Дата принятия решения	date Decis	Дата	Дата принятия решения (дата утверждения или отклонения главврачом/СМО)
13.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Число	Код статуса по справочнику RefAtapplySt
14.	ИД типа участка МО	areaTId	Число	Тип участка МО по справочнику RefAreaType

15.	Код типа участка МО	areaTCode	Строка	Тип участка МО по справочнику RefAreaType
16.	Наименование типа участка МО	areaT	Строка	Тип участка МО по справочнику RefAreaType
17.	Дата начала действия записи *	dateStart	Дата	
18.	Дата окончания действия записи *	dateEnd	Дата	

\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.11 Поля данных о прикреплении

В следующей таблице содержится перечень полей данных о прикреплении ЗЛ к МО.

*Таблица 284 – Поля данных о прикреплении*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обяз.	Исп.при доб./обн.
1.	ИД прикрепления	attachId	Число		Нет	Только при обн.
2.	ИД персоны	personId	Массив байтов		Если не задано personUkl	Да
3.	УКЛ	Ukl	Число		Если не задано personId	Да
4.	Дата начала прикрепления	dateAttachB	Дата		При положительном решении гл.врача	Да
5.	Дата окончания прикрепления	dateAttachE	Дата		Нет	Да
6.	Ид. причины закрытия прикрепления	attachClId	Число	RefAttachClose	При наличии даты окончания	Да
7.	Код причины закрытия прикрепления	attachClCode	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
8.	Причина закрытия прикрепления	attachCl	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет

9.	Признак отказа в прикреплении <sup>1</sup>	mAttachRef	Число		Нет	Да
10.	Дата принятия решения	dateDecisHdoctor	Дата		Нет	Да
11.	ИД причины отказа в прикреплении	attachRefId	Число	RefAttachRefuse	Если признак отказа mAttachRef = 1	Да
12.	Код причины отказа в прикреплении	attachRefCode	Строка	RefAttachRefuse	Только для чтения	Нет
13.	Причина отказа в прикреплении	attachRef	Строка	RefAttachRefuse	Только для чтения	Нет
14.	Комментарий к причине отказа в прикреплении	attachRefComment	Строка		Нет	Нет
15.	Ид врача МО	doctorId	Число	RefDoctor	При положительном решении гл.врача	Да
16.	СНИЛС врача МО	doctorSnils	Строка	RefDoctor	При положительном решении гл.врача	Да
17.	Фамилия МР	doctorSurname	Строка	RefDoctor	При положительном решении гл.врача	Да
18.	Имя МР	doctorNamep	Строка	RefDoctor	При положительном решении гл.врача	Да
19.	Отчество МР	doctorPatronymic	Строка	RefDoctor	Нет	Да
20.	Ид. типа участка	areaTId	Число	RefAreaType	Да	Да
21.	Код типа участка	areaTCode	Строка	RefAreaType	Поле только для чтения	Да
22.	Тип участка	areaT	Строка	RefAreaType	Поле только для чтения	Нет
23.	Участок МО	areaNum	Число	RefMedorg	Да	Да

24.	ИД МО	mo. mold	Число	RefMedorg	Да	Да
25.	Название МО	mo. moName	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
26.	Код МО	mo. moCode	Число	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
27.	Мнемонический код МО	mo. moMcode	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
28.	Ид. филиала	moF .moId	Число	RefMedorg	Да	Да
29.	Название филиала МО	moF.moName	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
30.	Код филиала МО	moF.moCode	Число	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
31.	Мнемонический код филиала МО	moF.moMCode	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
32.	ИД полиса / ВС	policyId	Число		Да	Да
33.	Серия полиса ОМС	policySer	Строка		Поле только для чтения	Нет
34.	Номер полиса ОМС	policyNom	Строка		Поле только для чтения	Нет
35.	Единый номер полиса ОМС	enp	Строка		Поле только для чтения	Нет
36.	Ид. СМО для обновления	insurId	Число	RefInsurance	Да	Да
37.	Ид. СМО справочный	smoId	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
38.	Название СМО	smoName	Строка	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
39.	Код СМО	smoCode	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
40.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Число	RefAtapplySt	Да	Да
41.	Дата регистрации заявления о прикреплении	dateApplyReg	Дата		Нет	Да
42.	Пользователь, принялший решение об	userMedorg	Строка		Нет	Нет

	утверждении прикрепления со стороны МО					
43.	Пользователь, принял решение об утверждении прикрепления со стороны СМО	userInsurorg	Строка		Нет	Нет
44.	Фамилия гл. врача МО	glvrSurname	Строка	RefDoctor	Да	Нет
45.	Имя гл. врача МО	glvrName	Строка	RefDoctor	Да	Нет
46.	Отчество гл. врача МО	glvrPatronymic	Строка	RefDoctor	Да	Нет
47.	ИД адреса	addressId	Число		Да	Да
48.	Ид. ДУДЛ	dudlId	Число		Да	Да
49.	Ид. способа прикрепления <sup>2</sup>	attachMethId	Число	RefAttachMethod	Да	Да
50.	Код способа прикрепления	attachMethCode	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
51.	Способ прикрепления	attachMeth	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
52.	Метка прикрепления с типом финансирования <sup>3</sup>	mCapitation	Число		Нет	Да
53.	Метка причины прикрепления (по заявлению) <sup>4</sup>	mAttachOpen	Число		Только для прикрепл. по заявл.	
54.	Дата акта аннулирования	cancelActDate	Дата		Нет	Да
55.	Номер акта аннулирования	cancelActNum	Строка		Нет	Да
56.	Тип акта аннулирования <sup>5</sup>	cancelActType	Число	RefCancelActType	Нет	Да
57.	Дата начала действия записи <sup>6</sup>	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет

58.	Дата окончания действия записи <sup>7</sup>	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
59.	Прикрепление активно	active	Число		Поле только для чтения	Нет
60.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

<sup>1</sup> Значения поля «Признак отказа в прикреплении»: 0 – прикреплён, 1 – отказ в прикреплении.

<sup>2</sup> Значения поля «Ид. способа прикрепления»: 1 – по месту регистрации, 2 – по личному заявлению, 3 – через портал государственных услуг г. Москвы.

<sup>3</sup> Значения поля «Метка прикрепления с типом финансирования»: 1 – прикрепление с подушевым финансированием, 2 – прикрепление без подушевого финансирования, 3 – нет данных.

<sup>4</sup> Значения поля «Метка причины прикрепления (по заявлению)»: 1 – выбор/смена МО, 2 – смена места жительства/пребывания; поле заполняется только для прикреплений по заявлению.

<sup>5</sup> Значения поля «Тип акта аннулирования»: 1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП.

<sup>6,7</sup> Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

#### **3.4.12 Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ**

В следующей таблице содержится перечень полей данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ.

*Таблица 285 – Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обяз.	Исп.при доб./обн.
1.	ИД прикрепления	attachId	Число		Нет	Только при обн.
2.	ИД персоны	personId	Массив байтов		Если не задано personUkl	Да
3.	УКЛ	Ukl	Число		Если не задано personId	Да

4.	Дата начала прикрепления	dateAttachB	Дата		При положительном решении гл.врача	Да
5.	Дата окончания прикрепления	dateAttachE	Дата		Нет	Да
6.	Ид. причины закрытия прикрепления	attachClId	Число	RefAttachClose	При наличии даты окончания	Да
7.	Код причины закрытия прикрепления	attachClCode	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
8.	Причина закрытия прикрепления	attachCl	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
9.	Признак отказа в прикреплении <sup>1</sup>	mAttachRef	Число		Нет	Да
10.	Дата принятия решения	dateDecisHdoctor	Дата		Нет	Да
11.	ИД причины отказа в прикреплении	attachRefId	Число	RefAttachRefuse	Если признак отказа mAttachRef = 1	Да
12.	Код причины отказа в прикреплении	attachRefCode	Строка	RefAttachRefuse	Только для чтения	Нет
13.	Причина отказа в прикреплении	attachRef	Строка	RefAttachRefuse	Только для чтения	Нет
14.	Комментарий к причине отказа в прикреплении	attachRefComment	Строка		Нет	Нет
15.	Ид врача МО	doctorId	Число	RefDoctor	При положительном решении гл.врача	Да
16.	СНИЛС врача МО	doctorSnils	Строка	RefDoctor	При положительном решении гл.врача	Да
17.	Фамилия МР	doctorSurname	Строка	RefDoctor	При положительном	Да

					решении гл.врача	
18.	Имя МР	doctorNameP	Строка	RefDoctor	При положи- тельном решении гл.врача	Да
19.	Отчество МР	doctorPatronymic	Строка	RefDoctor	Нет	Да
20.	Ид. типа участка	areaTId	Число	RefAreaType	Да	Да
21.	Код типа участка	areaTCode	Строка	RefAreaType	Поле только для чтения	Да
22.	Тип участка	areaT	Строка	RefAreaType	Поле только для чтения	Нет
23.	Участок МО	areaNum	Число	RefMedorg	Да	Да
24.	ИД МО	mo. moId	Число	RefMedorg	Да	Да
25.	Название МО	mo. moName	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
26.	Код МО	mo. moCode	Число	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
27.	Мнемонический код МО	mo. moMcode	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
28.	Ид. филиала	moF .moId	Число	RefMedorg	Да	Да
29.	Название филиала МО	moF.moName	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
30.	Код филиала МО	moF.moCode	Число	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
31.	Мнемонический код филиала МО	moF.moMCode	Строка	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
32.	ИД полиса / ВС	policyId	Число		Да	Да
33.	Серия полиса ОМС	policySer	Строка		Поле только для чтения	Нет
34.	Номер полиса ОМС	policyNom	Строка		Поле только для чтения	Нет
35.	Единый номер полиса ОМС	enp	Строка		Поле только для чтения	Нет
36.	Ид. СМО для обновления	insurId	Число	RefInsurance	Да	Да
37.	Ид. СМО	smoId	Число	RefInsurance	Поле только	Нет

	справочный				для чтения	
38.	Название СМО	smoName	Строка	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
39.	Полное название СМО	smoFullName	Строка	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
40.	Код СМО	smoCode	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
41.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Число	RefAtapplySt	Да	Да
42.	Дата регистрации заявления о прикреплении	dateApplyReg	Дата		Нет	Да
43.	Пользователь, принялший решение об утверждении прикрепления со стороны МО	userMedorg	Строка		Нет	Нет
44.	Пользователь, принялший решение об утверждении прикрепления со стороны СМО	userInsurorg	Строка		Нет	Нет
45.	Фамилия гл. врача МО	glvrSurname	Строка	RefDoctor	Да	Нет
46.	Имя гл. врача МО	glvrName	Строка	RefDoctor	Да	Нет
47.	Отчество гл. врача МО	glvrPatronymic	Строка	RefDoctor	Да	Нет
48.	ИД адреса	addressId	Число		Да	Да
49.	Ид. ДУДЛ	dudlId	Число		Да	Да
50.	Ид. способа прикрепления <sup>2</sup>	attachMethId	Число	RefAttachMethod	Да	Да
51.	Код способа прикрепления	attachMethCode	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
52.	Способ прикрепления	attachMeth	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет

53.	Метка прикрепления с типом финансирования <sup>3</sup>	mCapitation	Число		Нет	Да
54.	Метка причины прикрепления (по заявлению) <sup>4</sup>	mAttachOpen	Число		Только для прикрепл. по заявл.	
55.	Дата акта аннулирования	cancelActDate	Дата		Нет	Да
56.	Номер акта аннулирования	cancelActNum	Строка		Нет	Да
57.	Тип акта аннулирования <sup>5</sup>	cancelActType	Число	RefCancelActType	Нет	Да
58.	Организация пользователя аннулировавшего прикрепление	cancelActUserOrg	Строка		Поле только для чтения	Нет
59.	ФИО пользователя аннулировавшего прикрепление	cancelActUser	Строка		Поле только для чтения	Нет
60.	Дата проведения экспертизы	cancelExpDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
61.	Фамилия специалиста-эксперта	cancelExpSurname	Строка		Поле только для чтения	Нет
62.	Имя специалиста-эксперта	cancelExpName	Строка		Поле только для чтения	Нет
63.	Отчество специалиста-эксперта	cancelExpPatronymic	Строка		Поле только для чтения	Нет
64.	Заключение специалиста эксперта	cancelExpConclusion	Строка		Поле только для чтения	Нет
65.	Сумма штрафа	cancelExpFine	Число		Поле только для чтения	Нет

66.	Код дефекта/нарушения	cancelExpDefect	Строка		Поле только для чтения	Нет
67.	Дата начала действия записи <sup>6</sup>	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
68.	Дата окончания действия записи <sup>7</sup>	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
69.	Прикрепление активно	active	Число		Поле только для чтения	Нет
70.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
71.	Тип законного представителя	lRepTId	Число	getRefLrepresType	Нет	Нет
72.	УКЛ законного представителя - ЗЛ	lRepAutId	Число		Нет	Нет

<sup>1</sup> Значения поля «Признак отказа в прикреплении»: 0 – прикреплён, 1 – отказ в прикреплении.

<sup>2</sup> Значения поля «Ид. способа прикрепления»: 1 – по месту регистрации, 2 – по личному заявлению, 3 – через портал государственных услуг г. Москвы.

<sup>3</sup> Значения поля «Метка прикрепления с типом финансирования»: 1 – прикрепление с подушевым финансированием, 2 – прикрепление без подушевого финансирования, 3 – нет данных.

<sup>4</sup> Значения поля «Метка причины прикрепления (по заявлению)»: 1 – выбор/смена МО, 2 смена места жительства/пребывания; поле заполняется только для прикреплений по заявлению.

<sup>5</sup> Значения поля «Тип акта аннулирования»: 1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП.

<sup>6,7</sup> Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.13 Поля данных о скане заявления на прикрепление, а также актов МЭЭ или ЭКМП

getB следующей таблице содержит перечень полей данных о скане заявления на прикрепление ЗЛ к МО.

*Таблица 286 – Поля данных о скане заявления на прикрепление, а также актов МЭЭ или ЭКМП*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обяз.	Исп. при доб./обн.
1.	ИД скана заявления (РК)	scnId	Число		Нет	Только при обн.
2.	ИД скана первичного заявления (при наличии первичного заявления и решения гл. врача)	scnParentId	Число		Нет	Да
3.	ИД ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не задано personUkl	Да
4.	УКЛ ЗЛ	personUkl	Число		Если не задано personId	Да
5.	Ид. Ф.И.О.	nameId	Число		Нет	Да
6.	Ид. прикрепления	attachId	Число		Да	Да
7.	Ид. типа скана заявления *	scnTId	Число	RefScnType	Да	Да
8.	Название типа скана заявления	scnTName	Строка	RefScnType	Поле только для чтения	Нет
9.	Ссылка на скан **	scnLnk	Строка		Поле только для чтения	Нет
10.	Описание	description	Строка		Нет	Да
11.	Дата начала действия записи ***	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
12.	Дата окончания действия записи ***	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
13.	Актуальность записи	recordSt	Число		Поле только для чтения	Нет

\* Значения поля «ИД типа скана заявления»: 1 – первичное заявление ЗЛ, 2 – заявление с решением главврача, 3 – акт МЭЭ, 4 – акт ЭКМП.

\*\* Метод чтения возвращает относительную ссылку на файл изображения (URI). Полная ссылка для загрузки изображения формируется из URL сервера, на котором размещен веб-сервис, с добавлением URI изображения.

\*\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.14 Поля данных о документе, удостоверяющем личность

В следующей таблице содержится перечень полей данных о документах, удостоверяющих личность (ДУДЛ).

*Таблица 287 – Поля данных о ДУДЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	Ид. ДУДЛ	dudlId	Число		Нет	Только при обн.
2.	Ид. типа ДУДЛ	dudlTId	Число	RefDocIdentT	Да	Да
3.	Код типа ДУДЛ	dudlTCode	Строка	RefDocIdentT	Только для чтения	Нет
4.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не заданы personUkl, unidentId, nonresId	Да
5.	УКЛ	personUkl	Число		Если не заданы personId, unidentId, nonresId	Нет
6.	Ид. неидентифицированного	unidentId	Число		Если не заданы personId, personUkl, nonresId	Да
7.	Ид. иногороднего ЗЛ	nonresId	Число		Если не заданы personId, personUkl, unidentId	Да
8.	Тип документа ДУДЛ	dudlTName	Строка	RefDocIdentT	Нет	Нет
9.	Серия документа	dudlSer	Строка		Нет	Да
10.	Номер документа	dudlNom	Строка		Да	Да
11.	Дата выдачи документа	dudlDateIss	Дата		Да	Да
12.	Дата начала действия документа	dudlDateB	Дата		Нет	Да

13.	Дата окончания действия документа	dudlDateE	Дата		Нет	Да
	Орган, выдавший ДУДЛ	issuerName	Строка		Нет	Да
14.	Статус ДУДЛ *	dudlStatus	Строка		Да	Да
15.	Страна, выдавшая документ	oksm	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Нет
16.	Код документа по ОКСМ (страна)	oksmCode	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Да
17.	Ид. ОКСМ	oksmId	Число	RefOksm	Да	Да
18.	Ид. источника данных	dsourceId	Число	RefDsource	Да	Да
19.	Дата начала действия записи **	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
20.	Дата окончания действия записи **	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
21.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

\* Значения поля «Статус ДУДЛ»: 1 – действующий; 0 – не действующий.

\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

В следующей таблице содержится перечень полей данных о документах, удостоверяющих личность (ДУДЛ).

Таблица 288 – Поля данных о ДУДЛ

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	Ид. ДУДЛ	dudlId	Число		Нет	Только при обн.
2.	Ид. типа ДУДЛ	dudlTId	Число	RefDocIdentT	Да	Да
3.	Код типа ДУДЛ	dudlTCode	Строка	RefDocIdentT	Только для чтения	Нет
4.	Ид. ЗЛ	personId	Массив		Если не заданы	Да

			байтов		personUkl, unidentId, nonresId	
5.	УКЛ	personUkl	Число		Если не заданы personId, unidentId, nonresId	Нет
6.	Ид. неидентифициро- ванного	unidentId	Число		Если не заданы personId, personUkl, nonresId	Да
7.	Ид. иногороднего ЗЛ	nonresId	Число		Если не заданы personId, personUkl, unidentId	Да
8.	Тип документа ДУДЛ	dudlTName	Строка	RefDocIdentT	Нет	Нет
9.	Серия документа	dudlSer	Строка		Нет	Да
10.	Номер документа	dudlNom	Строка		Да	Да
11.	Дата выдачи документа	dudlDateIss	Дата		Да	Да
12.	Дата начала действия документа	dudlDateB	Дата		Нет	Да
13.	Дата окончания действия документа	dudlDateE	Дата		Нет	Да
	Орган, выдавший ДУДЛ	issuerName	Строка		Нет	Да
14.	Статус ДУДЛ *	dudlStatus	Строка		Да	Да
15.	Страна, выдавшая документ	oksm	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Нет
16.	Код документа по ОКСМ (страна)	oksmCode	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Да
17.	Ид. ОКСМ	oksmId	Число	RefOksm	Да	Да
18.	Ид. источника данных	dsourceId	Число	RefDsouce	Да	Да
19.	Дата начала действия записи **	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
20.	Дата окончания действия записи **	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет

21.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
22.	Данные о МО, внесшей информацию	mo	MedOrgShort		Поле только для чтения	Нет
23.	Данные о СМО, внесшей информацию	insur	InsurOrgShort		Поле только для чтения	Нет

\* Значения поля «Статус ДУДЛ»: 1 – действующий; 0 – не действующий.

\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

*Таблица 289 – Описание MedOrgShort*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД МО	moId	long	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
2.	Код МО	moCode	long	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет

*Таблица 290 – Описание InsurOrgShort*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД СМО	insurId	long	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
2.	Код СМО	insurCode	long	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет

### 3.4.15 Поля адреса ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ.

*Таблица 291 – Поля адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД адреса	addressId	Число		Нет	Только при обн.
2.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не заданы personUkl, nonresId, unidentId	Да
3.	УКЛ ЗЛ	personUkl	Число		Если не заданы personId, nonresId, unidentId	Да
4.	Ид. иногороднего ЗЛ	nonresId	Число		Если не заданы personId, personUkl, unidentId	Да
5.	Идентификатор неидентифицированного лица (НИЛ)	unidentId	Число		Если не заданы personId, personUkl, nonresId	Да
6.	ИД типа адреса	adrTypeId	Число	RefAdrType	Да	Да
7.	Тип адреса	adrType	Строка	RefAdrType	Поле только для чтения	Нет
8.	ИД ОКАТО	okatoId	Число	RefOkato	Да	Да
9.	ОКАТО	okato	Строка	RefOkato	Поле только для чтения	Нет
10.	Наименование территории ОКАТО	okatoName	Строка	RefOkato	Поле только для чтения	Нет
11.	Ид. ОКСМ	oksmId	Число	RefOksm	Да	Да
12.	Признак московского адреса *	mMoscow	Число		Да	Да

13.	Номер корпуса	crNum	Строка		Нет	Да
14.	Номер квартиры	appNum	Строка		Нет	Да
15.	Номер строения	strNum	Строка		Нет	Да
16.	Номер дома	houseNum	Строка		Нет	Да
17.	Номер подъезда	porchNum	Строка		Нет	Да
18.	Код подъезда	porchCode	Строка		Нет	Да
19.	Этаж здания	blFloor	Строка		Нет	Да
20.	ИД улицы	streetId	Число	RefStreetMoscow	Да	Да
21.	Улица	street	Строка	RefStreetMoscow	Поле только для чтения	Нет
22.	Описание	description	Строка		Нет	Да
23.	Почтовый индекс	postCode	Строка		Нет	Да
24.	Метка почтового адреса **	mPost	Число		Да	Да
25.	Адрес	address	Строка		Нет	Да
26.	Дата регистрации	dateReg	Дата		Если «Тип адреса» = «Постоянная регистрация»	Да
27.	Дата начала временной регистрации	dateTmpRegB	Дата		Если «Тип адреса» = «Временная регистрация»	Да
28.	Дата окончания временной регистрации	dateTmpRegE	Дата		Если «Тип адреса» = «Временная регистрация»	Да
29.	Ид. источника данных	dsourceId		RefDsource	Да	Да
30.	Дата начала действия записи ***	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
31.	Дата окончания	dateEnd	Дата		Поле только	Нет

	действия записи ***				для чтения	
32.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
33.	Тип улицы	streetType	Строка	getRefStreetType	Нет	Если mMoscow <> 1
34.	Тип населенного пункта	locality	Строка	getRefLocalityType	Нет	Если mMoscow <> 1
35.	Населенный пункт	localityType	Строка		Нет	Если mMoscow <> 1

\* Значения поля «Признак московского адреса»: 1 - московский адрес; 0 - немосковский адрес.

\*\* Значения поля «Метка почтового адреса»: 1 – почтовый адрес, 0 – нет.

\*\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

В следующей таблице содержится перечень полей адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ.

Таблица 292 – Поля адреса ЗЛ/Иногороднего ЗЛ

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1	ИД адреса	addressId	Число		Нет	Только при обн.
2.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не заданы personUkl, nonresId, unidentId	Да
3.	УКЛ ЗЛ	personUkl	Число		Если не заданы personId, nonresId, unidentId	Да
4.	Ид. иногороднего ЗЛ	nonresId	Число		Если не заданы personId,	Да

					personUkl, unidentId	
5.	Идентификатор неидентифицированного лица (НИЛ)	unidentId	Число		Если не заданы personId, personUkl, nonresId	Да
6.	ИД типа адреса	adrTypeId	Число	RefAdrType	Да	Да
7.	Тип адреса	adrType	Строка	RefAdrType	Поле только для чтения	Нет
8.	ИД ОКАТО	okatoId	Число	RefOkato	Да	Да
9.	ОКАТО	okato	Строка	RefOkato	Поле только для чтения	Нет
10.	Наименование территории ОКАТО	okatoName	Строка	RefOkato	Поле только для чтения	Нет
11.	Ид. ОКСМ	oksmId	Число	RefOksm	Да	Да
12.	Признак московского адреса *	mMoscow	Число		Да	Да
13.	Номер корпуса	crNum	Строка		Нет	Да
14.	Номер квартиры	appNum	Строка		Нет	Да
15.	Номер строения	strNum	Строка		Нет	Да
16.	Номер дома	houseNum	Строка		Нет	Да
17.	Номер подъезда	porchNum	Строка		Нет	Да
18.	Код подъезда	porchCode	Строка		Нет	Да
19.	Этаж здания	blFloor	Строка		Нет	Да
20.	ИД улицы	streetId	Число	RefStreetMoscow	Да	Да
21.	Улица	street	Строка	RefStreetMoscow	Поле только для чтения	Нет
22.	Описание	description	Строка		Нет	Да
23.	Почтовый индекс	postCode	Строка		Нет	Да
24.	Метка почтового адреса **	mPost	Число		Да	Да
25.	Адрес	address	Строка		Нет	Да
26.	Дата регистрации	dateReg	Дата		Если «Тип адреса» =	Да

					«Постоянна я регистрация »	
27.	Дата начала временной регистрации	dateTmpRegB	Дата		Если «Тип адреса» = «Временная регистрация»	Да
28.	Дата окончания временной регистрации	dateTmpRegE	Дата		Если «Тип адреса» = «Временная регистрация»	Да
29.	Ид. источника данных	dsourceId		RefDsource	Да	Да
30.	Дата начала действия записи ***	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
31.	Дата окончания действия записи ***	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
32.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
33.	Тип улицы	streetType	Строка	getRefStreetType	Нет	Если mMoscow <> 1
34.	Тип населенного пункта	locality	Строка	getRefLocalityType	Нет	Если mMoscow <> 1
35.	Населенный пункт	localityType	Строка		Нет	Если mMoscow <> 1
36.	Данные о МО, внесшей информацию	mo	MedOrgShort		Поле только для чтения	Нет
37.	Данные о СМО, внесшей информацию	insur	InsurOrgShort		Поле только для чтения	Нет

\* Значения поля «Признак московского адреса»: 1 - московский адрес; 0 - немосковский адрес.

\*\* Значения поля «Метка почтового адреса»: 1 – почтовый адрес, 0 – нет.

\*\*\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

*Таблица 293 – Описание MedOrgShort*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД МО	moId	long	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
1.	Код МО	moCode	long	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет

*Таблица 294 – Описание InsurOrgShort*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД СМО	insurId	long	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
2.	Код СМО	insurCode	long	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет

### **3.4.16 Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ**

В следующей таблице содержится перечень полей контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ.

*Таблица 295 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обяз.	Исп. при доб./обн.

1.	ИД контакта (РК)	contactId	Число		Только при обновлении	Да
2.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не задан nonresId и unidentId	Да
3.	Ид. иногороднего ЗЛ	nonresId	Число		Если не задан personId и unidentId	Да
4.	ИД неидентифицированного лица	unidentId	Число		Если не задан personId и nonresId	Да
5.	ИД типа контакта	contactTId	Число	RefContactType	Да	Да
6.	Тип контакта	contactType	Строка	RefContactType	Только для чтения	Нет
7.	Контактные данные	Description	Строка		Да	Да
8.	Дата начала действия записи *	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
9.	Дата окончания действия записи *	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
10.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

В следующей таблице содержится перечень полей контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ.

*Таблица 296 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обяз.	Исп. при доб./обн •
	ИД контакта (РК)	contactId	Число		Только при обновлении	Да

					и	
2.	Ид. ЗЛ	personId	Массив байтов		Если не задан nonresId и unidentId	Да
3.	Ид. иногороднего ЗЛ	nonresId	Число		Если не задан personId и unidentId	Да
4.	ИД неидентифицированного лица	unidentId	Число		Если не задан personId и nonresId	Да
5.	ИД типа контакта	contactTId	Число	RefContactType	Да	Да
6.	Тип контакта	contactType	Строка	RefContactType	Только для чтения	Нет
7.	Контактные данные	Description	Строка		Да	Да
8.	Дата начала действия записи *	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
9.	Дата окончания действия записи *	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
10.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
11.	Ид. источника данных	dsourceId	Число	RefDsource	Да	Нет
12.	Данные о МО, внесшей информацию	mo	MedOrgShort		Поле только для чтения	Нет
13.	Данные о СМО, внесшей информацию	insur	InsurOrgShort		Поле только для чтения	Нет

\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

Таблица 297 – Описание MedOrgShort

№	Название поля	Код поля	Тип	Справоч-	Обяза-тельное	Исп.
---	---------------	----------	-----	----------	---------------	------

			данных	ник		при доб./об н.
1.	ИД МО	moId	long	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет
2.	Код МО	moCode	long	RefMedorg	Поле только для чтения	Нет

*Таблица 298 – Описание InsurOrgShort*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД СМО	insurId	long	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
2.	Код СМО	insurCode	long	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет

### 3.4.17 Поля данных о родственной связи ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей данных о родственной связи ЗЛ с другим ЗЛ.

*Таблица 299 – Поля данных о родственной связи ЗЛ*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	Идентификатор родственной связи	relativeId	Число		Нет	Только при обн.
2.	Идентификатор ЗЛ	personId	Массив байтов		Да	Да
3.	Идентификатор родственника	relativePersId	Массив байтов		Да	Да
4.	УКЛ родственника	relativeUkl	Число		Нет	Нет

5.	Фамилия родственника	relativeSurname	Строка		Нет	Нет
6.	Имя родственника	relativeName	Строка		Нет	Нет
7.	Отчество родственника	relativePatronymic	Строка		Нет	Нет
8.	Дата рождения родственника	relativeDateBirth	Дата		Нет	Нет
9.	Идентификатор типа родственной связи	relTId1	Число	RefRelative	Да	Да
10.	Название типа родственной связи	reTName1	Строка	RefRelative	Поле только для чтения	Нет
11.	Идентификатор типа «встречной» родственной связи	relTId2	Число	RefRelative	Поле только для чтения	Нет
12.	Название типа «встречной» родственной связи	reTName2	Строка	RefRelative	Поле только для чтения	Нет
13.	Дата начала действия записи *	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
14.	Дата окончания действия записи *	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
15.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

### 3.4.18 Поля данных о законном представительстве ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей данных о законном представительстве ЗЛ.

Таблица 300 – Поля данных о законном представительстве ЗЛ

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	Данные о записи ЗП	rec	LegalRepDraft		Да	
2.	Идентификатор записи	recId	hexBinary		Нет	
3.	Идентификатор представляемого ЗЛ	personId	hexBinary		Да	
4.	Идентификатор ЗЛ-	repId	hexBinary		Да	

	представителя		ry			
5.	Идентификатор типа юридического представительства	relTypeId	long	getRefSimpleUniversal, LR_REP_TYPE	Да	
6.	Идентификатор типа основания юридического представительства	repVoucherTypeId	long	getRefSimpleUniversal, LR_VOUCHER_TYPE	Да	
7.	Дата завершения действия документа-основания юридического представительства	repVoucherExpirationDate	date		Нет	
8.	Описание создания	descr	string		Нет	
9.	Флаг действующих записей	onlyCurrent	boolean		Да	
10.	УКЛ ЗЛ-представителя	wrdUkl	long	Да		
11.	Фамилия ЗЛ-представителя	wrdSurname	string	Да		
12.	Имя ЗЛ-представителя	wrdName	string	Да		
13.	Отчество ЗЛ-представителя	wrdPatronymic	string	нет		
14.	Дата рождения ЗЛ-представителя	wrdDateBirth	date	нет		
15.	Если скан заявления есть, выдается строка с его mime-типовом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	appScanMimeType	string	нет		
16.	Идентификатор типа основания юридического представительства	repVoucherTypeId	long	Да		
17.	Наименование типа основания юридического	repVoucherType	string	Да		

	представительства					
18.	Если скан документа-основания юридического представительства есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	repVoucherScanMimeType	string	нет		
19.	Дата завершения действия документа-основания юридического представительства	repVoucherExpirationDate	date	нет		
20.	Описание создания	descr	string	нет		
21.	Данные о представительстве	recs	Legal WardRec	Нет		
22.	Дата начала действия записи	dateStart	date	Да		
23.	Является ли запись черновиком	isDraft	boolean	Да		
24.	Дата окончания действия записи	dateEnd	date	нет		
25.	Является ли запись о прекращении представительства черновиком	isEndDraft	boolean	нет		
26.	Идентификатор причины прекращения юридического представительства	stopCauseId	long	нет	getRefSimpleUniversal, LR_STOP_CAUSE	
27.	Наименование причины прекращения юридического представительства	stopCause	string	нет		
28.	Если скан заявления о прекращении есть, выдается строка с его mime-типов (допустимы image/jpeg,	stopAppScanMimeType	string	нет		

	application/pdf, image/png)					
29.	Идентификатор типа основания прекращения юридического представительства	stopVoucherType eId	long	нет	getRefSimpleUniversal, LR_STOP_ VOUCHER _TYPE	
30.	Тип основания прекращения юридического представительства	stopVoucherType	string	нет		
31.	Если скан документа-основания прекращения юридического представительства есть, выдается строка с его mime-типовом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	stopVoucherScanMimeType	string	нет		
32.	Описание прекращения	stopDescr	string	нет		
33.	Состояние записи о представительстве согласно	status	string	нет		
34.	Статус актуальности записи (1 - актуальная, 0 - не актуальная)	recordSt	long	Да		
35.	Данные о записи ЗП	rec	StopLegalRepDraft	Нет		
36.	Данные о представительстве	recs	LegalRepRec	Нет		
37.	Флаг: заявление или подтверждающий документ	isApplication	boolean	Да		
38.	Флаг: документ установления или прекращения представительства	isStopDoc	boolean	Да		
39.	Скан документа	scan	base64	Нет		

			Binary			
40.	Сообщение о совершенных действиях: скан добавлен/обновлен/удален	msg	string	нет		
41.	Mime-тип файла скана. Если скан есть, обязательно выдается строка с его mime-типовом (допустимы image/jpeg, application/pdf, image/png)	scanMimeType	string	Нет		

### 3.4.19 Поля данных о контрагенте

В следующей таблице содержится перечень полей данных о контрагентах.

*Таблица 301 – Поля данных о контрагенте*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД персоны	personIdent	PersonIdent		Только при обновл.	Только при обн.
2.	Фамилия ЗЛ	surname	Строка		Да	Да
3.	Имя ЗЛ	namep	Строка		Да	Да
4.	Отчество ЗЛ	patronymic	Строка		Нет	Да
5.	Фамилия ЗЛ (лат.)	surnameLat	Строка		Нет	Да
6.	Имя ЗЛ (лат.)	namepLat	Строка		Нет	Да
7.	Отчество ЗЛ (лат.)	patronymicLat	Строка		Нет	Да
8.	Документальный пол (название)	sexName	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
9.	Документальный пол (код)	sexId	Число	RefSexM	Да	Да
10.	Медицинский пол	medSex	Строка	RefSexM	Поле только для чтения	Нет
11.	Медицинский пол	medSexId		RefSexM	Да	Да

	(код)					
12.	Гражданство	citizenDescr	Строка	RefOksm	Поле только для чтения	Нет
13.	Гражданство (код)	citizenDescrCode	Число	RefOksm	Да	Да
14.	Дата рождения ЗЛ	dateBirth	Дата		Да	Да
15.	Дата смерти ЗЛ	dateDeath	Дата		Нет	Да
16.	Признак некорректного (неполного) дня рождения	mIncorrectBt	Число		Да	Да
17.	УКЛ	ukl	Число		Да	Да
18.	Место рождения	plbirth	Строка		Нет	Да
19.	СНИЛС	snils	Строка		Нет	Да
20.	Описание	description	Строка		Нет	Да
21.	ИД соц. статуса	socStId	Число	RefSocSt	Да	Да
22.	Социальный статус	socStName	Строка	RefSocSt	Поле только для чтения	Нет
23.	ИД группы инвалидности	disId	Число	RefGrpDis	Нет	Да
24.	Группа инвалидности	disName	Строка	RefGrpDis	Поле только для чтения	Нет
25.	Дата начала действия записи *	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
26.	Дата окончания действия записи *	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет

\* Даты возвращаются, если в запросе указаны поля date, dateTo.

#### 3.4.20 Поля данных о дубликатах записей о застрахованных лицах

В следующей таблице содержится перечень полей данных о дубликатах записей о ЗЛ.

Таблица 302 – Поля списка данных о дубликатах записей о ЗЛ

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник
1.	Идентификатор записи	duplicateId	Массив байтов	
2.	Дата проверки	checkDate	Дата	
3.	Код типа проверки	checkDupTypeId	Число	refCheckDuplicatesType

4.	Тип проверки (название)	checkDupType	Строка	refCheckDuplicatesType
5.	Фамилия и инициалы ЗЛ (общие для группы дубликатов)	surnameInitials	Строка	
6.	Год рождения ЗЛ (общий для группы дубликатов)	birthYear	Число	
7.	Частичный адрес ЗЛ (улица и дом; адрес - общий для группы дубликатов)	streetAddress	Строка	
8.	Секция данных об отдельных ЗЛ	Duplicates		
8.1.	Идентификатор ЗЛ	personId	Массив байтов	
8.2.	УКЛ ЗЛ	ukl	Число	
8.3.	Идентификатор адреса ЗЛ	addressId	Число	
8.4.	Идентификатор ДУДЛ ЗЛ	dudlId	Число	

### 3.4.21 Операции сравнения значений полей

В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске.

*Таблица 303 – Операции сравнения значений полей*

№	Тип данных	Код операции	Описание
1.	Любой	EQ / EQ/i	Равенство; для строк – совпадение (с учетом регистра или без учета, если указан модификатор /i). Операция по умолчанию.
2.	Любой	NE / NE/i	Несовпадение (не равно); для строк – с учетом регистра или без учета, если указан модификатор /i
3.	Строка	SUB / SUB/i	Поиск по подстроке (*ван*, с учетом / без учета регистра)
4.	Строка	*SUB / *SUB/i	Поиск с усечением слева (*ванов)
5.	Строка	SUB* / SUB*/i	Поиск с усечением справа (Иван*)
6.	Строка	CHR / CHR/i	Поиск по маске: один или более символов из указанного списка
7.	Строка	/s	Поиск без учета пробелов. Сочетается с любой строковой операцией: EQ, NE, SUB; примеры: NE/s, *SUB/is

8.	Число, дата	GT, LT, GE, LE	Больше, меньше, больше или равно, меньше или равно
9.	Число, дата	MAX	Максимальное значение
10.	Число, дата	MIN	Минимальное значение
11.	Дата	W	Поиск по дням недели (1 – 7)
12.	Дата	M	Поиск по месяцам (1 – 12)

### 3.4.22 Поля данных журнала синхронизации с ЦС

В следующей таблице содержится перечень полей данных журнала синхронизации с ЦС.

*Таблица 304 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
1.	ИД записи	id	Число		Поле только для чтения	Нет
2.	Порядковый номер записи в запросе к ЦС	rid	Число		Поле только для чтения	Нет
3.	Номер, под которым запрос зарегистрирован в ЦС	lid	Число		Поле только для чтения	Нет
4.	Дата регистрации запроса в ЦС	registerDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
5.	Серия полиса старого образца в запросе	omsSeries	Строка		Поле только для чтения	Нет
6.	Номер полиса старого образца в запросе	omsNum	Строка		Поле только для чтения	Нет
7.	Тип полиса в запросе	omsType	EPolicyType		Поле только для чтения	Нет
8.	ENP полиса в запросе	omsEnp	Строка		Поле только для чтения	Нет
9.	Фамилия в запросе	fioFam	Строка		Поле только для чтения	Нет
10.	Имя в запросе	fioIm	Строка		Поле только для чтения	Нет
11.	Отчество в запросе	fioOt	Строка		Поле только для чтения	Нет

12.	Пол в запросе	gender	Gender		Поле только для чтения	Нет
13.	День рождения в запросе	dr	Дата		Поле только для чтения	Нет
14.	Национальность в запросе	nat	Строка		Поле только для чтения	Нет
15.	Тип документа, удостоверяющего личность в запросе	docT	Число		Поле только для чтения	Нет
16.	Серия документа, удостоверяющего личность в запросе	docS	Строка		Поле только для чтения	Нет
17.	Номер документа, удостоверяющего личность в запросе	docN	Строка		Поле только для чтения	Нет
18.	Статус записи	status	ERequestStatus		Поле только для чтения	Нет
19.	ИД ИН	nonresId	Число		Поле только для чтения	Нет
20.	ИД НИЛ	unidentId	Число		Поле только для чтения	Нет
21.	Дата синхронизации	csSyncDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
22.	Статус синхронизации	mCsSync	ECsSyncStatus		Поле только для чтения	Нет
23.	Дата ответа	responseDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
24.	Серия полиса старого образца в ответе	responsePolicySeries	Строка		Поле только для чтения	Нет
25.	Номер полиса старого образца в ответе	responsePolicyNumber	Строка		Поле только для чтения	Нет
26.	ENP полиса в ответе	responsePolicyEnp	Строка		Поле только для чтения	Нет
27.	Тип полиса в ответе	responsePolicyType	EPolicyType		Поле только для чтения	Нет
28.	ОКАТО в ответе	responseOkato	Число		Поле только для чтения	Нет
29.	ИД МО, от которой исходит запрос в	medicalOrgId	Число		Поле только для чтения	Нет

	ЦС.					
30.	ИД СМО, от которой исходит запрос в ЦС.	insuranceOrgId	Число		Поле только для чтения	Нет
31.	Имя пользователя, от которого исходит запрос	userName	Строка		Поле только для чтения	Нет
32.	Название МО, от которой исходит запрос	medicalOrg	Строка		Поле только для чтения	Нет
33.	Название СМО, от которой исходит запрос	insuranceOrg	Строка		Поле только для чтения	Нет
34.	Резолюция по итогам сравнения запроса и ответа	directive	Строка		Поле только для чтения	Нет

#### 3.4.23 Поля данных о персоне для списка с датой начала действия версии записи

В следующей таблице содержится перечень полей личных данных, возвращаемых методами поиска и запроса списков персон для ЗЛ и иногородних.

*Таблица 305 – Поля данных о персоне для списка с датой начала действия версии записи*

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
1.	Идентификатор	id	Число	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ), для ИН – уникальный идентификатор личности иногороднего.
2.	Тип записи	type	Строка	P=ЗЛ, U=НИЛ, N=НР, R=иногородний, С=контрагент
3.	Частичный номер полиса	policyNumPart	Строка	Строка с номером (или серией и номером, разделенными пробелом) действующего на момент выполнения запроса документа ОМС
4.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Строка	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
5.	Пол	sexId	Число	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)

6.	Год рождения	birthYear	Число	Год рождения. Полная дата рождения не возвращается.
7.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
8.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы
9.	Категория	category	Строка	Категория ЗЛ
10.	ИД МО	moId	Число	ИД МО, к которому прикреплено ЗЛ
11.	Дата начала действия версии	dateStart	Дата	Дата начала действия версии записи о ЗЛ или ИН

### 3.5 Диагностические коды и сообщения

В случае, если полученные входные данные отсутствуют или не проходят ФЛК, а также в случае, если на основании запроса не удалось найти информацию, возвращаются Коды и сообщения об ошибках (узел errors, поля errorCode и errorMessage). При обновлении и добавлении записей возвращается код и сообщение об успешном завершении операции.

*Таблица 306 – Проверки и сообщения веб-сервиса РС ЕРЗЛ*

№	Проверка или результат запроса	Код (errorCode)	Сообщение об ошибке (errorMessage)
1.	Корректность запроса (SOAP)	400	Неверный код поиска Неверный код сортировки
2.	Проверка авторизационной информации предоставляемой в секции client всех принимаемых SOAP сообщений	401	Некорректная идентификация пользователя
3.	Проверка прав доступа	403	Доступ запрещён
4.	Проверка прав доступа	403.02	Доступ запрещен. Данный %s создан пользователем из МО \"%s\" (Код МО - %s). Вам доступно только создание нового %s.
5.	Проверка прав доступа	403.03	Доступ запрещен. Данный %s создан пользователем из %s. Вам доступно только создание нового %s.
6.	Наличие входных данных	490	Отсутствует секция client
7.	Корректность входных данных	491	Некорректные входные данные
8.	Корректность входных данных	491.01	Некорректные входные данные; Передан недействительный полис
9.	Корректность входных данных	492	Поле orgCode не является числом
10.	Корректность входных данных	493	Неверно указано значение ИД{0}: отсутствует в справочнике
11.	Корректность входных данных	494	Должен быть указан хотя бы один из ИД в motherIdent, surmotherIdent или represIdent: personId, nonresId или unidentId
12.	Корректность входных данных	495	Должен быть указан только один из ИД в {0}: personId, nonresId или unidentId

<b>№</b>	<b>Проверка или результат запроса</b>	<b>Код (errorCode)</b>	<b>Сообщение об ошибке (errorMessage)</b>
13.	Корректность входных данных	496	У матери/представителя отсутствует действующий полис ОМС
14.	Корректность входных данных	500	Введен неверный идентификатор ОКАТО (okatoId). Страховой организации с идентификатором insurpId=<переданный insurpId > соответствует okatoId=<переданный okatoId >
15.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.01	Ошибка добавления записи
16.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.02	Ошибка обновления записи
17.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.03	Ошибка закрытия записи
18.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.04	Предупреждение добавления записи
19.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.05	Предупреждение обновления записи
20.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.01.01	Скан заявления может быть прикреплен в тот же рабочий день, что и обновление заявления о прикреплении
21.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.07	Ошибка прикрепления
22.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.08	Возраст ЗЛ не соответствует типу МО прикрепления
23.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.09	Пол ЗЛ не соответствует типу МО прикрепления
24.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.10	Тип участка не соответствует типу МО прикрепления
25.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.11	Превышен максимальный размер файла
26.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.21	Нарушено ограничение уникальности (Дата, время поступления и Наряд СМП: ERZL.PR_UNIDENTIFIED_SNL_UK)
27.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.51	Документ с таким же типом, серией: '%s', номером: '%s', датой выдачи:

№	Проверка или результат запроса	Код (errorCode)	Сообщение об ошибке (errorMessage)
			'%s' и страной выдачи уже существует в системе и соответствует %s
28.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.52	Полис с таким же типом и заданными полями уже существует в системе и соответствует %s
29.	Отсутствие информации	404	Данные не найдены Данные о ЗЛ / НИЛ / НР / иногородних не найдены Данные о ДУДЛ ЗЛ не найдены Данные о адресах не найдены Данные о прикреплении не найдены
30.	Отсутствие информации	404.01	УКЛ не найден
31.	Отсутствие информации	404.02	Полис не найден
32.	Отсутствие информации	404.08	на заданную дату лицо не обнаружено среди ЗЛ Москвы и иногородних ЗЛ. Рекомендуется, создав иногороднего, отправить запрос в ЦС
33.	Другие ошибки	503	Неизвестная ошибка
34.	Другие ошибки	504	не доступна связь %s может быть связан только с %s
35.	Проверки записей о ЗП	200	Запись корректна
36.	Проверки записей о ЗП	200.01	Статус у записи успешно переведен
37.	Проверки записей о ЗП	490.10	Отсутствует идентификатор записи
38.	Проверки записей о ЗП	490.11	Ошибка чтения файла скана. Отсутствует сам файл или ссылка на файл.
39.	Проверки записей о ЗП	490.12	Статус записи находится не в черновике.
40.	Проверки записей о ЗП	490.13	К заявлению не приложен файл скана.
41.	Проверки записей о ЗП	490.14	К документу не приложен файл скана.
42.	Проверки записей о ЗП	490.15	Статус записи находится не в черновике. Корректировка не возможна.

№	Проверка или результат запроса	Код (errorCode)	Сообщение об ошибке (errorMessage)
43.	Проверки записей о ЗП	490.16	Запрещено добавлять законного представителя при существующем активном
44.	Проверки записей о ЗП	490.17	Действующий полис представляемого выдан другой страховой
45.	Проверки записей о ЗП	490.18	Действующий полис представителя, зарегистрирован на территории не города Москвы
46.	Проверки записей о ЗП	490.19	У представителя не указан СНИЛС
47.	Проверки записей о ЗП	490.19	У представляемого не указан СНИЛС
48.	Проверки записей о ЗП	490.20	Дата окончания действия документа-основания представительства (подтверждающего документа) должна отсутствовать или быть позже текущей даты
49.	Проверки записей о ЗП	490.21	Идентификаторы представляемого ЗЛ и ЗЛ-представителя должны быть различны
50.	Проверка формата скана	491.04	Некорректный формат файла

Значения ограничений могут быть изменены в параметрах настройки сервисов. Текущие значения можно определить с помощью метода «Запрос версии и ограничений».

## **4 ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОТДЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

### **4.1 Пользователи и категории пользователей**

Пользователем системой-клиентом веб-сервиса РС ЕРЗЛ является организация, АС которой использует веб-сервис РС ЕРЗЛ. Каждая организация, подключенная к РС ЕРЗЛ, получает уникальный числовой код, который указывается в поле orgCode секции client каждого запроса.

Веб-сервис РС ЕРЗЛ осуществляет проверку авторизационной информации предоставляемой в секции client всех принимаемых SOAP сообщений:

- отправка данных через SOAP выделена в отдельную привилегию, назначение которой пользователю требует согласования МГФОМС. То есть веб-сервис РС ЕРЗЛ будет принимать сообщения, отправленные только от имени специально созданных для целей интеграции пользователей. Как правило, пользователи, предназначенные для интеграции, имеют в своём имени суффикс \_in.
- помимо обязательной проверки имени пользователя (user) и пароля (password), проверяется прилеждность пользователя, указанного в поле user к организации осуществляющей запрос (поле orgCode).

Основные категории организаций:

1. МГФОМС;
2. Медицинские организации (МО). Их подкатегории:
  - 2.1. По обслуживаемому контингенту:
    - 2.1.1. Детские;
    - 2.1.2. Взрослые;
    - 2.1.3. Смешанные.
  - 2.2. По типу:
    - 2.2.1. Амбулаторно-поликлинические учреждения (АПУ).
    - 2.2.2. Стационары.
  - 2.3. По способу финансирования:
    - 2.3.1. С подушевым прикреплением (ПП МО);
    - 2.3.2. С неподушевым прикреплением (НПП МО).
3. Страховые медицинские организации (СМО).

## **4.2 Матрица доступа**

Таблица 307 – Матрица ограничений доступа к отдельным методам для различных категорий пользователей

методы/виды организаций	Медицинские организации												МГФОМС	СМО												
	Амбулаторно-поликлинические учреждения						Стационары																			
	Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование			Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование																
	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца														
addUpdateAddress	да, только добавление нового адреса (при создании Прикрепления или для ЗЛ, прикрепленных к этой МО) и редактирование адреса введенного этой же МО			да, только добавление нового адреса и редактирование адреса введенного этой же МО						да			да	да												
addUpdateApplicationScan	только добавление скана при прикреплении			нет		только добавление скана при прикреплении			нет			да		только добавление скана при анулировании												
addUpdateAttach	возможно прикрепление только ЗЛ старше или равно 18 лет	возможно прикрепление только ЗЛ младше 18 лет	да	нет		возможно прикрепление только ЗЛ старше или равно 18 лет	возможно прикрепление только ЗЛ младше 18 лет	да	нет			да	да													
addUpdateAttachWithScan	возможно прикрепление только ЗЛ старше или равно 18 лет	возможно прикрепление только ЗЛ младше 18 лет	да	нет		возможно прикрепление только ЗЛ старше или равно 18 лет	возможно прикрепление только ЗЛ младше 18 лет	да	нет			да	да													
addUpdateContactInfo	да			да, но только добавление нового контакта и редактирование контакта введенного этой же МО						да			да	да												
addUpdateContractor	нет												да	нет												
addUpdateDudl	да, только добавление нового ДУДЛ (при создании Прикрепления) и редактирование ДУДЛ введенного этой же МО			да, только добавление нового ДУДЛ и редактирование ДУДЛ введенного этой же МО			да, только добавление нового ДУДЛ и редактирование ДУДЛ введенного этой же МО						да	да												
addUpdateDudlWar	да, только добавление нового ДУДЛ (при создании Прикрепления) и редактирование ДУДЛ введенного этой же МО			да, только добавление нового ДУДЛ и редактирование ДУДЛ введенного этой же МО			да, только добавление нового ДУДЛ и редактирование ДУДЛ введенного этой же МО						да	да												
addUpdateNewbornPerson	да												да	нет												
addUpdateNonresidentPerson	да												да	нет												
addUpdatePerson	нет												да	да												
addUpdatePolicy	да, но только в случае, когда полис принадлежит Иногороднему												да	да												
addUpdatePolicyWar	да, но только в случае, когда полис принадлежит Иногороднему																									

методы/виды организаций	Медицинские организации													МГФОМС	СМО		
	Амбулаторно-поликлинические учреждения						Стационары										
	Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование			Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование							
	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца				
addUpdateRefAreaMo	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefAttachMo	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefAttachRefuse	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefContextType	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefPhotoType	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefPolicyChange	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefPolicyType	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefScnType	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRefSourAccrem	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
addUpdateRelative	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
addUpdateUnidentPerson	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да	да	да	да	да	нет		
cancelAttach	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да			
cancelAttachWithScan	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да			
cancelAttachWithScanExp	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да			
closeRecord	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да			
findContractors	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
findNewbornPersons	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
findNonresidentPersons	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
findPersons	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
findPersonByPolicy	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
findPersonInsuranceStatus	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
findPersonInsuranceStatus201908	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
findUnidentPersons	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getApplicationScan	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getAttachedPersons	да	да	да	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да		
getContractor	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет			
getNewbornPerson	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getNonresidentPersons	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPerson	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPersonAddress	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО				да	да	да	да	да		
getPersonAddress201907	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО				да	да	да	да	да		
getPersonAttach	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPersonAttachWithRep	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		

методы/виды организаций	Медицинские организации													МГФОМС	СМО		
	Амбулаторно-поликлинические учреждения						Стационары										
	Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование			Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование							
	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца				
getPersonContactInfo	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да	да	да		
getPersonContactInfo201907	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да	да	да		
getPersonDuds	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да	да	да		
getPersonDuds201907	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да, только для тех, кто прикреплен к текущей МО			да	да	да	да	да	да		
getPersonIds	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPersonPolicies	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPersonPolicy	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPersonRelatives	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPersonsChangedFio	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getPolicyStatus	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAdrType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAmbBrg	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAmbSubst	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAreaMo	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAreaType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAreaTypeMo	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAtapplySt	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAttachClose	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAttachMethod	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefAttachRefuse	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefBenefitK	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefContactType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefDocIdentT	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefDoctor	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefDoctorKat	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefDoctorSp	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefDSource	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getReferenceInsurance	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getReferenceMedorg	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefEyeColor	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		

методы/виды организаций	Медицинские организации												МГФОМС	СМО		
	Амбулаторно-поликлинические учреждения						Стационары									
	Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование			Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование						
	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца				
getRefGrpDis	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefHgrow	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefInsurance	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefInsuranceDoc	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefInsurancePp	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefInsuranceRf	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefLrepresAuth	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefLrepresType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefMedorgAge	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefMedorgExt	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefMedorgType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefMedorgTypeCA	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefMedrecType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefMedSpec	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefOkato	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefOksm	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPhotoType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPhysique	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPlbirthType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPolicyChangeT	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPolicySmov	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPolicySt	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefPolicyType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefRelative	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefScnType	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefSexM	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefShacadr	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefShdegree	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefSocSt	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefSourAccrem	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefStreetMoscow	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefTfoms	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getRefUrbRus	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
getSmoAttachedPersons	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
getUnidentPerson	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
linkIds	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
listPersonIdCodes	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		

методы/виды организаций	Медицинские организации												МГФОМС	СМО		
	Амбулаторно-поликлинические учреждения						Стационары									
	Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование			Подушевое финансирование			Неподушевое финансирование						
	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая п-ка	детская п-ка	смешанная п-ка	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца	взрослая б-ца	детская б-ца	смешанная б-ца				
listReference	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет		
listVersionLimits	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет		
unlinkIds	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
zagsUpdatePerson	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет		
getLegalWardRecs	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
getLegalRepRecs	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
getLegalRepRec	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
getDocScanForLegalRepRec	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
addUpdateLegalRepDraft	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да, только для представляемого, имеющего полис текущей СМО		
addUpdateStopLegalRepDraft	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да, только для представляемого, имеющего полис текущей СМО		
checkFixLegalRepRec	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да, только для представляемого, имеющего полис текущей СМО		
addUpdateDocScanForLegalRepRe c	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да, только для представляемого, имеющего полис текущей СМО		
getPersonInsuranceDataAsync	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да		
getPersonInsuranceDataMassAsyn c	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да		
pollPersonInsuranceData	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да		
registerGetFinishedAttachmentsTa sk	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
pollGetFinishedAttachmentsTaskD ata	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
registerGetAttachmentsTask	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		
pollGetAttachmentsTaskData	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да		

### **4.3 Особенности доступа к историческим данным**

В тех методах, где имеется пара параметров date и dateTo, есть возможность получения данных на дату, если указать параметр date, и за период, если указать оба параметра. При этом получение данных за период доступно только пользователям МГФОМС. Получение данных на дату доступно пользователям организаций согласно матрице (см. *Таблица 307*).

## 5 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В данном разделе приведены рекомендуемые сценарии взаимодействия с Системой при выполнении ряда типичных прикладных задач.

### 5.1 Поиск ЗЛ и получение идентификатора его действующего полиса ОМС

Получение идентификатора его действующего полиса ОМС является важным, так как без него невозможно совершить ряд важных действий как в Системе, так и в смежных системах, в частности ПУМП.

1. Если пациент предъявил полис ОМС, рекомендуется следующий сценарий:
  - 1.1. Найти ЗЛ по типу/серии/номеру предъявленного полиса методом `findPersonByPolicy`.

При этом, если документ не действует на текущую дату, ЗЛ (включая иногородних) найдено не будет. Однако если поиск осуществляется по номеру временного свидетельства с неистекшим сроком действия (45 календарных суток), ЗЛ будет найдено, даже если уже выпущен и существует актуальный полис ОМ;
  - 1.2. Если ЗЛ найдено, найти идентификатор его действующего полиса методом `getPolicyStatus` по серии/номеру предъявленного полиса и индентификатору ЗЛ (поле `dppfs`);
  - 1.3. Продолжить работу
2. Если пациент предъявил паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, рекомендуется следующий сценарий:
  - 2.1. Найти ЗЛ по типу/серии/номеру предъявленного документа методом `findPersons`
  - 2.2. Если ЗЛ найдено, найти идентификатор предъявленного документа методом `getPersonDudls` по типу/серии/номеру предъявленного документа ( поля `dudlTName`, `dudlSer`, `dudlNom`) и индентификатору ЗЛ (поле `ukl`);
  - 2.3. Если документ найден, найти идентификатор действующего полиса ЗЛ методом `getPersonPolicies`, указав индентификаторы ЗЛ и предъявленного документа в полях `ukl` и `dudlId`.
  - 2.4. Если документ не найден, внести данные предъявленного документа в Систему методом `addUpdateDudl`, сохранить возвращенный идентификатор сохранённого документа и перейти к предыдущему пункту;
  - 2.5. Продолжить работу

3. Если пациент не предъявил ни полис ОМС, ни паспорт или иной документ, удостоверяющий личность, но организация ранее вводила в Систему для этого пациента данные ДУДЛ, рекомендуется следующий сценарий:
  - 3.1. Найти ЗЛ по ФИО и другим личным данным, сообщенным пациентом, методом `findPersons`;
  - 3.2. Если ЗЛ найдено, найти все доступные для данной организации ДУДЛ данного ЗЛ, методом `getPersonDudls` по идентификатору ЗЛ (поле `ukl`) и отобрать требуемый документ;
  - 3.3. Найти идентификатор действующего полиса ЗЛ методом `getPersonPolicies`, указав идентификаторы ЗЛ и выбранного документа в полях `ukl` и `dudlId`.

## **5.2 Упрощенное получение идентификатора действующего полиса ОМС**

Для ряда категорий организаций, а именно для МГФОМС и скорой медпомощи методы `getPersonPolicies` и `getPersonPolicy` возвращают идентификатор действующего полиса ОМС при указании только идентификатора ЗЛ (`ukl`) без указания предъявленного документа в поле `dudlId`.

## **5.3 Передача сведений в РС ЕРЗЛ об иногородних застрахованных лицах**

Для передачи сведений в РС ЕРЗЛ об иногородних застрахованных лицах следует использовать методы:

1. `addUpdateNonresidentPerson` – для передачи основных сведений;
2. `addUpdatePolicy` (`addUpdatePolicyWar`) – для передачи сведений о полисе ОМС;
3. `addUpdateDudl` (`addUpdateDudlWar`) – для передачи сведений о ДУДЛ;
4. `addUpdateAddress` – для передачи сведений об адресах;
5. `addUpdateContactInfo` – для передачи сведений о контактах.

## **5.4 Передача сведений в РС ЕРЗЛ о новорожденных**

Для передачи сведений в РС ЕРЗЛ о новорожденных следует использовать метод:

1. `addUpdateNewbornPerson` – для передачи основных сведений.

Предварительно можно методом `findPersons` отыскать идентификаторы биологической/суррогатной матери, законного представителя, которые поместить в аргументы вызова метода `addUpdateNewbornPerson`.

## **5.5 Передача сведений в РС ЕРЗЛ о неидентифицированных**

Неидентифицированным считается лицо, для которого не найден действующий полис ОМС.

Для передачи сведений в РС ЕРЗЛ об неидентифицированных лицах следует использовать методы:

1. addUpdateUnidentPerson – для передачи основных сведений;
2. addUpdateDudl (addUpdateDudlWar) – для передачи сведений о ДУДЛ;
3. addUpdateAddress – для передачи сведений об адресах;
4. addUpdateContactInfo – для передачи сведений о контактах.

## **5.6 Связывание записей**

Связывание записей выполняется, когда возникает уверенность, что 2 записи разных типов (напр., новорожденный и ЗЛ) относятся к одному и тому же лицу. Если к одному и тому же лицу относятся две однотипные записи, то такие записи называются дубликатами и для их связывания существует отдельная процедура.

Примеры:

1. новорожденный, приобретая московский полис ОМС, становится ЗЛ в РС ЕРЗЛ;
2. иногородний, приобретая московский полис ОМС, становится ЗЛ в РС ЕРЗЛ;
3. ЗЛ в РС ЕРЗЛ, приобретая иногородний полис ОМС, становится иногородним.
4. Если удаётся установить личность неидентифицированного лица, то запись о нем в зависимости от полиса ОМС может быть связана с иногородним или московским ЗЛ.

В указанных случаях пользователь Системы, используя метод linkIds, связывает 2 записи, указывая их идентификаторы в двух соответствующих полях секции personIdent параметров запроса метода. Напр., в случае 2 заполняются поля nonresId и personId (или personUkl). В поле idType заносится идентификатор того типа записи, которая должна быть деактивирована.

При необходимости связь может быть разорвана методом unlinkIds. В этом случае в поле idType заносится идентификатор того типа записи, которая должна быть восстановлена.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СТРУКТУРА СПРАВОЧНИКОВ

*Таблица 308 – REF\_INSURANCE\_RF - Справочник Страховые медицинские организации системы ОМС РФ*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
INSUR_RF_ID	NUMBER	ИД СМО (PK)
INSUR_OKATO	VARCHAR2(5)	Код территории по ОКАТО
C_T	NUMBER	Код территории 2-символьный
TER_NAME	VARCHAR2(120)	Наименование территории
INSUR_NAME_SH	VARCHAR2(120)	Наименование страховой организации краткое
INSUR_NAME	VARCHAR2(200)	Наименование страховой организации полное
INSUR_OGRN	VARCHAR2(25)	ОГРН страховой организации
CODE	VARCHAR2(25)	Код СМО
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 309 – REF\_ADR\_TYPE - Справочник типов адресов*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
ADR_TYPE_ID	NUMBER	ИД типа адреса (PK)
ADR_TYPE_NAME	VARCHAR2(100)	Название типа адреса (постоянная регистрация, временная регистрация, фактический адрес)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
FU	VARCHAR2(1)	Метка физического / юридического лица (F /U)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи

DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)
------------	--------	--------------------------

Таблица 310 – REF\_AREA\_MO - Справочник участков МО

Поле	Тип	Название поля
AREA_ID	NUMBER	ИД участка МО (PK)
MO_ID	NUMBER	ИД МО
AREA_NUM	VARCHAR2(20)	Номер участка МО
AREA_T_ID	NUMBER	ИД типа участка (ERZL_NSI.REF_AREA_TYPE.AREA_T_ID)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
CODE	NUMBER	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
MO_F_ID	NUMBER	ИД филиала МО (заполняется при наличии у МО филиала/филиалов)
AREA_TMO_ID	NUMBER	ИД типа участка прикрепления (ERZL_NSI.REF_AREA_TYPE_MO.AREA_TMO_ID)
M_ATTACH_FIN	NUMBER	Метка прикрепления к участку с подушевым финансированием (1) / без подушевого финансирования (2)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 311 – REF\_AREA\_TYPE - Справочник типов участков МО

Поле	Тип	Название поля
AREA_T_ID	NUMBER	ИД типа участка (PK)
AREA_T_NAME	VARCHAR2(50)	Название типа участка: Терапевтический, Педиатрический, Гинекологический, Врач общей практики, Стоматологический, Служебный (Заполняется только для нецеховых участков)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(20)	Код

PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)
moHasAccess	BOOLEAN	Признак того, есть ли у текущей МО доступ к элементу справочника. Определяется исходя из полей TPNS и TPN справочника REF_MEDORG.

Таблица 312 – REF\_AREA\_TYPE\_MO - Справочник типов участков прикрепления к МО

Поле	Тип	Название поля
AREA_TMO_ID	NUMBER	ИД типа участка прикрепления (PK)
AREA_TMO_NAME	VARCHAR2(90)	Название типа участка прикрепления
CODE	VARCHAR2(20)	Код
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 313 – REF\_ATAPPLY\_ST - Справочник статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО

Поле	Тип	Название поля
SATAPPLY_ID	NUMBER	ИД статуса заявления о прикреплении к МО (PK)
SATAPPLY_NAME	VARCHAR2(20)	Название статуса заявления о прикреплении к МО
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(5)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(100)	Описание

DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 314 – REF\_ATTACH\_CLOSE - Справочник причин закрытия прикрепления

Поле	Тип	Название поля
ATTACH_CL_ID	NUMBER	ИД причины закрытия прикрепления (PK)
NAME_CL	VARCHAR2(80)	Наименование причины закрытия
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 315 – REF\_ATTACH\_METHOD - Справочник способов прикрепления ЗЛ к МО  
(источник отсутствует, восстановлен по кодам REG.ERZ\_REG.TIP\_PR)

Поле	Тип	Название поля
ATTACH_METH_ID	NUMBER	Способ прикрепления (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
ATT_MET_NAME	VARCHAR2(50)	Название способа прикрепления
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 316 – REF\_ATTACH\_REFUSE - Справочник причин отказа в прикреплении

Поле	Тип	Название поля
ATTACH_REF_ID	NUMBER	ИД причины отказа в прикреплении (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание

ATTACH_REF_NAME	VARCHAR2(500)	Название причины отказа в прикреплении
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 317 – REF\_BENEFIT\_K - Категории льготности (источника нет, восстановлен из данных REG.ERZ\_REG)

Поле	Тип	Название поля
BNF_K_ID	NUMBER	ИД категории льготности (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(50)	Описание
BENEFIT_NAME	VARCHAR2(250)	Название льготы
CODE	VARCHAR2(20)	Код льготы
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 318 – REF\_CONSUMER - Справочник потребителей веб-сервисов

Поле	Тип	Название поля
CONSUMER_ID	NUMBER	ИД потребителя сервиса (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
CONSUMER_NAME	VARCHAR2(20)	Название потребителя
CODE	NUMBER	Код
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 319 – REF\_CONTACT\_TYPE - Справочник типов контактов

Поле	Тип	Название поля

CONTACT_T_ID	NUMBER	ИД типа контакта (ПК)
V_CONT	VARCHAR2(80)	Значение контакта
CODE	VARCHAR2(5)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (ПК)

Таблица 320 – REF\_DOCTOR - Справочник медицинских работников МО

Поле	Тип	Название поля
DOCTOR_ID	NUMBER	ИД врача МО (ПК)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
MO_ID	NUMBER	ИД МО (ERZL_NSI.REF_MEDORG.MO_ID)
AREA_ID	NUMBER	ИД участка МО (ERZL_NSI.REF_AREA_MO.AREA_ID)
SURNAME	VARCHAR2(30)	Фамилия медицинского специалиста
NAMEP	VARCHAR2(20)	Имя медицинского специалиста
PATRONYMIC	VARCHAR2(30)	Отчество медицинского специалиста
DATE_BIRTH	DATE	Дата рождения медицинского специалиста
M_SEX	NUMBER	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж), (ERZL_NSI.REF_SEX_M.SEX_M_ID)
SNILS	NUMBER	Страховой номер индивидуального лицевого счета (код СНИЛС)
INN	NUMBER	Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН врача)
DOCTOR_KAT_ID	NUMBER	ИД категории мед. работника (ERZL_NSI.REF_DOCTOR_KAT.DOCTOR_KAT_ID)
SHD_ID	NUMBER	ИД ученой степени (ERZL_NSI.REF_SHDEGREE.SHD_ID)
SHACADR_ID	NUMBER	ИД ученого звания (ERZL_NSI.REF_SHACADR.SHACADR_ID)

DATA_EX	VARCHAR2(500)	Дополнительные данные
UKL	NUMBER	Уникальный код личности (МГФОМС) мед. работника
SN_POL	VARCHAR2(30)	Серия полиса через пробел (или ЕНП) мед. работника
DOCTOR_FED_ID	NUMBER	ИД мед. работника из Федерального справочника
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 321 – REF\_DOCTOR\_KAT - Справочник категорий мед. работников (на основе NSI.KATEGORIA)*

Поле	Тип	Название поля
CODE	VARCHAR2(3)	Код категории мед. работника
NAME_KAT	VARCHAR2(50)	Наименование категории мед. работника
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
DOCTOR_KAT_ID	NUMBER	ИД категории мед. работника (PK)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(2)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 322 – REF\_DOCTOR\_SP - Справочник сертификатов медицинских работников МО*

Поле	Тип	Название поля
DOCTOR_SP_ID	NUMBER	ИД специальности врача МО (PK)
DOCTOR_ID	NUMBER	ИД врача МО (ERZL_NSI.REF_DOCTOR.DOCTOR_ID)
DSPEC_ID	NUMBER	ИД специальности врача (ERZL_NSI.REF_MEDSPEC.DSPEC_ID)
SERT_NUM	VARCHAR2(30)	Номер сертификата
SERT_ORG	VARCHAR2(130)	Название организации, выдавшей сертификат
DATE_SERT_B	DATE	Дата начала действия сертификата

DATE_SERT_E	DATE	Дата окончания действия сертификата
DATEW_B	DATE	Время начала работы по специальности
DATEW_E	DATE	Время окончания работы по специальности
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 323 – REF\_EYE\_COLOR - Справочник Цвет глаз

Поле	Тип	Название поля
EYECOLOR_ID	NUMBER	ИД цвета глаз (PK)
EYECOLOR_NAME	VARCHAR2(20)	Название цвета глаз (Синий, голубой, серый, зелёный, янтарный, ореховый, карий, черный, желтый)
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 324 – REF\_GRP\_DIS - Справочник групп инвалидности

Поле	Тип	Название поля
DIS_ID	NUMBER	ИД группы инвалидности (PK)
DIS_NAME	VARCHAR2(70)	Наименование группы инвалидности
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 325 – REF\_HGROW - Справочник типов человеческого роста*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
HGROW_ID	NUMBER	ИД типа роста (PK)
HGROW_NAME	VARCHAR2(30)	Название типа роста: Низкий, средний, высокий, очень высокий
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 326 – REF\_INSURANCE – Справочник страховых медицинских организаций Москвы)*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
INSUR_ID	NUMBER	ИД СМО (PK)
SMO_ID	NUMBER	Идентификатор СМО (НЕ PK)
OLD_QQ		Код СМО, вышедшей из договора из договора о финансировании, правопреемником которой является действующая СМО.
SHORT_NAME	VARCHAR2(256)	Сокращенное наименование СМО
FULL_NAME	VARCHAR2(300)	Полное наименование СМО
DOG	VARCHAR2(20)	Номер договора с МГФОМС
DN_DOG	DATE	Дата начала действия договора
DU_DOG	DATE	Дата окончания действия договора
FFOMS_ID	VARCHAR2(20)	
QQ	VARCHAR2(5)	Внутренний код СМО (для СМО г. Москвы, работающих по ОМС)
DNS_QQ	DATE	
NEXT_QQ	VARCHAR2(5)	Код СМО-правопреемника
Q_OGRN	VARCHAR2(20)	ОГРН СМО
OLD_ID	NUMBER	Идентификатор СМО, вышедшей из договора
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
SMO_CODE	VARCHAR2(5)	Код СМО

DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)
OKATO	VARCHAR2(100)	Код ОКАТО
TER_NAME	VARCHAR2(100)	Наименование ОКАТО
ADDRESS_F	VARCHAR2(100)	Адрес
TEL	VARCHAR2 (40)	Телефон СМО
FAX	VARCHAR2 (40)	Факс СМО
EMAIL	VARCHAR2(30)	Email адрес СМО
WEB_ADR	VARCHAR2(100)	Сайт СМО
ZL_COUNT	NUMBER	Количество ЗЛ

Таблица 327 – REF\_INSURANCE\_PPD - Диапазон номеров пунктов выдачи полисов для СМО

Поле	Тип	Название поля
INSUR_PP_ID	NUMBER	ИД пункта выдачи (PK)
INSUR_ID	NUMBER	ИД СМО (ERZL_NSI.REF_INSURANCE.INSUR_ID)
SER_NUM	NUMBER	Порядковый номер пункта выдачи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 328 – REF\_MEDORG - Справочник МО системы ОМС г. Москвы (включая филиалы)

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Обяз.
1.	ИД МО (первичный ключ)	moId	Число	Да
2.	Описание	description	Строка	Нет
3.	ИД родительской записи (ИД головной организации для филиалов)	parentId	Число	Нет
4.	Уникальный код МО (НЕ первичный ключ)	code	Число	Да
5.	Мнемонический код МО	mcod	Строка	Да
6.	Сокращенное наименование МО	moNameSh	Строка	Да

7.	Полное наименование МО	moName	Строка	Да
8.	Код округа г. Москвы (соответствует REF_DISTRICT_MOSCOW.DIST RICT_CODE)	aokCokr	Строка	Да
9.	Адрес МО	moAddress	Строка	Да
10.	ФИО руководителя МО	boss	Строка	Нет
11.	Телефон	tel	Строка	Нет
12.	Факс	fax	Строка	Нет
13.	Количество прикрепленного населения	nas	Число	Нет
14.	Количество коек	bed	Число	Нет
15.	2-х значный код СМО по застрахованным	qq	Строка	Нет
16.	Дата начала договора со СМО по застрахованным	dnQq	Дата	Нет
17.	Дата окончания договора со СМО по застрахованным	duQq	Дата	Нет
18.	2-х значный код СМО по иногородним	in1	Строка	Нет
19.	Дата начала договора со СМО по иногородним	dnIn1	Дата	Нет
20.	Дата окончания договора со СМО по иногородним	duIn1	Дата	Нет
21.	2-х значный код СМО по неидентифицированным	xz	Строка	Нет
22.	Дата начала договора со СМО по неидентифицированным	dnXz	Дата	Нет
23.	Дата окончания договора со СМО по неидентифицированным	duXz	Дата	Нет
24.	Код типа (номенклатуры) МО (соответствует REF_MEDORG_TYPE.CODE)	nomKNom	Строка	Да
25.	Код принадлежности к ведомству (K_PRIN)	priKPrin	Строка	Да

26.	Код возрастной категории (соответствует REF_MEDORG_AGE.AGE_CAT_ CODE)	ageCatCode	Строка	Нет
27.	Признак работы в ОМС	prinOms	Строка	Нет
28.	Признак НПЗ	npz	Число	Нет
29.	ОГРН	ogrn	Строка	Да
30.	МО работает по Доп. Диспансеризации	npzDd	Строка	Нет
31.	МО работает по первичной мед. помощи	npzPm	Строка	Нет
32.	УЗАО по программе ПМ	npzUzao	Строка	Нет
33.	МО работает по Детям-Сиротам	npzDs	Строка	Нет
34.	МО работает по диспансеризации Детей-Подростков	npzDp	Строка	Нет
35.	Дата начала договора по иностранным	dnsIn1	Дата	Нет
36.	Дополнительное наименование МО	namMok	Строка	Нет
37.	Идентификатор родительского МО (LPU_ID)	parentCode	Число	Нет
38.	Дата присоединения МО к ГМО	dstatCh	Дата	Нет
39.	ИНН	inn	Строка	Да
40.	Код причины постановки на учет (КПП).	kpp	Строка	Да
41.	Код по ОКОПФ	okopf	Число	Нет
42.	Тип организации ()	org	Число	Нет
43.	Фамилия руководителя	famRuk	Строка	Нет
44.	Имя руководителя	imRuk	Строка	Нет
45.	Отчество руководителя	otRuk	Строка	Нет
46.	Адрес электронной почты	eMail	Строка	Нет
47.	Дата последнего изменения	changeDate	Дата	Да
48.	Адрес сайта	www	Строка	Нет

49.	Дата подачи уведомления	dateUved	Дата	Нет
50.	ИД округа г. Москвы (REF_DISTRICT_MOSCOW.DISTRICT_ID)	districtId	Число	Да
51.	ИД ведомства (ERZL_NSI.REF_VEDOM)	vedId	Число	Нет
52.	ИД типа (номенклатуры) МО (REF_MEDORG_TYPE.MDORTGTYPE_ID)	mdorgtId	Число	Нет
53.	ИД возрастной категории обслуживаемого населения (REF_MEDORG_AGE.AGE_CAT_ID)	ageCatId	Число	Нет
54.	Вид медицинской помощи по кодификатору НСИ АИС ОМС «USVMP_xx», параметр «VMP» (коды по классификатору ФФОМС <V008>)	vmp	Строка	Нет
55.	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи (КУСмо)	k2	Число	Да
56.	Признак прикрепленного населения *	tppn	Строка	Нет
57.	Номер (идентификатор) МО в реестре ФФОМС	fcod	Строка	Нет
58.	Кол-во прикреплённого взрослого населения по данным Минздравсоцразвития; не изменяется, не агрегат	sumV	Число	Нет
59.	Кол-во прикреплённого детского населения по данным Минздравсоцразвития; не изменяется, не агрегат	sumD	Число	Нет
60.	Комментарии от МГФОМС	mgfomsComment	Текст	Нет
61.	Признак прикрепленного населения по профилю стоматология *	tpns	Строка	Нет

\* Значения в поле «Признак прикрепленного населения»: 1 – МО больничного типа с ПО с территориально-прикрепленным населением (указывается для головной организации);

2 – структурное подразделение / филиал МО с территориально-прикрепленным населением;  
 3 – амбулаторно-поликлиническое МО с территориально-прикрепленным населением (указывается для головной организации). Для остальных МО поле не заполняется.

*Таблица 329 – REF\_MEDSPEC - Классификатор медицинских специальностей - V015  
 ФФОМС (на основе NSI\_AIS.NSI\_\$\$PV)*

Поле	Тип	Название поля
DSPEC_ID	NUMBER	ИД специальности врача (PK)
DSPEC_NAME	VARCHAR2(200)	Название специальности врача
CODE	NUMBER	Код - Код специальности по кодификатору ФОМС (v015)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	NUMBER	Код родительской записи (CODE) - Объединение специальности в иерархическую группу
DSPEC_GRPN	VARCHAR2(60)	Наименование иерархической группы
DSPEC_GRPCM	NUMBER	Объединение специальности в иерархическую группу общего плана
DSPEC_GRPNC	VARCHAR2(100)	Наименование группы общего плана
DESCRIPTION	VARCHAR2(100)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 330 – REF\_PHOTO\_TYPE - Справочник типов фотографий*

Поле	Тип	Название поля
PHOTO_T_ID	NUMBER	ИД типа фотографии (PK)
PHOTO_T_NAME	VARCHAR2(50)	Наименование типа фотографии
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(1)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 331 – REF\_PHYSIQUE - Справочник типов телосложений*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
PHYSIQUE_ID	NUMBER	ИД типа телосложения (PK)
PHYSIQUE_NAME	VARCHAR2(50)	Название типа телосложения
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 332 – REF\_PLBIRTH\_TYPE - Справочник типов места рождения*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
PLBIRTH_T_ID	NUMBER	ИД типа места рождения: 1 - МО, 2 - дома, 3 - другое (PK)
PLBIRTH_T_NAME	VARCHAR2(50)	Название типа места рождения
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(1)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 333 – REF\_POLICY\_CHANGE\_T - Справочник типов замены полиса*

<b>Поле</b>	<b>Тип</b>	<b>Название поля</b>
POLICY_CH_T_ID	NUMBER	ИД типа замены полиса (PK)
POLICY_CH_NAM E	VARCHAR2(60)	Название типа замены полиса: - <нет> Новый полис, - Новый полис, - Новый полис на новый, - Старый полис на новый, - Любая страховка (только своя), - Любая страховка
CODE	VARCHAR2(3)	Код
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи

DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)
------------	--------	--------------------------

Таблица 334 – REF\_POLICY\_ST - Справочник статусов полисов / ВС

Поле	Тип	Название поля
SPOLICY_ID	NUMBER	ИД статуса полиса (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
SPOLICY_NAME	VARCHAR2(120)	Название статуса полиса
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 335 – REF\_POLICY\_TYPE - Справочник типов полисов / ВС

Поле	Тип	Название поля
POLICY_T_ID	NUMBER	Тип полиса страхования (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
POLICY_T_NAME	VARCHAR2(50)	Название типа полиса: полис ОМС старого образца, временное свидетельство, полис ОМС единого образца
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 336 – REF\_RELATIVE - Справочник типов родственных связей

Поле	Тип	Название поля
REL_T_ID	NUMBER	ИД типа родственной связи (PK)
CODE	VARCHAR2(20)	Код
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи

RE_T_NAME	VARCHAR2(60)	Название типа родственной связи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
RE_T_ENAME	VARCHAR2(50)	Название типа родственной связи англоязычное
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 337 – REF\_SCN\_TYPE - Справочник типов сканов заявлений

Поле	Тип	Название поля
SCN_T_ID	NUMBER	ИД типа скана заявления (PK)
SCN_T_NAME	VARCHAR2(50)	Наименование типа скана заявления
CODE	VARCHAR2(5)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 338 – REF\_SEX\_M - Справочник половой принадлежности - мед (соответствует Кодификатору Пол пациента - NSI\_SKODPOL, дополнен медицинскими сущностями)

Поле	Тип	Название поля
SEX_M_ID	NUMBER	ИД медицинского пола (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
SEX_NAME	VARCHAR2(20)	Название медицинского пола
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
M_SEX	NUMBER	Метка пола для немедицинского учёта (1 - немедицинский учёт, 0 - медицинский учёт)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи

DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)
------------	--------	--------------------------

Таблица 339 – REF\_SHACADR - Справочник учёных званий (на основе NSI.ZVANIE)

Поле	Тип	Название поля
CODE	VARCHAR2(3)	Код учёного звания
NAME_ZVAN	VARCHAR2(50)	Наименование учёного звания
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(3)	Код родительской записи (CODE)
SHACADR_ID	NUMBER	ИД учёного звания (PK)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 340 – REF\_SHDEGREE - Справочник учёных степеней (на основе NSI.STEPEN)

Поле	Тип	Название поля
CODE	VARCHAR2(3)	Код
NAME_STEP	VARCHAR2(50)	Название учёной степени
SHD_ID	NUMBER	ИД учёной степени (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(3)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 341 – REF\_SOUR\_ACCREM - Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета

Поле	Тип	Название поля
SACCR_ID	NUMBER	ИД источника снятия с учёта (PK)
SACCR_NAME	VARCHAR2(100)	Название источника снятия с учёта
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи

PARENT_CODE	VARCHAR2(2)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(100)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 342 – REF\_URB\_RUS - Справочник типов мест проживания

Поле	Тип	Название поля
URB_RUS_ID	NUMBER	ИД места жительства: 1 - город; 2 - село (PK)
URB_RUS_NAME	VARCHAR2(20)	Название места жительства (город / село)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 343 – REF\_AMB\_BRG – Справочник бригад СМП

Поле	Тип	Название поля
AMB_ID	NUMBER	ИД бригады СМП (PK)
AMB_CODE	VARCHAR2(20)	Код (номер) бригады СМП
SUBST_CODE	VARCHAR2(20)	Код станции СМП
AMB_NAME	VARCHAR2(18)	Название типа бригады СМП
AMB_TYPE	NUMBER	Тип бригады СМП
DESCRIPTION	VARCHAR2(100)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 344 – REF\_AMB\_SUBST – Справочник станций СМП (на основе dbf-файла STASMP)

Поле	Тип	Название поля

SUBST_ID	NUMBER	ИД станции СМП (PK)
SUBST_CODE	VARCHAR2(20)	Код станции СМП
SUBST_NAME	VARCHAR2(100)	Название станции СМП
DESCRIPTION	VARCHAR2(50)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 345 – REF\_DISTRICT\_MOSCOW – Кодификатор Административно-территориальные округа г. Москвы (на основе NSI\_\$ADMOKR)

Поле	Тип	Название поля
DISTRICT_ID	NUMBER	ИД округа Москвы (PK)
CODE	VARCHAR2(2)	Код округа г. Москвы
DISTRICT_NAME	VARCHAR2(40)	Наименование округа г. Москвы
DISTRICT_SNAME	VARCHAR2(40)	Наименование округа г. Москвы краткое
ABBR	VARCHAR2(5)	Аббревиатура
DISTRICT_NUMBE R	NUMBER	Номер округа г. Москвы
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 346 – REF\_DOC\_IDENT\_T – Справочник типов ДУДЛ (на основе REG.FRZ\_DOC\_CODE)

Поле	Тип	Название поля
DUDL_T_ID	NUMBER	ИД типа документа ДУДЛ (PK)
DUDL_T_ABR	VARCHAR2(3)	Аббревиатура
DUDL_T_NAME	VARCHAR2(120)	Название типа документа (См. приказ ФФОМС № 79 от 07.04.2011)
DUDL_CATEG	VARCHAR2(1)	Категория типа документа: F - Федеральный, M - Система ОМС

CODE	NUMBER	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
TEMPL_SER	VARCHAR2(28)	Шаблон серии (regexp)
TEMPL_NUM	VARCHAR2(28)	Шаблон номера (regexp)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
M_GROUP	NUMBER	Метка ДУДЛ, выданного на группу лиц (0 - обычный ДУДЛ, 1 - ДУДЛ групповой)
PR_TYPE	VARCHAR2(40)	Тип ЗЛ
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 347 – REF\_DSOURCE – Справочник источников данных

Поле	Тип	Название поля
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DSOURCE_NAME	VARCHAR2(100)	Название источника
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)

Таблица 348 – REF\_INSURANCE\_DOC – Договоры СМО с МО (на основе NSI\_\$SMO\_DOCUM)

Поле	Тип	Название поля
INSURD_ID	NUMBER(38)	ИД документа (PK)
SMO_ID	NUMBER(38)	Идентификатор СМО (НЕ PK)
N_DOC	VARCHAR2(20)	Номер документа
D_START	DATE	Дата начала действия документа
D_END	DATE	Дата окончания действия документа
CODE	VARCHAR2(20)	Код

PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 349 – REF\_LREPRES\_AUTH – Справочник оснований деятельности законного представителя ЗЛ (на основе NSI.OPEKUN\_STATUS)

Поле	Тип	Название поля
LREP_AUT_ID	NUMBER	ИД основания законного представительства (PK)
LREP_AUT_NAME	VARCHAR2(100)	Название основания законного представительства
CODE	VARCHAR2(5)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(5)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 350 – REF\_LREPRES\_TYPE – Справочник типов законных представителей (на основе NSI.OPEKUN\_STATUS)

Поле	Тип	Название поля
LREP_T_ID	NUMBER	ИД типа законного представителя (PK)
LREP_T_NAME	VARCHAR2(100)	Название типа законного представителя
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 351 – REF\_MEDORG\_AGE – Кодификатор Возрастные категории обслуживающего населения (на основе NSI\_AIS.NSI\_\$VOZOBS)*

Поле	Тип	Название поля
AGE_CAT_ID	NUMBER	ИД возрастной категории обслуживающего населения (PK)
AGE_CAT_CODE	VARCHAR2(1)	Код возрастной категории населения, обслуживающего в МО
AGE_CAT_CODE_NAME	VARCHAR2(20)	Наименование возрастной категории
CODE	NUMBER	Код
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 352 – REF\_MEDORG\_EXT – Справочник МО - дополнительные сведения (на основе NSI\_AIS.NSI\_\$SPRLPU\_W)*

Поле	Тип	Название поля
MO_EXT_ID	NUMBER	ИД МО доп (PK)
LPU_ID	NUMBER(6)	ИД МО (код МО, REF_MEDORG.CODE)
KKAT	VARCHAR2(1)	
SB_KB	VARCHAR2(8)	
BANKACC	VARCHAR2(20)	
ACCTYPE	VARCHAR2(1)	
NLIC	VARCHAR2(45)	Номер лицензии
DLIC	DATE	Дата завершения лицензии
NSERT	VARCHAR2(10)	
DSERT	DATE	
STSERT	VARCHAR2(1)	
INN	VARCHAR2(12)	ИНН
OKONH	VARCHAR2(8)	ОКОНХ

OKPO	VARCHAR2(8)	ОКПО
N_DOG	VARCHAR2(25)	
DATE_CF	DATE	
D_START	DATE	
D_CLOSE	DATE	
SMO_SMOID	NUMBER(10)	
DATA_DOG	DATE	
KODVED	NUMBER(5)	
BELG2OMS	VARCHAR2(1)	
SORT1	NUMBER(5)	
SZ_DOG	VARCHAR2(45)	
IN_DOG	VARCHAR2(45)	
XZ_DOG	VARCHAR2(45)	
KOD_UL	VARCHAR2(5)	
KOD_FO	VARCHAR2(5)	
NPZ_PM_ND	VARCHAR2(14)	Номер договора по Первичной Мед. помощи
NPZ_PM_DD	DATE	Дата договора по Первичной Мед. помощи
DLICS	DATE	Дата начала лицензии
DNS_QQ	DATE	
LIS_COUNT	VARCHAR2(16)	
KBK	VARCHAR2(20)	
CHANGE_DATE	DATE	Дата посл. изменения см. триггер
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(1)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
MO_ID	NUMBER	ИД MO (ERZL_WSR.REF_MEDORG.MO_ID)

Таблица 353 – REF\_MEDORG\_TYPE – Типы MO (на основе NSI\_AIS.NSI\_\$NOMLPU)

Поле	Тип	Название поля
------	-----	---------------

MDORGT_ID	NUMBER(38)	ИД типа МО (PK)
CODE	VARCHAR2(2)	Код типа МО
MDORGT_NAMEV	VARCHAR2(70)	Наименование типа полное (варианты)
MDORGT_NAME_SH	VARCHAR2(6)	Наименование типа краткое
MDORGT_TYPE	VARCHAR2(1)	Тип МО (0 - больничное, 1 - амбулаторно-поликлиническое)
MDORGT_NAME	VARCHAR2(70)	Наименование типа полное
SORT_TYPE	VARCHAR2(2)	Тип сортировки для отдела статистики
MDORGT_CATTYP_E	VARCHAR2(1)	Тип МО (s - больничное, p - амбулаторно-поликлиническое)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(2)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(100)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
MDORGT_TCA_ID	NUMBER	ИД типа МО детские-взрослые (ERZL_WSR.REF_MEDORG_TYPECA.MDORGT_TCA_ID)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 354 – REF\_MEDORG\_TYPECA – Типы МО (на основе NSI\_AIS.NSI\_TIPLPU)

Поле	Тип	Название поля
DESCRIPTION	VARCHAR2(100)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
MDORGT_TCA_ID	NUMBER	ИД типа МО детские-взрослые (PK)
CODE	VARCHAR2(2)	Код типа МО
NAME_ADULT	VARCHAR2(70)	Название типа для взрослой МО
NAME_CHILD	VARCHAR2(70)	Название типа для детской МО
NAME_TYPE_MO	VARCHAR2(70)	Название типа МО полное
NAME_TYPE_MO_SH	VARCHAR2(70)	Название типа МО краткое

PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(2)	Код родительской записи (CODE)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 355 – REF\_MEDREC\_TYPE – Справочник типов медицинских карт

Поле	Тип	Название поля
MEDREC_TYPE_ID	NUMBER	ИД типа медицинской карты (PK)
MEDREC_TYPE_N AME	VARCHAR2(100)	Название типа адреса (постоянная регистрация, временная регистрация, фактический адрес)
CODE	VARCHAR2(10)	Код
PARENT_CODE	VARCHAR2(10)	Код родительской записи (CODE)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи

Таблица 356 – REF\_OKATO – Справочник кодов ОКАТО

Поле	Тип	Название поля
OKATO_ID	NUMBER	ИД ОКАТО (PK)
TER_CODE	VARCHAR2(2)	Код территории
AREA_CODE	VARCHAR2(3)	Код района / города
RP_CODE	VARCHAR2(3)	Код РП / сельсовета
SNP_CODE	VARCHAR2(3)	Код сельского населённого пункта
RZ_CODE	VARCHAR2(1)	Код раздела
TER_NAME	VARCHAR2(1002) )	Название тер. объекта
CENTRUM	VARCHAR2(90)	Дополнительные данные (центр)
CODE	VARCHAR2(11)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
NUMB_UPD	VARCHAR2(3)	Номер последнего изменения
DATA_UPD	DATE	Дата последнего изменения

TYPE_UPD	NUMBER	Тип последнего изменения (0 - начальная загрузка; 1 - аннулировать; 2 - изменит реквизит, кроме кода; 3 - включить)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
M_MOSCOW	NUMBER	Признак московского адреса (1 - московский адрес, 0 - не московский адрес)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 357 – REF\_OKSM – Общероссийский классификатор стран мира (OKCM, на основе NSI\_AIS.NSI\_\$COUNTRY)

Поле	Тип	Название поля
OKSM_ID	NUMBER	ИД ОКСМ (PK)
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
STATE_NAME	VARCHAR2(255)	Наименование страны
STATE_NAME_SM	VARCHAR2(100)	Наименование страны (краткое)
NUMBER_CODE	VARCHAR2(4)	Числовой код
ALFA_CODE2	VARCHAR2(2)	Код альфа-2
ALFA_CODE3	VARCHAR2(3)	Код альфа-3 (3-буквенный код страны)
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 358 – REF\_POLICY\_SMOV – Справочник признаков движения полисов (на основе NSI\_AIS.NSI\_\$SPR\_JT, дополнен недостающими кодами для REG.ERZ\_REG.PRDП)

Поле	Тип	Название поля
SMOV_ID	NUMBER	ИД признака движения полиса (PK)
CODE	VARCHAR2(20)	Код признака движения полиса
SMOV_NAME	VARCHAR2(100)	Название признака движения полиса
REG_FLAG	VARCHAR2(30)	Доступен для REG (Y/N)
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание

DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 359 – REF\_SOC\_ST – Справочник социальных статусов (на основе NSI.SOC\_STATUS, или NSI\_AIS.NSI\_\$STAPAC)*

Поле	Тип	Название поля
SOC_ST_ID	NUMBER	ИД соц. статуса (PK)
SOC_ST_NAME	VARCHAR2(100)	Имя соц. статуса
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 360 – REF\_STREET\_MOSCOW – Справочник Улицы г. Москвы (на основе NSI\_AIS.NSI\_\$SPR\_UL)*

Поле	Тип	Название поля
STREET_ID	NUMBER	ИД улицы (PK)
CODE	VARCHAR2(5)	Код улицы по справочнику ГИВЦ
STREET_NAME	VARCHAR2(80)	Наименование улицы по справочнику ГИВЦ
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(5)	Код родительской записи (CODE)
DATE_UPD	DATE	Дата последнего изменения по версии МГФОМС
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

*Таблица 361 – REF\_TFOMS – Справочник ТФОМС*

Поле	Тип	Название поля
TFOMS_ID	NUMBER	ИД ТФОМС (PK)

DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(20)	Описание
CODE	NUMBER	Код ОКАТО
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
TFOMS_NAME	VARCHAR2(200)	Название ТФОМС
TER_NAME	VARCHAR2(100)	Название территории
TER_CODE	VARCHAR2(2)	Код территории двухсимвольный
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 362 – REF\_INSURANCE\_PP – Реестр пунктов выдачи полисов

Поле	Тип	Название поля
INSUR_PP_ID	NUMBER	ИД пункта выдачи (PK)
INSUR_ID	NUMBER	ИД CMO (ERZL_WSR.REF_INSURANCE.INSUR_ID)
DISTRICT	VARCHAR2(70)	Округ Москвы
SER_NUM	VARCHAR2(30)	Порядковый номер пункта выдачи
ADDRESS_F	VARCHAR2(250)	Фактический адрес пункта выдачи
TEL	VARCHAR2(250)	Телефоны
SHEDULE	VARCHAR2(520)	График работы пункта
CODE	VARCHAR2(20)	Код
PARENT_CODE	VARCHAR2(11)	Код родительской записи (CODE)
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
SMO_ID	NUMBER	Идентификатор CMO (REF_INSURANCE.SMO_ID)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 363 – REF\_LOCALITY\_TYPE – Справочник Тип населенного пункта

Поле	Тип	Название поля
------	-----	---------------

LOCALITY_TYPE_ID	NUMBER	ИД улицы (PK)
LOCALITY_TYPE_NAME	VARCHAR2(20 BYTE)	ИД типа населённого пункта (PK)
CODE	VARCHAR2(20 BYTE)	Название типа населённого пункта (Город, Деревня, Поселок, Село, Станица, Станция, Хутор)
PARENT_ID	NUMBER	Код
PARENT_CODE	VARCHAR2(11 BYTE)	ИД родительской записи
DESCRIPTION	VARCHAR2(500 BYTE)	Код родительской записи (CODE)
DATE_START	DATE	Описание
DATE_END	DATE	Дата начала действия записи
RECORD_ST	NUMBER	Дата окончания действия записи
DATE_LOAD	DATE	Статус актуальности записи (1 - актуальная, 0 - не актуальная)

Таблица 364 – REF\_STREET\_TYPE – Справочник Тип улицы

Поле	Тип	Название поля
STREET_TYPE_ID	NUMBER	ИД типа улицы (PK)
STREET_TYPE_NAME	VARCHAR2(20 BYTE)	Название типа улицы (аллея, бульвар, мост, набережная, переулок, площадь, проезд, проспект, тупик, улица, шоссе)
CODE	VARCHAR2(20 BYTE)	Код
PARENT_ID	NUMBER	ИД родительской записи
PARENT_CODE	VARCHAR2(11 BYTE)	Код родительской записи (CODE)
DESCRIPTION	VARCHAR2(500 BYTE)	Описание
DATE_START	DATE	Дата начала действия записи
DATE_END	DATE	Дата окончания действия записи
RECORD_ST	NUMBER	Статус актуальности записи (1 - актуальная, 0 -

		не актуальная)
DATE_LOAD	DATE	Дата и время добавления / обновления записи (ЕРЗЛ-2)

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРАВИЛА И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ПРИКРЕПЛЕНИЯМИ**

При создании, обновлении и получении информации о прикреплениях методами веб-сервиса addUpdateAttach, addUpdateAttachWithScan, getPersonAttach, getPersonAttachWithRep, cancelAttach, cancelAttachWithScan, cancelAttachWithScanExp для поддержки бизнес-процесса работы с прикреплениями реализован ряд ограничений. В частности, ограничивается изменение статуса заявления на прикрепление. Также возможность обновить данные о прикреплении зависит от организации, от имени которой вызывается метод и от наличия загруженных сканов документов.

В следующей таблице приведены все возможные переходы от одного статуса к другому.

Также предусмотрены следующие ограничения:

- методы getPersonAttach и getPersonAttachWithRep возвращают только действующие (не заархивированные) записи прикреплений;
- метод addApplicationScan могут вызывать: МО при указании типов скана 1 (первичное заявление) или 2 (заявление с решением глав. врача); СМО при указании типов скана 3 (акт МЭЭ) или 4 (акт ЭКМП);
- сведения о прикреплении в статусе «одобрено гл. врачом», «отклонено гл. врачом», «утверждено СМО», «отклонено СМО», «аннулировано» менять нельзя (изменения будут игнорироваться);
- в статусе «черновик» нельзя менять дату заявления на прикрепление;
- черновик прикрепления и скан для него, а также факт утверждения прикрепления и скан для него должны создаваться в один и тот же рабочий день. Если черновик прикрепления и скан для него созданы не в один рабочий день, то сообщение, содержащее скан, будет отвергнуто, возникающая при этом ошибка: 500.01.01. Скан заявления может быть прикреплен в тот же рабочий день, что и обновление заявления о прикреплении. Аналогичное правило действует для факта утверждения прикрепления и скана с решением главного врача;
- добавление, а также обновление скана в случае ошибочной передачи возможно только в тот же рабочий день, когда было создано заявление на прикрепление;
- Методы addUpdateAttachWithScan, cancelAttachWithScan, cancelAttachWithScanExp позволяют передавать внутри себя сканы заявлений, т.е. при использовании данных

методов отпадает необходимость переходов в статусы «Черновик без скана», «Одобрено без скана», «Отказано без скана» и «Аннулир. без скана».

**Таблица 365. Статусы заявления на прикрепление и возможные изменения статусов**

Исх. статус → Нов. статус ↓	(нет)	Черновик без скана	Черновик	Одобрено без скана	Одобрено гл.врачом	Отказано без скана	Отказано гл.врачом	Утверждено СМО	Отклонено СМО	Аннулир. без скана	Аннули- ровано
Черновик без скана	A	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Черновик	AS	S	A/AS/S	—	—	—	AS	—	—	—	—
Одобрено без скана	—	—	A	A	—	A	—	—	—	—	—
Одобрено гл.врачом	R <sup>1</sup>	—	AS /P <sup>2</sup>	S	AS/S	—	—	—	—	—	—
Отказано без скана	—	—	A	A	—	A	—	—	—	—	—
Отказано гл.врачом	R <sup>3</sup>	—	AS /P <sup>2</sup>	—	—	S	AS/S	—	—	—	—
Утверждено СМО	—	—	—	—	A/AS	—	—	—	—	—	—
Отклонено СМО	—	—	—	—	A/AS	—	—	—	—	—	—
Аннулир. без скана	—	—	—	—	D	—	—	D	—	—	—
Аннулировано	R <sup>4</sup>	—	—	—	DS/R <sup>5</sup>	—	—	DS/R <sup>5</sup>	—	S	—

Обозначения:

**A** – переход возможен только при выполнении метода addUpdateAttach;

**S** – переход возможен только при выполнении метода addApplicationScan;

**P** – переход возможен только при выполнении метода addUpdateAttach, если уже есть скан;

**AS** – переход возможен только при выполнении метода addUpdateAttachWithScan;

**D** – переход возможен только при выполнении метода cancelAttach;

**DS** – переход возможен только при выполнении метода cancelAttachWithScan или cancelAttachWithScanExp;

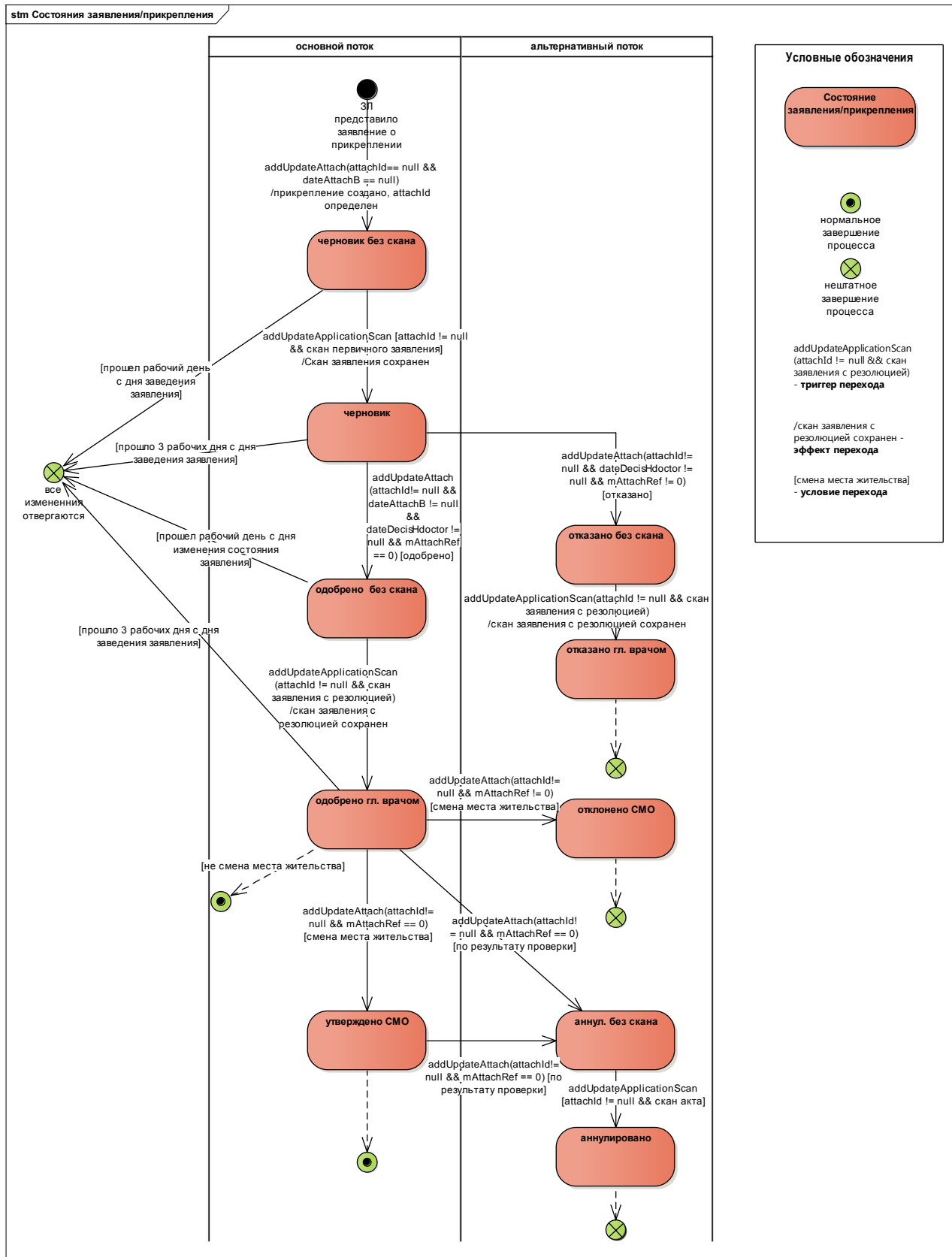
**R** – переход возможен только для заявлений, полученных от унаследованных систем (без скана);

прочерк – изменение статуса не выполняется (переданное значение нового статуса игнорируется).

Примечания к таблице:

1. Данное изменение статуса возможно только при получении данных от унаследованных систем. Скан документа приложен быть не может. Статус «Одобрено главврачом» проставляется в следующих случаях:
  - при первичной подаче заявления через МПГУ, в этом случае остальные прикрепления того же ЗЛ с типом участка «терапевтический»/«педиатрический» будут закрыты;
  - при первичном получении данных от унаследованных систем для открытых прикреплений;
  - при повторной подаче заявления через МПГУ или получении данных о новых прикреплениях от унаследованных систем новое прикрепление получает статус «Одобрено главврачом» при отсутствии действующих прикреплений того же ЗЛ с типом прикрепления «по заявлению» со сроком менее года.
2. Данное изменение статуса возможно только в том случае, когда сначала в систему поступает скан, после чего поступают данные о решении главврача.
3. Данное изменение статуса возможно только при получении данных от унаследованных систем. Скан документа приложен быть не может. Статус «Отклонено главврачом» проставляется в следующих случаях:
  - при повторной подаче заявления через МПГУ или получении данных о новых прикреплениях от унаследованных систем новое прикрепление получает статус «Отклонено главврачом» при наличии действующих прикреплений того же ЗЛ с типом прикрепления «по заявлению» со сроком менее года.
4. Данное изменение статуса возможно только при получении данных от унаследованных систем. Скан документа приложен быть не может. Статус «Аннулировано» может быть проставлен только для прикреплений, для которых есть данные о проведении экспертизы или служебная записка МГФОМС.
5. Данное изменение статуса возможно при выполнении любого из указанных условий. Требуется скан прикрепления, за исключением случаев, когда данные получены от унаследованных систем.

Ниже приведены UML-диаграммы состояний заявления на прикрепление при стандартном процессе работы с прикреплениями, рекомендуемом для использования при интеграции.



**Рисунок 1. Состояния заявления/прикрепления при использовании методов отдельной загрузки сканов.**

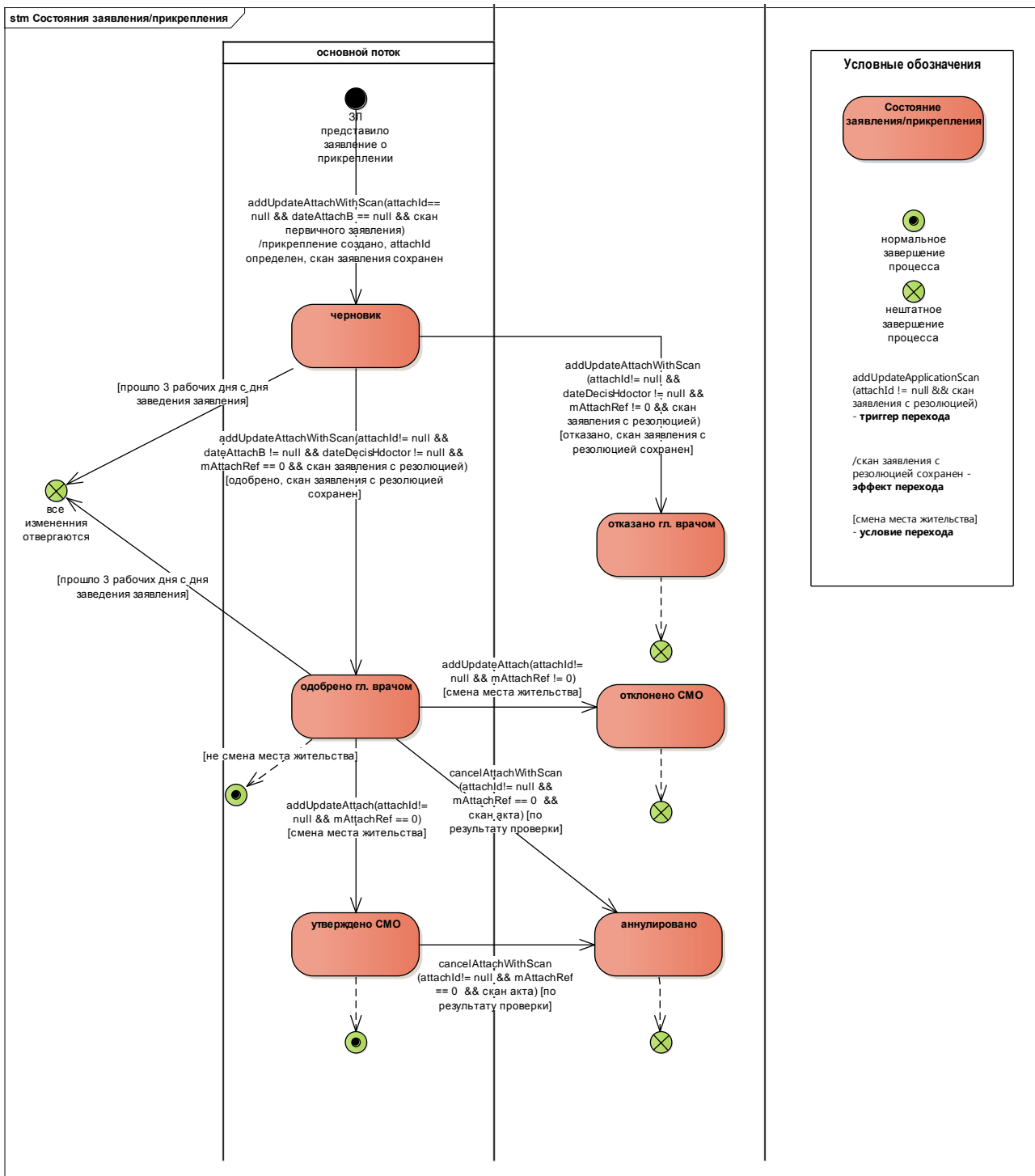


Рисунок 2. Состояния заявления/прикрепления при использовании методов `addUpdateAttachWithScan` и `cancelAttachWithScan`.

Ниже приведена диаграмма анализа черновика прикрепления с точки зрения допустимости одобрения данного черновика главным врачом. Указанная логика используется методом `getAttachDirectives` для генерации директив и методом `addUpdateAttach` при проверке допустимости сделанного одобрения.

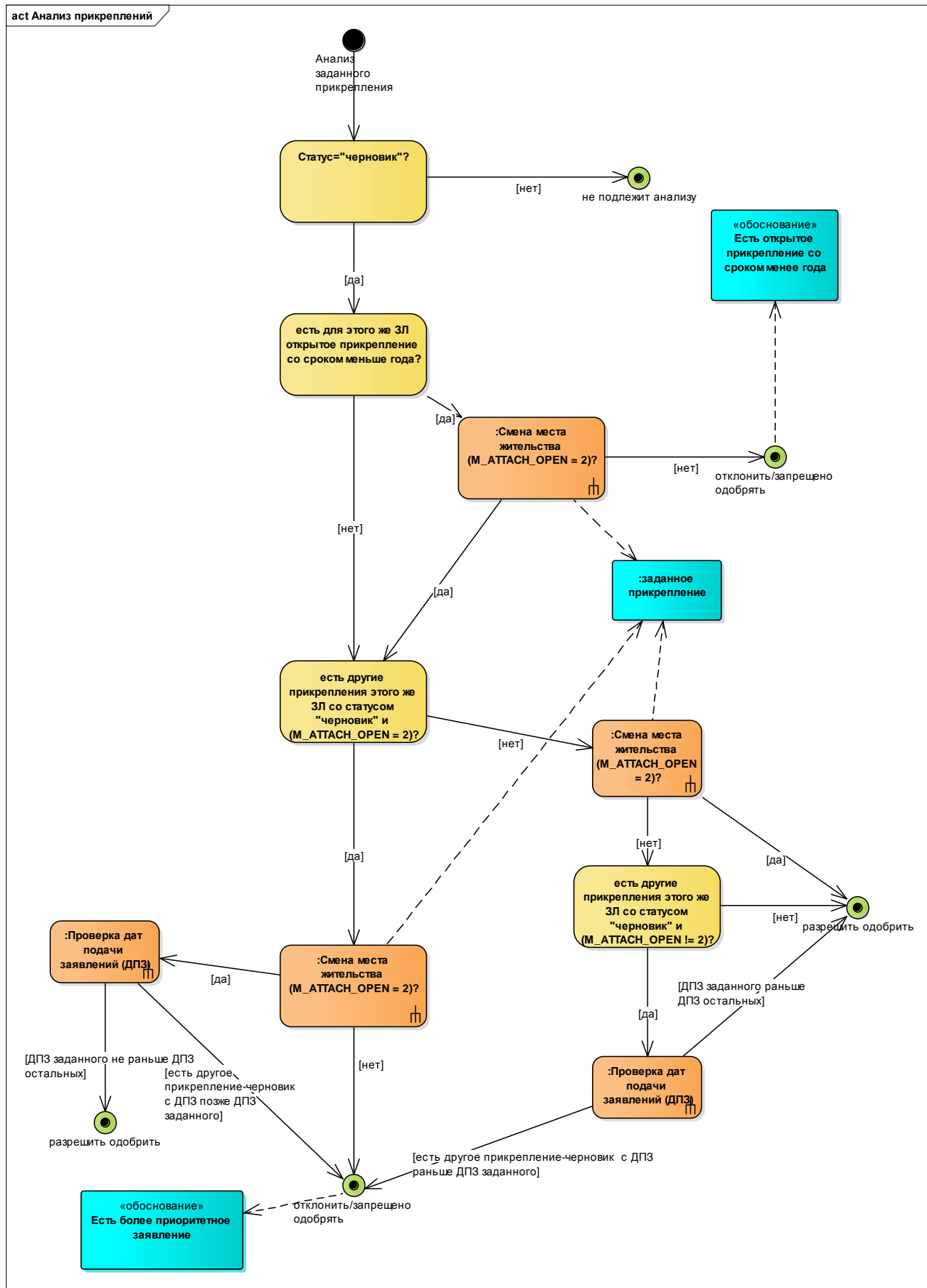


Рисунок 3. Анализ допустимости одобрения прикреплений

Таблица 366 - Таблица применяемых проверок ФЛК

ИД	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
2	GetPolicyStatusRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
3	GetPolicyStatusRequest	mandatory	ddfs			Обязательное поле.
4	GetPersonPoliciesRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
6	GetPersonPolicyRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
8	GetPersonIdsRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
10	GetPersonRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
12	FindPersonsRequest	compositeMandatory	client			
13	FindPersonsRequest	mandatory	searchQuery			
14	FindPersonsRequest	collection	searchQuery			
18	GetUnidentPersonRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
20	FindUnidentPersonsRequest	compositeMandatory	client			
21	FindUnidentPersonsRequest	mandatory	searchQuery			
22	FindUnidentPersonsRequest	collection	searchQuery			
23	GetNewbornPersonRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
24	GetNewbornPersonRequest	mandatory	id			Обязательное поле.
25	FindNewbornPersonsRequest	compositeMandatory	client			
26	FindNewbornPersonsRequest	mandatory	searchQuery			
27	FindNewbornPersonsRequest	collection	searchQuery			

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
28	GetPersonAttachRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
30	GetPersonAddressReque st	compositeMandatory	client			
32	GetAttachedPersonsRequ est	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
33	GetSmoAttachedPersons Request	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
34	GetPersonDudlsRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
36	GetPersonRelativesRequ est	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
37	GetPersonRelativesRequ est	mandatory	ukl			Обязательное поле.
38	GetContractorRequest	compositeMandatory	client			
40	FindContractorsRequest	compositeMandatory	client			
41	FindContractorsRequest	mandatory	searchQuery			
42	FindContractorsRequest	collection	searchQuery			
44	GetReferenceInsuranceR equest	compositeMandatory	client			
45	ListPersonIdCodes	compositeMandatory	client			
46	ListReferenceRequest	compositeMandatory	client			
47	ListVersionLimitsReques t	compositeMandatory	client			
48	AddUpdatePersonReques t	compositeMandatory	client			
49	AddUpdatePersonReques t	compositeMandatory	person			
50	AddUpdatePolicyReques t	compositeMandatory	client			
51	AddUpdatePolicyReques t	compositeMandatory	policy			

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
52	AddUpdateAttachRequest	compositeMandatory	client			
53	AddUpdateAttachRequest	compositeMandatory	attach			
54	AddUpdateUnidentPersonRequest	compositeMandatory	client			
55	AddUpdateUnidentPersonRequest	compositeMandatory	unidentPerson			
56	AddUpdateNewbornPersonRequest	compositeMandatory	client			
57	AddUpdateNewbornPersonRequest	compositeMandatory	newbornPerson			
58	AddUpdateDudlRequest	compositeMandatory	client			
59	AddUpdateDudlRequest	compositeMandatory	dudl			
60	AddUpdateAddressRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
61	AddUpdateAddressRequest	compositeMandatory	address			Обязательное поле.
62	AddUpdateRelativeRequest	compositeMandatory	client			
63	AddUpdateRelativeRequest	compositeMandatory	relative			
65	Address	mandatory	adrTypeId		adrTypeId=0	Обязательное поле.
66	Client	mandatory	bpCode			Код бизнес-процесса
67	Client	mandatory	system			Код системы-клиента, выполняющей вызов веб-сервиса.
68	Client	mandatory	user			
69	PersonId	anyexist		personId ukl policySerNum snils emiasId		

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
				unidentId newbornId		
70	PersonId	number	emiasId			
71	PersonId	regexp	snils	\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\d\d\d		
72	PersonId	regexp	policySerNu m	([a-zA-Z]+ \d+) (\w{9}) ( \d{16}))		
73	Person	mandatory	surname			
74	Person	mandatory	namep			
75	Person	mandatory	sexId			
76	Person	mandatory	medSexId			
77	Person	mandatory	citizenDescr Code			
78	Person	mandatory	dateBirth			
82	Person	mandatory	socStId			
84	Policy	mandatory	policyT			
85	Policy	mandatory	policySer	^\d{6}\$	policyT=4 personUkl=n ot_null	Старые полисы резидентов, обязательность серии
86	Policy	mandatory	policyNom	^\d{10}\$	policyT=4 personUkl=n ot_null	Старые полисы резидентов, обязательность номера
87	Policy	mandatory	tmpcertNum		policyT=2	
88	Policy	mandatory	tmpcertDate B		policyT=2	
89	Policy	mandatory	tmpcertDateE		policyT=2	
91	Policy	mandatory	insurpId			
92	Policy	mandatory	sPolicyStatus Code			
93	Policy	mandatory	okatoId			

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
95	Policy	compositeMandatory	repres		mRepres=1	
97	Representative	mandatory	representId			
98	Representative	mandatory	representUkl			
112	UnidentPerson201907	mandatory	medSexId			Обязательное поле.
116	UnidentPerson201907	mandatory	estimAgeB			Обязательное поле.
119	MedOrg	mandatory	moId			
120	NewbornPerson	mandatory	sexId			
121	NewbornPerson	mandatory	medSexId			
122	NewbornPerson	mandatory	surname			
123	NewbornPerson	mandatory	namep			
134	Relative	mandatory	personId			
135	Relative	mandatory	relativePersId			
136	Relative	mandatory	relTId1			
140	Contractor	mandatory	sexId			
148	SearchQuery	mandatory	code			
163	UnidentPerson201907	mandatory	sexId			
181	GetApplicationScanRequest	mandatory	attachId			
222	AddUpdateContactInfoRequest	compositeMandatory	contactInfo			Обязательное поле.
341	GetPersonContactInfoRequest	compositeMandatory	client			
361	Person	regexp	snils	$^(\d\{3\}-\d\{3\}-\d\{3\})\s\d\{2\})\$$		
373	UnidentPerson201907	mandatory	dateRec			Обязательное поле.
380	UnidentPerson201907	mandatory	nameEstim			Обязательное поле.
388	UnidentPerson201907	mandatory	surnameEsti			Обязательное поле.

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
			m			
393	NewbornPerson	mandatory	dateBirth			
459	Address	mandatory	dateReg		adrTypeId=1	Обязательное, если Тип адреса = Постоянная регистрация.
460	Address	mandatory	dateTmpReg B		adrTypeId=2	Обязательное, если Тип адреса = Временная регистрация.
461	Address	mandatory	dateTmpReg E		adrTypeId=2	Обязательное, если Тип адреса = Временная регистрация.
594	Person	dateOrder		dateBirth dateDeath		
595	Policy	age	plDateB			
596	Policy	age	plDateE			
597	Policy	age	tmpcertDate B			
598	Policy	age	tmpcertDateE			
599	Policy	age	plDateH			
600	Policy	age	represDateBi rth			
601	Policy	age	plDateT			
603	Policy	age	dateStart			
604	Policy	age	dateEnd			
605	UnidentPerson201907	dateOrder		dateBirth dateDeath		
606	NewbornPerson	dateOrder		dateBirth dateDeath		
607	NonresidentPerson	dateOrder		dateBirth dateDeath		
608	Dudl	regexp	dudlSer	$^{([IVXLC]+-[A-ЯЁ]\{2\})\$}$	dudlTId=521 4	
609	Dudl	regexp	dudlNom	$^{\d\{6\}\$}$	dudlTId=521	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					4	
610	Dudl	regexp	dudlSer	^\d{2} \d{2}\$	dudlTId=521 5	
611	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTId=521 5	
612	Dudl	age	dudlDateB			
614	Dudl	age	dateStart			
615	Dudl	age	dateEnd			
616	Dudl	age	dudlDateIss	14	dudlTId=521 5 AND recordSt!=0	
619	Dudl	regexp	dudlSer	(^A-ЯЁа- яё0-9- ]*\$) (^[A-Za- z0-9- ]*\$)	dudlTId=522 9	
620	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTId=5229	
621	Dudl	regexp	dudlSer	^[ A-ЯЁа- яёA-Za-z0-9- ]*\$	dudlTId=5227 OR dudlTId=5236 OR dudlTId=5237 OR dudlTId=5239	
622	Dudl	regexp	dudlNom	^[ A-ЯЁа- яёA-Za-z0-9- ]{1,12}\$	dudlTId=522 7 OR dudlTId=523 6 OR dudlTId=523 7 OR dudlTId=523 9	
627	Dudl	regexp	dudlSer	(^A-ЯЁа- яё0-9- ]*\$) (^[A-Za- z0-9- ]*\$)	dudlTId=523 8	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
628	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTId=523 8	
629	Dudl	regexp	dudlSer	(^[\u0410-\u044f\u0431-\u043e\u043e0-9- ]*\$) (^[A-Za-z0-9- ]*\$)	dudlTId=523 0	
630	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTId=523 0	
631	Dudl	regexp	dudlSer	(^[\u0410-\u044f\u0431-\u043e\u043e0-9- ]*\$) (^[A-Za-z0-9- ]*\$)	dudlTId=523 1	
632	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTId=523 1	
635	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTId=521 2	
636	Dudl	regexp	dudlSer	(^(\d{2})\$) (^([A-\u043f])\{2\}\$)	dudlTId=521 3	
637	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{7}\$	dudlTId=521 3	
638	Dudl	regexp	dudlSer	^([IVXLC]+-[A-\u043f]\{2\})\$	dudlTId=522 1	
639	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTId=522 1	
651	GetPersonRequest	anyexist		personId ukl		Одно из указанных полей должно быть заполнено.
653	NonresidentPerson	mandatory	citizenDescr Code			
680	GetPersonsChangedFioRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
681	GetPersonsChangedFioRequest	mandatory	date			Обязательное поле.
689	Person	regexp	plbirth	$^{\cdot\{1,100\}}$$		Не больше 100 символов.
690	Address	regexp	okatoName	$^{\cdot\{1,60\}}$$	mMoscow=0	Не больше 60ти символов.
691	Address	regexp	locality	$^{\cdot\{1,60\}}$$	mMoscow=0	Не больше 60ти символов.
692	Address	regexp	street	$^{\cdot\{1,60\}}$$	mMoscow=0	Не больше 60ти символов. !!!Передается без ссылки на тип!!!
693	Address	regexp	houseNum	$^{\cdot\{1,7\}}$$	mMoscow=0	Не больше 7ми символов.
694	Address	regexp	strNum	$^{\cdot\{1,5\}}$$	mMoscow=0	Не больше 5ти символов.
695	Address	regexp	appNum	$^{\cdot\{1,5\}}$$	mMoscow=0	Не больше 5ти символов.
696	Address	regexp	postCode	$^{\text{d}\{6\}}$$		6-тизначный индекс.
697	CancelAttachRequest	regexp	cancelActNum	$^{\cdot\{1,15\}}$$		Не более 15ти символов.
698	Person	regexp	patronymic	$^{([A-\u041f\u0435][A-\u041f\u0435\u0431\u043e\u0431\u043e]^{*})([-][A-\u041f\u0435][A-\u041f\u0435\u0431\u043e\u0431\u043e]^{*})^{*}\$}$		Отчество должно содержать хоть одну русскую букву. При этом отчество не может начинаться с пробела, заканчиваться пробелом или содержать внутри себя последовательность из более одного пробела подряд.
699	ContactInfo	mandatory	description			Обязательное поле.
700	ContactInfo	mandatory	contactTId			
702	Policy	mandatory	policyNom		policyT=4 nonresId=not_null	Старые полисы иногородних, обязательность номера
703	Policy	regexp	policySer	$^{\text{d}\{1,16\}}$$	policyT=4 personUkl=not_null	Старые полисы резидентов, маска серии
704	Policy	regexp	policyNom	$^{\text{d}\{1,20\}}$$	policyT=4 personUkl=n	Старые полисы резидентов, маска номера

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					ot_null	
705	Policy	regexp	policySer	$^{[^.*]{1,16}}$$	policyT=4 nonresId=not _null	Старые полисы иногородних, маска серии
706	Policy	regexp	policyNom	$^{[^.*]{1,20}}$$	policyT=4 nonresId=not _null	Старые полисы иногородних, маска номера
707	UnidentPerson201907	regexp	patronymicEstim	$^{([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)}*$$		Отчество должно содержать хоть одну русскую букву. При этом отчество не может начинаться с пробела, заканчиваться пробелом или содержать внутри себя последовательность из более одного пробела подряд.
708	NewbornPerson	regexp	patronymic	$^{([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)}*$$		Отчество должно содержать хоть одну русскую букву. При этом отчество не может начинаться с пробела, заканчиваться пробелом или содержать внутри себя последовательность из более одного пробела подряд.
709	NonresidentPerson	regexp	patronymic	$^{([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)}*$$		
716	Policy	mandatory	plDateB			policyT!=2
730	Address	dateRange		dateTmpRegE		
732	Dudl	dateRange		dudlDateE		Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)
733	Policy	dateRange		plDateE tmpcertDateE		Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)
734	Person	dateRange				Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
735	NewbornPerson	dateRange		dateBirth-95		Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)
736	NonresidentPerson	dateRange				Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)
737	UnidentPerson201907	dateRange				Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)
738	Contractor	dateRange				Дата не может быть в будущем (кроме дат, указанных в параметрах)
739	Dudl	dateOrder		dudlDateIss dudlDateE		Дата выдачи должна быть ранее чем дата окончания действия
740	Dudl	dateOrder		dudlDateB dudlDateE		Дата начала действия должна быть ранее чем дата окончания действия
747	Attach	mandatory	mCapitation			
748	Attach	regexp	mCapitation	^[1-3]\$		
767	Address	mandatory	okatoId		oksmId=4394 9	Если идентификатор страны OKSM_ID соответствует РФ 172, то OKATO_ID - обязательное поле
768	Address	mustBeNull	okatoId		oksmId!=439 49	Если идентификатор страны OKSM_ID отличен от РФ 172, то OKATO_ID должно отсутствовать
769	VmiMedRec	anyexist		prsvmiId personId newbornId nonresId unidentId		Одно из указанных полей должно быть заполнено.
770	AddUpdateVmiMedRec Request	compositeMandatory	vmiMedRec			
771	Policy	regexp	sexId	^[1-2]\$		
772	AddUpdateRelative	compositeMandatory	client			
773	AddUpdateRelative	compositeMandatory	relative			
774	VmiMedRec	mustBeNull	newbornId		prsvmiId=not	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					_null OR personId=not _null OR nonresId=not _null OR unidentId=no t_null	
775	VmiMedRec	mustBeNull	unidentId		prsvmiId=not _null OR personId=not _null OR nonresId=not _null OR newbornId=n ot_null	
776	VmiMedRec	mustBeNull	nonresId		prsvmiId=not_null OR personId=not_null OR unidentId=not_null OR newbornId=not_null	
777	VmiMedRec	mustBeNull	personId		prsvmiId=not_null OR nonresId=not_null OR unidentId=not_null OR newbornId=not_null	
778	VmiMedRec	mustBeNull	prsvmiId		personId=not_null OR nonresId=not_null OR unidentId=not_null OR newbornId=not_null	
779	UnidentPerson201907	regexp	sexId	^[1-2]\$		
790	NonresidentPerson	mandatory	sexId			
791	Address	regexp	dsourceId	^14\$		
792	Dud1	regexp	dsourceId	^14\$		
793	Policy	regexp	dsourceId	^14\$		
794	Person	regexp	dsourceId	^14\$		
795	Client	mandatory	password			Пароль пользователя
796	UnidentPerson201907	regexp	estimAddress	^.{1,100}\$		Не более 100 символов
798	UnidentPerson201907	regexp	patronymicEstim	^.{1,40}\$		

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
799	UnidentPerson201907	regexp	surnameEstim	^.{1,40}\$		
800	UnidentPerson201907	regexp	nameEstim	^.{1,40}\$		
801	Policy	regexp	policyEnp	^\d{16}\$		
803	Policy	mustBeNull	policySer		policyT!=4	
804	Policy	mustBeNull	policyNom		policyT!=4	
805	Policy	mandatory	policyEnp		policyT=1	
806	Policy	mustBeNull	tmpcertNum		policyT!=2	
807	Policy	regexp	tmpcertNum	^\d{9}\$		
808	AddUpdateVmiMedRecRequest	compositeMandatory	client			
809	VmiMedRec	dateOrder		dateOpen dateClose		
810	Address	mandatory	locality		okatoId!=356 48483	
811	Address	mandatory	localityType		okatoId!=356 48483	
812	AddUpdateNonresidentPersonRequest	compositeMandatory	client			
813	AddUpdateNonresidentPersonRequest	compositeMandatory	person			
814	Person	regexp	namep	^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)*\$		
815	NewbornPerson	regexp	namep	^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)*\$		
816	NonresidentPerson	regexp	namep	^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё]*)*\$		

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
817	Person	regexp	surname		<code>^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`])*\$</code>	
818	NewbornPerson	regexp	surname		<code>^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`])*\$</code>	
819	NonresidentPerson	regexp	surname		<code>^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`])*\$</code>	
820	Person	regexp	patronymic		<code>^.{1,40}\$</code>	
821	Person	regexp	surname		<code>^.{1,40}\$</code>	
822	Person	regexp	namep		<code>^.{1,40}\$</code>	
823	NewbornPerson	regexp	patronymic		<code>^.{1,40}\$</code>	
824	NewbornPerson	regexp	surname		<code>^.{1,40}\$</code>	
825	NewbornPerson	regexp	namep		<code>^.{1,40}\$</code>	
826	NonresidentPerson	regexp	patronymic		<code>^.{1,40}\$</code>	
827	NonresidentPerson	regexp	surname		<code>^.{1,40}\$</code>	
828	NonresidentPerson	regexp	namep		<code>^.{1,40}\$</code>	
829	UnidentPerson201907	regexp	nameEstim		<code>^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`])*\$</code>	
830	UnidentPerson201907	regexp	surnameEstim		<code>^([А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`]*)([-][А-ЯЁ][А-ЯЁа-яё`])*\$</code>	
831	UnidentPerson201907	regexp	ambNumN		<code>^\d{6}(?:\d{3})?\$/</code>	
832	Attach	dateRange			dateAttachE dateDecisDoctor cancelActDate dateAttachB dateApplyReg-2+30	zayavStatus=9 OR zayavStatus=8
833	AddUpdateAttachWithScanRequest	compositeMandatory	client			
834	AddUpdateAttachWithSc	compositeMandatory	attach			

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
	anRequest					
835	Attach	mandatory	personId			
836	Attach	mandatory	dateAttachB		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2	
837	Attach	mandatory	attachMethId			
838	Attach	mandatory	mAttachOpen			
839	Attach	mandatory	areaTId			
840	Attach	mandatory	zayavStatus			
841	Attach	mandatory	dateApplyReg		zayavStatus=9 OR zayavStatus=8	
842	Attach	mandatory	insurId			
843	Attach	mandatory	areaNum		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2 OR zayavStatus=1 OR zayavStatus=11	
844	Attach	mandatory	doctorId		zayavStatus=2 AND doctorSurname=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=2 AND doctorNamep=null AND areaTId!=5 OR	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					zayavStatus=2 AND doctorSnils=null AND areaTId!=5	
845	Attach	mandatory	doctorSurname		zayavStatus=2 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
846	Attach	mandatory	doctorNamep		zayavStatus=2 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
847	Attach	mandatory	doctorSnils		zayavStatus=2 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
848	Attach	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor-2+1 cancelActDate dateAttachB-2+30	zayavStatus=4 OR zayavStatus=2	
849	GetPersonAttachRequest	anyexist		attachId ukl idMo idSmo		
850	AttachWithRep	mandatory	mCapitation			
851	AttachWithRep	regexp	mCapitation	^[1-3]\$		
852	AttachWithRep	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor cancelActDate dateAttachB dateApplyReg-2+30	zayavStatus=9 OR zayavStatus=8	Все даты данного объекта не могут быть в прошлом ранее 1900 года или в будущем позже текущего момента (кроме дат, указанных в параметрах)
853	AttachWithRep	mandatory	personId			
854	AttachWithRep	mandatory	dateAttachB		zayavStatus=4 OR	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					zayavStatus=2	
855	AttachWithRep	mandatory	attachMethId			
856	AttachWithRep	mandatory	mAttachOpen			
857	AttachWithRep	mandatory	areaTId			
858	AttachWithRep	mandatory	zayavStatus			
859	AttachWithRep	mandatory	dateApplyReg		zayavStatus=9 OR zayavStatus=8	
860	AttachWithRep	mandatory	insurId			
861	AttachWithRep	mandatory	areaNum		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2 OR zayavStatus=1 OR zayavStatus=11	
862	AttachWithRep	mandatory	doctorId		zayavStatus=2 AND doctorSurname=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=2 AND doctorNamep=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=2 AND doctorSnils=null AND	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					areaTId!=5	
863	AttachWithRep	mandatory	doctorSurname		zayavStatus=2 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
864	AttachWithRep	mandatory	doctorNamep		zayavStatus=2 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
865	AttachWithRep	mandatory	doctorSnils		zayavStatus=2 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
866	AttachWithRep	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor-2+1 cancelActDate dateAttachB-2+30	zayavStatus=4 OR zayavStatus=2	
867	Policy	mustBeNull	tmpcertSer		policyT!=2	
868	UnidentPerson201907	compositeMandatory	mo			Обязательное поле.
869	NewbornPerson	compositeMandatory	mo			Обязательное поле.
870	UnidentPerson201907	anyexist		estimAgeB dateBirth		
871	CancelAttachRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
872	CancelAttachWithScanRequest	regexp	cancelActNum	^.{1,15}\$		Не более 15ти символов.
873	CancelAttachWithScanRequest	regexp	cancelActNum	^.{1,15}\$		Не более 15ти символов.
874	CancelAttachWithScanRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
875	CancelAttachWithScanRequest	compositeMandatory	client			Обязательное поле.
876	CancelAttachWithScanRequest	mandatory	cancelExpDefect			Обязательное поле.
877	CancelAttachWithScanRequest	mandatory	cancelExpConclusion			Обязательное поле.

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
878	CancelAttachWithScanRequest	mandatory	cancelExpName			Обязательное поле.
879	CancelAttachWithScanRequest	mandatory	cancelExpSurname			Обязательное поле.
880	CancelAttachWithScanRequest	mandatory	cancelExpDate			Обязательное поле.
881	NonresidentPerson	regexp	snils	$^{(\d{3}-\d{3}-\d{3})\s\d{2})\$}$		
882	UnidentPerson201907	regexp	snils	$^{(\d{3}-\d{3}-\d{3})\s\d{2})\$}$		
883	GetPersonAddressRequest	anyexist		ukl nonresId unidentId locality localityType streetType adrType		
884	GetNonresidentPersonRequest	mandatory	nonresId			Обязательное поле.
885	Idents	anyexist		personId ukl nonresId unidentId newbornId policySerNum nonresPolicyId snils emiasId		

<b>Ид</b>	<b>Проверяемый класс</b>	<b>Вид правила</b>	<b>Имя поля</b>	<b>Параметры</b>	<b>Условие</b>	<b>Комментарий</b>
886	GetPersonIdsRequest	compositeMandatory	idents			Обязательное поле.
887	GetPersonAttachWithRe quest	anyexist		attachId ukl idMo idSmo		
888	GetPersonDudlsRequest	anyexist		ukl nonresId unidentId		
889	PersonIdent	anyexist		personId personUkl nonresId unidentId newbornId		
890	GetPersonContactInfoRe quest	compositeMandatory	personIdent			Обязательное поле.
893	GetPersonPoliciesReques t	anyexist		ukl nonresId dudlId actualPolicyI d		
894	GetPersonPolicyRequest	anyexist		ukl nonresId mpolicyId dudlId		
895	GetUnidentPersonReques t	anyexist		unidentId		
896	GetVmiMedRecRequest	anyexist		medrecId medrecNum prsvmiId personId newbornId nonresId unidentId		
897	GetVmiPersonRequest	anyexist		personId		
898	GetVmiPersonPoliciesRe quest	anyexist		personId		

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
899	GetLinksRequest	compositeMandatory	personIdent			Обязательное поле.
900	FindPersonByPolicyRequest	mandatory	policySerNum			Обязательное поле.
902	AddUpdateDudlWarRequest	compositeMandatory	dudl			
903	AddUpdateDudlWarRequest	compositeMandatory	client			
904	UnidentPerson201907	mandatory	ambNumN		substCode!=0	
905	Attach	regexp	doctorSnils	$^{(\d{3}-\d{3}-\d{3}) \s\d{2})\$}$		
906	AttachWithRep	regexp	doctorSnils	$^{(\d{3}-\d{3}-\d{3}) \s\d{2})\$}$		
907	Attach	mandatory	doctorId		zayavStatus=4 AND doctorSurname=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=4 AND doctorNamep=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=4 AND doctorSnils=null AND areaTId!=5	
908	Attach	mandatory	doctorSurname		zayavStatus=4 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
909	Attach	mandatory	doctorNamep		zayavStatus=4 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
910	Attach	mandatory	doctorSnils		zayavStatus=4 AND doctorId=0 AND	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					areaTId!=5	
911	AttachWithRep	mandatory	doctorId		zayavStatus=4 AND doctorSurname=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=4 AND doctorNamep=null AND areaTId!=5 OR zayavStatus=4 AND doctorSnils=null AND areaTId!=5	
912	AttachWithRep	mandatory	doctorSurname		zayavStatus=4 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
913	AttachWithRep	mandatory	doctorNamep		zayavStatus=4 AND doctorId=0 AND areaTId!=5	
914	AttachWithRep	mandatory	doctorSnils		zayavStatus=4 AND doctorId=0	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					AND areaTId!=5	
915	Attach	mandatory	dateDecisDo ctor		zayavStatus=4	
916	Attach	mandatory	dateDecisDo ctor		zayavStatus=2	
917	Attach	dateOrder		dateDecisDo ctor dateAttachB	zayavStatus=4	
918	Attach	dateOrder		dateDecisDo ctor dateAttachB	zayavStatus=2	
919	NewbornPerson	dateOrder		dateBirth dateMoExit		
920	Dudl	mandatory	dudlSer		dudlTId=5215 OR dudlTId=5214	
921	Dudl	mandatory	dudlNom		dudlTId=521 5 OR dudlTId=521 4	
922	Dudl	mandatory	dudlTId			
923	Dudl	mandatory	dudlDateIss			
924	Dudl	mandatory	oksmId			
925	AddUpdateDocScanForL egalRepRecRequest	mandatory	recId		recId!=0 OR recId=not_null	
926	AddUpdateDocScanForL egalRepRecRequest	compositeMandatory	client			
927	AddUpdateStopLegalRep DraftRequest	compositeMandatory	client			
928	CheckFixLegalRepRecR equest	mandatory	recId		recId!=0 OR recId=not_nu ll	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
929	CheckFixLegalRepRecRequest	compositeMandatory	client			
930	AddUpdateLegalRepDraftRequest	compositeMandatory	client			
931	GetDocScanForLegalRepRecRequest	compositeMandatory	client			
932	GetLegalRepRecsRequest	compositeMandatory	client			
933	GetLegalRepRecRequest	compositeMandatory	client			
934	GetRefSimpleUniversalRequest	compositeMandatory	client			
935	StopLegalRepDraft	mandatory	recId		recId!=0 OR recId=not_null	
936	AddUpdateStopLegalRepDraftRequest	compositeMandatory	rec			
937	StopLegalRepDraft	mandatory	stopCauseId		stopCauseId!=0 OR stopCauseId=not_null	
939	AddUpdateLegalRepDraftRequest	compositeMandatory	rec			
940	LegalRepDraft	mandatory	relTypeId		relTypeId!=0 OR relTypeId=not_null	
941	LegalRepDraft	mandatory	repVoucherTypeIdx		repVoucherTypeIdx!=0 OR repVoucherTypeIdx=not_null	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
942	LegalRepDraft	compositeMandatory	repId			
943	LegalRepDraft	compositeMandatory	personId			
944	GetLegalWardRecsRequest	compositeMandatory	client			
945	GetLegalRepRecsRequest	compositeMandatory	personId			
946	GetLegalWardRecsRequest	compositeMandatory	repId			
947	FindNonresidentPersonsRequest	compositeMandatory	client			
948	FindNonresidentPersonsRequest	mandatory	searchQuery			
949	FindNonresidentPersonsRequest	collection	searchQuery			
950	FindPersonInsuranceStatusRequest	compositeMandatory	client			
951	FindPersonInsuranceStatusRequest	mandatory	policySerNum			Обязательное поле.
952	FindPersonByPolicyRequest	compositeMandatory	client			
953	NonresidentPerson	mandatory	namep			
954	SearchQuery	mandatoryNumber	value		code=sexCode	
955	UnidentPerson201907	DateOrderIgnTime		dateRec dateKhodat		
956	SearchQuery	mandatory	value		code=dateBirth	
957	SearchQuery	mandatory	value		code=patronymic	
958	SearchQuery	mandatory	value		code=namep	
959	SearchQuery	mandatory	value		code=surname	

Ид	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие	Комментарий
					e	
960	SearchQuery	mandatoryNumber	value		unidentId OR code=unident _id	
961	SearchQuery	mandatoryNumber	value		code=personI d OR code=person _id	

Здесь применяются следующие виды правил:

- age - проверяет значения указанных полей типа "дата" - они должны быть позже даты рождения. А в случае если колонка «Параметры» не пустое - должны быть позже даты рождения на указанное число лет;
- anyexist – в проверяемом классе должно быть заполнено хотя бы одно из указанных полей;
- collection – для каждого элемента коллекции – значения поля проверяются все правила класса, экземпляром которого является элемент;
- compositeMandatory - значение в поле обязательно и подчиняется правилам класса, значение которого находится в этом поле;
- dateOrder – значения дат, указанных в колонке «Параметры» левее, не должны превосходить значений дат, указанных правее;
- dateOrderIgnTime – значения дат, указанных в колонке «Параметры» левее, не должны превосходить значений дат, указанных правее, но без учёта времени;
- dateRange - если колонка «Параметры» пуста, значения всех полей типа "дата" - не должны быть в будущем относительно текущего момента и в прошлом ранее 1900 года, если в колонке «Параметры» указаны названия полей, то это исключения. правило тогда эти поля игнорирует и позволяет им быть в будущем или ранее 1900 года, если в параметрах название поля, потом знак минус и число (например, dateBirth-95) - значение поля dateBirth не должно уходить в прошлое более чем на 95 дней.
- mandatory – значение в поле обязательно;
- number – значение должно быть числом;
- regexp – значение должно удовлетворять указанному регулярному выражению.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ ВЕДЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ**

## **ЗЛ**

Основным отличием технического решения по организации работы с данными в подсистеме ведения сведений о законных представителях ЗЛ является концепция черновика, а именно: при внесении в систему факта о начале/прекращении действия представительства запись об этом вносится в режиме черновика. В этом режиме оператор может вносить в нее правки неограниченное число раз, после чего переводит ее в режим чистовика. При этом автоматически проверяются все правила форматно-логического контроля, и при их выполнении запись переводится в режим чистовика, после чего никаких изменений в ней не допускается. Если какое-то правило ФЛК не выполнено, запись остается в режиме черновика и оператор может продолжить вносить в нее правки. Записи, оставшиеся в режиме черновика по истечении 5 календарных дней, автоматически удаляются Системой (запись с черновиком факта прекращения представительства возвращается в предыдущее состояние наличия представительства).

Запись о представительстве имеет следующие состояния:

- Черновик – изменение полей создания ЗП разрешено, изменение полей прекращения ЗП запрещено
- Законный представитель создан – изменение полей создания ЗП запрещено, изменение полей прекращения ЗП разрешено
- Черновик прекращения представительства – изменение полей создания ЗП запрещено, изменение полей прекращения ЗП разрешено
- Представительство прекращено - изменение полей создания ЗП и полей прекращения ЗП запрещено.

Диаграмма переходов приведена на рисунке ниже (Рисунок 4). Если черновик не переведен в рабочее состояние до истечения 5 календарных дней, то автоматически запись-черновик прекращения представительства возвращается к состоянию «Законный представитель создан», а запись-черновик удаляется.

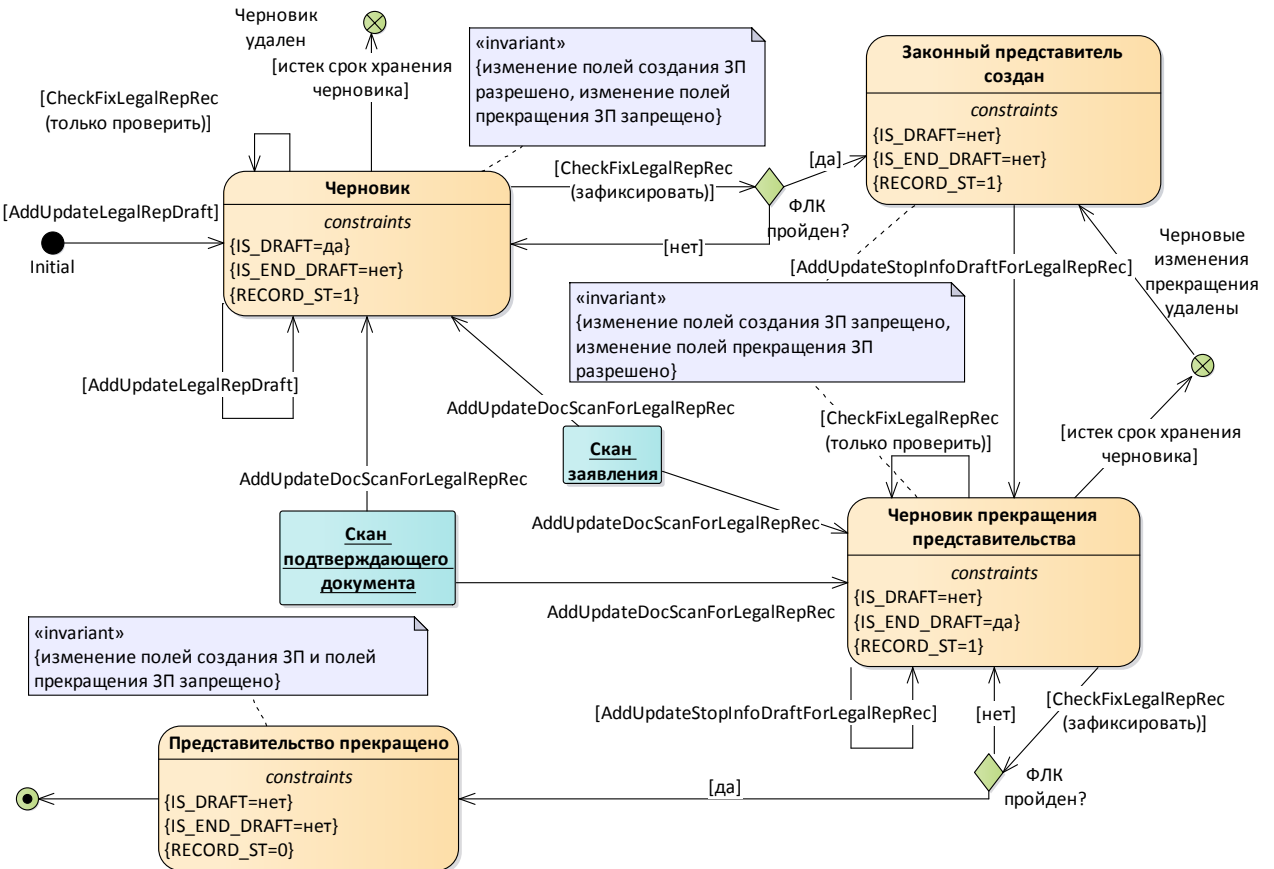


Рисунок 4 - Диаграмма переходов

#### ФЛК создания ЗП:

- Представляемое ЗЛ должно иметь действующий полис со страховой принадлежностью к СМО, выполняющей запрос на создание ЗП;
- ЗЛ-представитель должно иметь СНИЛС, а также действующий полис, полис ОМС, зарегистрированный на территории г. Москвы;
- Должны быть прикреплены сканы заявления и подтверждающего документа;
- Тип представителя:
  - 'Родитель/усыновитель';
  - 'Опекун/попечитель';
- Тип подтверждающего документа:
  - 'Свидетельство о рождении' (Тип представителя - 4.1);
  - 'Решение государственного органа' (Тип представителя - 4.1, 4.2);
- Идентификаторы представляемого ЗЛ и ЗЛ-представителя должны быть различны;
- Дата окончания действия документа-основания представительства (подтверждающего документа) должна отсутствовать или быть позже текущей даты. При наличии этой даты окончания действия при создании представительства устанавливается равной этой дате, а при отсутствии – 31.12.2099.

**ФЛК прекращаемого ЗП:**

1. Представляемое ЗЛ должно иметь действующий полис со страховой принадлежностью к СМО, выполняющей запрос на создание ЗП;
2. Причина прекращения юридического представительства:
  - 2.1. 'Личное заявление представителя';
  - 2.2. 'Прекращение опеки/попечительства';
  - 2.3. 'Лишение родительских прав';
  - 2.4. 'Эмансипация';
  - 2.5. 'Ошибка';
  - 2.6. 'Совершеннолетие';
  - 2.7. 'Смерть';
  - 2.8. 'истечение срока действия' подтверждающего документа;
3. Для причины 2.5 должен быть прикреплен только скан подтверждающего документа – объяснительной;
4. Для причин 2.1 должен быть прикреплен только скан заявления;
5. для причин 2.6 и 2.7 наличие сканов не обязательно;
6. Для остальных причин должны быть прикреплены сканы заявления и подтверждающего документа;
7. Тип подтверждающего документа:
  - 7.1. 'Решение государственного органа' (все причины, кроме 2.1);
  - 7.2. 'Объяснительная записка' (Причина - 2.5).

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СМО

Рекомендуется следующая схема взаимодействия:

1. Сформировать запрос на основе списка серий/номеров документов ОМС ЗЛ и дат, на которые следует определить состояние страховой принадлежности владельца каждого документа.
2. Вызвать метод `getPersonInsuranceDataAsync` или `getPersonInsuranceDataMassAsync` и получить в ответ метку задания, выполняющего этот запрос – обычно это строка со строковым представлением глобально-уникального идентификатора (GUID).
3. Периодически вызывать метод `pollPersonInsuranceData`, передавая ему полученную на предыдущем шаге метку задания и анализировать поле `status` ответа.
  - 3.1. Если оно равно А (латинское), задание еще выполняется и вызов `pollPersonInsuranceData` следует повторить.
  - 3.2. Если оно равно Е (латинское), задание завершилось с ошибкой. Следует проанализировать описание ошибки и повторить вызов `getPersonInsuranceDataAsync` или `getPersonInsuranceDataMassAsync`.
  - 3.3. Если оно равно F, задание завершилось успешно. Следует получить вложение с результатами, распаковать архив и получить данные из xml-документа. Фрагмент xml-схемы данных документа приведен ниже.

```
<xs:element name="PersonInsuranceDataSet">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="data" type="erp:PersonInsuranceData"
minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="PersonInsuranceData">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="policySerNum" type="xs:string"/>
        <xs:element name="rqDate" type="xs:date"/>
        <xs:element name="person" type="erp:Person" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="policy" type="erp:Policy" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="attach" type="erp:Attach" minOccurs="0"
maxOccurs="2"/>
        <xs:element name="dudl" type="erp:Dudl" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
```

</xs:complexType>

Полная схема данных приведена в разделе <wsdl:types> wsd-файла сервиса.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Для тестирования взаимодействия рекомендуется использовать свободно распространяемую программу SoapUI версии 5.0.0 и выше.

Последовательность действий:

1. Создать новый SOAP-проект.

В качестве Initial WSDL ввести `http://<хост>:8080/ws/erzlsmowebsvc.wsdl`, заменив <хост> на реальный адрес.

2. Установить флагок «Create Requests».

Далее действовать согласно стандартной процедуре использования SoapUI.

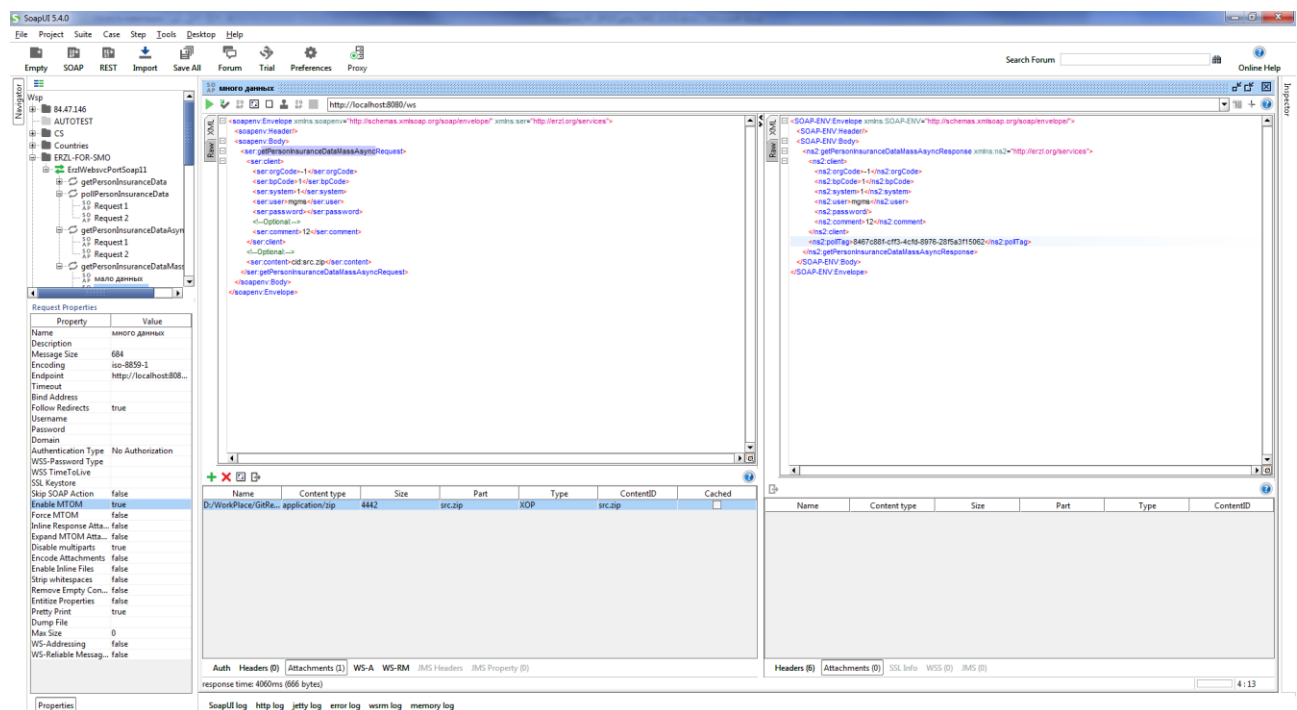


Рисунок 5 - Окно SoapUI

Особенности конфигурирования запроса, использующего MTOM (см.Рисунок 5):

1. В панели Request Properties установить поле Enable MTOM в true.
2. В разделе Attachments подключить заранее сформированный архив.
3. ВАЖНО: В поле Content в ссылке после cid: в качестве идентификатора указать имя прикрепленного файла: `<ser:content>cid:src.zip</ser:content>`
4. В разделе Attachments щелкнуть по ячейке Part и в выпавшем списке выбрать идентификатор, установленный на предыдущем шаге. Убедиться, что тип (Type) изменилось в XOP.