

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

Версия 3.31

**Москва
2017**

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ВЕБ-СЕРВИСОВ РС ЕРЗЛ АИС ОМС.....	12
1.1	Назначение Системы	12
2	ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТАМ ОБМЕНА ДАННЫМИ.....	15
3	ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	21
3.1	Общие сведения	21
3.2	Чтение данных из РС ЕРЗЛ.....	21
3.3	Запись данных в РС ЕРЗЛ.....	126
3.4	Перечень полей данных веб-сервиса РС ЕРЗЛ.....	149
3.5	Диагностические коды и сообщения	186
4	ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ОТДЕЛЬНЫМ МЕТОДАМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	188
4.1	Пользователи и категории пользователей	188
4.2	Матрица доступа.....	189
4.3	Особенности доступа к историческим данным	194
5	РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	195
5.1	Поиск ЗЛ и получение идентификатора его действующего полиса ОМС.....	195
5.2	Упрощенное получение идентификатора действующего полиса ОМС.....	196
5.3	Передача сведений в РС ЕРЗЛ об иногородних застрахованных лицах	196
5.4	Передача сведений в РС ЕРЗЛ о новорожденных	196
5.5	Передача сведений в РС ЕРЗЛ о неидентифицированных	197
5.6	Связывание записей.....	197
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СТРУКТУРА СПРАВОЧНИКОВ.....	198
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРАВИЛА И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С ПРИКРЕПЛЕНИЯМИ	229
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ФОРМАТНО-ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	236

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

ТАБЛИЦА 1 – МЕТОДЫ ВЕБ-СЕРВИСА РС ЕРЗЛ	15
ТАБЛИЦА 2 – СТРУКТУРА XML-НАБОРА ДАННЫХ	20
ТАБЛИЦА 3 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «СТАТУС ПОЛИСА ОМС» (GETPOLICYSTATUS)	22
ТАБЛИЦА 4 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СТАТУСА ПОЛИСА ОМС.....	22
ТАБЛИЦА 5 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ПОЛИСОВ ЗЛ» (GETPERSONPOLICIES)	23
ТАБЛИЦА 6 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ПОЛИСОВ ЗЛ	24
ТАБЛИЦА 7 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ИДЕНТИФИКАТОРОВ ЛИЧНОСТИ» (GETPERSONIDS)	27
ТАБЛИЦА 8 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ИДЕНТИФИКАТОРОВ ЛИЧНОСТИ.....	28
ТАБЛИЦА 9 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ О ЗЛ» (GETPERSON)	29
ТАБЛИЦА 10 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О ЗЛ.....	30
ТАБЛИЦА 11 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ О ЗЛ» (FINDPERSONS)	30

ТАБЛИЦА 12 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ О ЗЛ	32
ТАБЛИЦА 13 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ О ЗЛ (ВКЛЮЧАЯ ИНОГОРОДНИХ) ПО ПОЛИСУ ОМС» (FINDPERSONS).....	33
ТАБЛИЦА 14 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ О ЗЛ (ВКЛЮЧАЯ ИНОГОРОДНИХ).....	33
ТАБЛИЦА 15 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПИСКА ЗЛ, ИЗМЕНИВШИХ ФИО» (GETPERSONSCHANGEDFIO).....	35
ТАБЛИЦА 16 – РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАПРОСА СПИСКА ЗЛ, ИЗМЕНИВШИХ ФИО	35
ТАБЛИЦА 17 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС РЕЗУЛЬТАТА ПОИСКА ДУБЛИКАТОВ ЗЛ» (GETDUPLICATEPERSONS)	36
ТАБЛИЦА 18 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДУБЛИКАТОВ	36
ТАБЛИЦА 19 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ ОБ ИНОГОРОДНЕМ ЗЛ» (GETNONRESIDENTPERSON).....	37
ТАБЛИЦА 20 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ ОБ ИНОГОРОДНИХ ЗЛ	38
ТАБЛИЦА 21 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ ОБ ИНОГОРОДНИХ ЗЛ» (FINDNONRESIDENTPERSONS).....	38
ТАБЛИЦА 22 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ ОБ ИНОГОРОДНИХ ЗЛ.....	39
ТАБЛИЦА 23 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ О НИЛ» (GETUNIDENTPERSON)	40
ТАБЛИЦА 24 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О НИЛ.....	41
ТАБЛИЦА 25 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ О НИЛ» (FINDUNIDENTPERSONS).....	41
ТАБЛИЦА 26 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ О НИЛ.....	43
ТАБЛИЦА 27 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ О НР» (GETNEWBORNPERSON)	44
ТАБЛИЦА 28 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О НР.....	44
ТАБЛИЦА 29 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ О НР» (FINDNEWBORNPERSONS).....	45
ТАБЛИЦА 30 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ О НР.....	46
ТАБЛИЦА 31 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ О НИЛ» (FINDUNIDENTPERSONS).....	47
ТАБЛИЦА 32 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ О НИЛ.....	48
ТАБЛИЦА 33 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К МО» (GETPERSONATTACH)	49
ТАБЛИЦА 34 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К МО	50
ТАБЛИЦА 35 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К МО, ВКЛЮЧАЯ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗЛ» (GETPERSONATTACHWITHREP)	51
ТАБЛИЦА 36 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К МО, ВКЛЮЧАЯ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗЛ.....	52
ТАБЛИЦА 37 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ЗЛ, ПРИКРЕПЛЕННЫХ К МО» (GETATTACHEDPERSONS).....	52
ТАБЛИЦА 38 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ЗЛ, ПРИКРЕПЛЕННЫХ К МО	53
ТАБЛИЦА 39 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ СКАНА ЗАЯВЛЕНИЯ» (GETAPPLICATIONSCAN)	54
ТАБЛИЦА 40 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ СКАНА ЗАЯВЛЕНИЯ	55
ТАБЛИЦА 41 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДИРЕКТИВ ОТНОСИТЕЛЬНО ОДОБРЕНИЯ И ОТКЛОНЕНИЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ГЛАВНЫМ ВРАЧОМ» (GETATTACHDIRECTIVES).....	56
ТАБЛИЦА 42 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ	56
ТАБЛИЦА 43 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ» (GETPERSONDUDLS)	57
ТАБЛИЦА 44 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ	58
ТАБЛИЦА 45 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС АДРЕСА» (GETPERSONADDRESS).....	58
ТАБЛИЦА 46 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС АДРЕСА	59
ТАБЛИЦА 47 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС КОНТАКТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗЛ/ИНОГОРОДНЕГО ЗЛ» (GETPERSONCONTACTINFO)	60
ТАБЛИЦА 48 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОНТАКТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗЛ/ИНОГОРОДНЕГО ЗЛ	61
ТАБЛИЦА 49 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «5.1.9.1 ЗАПРОС ДАННЫХ О РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЯХ ЗЛ» (GETPERSONRELATIVES).....	61
ТАБЛИЦА 50 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЯХ ЗЛ	62
ТАБЛИЦА 51 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ДАННЫХ О КОНТРАГЕНТЕ» (GETCONTRACTOR)	63
ТАБЛИЦА 52 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ДАННЫХ О КА.....	63
ТАБЛИЦА 53 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОИСК ДАННЫХ О КА» (FINDCONTRACTORS).....	64
ТАБЛИЦА 54 – РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ДАННЫХ О КА.....	65
ТАБЛИЦА 55 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ОТЧЁТ ПО ПРИКРЕПЛЁННЫМ ЗЛ ДЛЯ СМО» (GETSMOATTACHEDPERSONS)	66
ТАБЛИЦА 56 – ОТВЕТ – ОТЧЁТ ПО ПРИКРЕПЛЁННЫМ ЗЛ ДЛЯ СМО	66
ТАБЛИЦА 57 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКВЫ» (GETREFINSURANCE)	67
ТАБЛИЦА 58 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОСКВЫ	68
ТАБЛИЦА 59 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СМО, РАБОТАЮЩИХ В СИСТЕМЕ ОМС РФ» (GETREFINSURANCERF)	68
ТАБЛИЦА 60 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	69
ТАБЛИЦА 61 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ АДРЕСОВ» (GETREFADRTYPE)	69
ТАБЛИЦА 62 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ АДРЕСОВ.....	69
ТАБЛИЦА 63 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ УЧАСТКОВ МО» (GETREFAREATYPE)	70
ТАБЛИЦА 64 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ УЧАСТКОВ МО.....	70
ТАБЛИЦА 65 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ УЧАСТКОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ К МО» (GETREFAREATYPEMO)	71

ТАБЛИЦА 66 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ УЧАСТКОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ К МО	71
ТАБЛИЦА 67 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАТУСОВ ЗАЯВЛЕНИЯ ЗЛ О ПРИКРЕПЛЕНИИ К МО» (GETREFATTAPPLYST)	72
ТАБЛИЦА 68 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАТУСОВ ЗАЯВЛЕНИЯ ЗЛ О ПРИКРЕПЛЕНИИ К МО	72
ТАБЛИЦА 69 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЧИН ЗАКРЫТИЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ» (GETREFATTACHCLOSE)	73
ТАБЛИЦА 70 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЧИН ЗАКРЫТИЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ	73
ТАБЛИЦА 71 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЗЛ К МО» (GETREFATTACHMETHOD)	73
ТАБЛИЦА 72 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СПОСОБОВ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЗЛ К МО	74
ТАБЛИЦА 73 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЧИН ОТКАЗА В ПРИКРЕПЛЕНИИ (GETREFATTACHREFUSE)	74
ТАБЛИЦА 74 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЧИН ОТКАЗА В ПРИКРЕПЛЕНИИ	75
ТАБЛИЦА 75 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИИ ЛЬГОТНОСТИ» (GETREFBENEFITK)	75
ТАБЛИЦА 76 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИИ ЛЬГОТНОСТИ	76
ТАБЛИЦА 77 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ КОНТАКТОВ» (GETREFCONTACTTYPE)	76
ТАБЛИЦА 78 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ КОНТАКТОВ	76
ТАБЛИЦА 79 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИЙ МЕД. РАБОТНИКОВ» (GETREFDOCTORKAT)	77
ТАБЛИЦА 80 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КАТЕГОРИЙ МЕД. РАБОТНИКОВ	77
ТАБЛИЦА 81 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ГРУПП ИНВАЛИДНОСТИ» (GETREFGRPDIS)	78
ТАБЛИЦА 82 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ГРУПП ИНВАЛИДНОСТИ	78
ТАБЛИЦА 83 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РОСТА» (GETREFHGROW)	79
ТАБЛИЦА 84 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РОСТА	79
ТАБЛИЦА 85 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ФОТОГРАФИЙ» (GETREFPHOTOTYPE)	79
ТАБЛИЦА 86 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ФОТОГРАФИЙ	80
ТАБЛИЦА 87 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЙ» (GETREFPHYSIQUE)	80
ТАБЛИЦА 88 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЙ	81
ТАБЛИЦА 89 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТА РОЖДЕНИЯ» (GETREFPLBIRTHTYPE)	81
ТАБЛИЦА 90 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТА РОЖДЕНИЯ	81
ТАБЛИЦА 91 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАМЕНЫ ПОЛИСА» (GETREFPOLICYCHANGET)	82
ТАБЛИЦА 92 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАМЕНЫ ПОЛИСА	82
ТАБЛИЦА 93 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАТУСОВ ПОЛИСОВ / ВС» (GETREFPOLICYST)	83
ТАБЛИЦА 94 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАТУСОВ ПОЛИСОВ / ВС	83
ТАБЛИЦА 95 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ПОЛИСОВ / ВС» (GETREFPOLICYTYPE)	84
ТАБЛИЦА 96 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ПОЛИСОВ / ВС	84
ТАБЛИЦА 97 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ» (GETREFRELATIVE)	84
ТАБЛИЦА 98 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ РОДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ	85
ТАБЛИЦА 99 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ СКАНОВ ЗАЯВЛЕНИЙ» (GETREFSCNTYPE)	85
ТАБЛИЦА 100 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ СКАНОВ ЗАЯВЛЕНИЙ	86
ТАБЛИЦА 101 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС МЕДИЦИНСКОГО СПРАВОЧНИКА ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ» (GETREFSEXM)	86
ТАБЛИЦА 102 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС МЕДИЦИНСКОГО СПРАВОЧНИКА ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	86
ТАБЛИЦА 103 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ ЗВАНИЙ» (GETREFSHACADR)	87
ТАБЛИЦА 104 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ ЗВАНИЙ	87
ТАБЛИЦА 105 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ» (GETREFSHDEGREE)	88
ТАБЛИЦА 106 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ	88
ТАБЛИЦА 107 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О СНЯТИИ (ЗЛ / ПОЛИСА ЗЛ) С УЧЕТА» (GETREFSOURACCREM)	89
ТАБЛИЦА 108 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О СНЯТИИ (ЗЛ / ПОЛИСА ЗЛ) С УЧЕТА	89
ТАБЛИЦА 109 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ» (GETREFURBRUS)	90
ТАБЛИЦА 110 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ	90
ТАБЛИЦА 111 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА БРИГАД СМП» (GETREFAMBVRG)	90
ТАБЛИЦА 112 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА БРИГАД СМП	91
ТАБЛИЦА 113 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАНЦИЙ СМП» (GETREFAMBVSUBST)	91
ТАБЛИЦА 114 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СТАНЦИЙ СМП	92
ТАБЛИЦА 115 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧАСТКОВ МО» (GETREFAREAMO)	92
ТАБЛИЦА 116 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЧАСТКОВ МО	92
ТАБЛИЦА 117 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ Г. МОСКВЫ» (GETREFDISTRICTMOSCOW)	93
ТАБЛИЦА 118 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОКРУГОВ Г. МОСКВЫ	93
ТАБЛИЦА 119 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ДУДЛ» (GETREFDOCIDENTT)	94
ТАБЛИЦА 120 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ДУДЛ	94

ТАБЛИЦА 121 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО» (GETREFDOCTOR).....	95
ТАБЛИЦА 122 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО	95
ТАБЛИЦА 123 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СЕРТИФИКАТОВ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО» (GETREFDOCTORSP)	96
ТАБЛИЦА 124 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СЕРТИФИКАТОВ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МО	96
ТАБЛИЦА 125 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ» (GETREFDSOURCE).....	97
ТАБЛИЦА 126 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ИСТОЧНИКОВ ДАННЫХ	97
ТАБЛИЦА 127 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СМО, РАБОТАЮЩИХ В МОСКВЕ» (GETREFERENCEINSURANCE).....	97
ТАБЛИЦА 128 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СМО, РАБОТАЮЩИХ В МОСКВЕ	98
ТАБЛИЦА 129 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ» (GETREFERENCEMEDORG).....	98
ТАБЛИЦА 130 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	99
ТАБЛИЦА 131 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ЦВЕТА ГЛАЗ» (GETREFEYECOLOR).....	99
ТАБЛИЦА 132 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ЦВЕТА ГЛАЗ	99
ТАБЛИЦА 133 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ДОГОВОРОВ СМО С МО» (GETREFINSURANCEDOC)	100
ТАБЛИЦА 134 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ДОГОВОРОВ СМО С МО	100
ТАБЛИЦА 135 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПУНКТОВ ВЫДАЧИ ПОЛИСОВ» (GETREFINSURANCEPP).....	101
ТАБЛИЦА 136 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПУНКТОВ ВЫДАЧИ ПОЛИСОВ	101
ТАБЛИЦА 137 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ОСНОВАНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗЛ» (GETREFLREPRESAUTH)	102
ТАБЛИЦА 138 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ОСНОВАНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗЛ	102
ТАБЛИЦА 139 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ» (GETREFLREPRES).....	103
ТАБЛИЦА 140 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ ЗАКОННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ	103
ТАБЛИЦА 141 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА ВОЗРАСТНЫХ КАТЕГОРИЙ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ» (GETREFMEDORGAGE).....	104
ТАБЛИЦА 142 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДИФИКАТОРА ВОЗРАСТНЫХ КАТЕГОРИЙ ОБСЛУЖИВАЕМОГО НАСЕЛЕНИЯ.....	104
ТАБЛИЦА 143 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МО - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ» (GETREFMEDORGEXT).....	110
ТАБЛИЦА 144 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА МО - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ.....	111
ТАБЛИЦА 145 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО» (GETREFMEDORGTYP).....	111
ТАБЛИЦА 146 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО	112
ТАБЛИЦА 147 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ» (GETREFMEDORGTYPESA).....	112
ТАБЛИЦА 148 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МО ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ	112
ТАБЛИЦА 149 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ» (GETREFMEDRECTYP).....	113
ТАБЛИЦА 150 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИПОВ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ.....	113
ТАБЛИЦА 151 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС КЛАССИФИКАТОРА МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ» (GETREFMEDSPEC).....	114
ТАБЛИЦА 152 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КЛАССИФИКАТОРА МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	114
ТАБЛИЦА 153 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КОДОВ ОКАТО» (GETREFOKATO).....	115
ТАБЛИЦА 154 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА КОДОВ ОКАТО.....	115
ТАБЛИЦА 155 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ОБЩЕРОССИЙСКОГО КЛАССИФИКАТОРА СТРАН МИРА» (GETREFOKSM)	116
ТАБЛИЦА 156 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ОБЩЕРОССИЙСКОГО КЛАССИФИКАТОРА СТРАН МИРА	116
ТАБЛИЦА 157 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЗНАКОВ ДВИЖЕНИЯ ПОЛИСОВ» (GETREFPOLICYSMOV)	116
ТАБЛИЦА 158 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ПРИЗНАКОВ ДВИЖЕНИЯ ПОЛИСОВ	117
ТАБЛИЦА 159 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СОЦИАЛЬНЫХ СТАТУСОВ» (GETREFSOCST).....	117
ТАБЛИЦА 160 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА СОЦИАЛЬНЫХ СТАТУСОВ.....	118
ТАБЛИЦА 161 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЛИЦ Г. МОСКВЫ» (GETREFSTREETMOSCOW).....	118
ТАБЛИЦА 162 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА УЛИЦ Г. МОСКВЫ	118
ТАБЛИЦА 163 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТФОМС» (GETREFTFOMS).....	119
ТАБЛИЦА 164 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТФОМС	119
ТАБЛИЦА 165 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ТИП НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА» (GETREFLOCALITYTYPE)	120
ТАБЛИЦА 166 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИП НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА	120
ТАБЛИЦА 167 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАПРОС ТИП УЛИЦ» (GETREFSTREETTYPE).....	121
ТАБЛИЦА 168 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС СПРАВОЧНИКА ТИП УЛИЦ.....	121
ТАБЛИЦА 169 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДОВ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ЛИЧНОСТИ	122
ТАБЛИЦА 170 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС КОДОВ СПРАВОЧНИКОВ НСИ	122
ТАБЛИЦА 171 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ВЕРСИИ И ОГРАНИЧЕНИЙ	123
ТАБЛИЦА 172 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ЖУРНАЛА СИНХРОНИЗАЦИИ С ЦС» (GETCSSYNCHRLOG).....	124
ТАБЛИЦА 173 – ОТВЕТ НА ЗАПРОС ИЗ ЖУРНАЛА СИНХРОНИЗАЦИИ С ЦС	124
ТАБЛИЦА 174 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПОЛИСЕ» (ADDUPDATEPOLICY).....	126
ТАБЛИЦА 175 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПОЛИСЕ»	126
ТАБЛИЦА 174 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПОЛИСЕ» (ADDUPDATEPOLICYWAR)	127

ТАБЛИЦА 175 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПОЛИСЕ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ СОХРАНЕНИИ»	127
ТАБЛИЦА 176 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ЗЛ» (ADDUPDATEPERSON)	128
ТАБЛИЦА 177 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ЗЛ»	129
ТАБЛИЦА 178 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ЗЛ ОТ ЗАГС» (ZAGSUPDATEPERSON)	129
ТАБЛИЦА 179 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ЗЛ»	130
ТАБЛИЦА 180 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИНОГОРОДНЕМ ЗЛ» (ADDUPDATENONRESIDENT)	130
ТАБЛИЦА 181 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ОБ ИНОГОРОДНЕМ ЗЛ»	131
ТАБЛИЦА 182 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О НИЛ» (ADDUPDATEUNIDENTPERSON)	131
ТАБЛИЦА 183 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О НИЛ»	132
ТАБЛИЦА 184 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О НР» (ADDUPDATENEWBORNPERSO	132
ТАБЛИЦА 185 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О НР»	133
ТАБЛИЦА 186 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К УЧАСТКУ МО» (ADDUPDATEATTACH)	133
ТАБЛИЦА 187 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К УЧАСТКУ МО»	134
ТАБЛИЦА 188 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ СКАНА ЗАЯВЛЕНИЯ» (ADDUPDATEAPPLICATIONSCAN)	134
ТАБЛИЦА 189 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К УЧАСТКУ МО»	135
ТАБЛИЦА 190 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К УЧАСТКУ МО, ВКЛЮЧАЯ СКАН ЗАЯВЛЕНИЯ» (ADDUPDATEATTACHWITHSCAN)	135
ТАБЛИЦА 191 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЗЛ К УЧАСТКУ МО, ВКЛЮЧАЯ СКАН ЗАЯВЛЕНИЯ»	136
ТАБЛИЦА 192 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «АННУЛИРОВАНИЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ» (CANCELATTACH)	137
ТАБЛИЦА 193 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «АННУЛИРОВАНИЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ»	137
ТАБЛИЦА 194 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «АННУЛИРОВАНИЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕРЕДАЧИ АКТОВ МЭЭ ИЛИ ЭКМП» (CANCELATTACHWITHSCAN)	138
ТАБЛИЦА 195 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «АННУЛИРОВАНИЕ ПРИКРЕПЛЕНИЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕРЕДАЧИ АКТОВ МЭЭ ИЛИ ЭКМП»	139
ТАБЛИЦА 196 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ДУДЛ ЗЛ» (ADDUPDATEDUDL)	140
ТАБЛИЦА 197 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ДУДЛ ЗЛ»	140
ТАБЛИЦА 196 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ДУДЛ ЗЛ ДУДЛ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ СОХРАНЕНИИ» (ADDUPDATEDUDLWAR)	141
ТАБЛИЦА 197 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ ДУДЛ ЗЛ»	141
ТАБЛИЦА 198 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ АДРЕСА ЗЛ» (ADDUPDATEADDRESS)	142
ТАБЛИЦА 199 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ АДРЕСА ЗЛ»	142
ТАБЛИЦА 200 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ КОНТАКТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗЛ ВРК» (ADDUPDATECONTACTINFO)	143
ТАБЛИЦА 201 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ КОНТАКТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЗЛ/ИНОГОРОДНЕГО ЗЛ»	143
ТАБЛИЦА 202 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О РОДСТВЕННЫХ СВЯЗИ ЗЛ (ADDUPDATERELATIVE)	144
ТАБЛИЦА 203 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ АДРЕСА ЗЛ»	144
ТАБЛИЦА 204 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О КА» (ADDUPDATECONTRACTOR)	145
ТАБЛИЦА 205 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О КА»	145
ТАБЛИЦА 206 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ЗАПИСЯМИ О ЛИЦАХ РАЗНЫХ ТИПОВ» (LINKIDS)	146
ТАБЛИЦА 207 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ ЗАПИСЯМИ О ЛИЦАХ РАЗНЫХ ТИПОВ» (LINKIDS)	146
ТАБЛИЦА 208 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «РАЗРЫВ СВЯЗИ МЕЖДУ ЗАПИСЯМИ О ЛИЦАХ РАЗНЫХ ТИПОВ» (UNLINKIDS)	147
ТАБЛИЦА 209 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «РАЗРЫВ СВЯЗИ МЕЖДУ ЗАПИСЯМИ О ЛИЦАХ РАЗНЫХ ТИПОВ» (UNLINKIDS)	147
ТАБЛИЦА 210 – ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ МЕТОДА «ЗАКРЫТИЕ ЗАПИСИ» (CLOSERECORD)	148
ТАБЛИЦА 211 – РЕЗУЛЬТАТ МЕТОДА «ДОБАВЛЕНИЕ/ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ О ЗЛ»	148
ТАБЛИЦА 212 – Поля данных о клиенте	149
ТАБЛИЦА 213 – Поля данных о ДПФС	149
ТАБЛИЦА 214 – Идентификация ЗЛ – PERSONIDENT	152
ТАБЛИЦА 215 – Поля данных о ЗЛ	153
ТАБЛИЦА 216 – Поля данных иностранного ЗЛ	154
ТАБЛИЦА 217 – Поля личных данных неидентифицированного лица	156
ТАБЛИЦА 218 – Поля данных о новорожденном	159
ТАБЛИЦА 219 – Поля данных о персоне для списка	160
ТАБЛИЦА 220 – Поля списка ЗЛ для СМО	161
ТАБЛИЦА 221 – Поля данных о представителе новорожденного	161
ТАБЛИЦА 222 – Поля данных о ЗЛ и прикреплениях для списка	162

Таблица 223 – Поля данных о ПРИКРЕПЛЕНИИ.....	163
Таблица 224 – Поля данных о ПРИКРЕПЛЕНИИ, ВКЛЮЧАЯ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАКОННОМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕ ЗЛ.....	168
Таблица 225 – Поля данных о СКАНЕ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПРИКРЕПЛЕНИЕ, А ТАКЖЕ АКТОВ МЭЭ ИЛИ ЭКМП.....	172
Таблица 226 – Поля данных о ДУДЛ.....	173
Таблица 227 – Поля адреса ЗЛ/ИНОГОРОДНЕГО ЗЛ.....	175
Таблица 228 – Поля контактной информации ЗЛ/ИНОГОРОДНЕГО ЗЛ.....	177
Таблица 229 – Поля данных о РОДСТВЕННОЙ СВЯЗИ ЗЛ.....	178
Таблица 230 – Поля данных о КОНТРАГЕНТЕ.....	179
Таблица 231 – Поля списка данных о ДУБЛИКАТАХ ЗАПИСЕЙ О ЗЛ.....	180
Таблица 232 – ОПЕРАЦИИ СРАВНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПОЛЕЙ.....	181
Таблица 233 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС.....	182
Таблица 234 – Поля данных о ПЕРСОНЕ ДЛЯ СПИСКА С ДАТА НАЧАЛА ДЕЙСТВИЯ ВЕРСИИ ЗАПИСИ.....	184
Таблица 235 – Проверки и сообщения веб-сервиса РС ЕРЗЛ.....	186
Таблица 236 – Матрица ограничений доступа к отдельным методам для различных категорий пользователей.....	190
Таблица 237 – REF_INSURANCE_RF - Справочник СТРАХОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОМС РФ.....	198
Таблица 238 – REF_ADR_TYPE - Справочник типов адресов.....	198
Таблица 239 – REF_AREA_MO - Справочник участков МО.....	199
Таблица 240 – REF_AREA_TYPE - Справочник типов участков МО.....	199
Таблица 241 – REF_AREA_TYPE_MO - Справочник типов участков прикрепления к МО.....	200
Таблица 242 – REF_APPLY_ST - Справочник статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО.....	200
Таблица 243 – REF_ATTACH_CLOSE - Справочник причин закрытия прикрепления.....	201
Таблица 244 – REF_ATTACH_METHOD - Справочник способов прикрепления ЗЛ к МО (источник отсутствует, восстановлен по кодам REG.ERZ_REG.TIP_PR).....	201
Таблица 245 – REF_ATTACH_REFUSE - Справочник причин отказа в прикреплении.....	201
Таблица 246 – REF_BENEFIT_K - Категории льготности (источника нет, восстановлен из данных REG.ERZ_REG).....	202
Таблица 247 – REF_CONSUMER - Справочник потребителей веб-сервисов.....	202
Таблица 248 – REF_CONTACT_TYPE - Справочник типов контактов.....	202
Таблица 249 – REF_DOCTOR - Справочник медицинских работников МО.....	203
Таблица 250 – REF_DOCTOR_KAT - Справочник категорий мед. работников (на основе NSI.KATEGORIA).....	204
Таблица 251 – REF_DOCTOR_SP - Справочник сертификатов медицинских работников МО.....	204
Таблица 252 – REF_EYE_COLOR - Справочник Цвет глаз.....	205
Таблица 253 – REF_GRP_DIS - Справочник групп инвалидности.....	205
Таблица 254 – REF_HGROW - Справочник типов человеческого роста.....	206
Таблица 255 – REF_INSURANCE – Справочник страховых медицинских организаций Москвы).....	206
Таблица 256 – REF_INSURANCE_PPD - Диапазон номеров пунктов выдачи полисов для СМО.....	207
Таблица 257 – REF_MEDORG - Справочник МО системы ОМС г. Москвы (включая филиалы).....	207
Таблица 258 – REF_MEDSPEC - Классификатор медицинских специальностей - V015 ФФОМС (на основе NSI_AIS.NSI_\$\$PV).....	211
Таблица 259 – REF_PHOTO_TYPE - Справочник типов фотографий.....	211
Таблица 260 – REF_PHYSIQUE - Справочник типов телосложений.....	212
Таблица 261 – REF_PLBIRTH_TYPE - Справочник типов места рождения.....	212
Таблица 262 – REF_POLICY_CHANGE_T - Справочник типов замены полиса.....	212
Таблица 263 – REF_POLICY_ST - Справочник статусов полисов / ВС.....	213
Таблица 264 – REF_POLICY_TYPE - Справочник типов полисов / ВС.....	213
Таблица 265 – REF_RELATIVE - Справочник типов родственных связей.....	213
Таблица 266 – REF_SCN_TYPE - Справочник типов сканов заявлений.....	214
Таблица 267 – REF_SEX_M - Справочник половой принадлежности - мед (соответствует Кодификатору Пол пациента - NSI_\$\$KODPOL, дополнен медицинскими сущностями).....	214
Таблица 268 – REF_SHACADR - Справочник учёных званий (на основе NSI.ZVANIE).....	215
Таблица 269 – REF_SHDEGREE - Справочник учёных степеней (на основе NSI.STEPEN).....	215
Таблица 270 – REF_SOUR_ACCREM - Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета.....	215
Таблица 271 – REF_URB_RUS - Справочник типов мест проживания.....	216
Таблица 272 – REF_AMB_BRG – Справочник бригад СМП.....	216
Таблица 273 – REF_AMB_SUBST – Справочник станций СМП (на основе DVF-файла STASMP).....	216
Таблица 274 – REF_DISTRICT_MOSCOW – Кодификатор Административно-территориальные округа г. Москвы (на основе NSI_\$\$ADMOKR).....	217
Таблица 275 – REF_DOC_IDENT_T – Справочник типов ДУДЛ (на основе REG.FRZ_DOC_CODE).....	217
Таблица 276 – REF_DSOURCE – Справочник источников данных.....	218
Таблица 277 – REF_INSURANCE_DOC – Договоры СМО с МО (на основе NSI_\$\$SMO_DOCUM).....	218

ТАБЛИЦА 278 – REF_LREPRES_AUTH – Справочник оснований деятельности законного представителя ЗЛ (на основе NSI.OPEKUN_STATUS)	219
ТАБЛИЦА 279 – REF_LREPRES_TYPE – Справочник типов законных представителей (на основе NSI.OPEKUN_STATUS) .	219
ТАБЛИЦА 280 – REF_MEDORG_AGE – Кодификатор Возрастные категории обслуживаемого населения (на основе NSI_AIS.NSI_\$VOZOB)S).....	220
ТАБЛИЦА 281 – REF_MEDORG_EXT – Справочник МО - дополнительные сведения (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPRLPU_W)	220
ТАБЛИЦА 282 – REF_MEDORG_TYPE – Типы МО (на основе NSI_AIS.NSI_\$NOMLPU).....	221
ТАБЛИЦА 283 – REF_MEDORG_TYPERCA – Типы МО (на основе NSI_AIS.NSI_TIPLPU)	222
ТАБЛИЦА 284 – REF_MEDREC_TYPE – Справочник типов медицинских карт	223
ТАБЛИЦА 285 – REF_OKATO – Справочник кодов ОКАТО	223
ТАБЛИЦА 286 – REF_OKSM – Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ, на основе NSI_AIS.NSI_\$COUNTRY).....	224
ТАБЛИЦА 287 – REF_POLICY_SMOV – Справочник признаков движения полисов (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPR_JT, дополнен недостающими кодами для REG.ERZ_REG.PRDP)	224
ТАБЛИЦА 288 – REF_SOC_ST – Справочник социальных статусов (на основе NSI.SOC_STATUS, или NSI_AIS.NSI_\$STAPAC)	225
ТАБЛИЦА 289 – REF_STREET_MOSCOW – Справочник Улицы г. Москвы (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPR_UL)	225
ТАБЛИЦА 290 – REF_TFOMS – Справочник ТФОМС	225
ТАБЛИЦА 291 – REF_INSURANCE_PP – Реестр пунктов выдачи полисов.....	226
ТАБЛИЦА 292 – REF_LOCALITY_TYPE – Справочник Тип населенного пункта	226
ТАБЛИЦА 293 – REF_STREET_TYPE – Справочник Тип улицы	227
ТАБЛИЦА 294. Синтаксический контроль записей и проверка кодированной информации	236
ТАБЛИЦА 295. Прочие проверки	241
ТАБЛИЦА 296 - ТАБЛИЦА ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРОВЕРОК ФЛК.....	272

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Сокращение	Определение
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; учёт 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 посылает 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 посылает 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		
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.	getApplicationScan	Запрос данных скана заявления
8.	getAttachDirectives	Метод выдачи директив относительно одобрения и отклонения прикрепления главным врачом
9.	getAttachedPersons	Запрос ЗЛ, прикреплённых к МО
10.	getContractor	Запрос актуальных данных о контрагенте
11.	getDuplicatePersons	Запрос результатов поиска дубликатов ЗЛ
12.	getLinks	Предоставление списка связей, установленных в запрошенный период времени
13.	getNewbornPerson	Запрос актуальных данных о НР
14.	getNonresidentPerson	Запрос данных об иногородних ЗЛ
15.	getPerson	Запрос актуальных данных о ЗЛ
16.	getPersonAddress	Запрос актуального адреса ЗЛ
17.	getPersonAttach	Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО
18.	getPersonAttachWithRep	Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ
19.	getPersonContactInfo	Запрос контактной информации ЗЛ/Иногороднего ЗЛ
20.	getPersonDudls	Запрос документов, удостоверяющих личность
21.	getPersonIds	Запрос идентификаторов личности
22.	getPersonPolicies	Запрос актуальных полисов ЗЛ
23.	getPersonPolicy	Запрос полиса ЗЛ
24.	getPersonRelatives	Запрос данных о родственных связях ЗЛ

25.	getPersonsChangedFio	Запрос списка ЗЛ, изменивших ФИО за заданный период времени
26.	getPolicyStatus	Запрос статуса полиса ОМС застрахованного лица (ЗЛ), зарегистрированного в РС ЕРЗЛ
27.	getRefAdrType	Запрос справочника типов адресов
28.	getRefAmbBrg	Запрос справочника бригад СМП
29.	getRefAmbSubst	Запрос справочника станций СМП
30.	getRefAreaMo	Запрос справочника участков МО
31.	getRefAreaType	Запрос справочника типов участков МО
32.	getRefAreaTypeMo	Запрос справочника типов участков прикрепления к МО
33.	getRefAtapplySt	Запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО
34.	getRefAttachClose	Запрос справочника причин закрытия прикрепления
35.	getRefAttachMethod	Запрос справочника способов прикрепления ЗЛ к МО
36.	getRefAttachMistakes	Запрос справочника ошибок прикрепления
37.	getRefAttachRefuse	Запрос справочника причин отказа в прикреплении
38.	getRefBenefitK	Запрос справочника Категории льготности
39.	getRefContactType	Запрос справочника типов контактов
40.	getRefDistrictMoscow	Запрос кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы
41.	getRefDocIdentT	Запрос справочника типов ДУДЛ
42.	getRefDoctor	Запрос справочника медицинских работников МО
43.	getRefDoctorKat	Запрос справочника категорий мед. работников
44.	getRefDoctorSp	Запрос справочника сертификатов медицинских работников МО
45.	getRefDSource	Запрос справочника источников данных
46.	getReferenceInsurance	Запрос справочника СМО, работающих в Москве
47.	getReferenceMedorg	Запрос справочника медицинских организаций
48.	getRefEyeColor	Запрос справочника цвета глаз
49.	getRefGrpDis	Запрос справочника групп инвалидности
50.	getRefHgrow	Запрос справочника типов человеческого роста
51.	getRefInsurance	Запрос справочника «Страховые медицинские организации Москвы»

52.	getRefInsuranceDoc	Запрос справочника договоров СМО с МО
53.	getRefInsurancePp	Запрос справочника пунктов выдачи полисов
54.	getRefInsuranceRf	Запрос справочника «Страховые медицинские организации, работающие в системе ОМС Российской Федерации»
55.	getRefLrepresAuth	Запрос справочника оснований деятельности законного представителя ЗЛ
56.	getRefLrepresType	Запрос справочника типов законных представителей
57.	getRefMedorgAge	Запрос кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения
58.	getRefMedorgExt	Запрос справочника МО - дополнительных сведений
59.	getRefMedorgType	Запрос справочника типов МО
60.	getRefMedorgTypeCA	Запрос справочника типов возрастных категорий МО
61.	getRefMedrecType	Запрос справочника типов медицинских карт
62.	getRefMedSpec	Запрос классификатора медицинских специальностей
63.	getRefOkato	Запрос справочника кодов ОКАТО
64.	getRefOksm	Запрос Общероссийского классификатора стран мира
65.	getRefPhotoType	Запрос справочника типов фотографий
66.	getRefPhysique	Запрос справочника типов телосложений
67.	getRefPlbirthType	Запрос справочника типов места рождения
68.	getRefPolicyChangeT	Запрос справочника типов замены полиса
69.	getRefPolicySmov	Запрос справочника признаков движения полисов
70.	getRefPolicySt	Запрос справочника статусов полисов / ВС
71.	getRefPolicyType	Запрос справочника типов полисов / ВС
72.	getRefRelative	Запрос справочника типов родственных связей
73.	getRefScnType	Запрос справочника типов сканов заявлений
74.	getRefSexM	Запрос медицинского справочника половой принадлежности
75.	getRefShacadr	Запрос справочника учёных званий
76.	getRefShdegree	Запрос справочника учёных степеней
77.	getRefSocSt	Запрос справочника социальных статусов
78.	getRefSourAccrem	Запрос справочника Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета
79.	getRefStreetMoscow	Запрос справочника улиц г. Москвы

80.	getRefTfoms	Запрос справочника ТФОМС
81.	getRefUrbRus	Запрос справочника типов мест проживания
82.	getRepAnnulAttachments	Сводный протокол об аннулировании
83.	getRepAttachedByAge	Запрос отчета по прикреплениям для МГФОМС
84.	getRepAttachedSmoByAge	Запрос отчета по прикреплениям в разрезе СМО
85.	getRepAttachedStatistics	Запрос статистического отчета по прикреплениям
86.	getRepAttachedToSpecsNumbers	Запрос отчета для ФФОМС
87.	getRepERZLChangesStats	Запрос статистики изменений записей РС ЕРЗЛ
88.	getRepInsuredPersonsChanges	Запрос отчета «Динамика изменения количества застрахованных лиц»
89.	getRepNonresPersonsChanges	Запрос отчета «Динамика изменения количества иногородних лиц»
90.	getRepPolicyNumbers	Запрос отчета «Номерник полисов»
91.	getRepPumpAttachedAgeSex	Отчет по прикрепленным к МО. Половозрастной состав.
92.	getRepPumpAttachedAgeSexExt	Отчет по прикрепленным к МО. Половозрастной состав. (Расширенный)
93.	getSmoAttachedPersons	Запрос отчета по прикрепленным ЗЛ для СМО
94.	getRepUnidentPersonsChanges	Динамика изменения количества неидентифицированных лиц
95.	getUnidentPerson	Запрос актуальных данных о НИЛ
96.	getVmiPerson	Запрос данных о ЗЛ ДМС
97.	getVmiPersonPolicy	Запрос полиса ЗЛ ДМС
98.	listPersonIdCodes	Запрос списка кодов идентификаторов личности
99.	listReference	Запрос списка кодов справочников НСИ
100.	listVersionLimits	Запрос версии и ограничений
Методы, выполняющие запись данных в РС ЕРЗЛ		
101.	addUpdateAddress	Добавление/обновление адреса ЗЛ
102.	addUpdateApplicationScan	Добавление/обновление скана заявления
103.	addUpdateAttach	Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая участок
104.	addUpdateContactInfo	Добавление/обновление контактной информации ЗЛ
105.	addUpdateContractor	Добавление/обновление данных о контрагенте

106.	addUpdateDudl	Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ
107.	addUpdateDudlWar	Добавление/обновление данных ДУДЛ с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении
108.	addUpdateNewbornPerson	Добавление/обновление данных о НР
109.	addUpdateNonresident	Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ
110.	addUpdatePerson	Добавление/обновление данных о ЗЛ
111.	addUpdatePolicy	Добавление/обновление данных о полисе
112.	addUpdatePolicyWar	Добавление/обновление данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении
113.	addUpdateRelative	Добавление/обновление данных о родственной связи ЗЛ
114.	addUpdateUnidentPerson	Добавление/обновление данных о НИЛ
115.	cancelAttach	Аннулирование прикрепления
116.	closeRecord	Закрытие записи данных с указанным идентификатором для записей-дубликатов
117.	linkIds	Установление связи между записями о лицах разных типов
118.	unlinkIds	Разрыв связи между записями о лицах разных типов
119.	zagsUpdatePerson	Обновление данных о ЗЛ от ЗАГС
120.	getCsSynchrLog	Получение информации из журнала синхронизации с ЦС
121.	addUpdateAttachWithScan	Добавление/обновление данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая участок и скан заявления
122.	cancelAttachWithScan	Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП

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.

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/>	Сегмента заголовка сообщения
<soapenv:Body>	Начало сегмента содержательной части сообщения
<ser:XXX>	Начало вызываемого метода, где XXX – наименование метода
<XXXRequest>	
...	Поля сообщения
</XXXRequest>	Конец вызываемого метода, где XXX – наименование метода
</ser:XXX>	
</soapenv:Body>	Конец сегмент содержательной части сообщения
</soapenv:Envelope>	Последняя строка файла

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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Номер ДПФС *	dpfs	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 <code>dateTo</code> , поле <code>date</code> – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	<code>dateTo</code>	Если <code>dateTo</code> указана, возвращаются исторические данные о полисе в диапазоне от <code>date</code> до <code>dateTo</code> (включительно). Если указана <code>dateTo</code> и не указана <code>date</code> , возвращаются все исторические данные в диапазоне до <code>dateTo</code> (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	<code>mpolicyId</code>	Идентификатор запрошенного полиса
3.	Данные о статусе полиса	<code>policyStatus</code>	Повторяющаяся секция (если возвращаются исторические данные), содержащая коды и значения полей данных о статусе полиса.
2.1.	Статус полиса	<code>sPolicyStatusCode</code>	Статус ДПФС (код) по справочнику <code>RefPolicySt</code> .

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 о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднего *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
4.	Статус полиса	sPolicyStatusCode	Статус ДПФС (код). См. Таблица 217 – Поля данных о ДПФС, 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 dudlId, ни значение actualPolicyId метод не возвращает данных по действующим полисам ОМС, а только по тем, чье 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. <i>Таблица 217 – Поля данных о ДПФС</i> . 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 иногороднего, 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. иногороднего *	nonresId	Идентификатор иногороднего 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 dudlId, 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. <i>Таблица 217 – Поля данных о ДПФС</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	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.

сообщения об ошибках	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 7 – 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 216 – 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 8 – 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 9 – Входные данные метода «Запрос данных о ЗЛ» (getPerson)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
4.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
5.	Ид персоны *	personId	Идентификатор персоны – ЗЛ
6.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности
7.	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.
8.	Ид. актуального ДУДЛ	dudlId	Идентификатор актуального ДУДЛ ЗЛ
9.	Ид. актуального полиса ОМС	actualPolicyId	Идентификатор актуального полиса ОМС
10.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
11.	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).
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.

* Одно из указанных полей должно быть заполнено.

Если не указано ни значение dudlId, 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 10 – 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 219 – 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 217 – 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 и 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 11 – 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 216 – 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 219 – 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 RefDSource); 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 236 – 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 219 – Поля данных о ЗЛ</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 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 12 – 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. <i>Таблица 223 – 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».

3.2.3.3 Поиск данных о ЗЛ по документу ОМС – findPersonByPolicy

Метод выполняет поиск данных о ЗЛ (включая иногородних) по номеру (серии/номеру) документа ОМС. Метод создан для упрощения поиска ЗЛ по самому распространённому критерию – серии/номеру полиса ОМС

Таблица 13 – Входные данные метода «Поиск данных о ЗЛ (включая иногородних) по полису ОМС» (*findPersons*)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
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 14 – Результаты поиска данных о ЗЛ (включая иногородних)

№	Поле ответа	Код	Комментарий
5.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
6.	Данные о ЗЛ	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие

	(включая иногородних) для списка		данные о ЗЛ (включая иногородних), соответствующих поисковому запросу, см. <i>Таблица 238 – Поля данных о персоне для списка с дата начала действия версии записи.</i>
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.

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 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 Запрос списка ЗЛ, изменивших ФИО – getPersonsChangedFio

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

Таблица 15 – 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 216 – 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 16 – 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 223 – 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».

3.2.3.5 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 17 – 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 216 – 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 18 – 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. Таблица 235 – Поля списка данных о дубликатах записей о ЗЛ.
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество записей в списке
4.	Коды и сообщения	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в

об ошибках	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 19 – 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 216 – 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 <code>dateTo</code> , поле <code>date</code> – начало диапазона дат.
4.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если <code>dateTo</code> указана, возвращаются исторические данные об ИЗЛ в диапазоне от <code>date</code> до <code>dateTo</code> (включительно). Если указана <code>dateTo</code> и не указана <code>date</code> , возвращаются все исторические данные в диапазоне до <code>dateTo</code> (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 20 – 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 220 – 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 и 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 21 – 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 216 – 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 220 – 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 236 – 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 220 – Поля данных иногороднего ЗЛ..</i>
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: asc – по возрастанию, desc - 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 22 – 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 223 – 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 23 – 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 216 – 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 24 – 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 Таблица 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц. 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 Поиск данных о НИЛ – findUnidentPersons

Метод выполняет поиск данных о НИЛ по заданным значениям полей.

Таблица 25 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Поисковый запрос данных о НИЛ	searchQuery	Секция, содержащая поисковый запрос, включающий коды и значения полей данных о НИЛ, а также операции сравнения

2.1.	Логический оператор	or	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 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц.</i>
2.3.	Операция сравнения	cmp	Операция сравнения при поиске. По умолчанию – поиск по совпадению. См. описание операций: <i>Операции сравнения значений полей</i> В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске. <i>Таблица 236 – 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 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц.</i>
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: asc – по возрастанию (по умолчанию), desc - 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 26 – 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. <i>Таблица 223 – Поля данных о персоне для списка.</i>
3.	Количество найденных записей	totalResults	Общее количество найденных записей
4.	Коды сообщения и 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 27 – Входные данные метода «Запрос данных о НР» (getNewbornPerson)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
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 28 – 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 Таблица 222 – Поля данных о новорожденном. 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	Возвращаются, если входной параметр extra=1. Секции с данными о суррогатной матери и/или о законном представителе возвращаются при их наличии. Перечень возвращаемых полей: см. <i>Таблица 225 – Поля данных о представителе новорожденного.</i>
4.	Данные о суррогатной матери	surMother	
5.	Данные о законном представителе	repres	
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 29 – 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 216 – 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 222 – 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 236 – 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 222 – Поля данных о новорожденном.</i>
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: asc – по возрастанию, desc - 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 30 – 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	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие

	списка		данные о НР, соответствующих поисковому запросу, см. <i>Таблица 223 – 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 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 31 – Входные данные метода «Поиск данных о НИЛ» (findUnidentPersons)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
8.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
9.	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 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц.</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 236 – Операции сравнения значений полей</i>
2.4.	Значение поля *	value	Значение поля, заданного кодом.
10.	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 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц.</i>
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: asc – по возрастанию, desc - по убыванию.
11.	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.
12.	Смещение	offset	Смещение первой из возвращаемых записей. По умолчанию 0. Для разбивки результатов поиска на страницы.
13.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
14.	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 32 – Результаты поиска данных о НИЛ

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

6.	Данные о НИЛ для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о НИЛ, соответствующих поисковому запросу, см. <i>Таблица 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц.</i>
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.

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 33 – 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. <i>Таблица 216 – 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 прикрепении ЗЛ к МО

Таблица 34 – Ответ на запрос данных о прикрепении 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 прикрепении	attach	Повторяющаяся секция, содержащая коды и значения полей данных о прикрепении. См. <i>Таблица 227 – Поля данных о прикрепении</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 прикрепении 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 35 – Входные данные метода «Запрос данных о прикрепении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ» (*getPersonAttachWithRep*)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
11.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
12.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
13.	Ид. прикрепления *	attachId	Ид. прикрепления
14.	ИД СМО	idSmo	ИД страховой медицинской организации. При указании отображаются только прикрепления, связанные с данной СМО
15.	ИД МО	idMo	ИД медицинской организации. При указании отображаются только прикрепления, связанные с данной МО.
16.	Номер участка	areaNum	Номер участка прикрепления
17.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана dateTo, поле date – начало диапазона дат.
18.	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).
19.	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.
20.	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 прикрепении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе ЗЛ

Таблица 36 – Ответ на запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО, включая информацию о законном представителе 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.	Данные о прикреплении	attach	Повторяющаяся секция, содержащая коды и значения полей данных о прикреплении. См. Таблица 228 – 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
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.

3.2.7.3 Запрос ЗЛ, прикреплённых к МО – getAttachedPersons

Запрос списка ЗЛ, прикрепленных к участку МО.

Таблица 37 – 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 216 – 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 прикреплении только к МО, на которую зарегистрирован доступ к веб-сервису. Для СМО это необязательное поле.
4.	Номер участка	areaNum	Номер участка прикреплении
5.	Дата	dateApplyRegFrom	Начало диапазона фильтрации по дате подачи

	заявления с		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 прикреплени	mAttachOpen	Значения поля «Метка причины прикреплени (по заявлению)»: 1 – выбор/смена МО, 2 – смена места жительства/пребывани
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 прикреплених 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 38 – 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 прикреплених для списка	results	Повторяющаяся секция, содержащая краткие данные о ЗЛ и прикреплених в соответствии с запросом, см. <i>Таблица 226 – Поля данных о ЗЛ и прикреплених для списка</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.

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 39 – 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. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	УКЛ	ukl	Значение уникального кода личности.
3.	Ид. скана заявления	scnId	Идентификатор скана заявления (возвращаемый методом Добавление/обновление скана заявления – <code>addUpdateApplicationScan</code>)
4.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления (возвращаемый методом Запрос данных о прикреплении ЗЛ к МО – <code>getPersonAttach</code>)
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.	actualPolicyId	Идентификатор актуального полиса ОМС

	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 40 – 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 229 – 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 41 – 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 216 – 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/Иногородного ЗЛ, либо сообщения об ошибках.

Таблица 42 – 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.

3.2.8 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 43 – Входные данные метода «Запрос документов, удостоверяющих личность» (`getPersonDudls`)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
3.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
4.	УКЛ *	ukl	Значение уникального кода личности.
5.	Ид. иногороднего *	nonresId	Идентификатор иногороднего ЗЛ
6.	ИД НИЛ	unidentId	ИД обновленной или созданной записи о НИЛ
7.	Тип документа ДУДЛ	dudlTName	Тип документа ДУДЛ
8.	Серия документа	dudlSer	Серия документа
9.	Номер документа	dudlNom	Номер документа
10.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана <code>dateTo</code> , поле <code>date</code> – начало диапазона дат.
11.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если <code>dateTo</code> указана, возвращаются исторические данные о ДУДЛ ЗЛ/ИЗЛ в диапазоне от <code>date</code> до <code>dateTo</code> (включительно). Если указана <code>dateTo</code> и не указана <code>date</code> , возвращаются все исторические данные в диапазоне до <code>dateTo</code> (включительно).
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.
--	--	---

* Должно быть заполнено одно из указанных полей.

Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность

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

Таблица 44 – Ответ на запрос документов, удостоверяющих личность

№	Поле ответа	Код	Комментарий
4.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
5.	ДУДЛ	dudl	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей ДУДЛ. Перечень возвращаемых полей см. в <i>Таблица 230 – 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.
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.

3.2.9 Адрес и контактная информация ЗЛ/ИЗЛ (чтение)

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

3.2.9.1 Запрос адреса – getPersonAddress

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

Таблица 45 – 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 216 – 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 46 – 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 231 – 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 и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
----	-----------------------------	--------	---

3.2.9.2 Запрос контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ – `getPersonContactInfo`

Метод возвращает контактную информацию ЗЛ/Иногородного ЗЛ.

Таблица 47 – Входные данные метода «Запрос контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ» (`getPersonContactInfo`)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Идентификатор ЗЛ	personIdent	Один из идентификаторов ЗЛ/ИЗЛ, см. Таблица 218 – Идентификация ЗЛ – <code>PersonIdent</code>
3.	Тип контактной информации	contactTid	Ид. типа контактной информации по справочнику <code>RefContactType</code>
4.	Дата	date	Данные возвращаются по состоянию на эту дату (по умолчанию – на текущую). Если указана <code>dateTo</code> , поле <code>date</code> – начало диапазона дат.
5.	Дата окончания диапазона	dateTo	Если <code>dateTo</code> указана, возвращаются исторические данные в диапазоне от <code>date</code> до <code>dateTo</code> (включительно). Если указана <code>dateTo</code> и не указана <code>date</code> , возвращаются все исторические данные в диапазоне до <code>dateTo</code> (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/Иногородного ЗЛ

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

Таблица 48 – Ответ на запрос контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
	Контактная информация	contactInfo	Повторяющаяся секция, содержащая значения полей контактной информации. Перечень возвращаемых полей см. в Таблица 232 – Поля контактной информации ЗЛ. 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.

3.2.10 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 49 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
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	pageSize	Максимальное количество возвращаемых записей. По

	записей		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 50 – 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 233 – 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 51 – Входные данные метода «Запрос данных о контрагенте» (getContractor)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
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 52 – 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 Таблица 234 – Поля данных о контрагенте. 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	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.

об ошибках		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 53 – 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. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
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. <i>Таблица 234 – Поля данных о контрагенте.</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 236 – 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 234 – Поля данных о контрагенте.</i>
3.2.	Порядок сортировки	order	Результаты будут отсортированы по данному полю в указанном порядке. Значения: asc – по возрастанию, desc - 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 54 – 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 прикрепленным ЗЛ для СМО – `getSmoAttachedPersons`

Отчёт по прикрепленным ЗЛ для СМО.

Таблица 55 – Входные данные метода «Отчёт по прикрепленным ЗЛ для СМО» (`getSmoAttachedPersons`)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – 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 прикрепленным ЗЛ для СМО

Таблица 56 – Ответ – отчёт по прикрепленным ЗЛ для СМО

№	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 персоне для СМО)	results	Массив, содержащий краткие данные о персонах, застрахованных СМО, указанной в запросе. См. <i>Таблица 224 – 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 57 – 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 216 – Поля данных о</i>

			<i>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 58 – 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 259 – 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 59 – 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 216 – 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 60 – 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 241 – 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 Запрос справочника типов адресов – getRefAdrType

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

Таблица 61 – 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 216 – 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 62 – Ответ на запрос справочника типов адресов

№	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 242 – REF_ADR_TYPE - Справочник типов адресов.</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.4 Запрос справочника типов участков МО – getRefAreaType

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

Таблица 63 – 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 216 – 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 64 – 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 243 – 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.
----	-----------------------------	--------	---

3.2.13.5 Запрос справочника типов участков прикрепления к МО – `getRefAreaTypeMo`

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

Таблица 65 – 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 216 – 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 66 – 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 245 – 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.

3.2.13.6 Запрос справочника статусов заявления ЗЛ о прикреплении к МО – `getRefAtapplySt`

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

Таблица 67 – 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 216 – 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 68 – 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 246 – 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.

3.2.13.7 Запрос справочника причин закрытия прикреплений – *getRefAttachClose*

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

Таблица 69 – 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. Таблица 216 – 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 причин закрытия прикрепления, либо сообщения об ошибках.

Таблица 70 – 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 Таблица 247 – REF_ATTACH_CLOSE - Справочник причин закрытия прикрепления
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 способов прикрепления ЗЛ к МО – *getRefAttachMethod*

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

Таблица 71 – 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 216 – 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 72 – 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 248 – 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.

3.2.13.9 Запрос справочника причин отказа в прикреплении – `getRefAttachRefuse`

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

Таблица 73 – 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 216 – 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 74 – 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 249 – 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.

3.2.13.10 Запрос справочника Категории льготности – getRefBenefitK

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

Таблица 75 – 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 216 – 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 76 – 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 Таблица 250 – REF_BENEFIT_K - Категории льготности (источника нет, восстановлен из данных REG.ERZ_REG)
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 типов контактов – getRefContactType

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

Таблица 77 – 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. Таблица 216 – 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 контактов либо сообщения об ошибках.

Таблица 78 – 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 252 – 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.

3.2.13.12 Запрос справочника категорий мед. работников – getRefDoctorKat

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

Таблица 79 – 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. <i>Таблица 216 – 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 категорий мед. работников либо сообщения об ошибках.

Таблица 80 – 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 <i>Таблица 254 – REF_DOCTOR_KAT - Справочник категорий мед. работников (на основе NSI.KATEGORIA)</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 групп инвалидности – getRefGrpDis

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

Таблица 81 – 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. <i>Таблица 216 – 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 групп инвалидности либо сообщения об ошибках.

Таблица 82 – 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 <i>Таблица 257 – REF_GRP_DIS - Справочник групп инвалидности</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.14 Запрос справочника типов человеческого роста – getRefHgrow

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

Таблица 83 – 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 216 – 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 84 – 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 Таблица 258 – REF_HGROW - Справочник типов человеческого роста
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 фотографий – getRefPhotoType

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

Таблица 85 – 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. Таблица 216 – 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 фотографий, либо сообщения об ошибках.

Таблица 86 – 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 263 – 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.

3.2.13.16 Запрос справочника типов телосложений – getRefPhysique

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

Таблица 87 – 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 216 – 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 88 – 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 <i>Таблица 264 – REF_PHYSIQUE - Справочник типов телосложений</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 места рождения – getRefPlbirthType

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

Таблица 89 – 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. <i>Таблица 216 – 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 места рождения либо сообщения об ошибках.

Таблица 90 – 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 <i>Таблица 265 – REF_PLBIRTH_TYPE - Справочник типов места рождения</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.18 Запрос справочника типов замены полиса – getRefPolicyChangeT

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

Таблица 91 – 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 216 – 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 92 – 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 266 – 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.
----	-----------------------------	--------	---

3.2.13.19 Запрос справочника статусов полисов / ВС – getRefPolicySt

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

Таблица 93 – 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. <i>Таблица 216 – 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 полисов либо сообщения об ошибках.

Таблица 94 – 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 <i>Таблица 267 – REF_POLICY_ST - Справочник статусов полисов / ВС</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.20 Запрос справочника типов полисов / ВС – getRefPolicyType

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

Таблица 95 – 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 216 – 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 96 – 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 Таблица 268 – REF_POLICY_TYPE - Справочник типов 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 родственных связей – getRefRelative

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

Таблица 97 – 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. Таблица 216 – 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 родственных связей либо сообщения об ошибках.

Таблица 98 – 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 269 – 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.

3.2.13.22 Запрос справочника типов сканов заявлений – getRefScnType

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

Таблица 99 – 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 216 – 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 100 – 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 270 – 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.

3.2.13.23 Метод запроса медицинского справочника половой принадлежности – **getRefSexM**

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

Таблица 101 – 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 216 – 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 102 – 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 полей см. в <i>Таблица 271 – REF_SEX_M - Справочник половой принадлежности - мед (соответствует Кодификатору Пол пациента - NSI_\$KODPOL, дополнен медицинскими сущностями)</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 Запрос справочника учёных званий – getRefShacadr

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

Таблица 103 – 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. <i>Таблица 216 – 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 званий либо сообщения об ошибках.

Таблица 104 – 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 <i>Таблица 272 – REF_SHACADR - Справочник учёных званий (на основе NSI.ZVANIE)</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.25 Запрос справочника учёных степеней – getRefShdegree

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

Таблица 105 – 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 216 – 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 106 – 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 273 – REF_SHDEGREE - Справочник учёных степеней (на основе NSI.STEPEN)</i>
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 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 107 – 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. <i>Таблица 216 – 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 Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета либо сообщения об ошибках.

Таблица 108 – 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 <i>Таблица 274 – REF_SOUR_ACCREM - Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учета</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 типов мест проживания – getRefUrbRus

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

Таблица 109 – 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. <i>Таблица 216 – 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 мест проживания либо сообщения об ошибках.

Таблица 110 – 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 <i>Таблица 275 – REF_URB_RUS - Справочник типов мест проживания</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.28 Запрос справочника бригад СМП – getRefAmbBrg

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

Таблица 111 – 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. <i>Таблица 216 – 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 бригад СМП либо сообщения об ошибках.

Таблица 112 – 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 276 – 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.

3.2.13.29 Запрос справочника станций СМП – getRefAmbSubst

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

Таблица 113 – 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 216 – 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 114 – 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 Таблица 277 – REF_AMB_SUBST – Справочник станций СМП (на основе dbf-файла STASMP).
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 участков МО – getRefAreaMo

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

Таблица 115 – 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. Таблица 216 – 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 участков МО либо сообщения об ошибках.

Таблица 116 – 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 243 – 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.

3.2.13.31 Запрос кодификатора административно-территориальных округов г. Москвы – `getRefDistrictMoscow`

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

Таблица 117 – 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 216 – 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 118 – 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 278 – 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.

3.2.13.32 Запрос справочника типов ДУДЛ – getRefDocIdentT

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

Таблица 119 – 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 216 – 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 120 – 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 279 – REF_DOC_IDENT_T –</i>

			<i>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.

3.2.13.33 Запрос справочника медицинских работников МО – getRefDoctor

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

Таблица 121 – 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. <i>Таблица 216 – 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 работников МО либо сообщения об ошибках.

Таблица 122 – 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 <i>Таблица 253 – REF_DOCTOR - Справочник медицинских работников МО.</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5.Секция может повторяться.

3.2.13.34 Запрос справочника сертификатов медицинских работников МО – getRefDoctorSp

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

Таблица 123 – 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. <i>Таблица 216 – 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 сертификатов медицинских работников МО либо сообщения об ошибках.

Таблица 124 – 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 <i>Таблица 255 – REF_DOCTOR_SP - Справочник сертификатов медицинских работников МО.</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.35 Запрос справочника источников данных – getRefDSource

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

Таблица 125 – Входные данные метода «Запрос справочника источников данных» (*getRefDSource*)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – 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 126 – 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 280 – <i>REF_DSOURCE</i> – Справочник источников данных.
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд.3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.36 Запрос справочника СМО, работающих в Москве – *getReferenceInsurance*

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

Таблица 127 – 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 216 – 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 128 – 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 259 – 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.

3.2.13.37 Запрос справочника медицинских организаций – `getReferenceMedorg`

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

Таблица 129 – 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 216 – 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 130 – 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 261 – 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.

3.2.13.38 Запрос справочника цвета глаз – getRefEyeColor

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

Таблица 131 – 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 216 – 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 132 – 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 Таблица 256 – REF_EYE_COLOR - Справочник Цвет глаз.
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 договоров СМО с МО – getRefInsuranceDoc

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

Таблица 133 – 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. Таблица 216 – 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 договоров СМО с МО либо сообщения об ошибках.

Таблица 134 – 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 281 – 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.

3.2.13.40 Запрос справочника пунктов выдачи полисов – *getRefInsurancePp*

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

Таблица 135 – 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 216 – 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 136 – 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 295 – 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.

3.2.13.41 Запрос справочника оснований деятельности законного представителя ЗЛ – getRefLrepresAuth

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

Таблица 137 – 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. <i>Таблица 216 – 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 оснований деятельности законного представителя либо сообщения об ошибках.

Таблица 138 – 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 <i>Таблица 282 – REF_LREPRES_AUTH – Справочник оснований деятельности законного представителя ЗЛ (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.

3.2.13.42 Запрос справочника типов законных представителей – getRefLrepresType

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

Таблица 139 – 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 216 – 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 140 – 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 283 – 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.

3.2.13.43 Запрос кодификатора возрастных категорий обслуживаемого населения – getRefMedorgAge

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

Таблица 141 – 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 216 – 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 142 – 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 284 – REF_MEDORG_AGE – Кодификатор Возрастные категории обслуживаемого населения (на основе NSI_AIS.NSI_\$VOZOBS).														
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	<p>При наличии ошибки – код и сообщение, см. раздел 3.4 Поля данных журнала синхронизации с ЦС</p> <p>В следующей таблице содержится перечень полей данных журнала синхронизации с ЦС.</p> <p style="text-align: center;"><i>Таблица 237 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Название поля</th> <th>Код поля</th> <th>Тип данных</th> <th>Справочник</th> <th>Обязательное</th> <th>Исп. при доб./обн.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>ИД записи</td> <td>id</td> <td>Число</td> <td></td> <td>Поле</td> <td>Нет</td> </tr> </tbody> </table>	№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.	1.	ИД записи	id	Число		Поле	Нет
№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.											
1.	ИД записи	id	Число		Поле	Нет											

					только для чтения	
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

					чтени я	
10.	Имя в запросе	fioIm	Строка		Поле тольк о для чтени я	Нет
11.	Отчество в запросе	fioOt	Строка		Поле тольк о для чтени я	Нет
12.	Пол в запросе	gender	Gender		Поле тольк о для чтени я	Нет
13.	День рождения в запросе	dr	Дата		Поле тольк о для чтени я	Нет
14.	Национальн ость в запросе	nat	Строка		Поле тольк о для чтени я	Нет
15.	Тип документа, удостоверяю щего личность в запросе	docT	Число		Поле тольк о для чтени я	Нет
16.	Серия документа, удостоверяю щего личность в запросе	docS	Строка		Поле тольк о для чтени я	Нет
17.	Номер документа, удостоверяю	docN	Строка		Поле тольк о для	Нет

						щего личность в запросе			чтени я	
			18.	Статус записи	status		ERequestS tatus		Поле только о для чтени я	Нет
			19.	ИД ИН	nonresId		Число		Поле только о для чтени я	Нет
			20.	ИД НИЛ	unidentId		Число		Поле только о для чтени я	Нет
			21.	Дата синхронизац ии	csSyncDate		Дата		Поле только о для чтени я	Нет
			22.	Статус синхронизац ии	mCsSync		ECsSyncSt atus		Поле только о для чтени я	Нет
			23.	Дата ответа	responseDate		Дата		Поле только о для чтени я	Нет
			24.	Серия полиса старого образца в ответе	responsePolicyS erie		Строка		Поле только о для чтени я	Нет
			25.	Номер полиса старого образца в	responsePolicy Number		Строка		Поле только о для чтени	Нет

						я	
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 ЦС.	medicalOrgId	Число			Поле только для чтения	Нет
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	insuranceOrg	Строка			Поле только для чтения	Нет

	запрос				я	
34.	Резолюция по итогам сравнения запроса и ответа	directive	Строка		Поле только для чтения	Нет

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 238 – Поля данных о персоне для списка с дата 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, C=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,	surnameInitials	Строка	Фамилия и

			инициалы			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, М=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
Диагностические коды и сообщения», разд.3.5. Секция может повторяться.						

3.2.13.44 Запрос справочника МО - дополнительных сведений – getRefMedorgExt

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

Таблица 143 – 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. <i>Таблица 216 – 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 МО - дополнительных сведений либо сообщения об ошибках.

Таблица 144 – 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 <i>Таблица 285 – REF_MEDORG_EXT – Справочник МО - дополнительные сведения (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPRLPU_W).</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.45 Запрос справочника типов МО – getRefMedorgType

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

Таблица 145 – 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. <i>Таблица 216 – 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 МО либо сообщения об ошибках.

Таблица 146 – 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 286 – 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.

3.2.13.46 Запрос справочника типов МО по возрастным категориям – getRefMedorgTypeCA

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

Таблица 147 – 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 216 – 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 148 – Ответ на запрос справочника типов МО 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 <i>Таблица 287 – REF_MEDORG_TYPECA – Типы МО (на основе NSI_AIS.NSI_TIPLPU)</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 медицинских карт – getRefMedrecType

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

Таблица 149 – 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. <i>Таблица 216 – 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 медицинских карт либо сообщения об ошибках.

Таблица 150 – 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 288 – 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.

3.2.13.48 Запрос классификатора медицинских специальностей – getRefMedSpec

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

Таблица 151 – 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 216 – 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 152 – 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 полей см. в <i>Таблица 262 – 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.

3.2.13.49 Запрос справочника кодов ОКАТО – getRefOkato

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

Таблица 153 – 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. Таблица 216 – 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 кодов ОКАТО либо сообщения об ошибках.

Таблица 154 – 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 Таблица 289 – REF_OKATO – Справочник кодов ОКАТО.
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 Общероссийского классификатора стран мира – getRefOkasm

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

Таблица 155 – 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 216 – 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 156 – 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 290 – 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.

3.2.13.51 Запрос справочника признаков движения полисов – *getRefPolicySmov*

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

Таблица 157 – 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 216 – 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 признаков движения полисов либо сообщения об ошибках.

Таблица 158 – 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 <i>Таблица 291 – REF_POLICY_SMOV – Справочник признаков движения полисов (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPR_JT, дополнен недостающими кодами для REG.ERZ_REG.PRDP).</i>
3.	Коды и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.2.13.52 Запрос справочника социальных статусов – getRefSocSt

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

Таблица 159 – 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 216 – 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 160 – 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 Таблица 292 – REF_SOC_ST – Справочник социальных статусов (на основе NSI.SOC_STATUS, или NSI_AIS.NSI_\$STAPAC).
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 улиц г. Москвы – getRefStreetMoscow

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

Таблица 161 – 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. Таблица 216 – 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 улиц г. Москвы либо сообщения об ошибках.

Таблица 162 – 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 293 – 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.

3.2.13.54 Запрос справочника ТФОМС – getRefTfoms

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

Таблица 163 – 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 216 – 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 164 – 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 <i>Таблица 294 – REF_TFOMS – Справочник ТФОМС.</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 тип населенного пункта – getRefLocalityType

Метод возвращает содержимое справочника тип населенного пункта.

Таблица 165 – 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. <i>Таблица 216 – 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 тип населенного пункта либо сообщения об ошибках.

Таблица 166 – 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 <i>Таблица 296 – REF_LOCALITY_TYPE – Справочник Тип населенного пункта</i>
6.	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 типа улиц – getRefStreetType

Метод возвращает содержимое справочника тип улиц.

Таблица 167 – 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. <i>Таблица 216 – 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 тип улиц либо сообщения об ошибках.

Таблица 168 – 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 <i>Таблица 297 – REF_STREET_TYPE – Справочник Тип улицы</i>
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 216 – Поля данных о клиенте.

Ответ на запрос кодов идентификаторов личности

Метод возвращает список кодов идентификаторов личности.

Таблица 169 – 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 216 – Поля данных о клиенте.

Ответ на запрос кодов справочников НСИ

Метод возвращает список кодов справочников НСИ.

Таблица 170 – Ответ на запрос кодов справочников НСИ

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 200 – Поля данных о клиенте.

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 216 – 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 171 – 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 ограничения	limName	Название 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 172 – 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. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
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 173 – 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 237 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС.</i>
3.	Количество найденных записей	totalElements	Общее количество найденных записей
4.	Количество страниц 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.

3.3 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 174 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о полисе *	Policy	Данные о полисе (временном свидетельстве), см. Таблица 217 – Поля данных о ДПФС. 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.

Результат добавления/обновления данных о полисе

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 175 – Результат метода «Добавление/обновление данных о полисе»

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Исходный запрос	request	Данная секция содержит поля исходного запроса к сервису с теми значениями, с которыми они поступили.
2.	Номер полиса	policyNum	Номер 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 и сообщения 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 – addUpdatePolicyWar

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).

Таблица 176 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о полисе *	Policy	Данные о полисе (временном свидетельстве), см. Таблица 217 – Поля данных о ДПФС. 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.

Результат добавления/обновления данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 177 – Результат метода «Добавление/обновление данных о полисе с возможностью получения информации о предупреждения 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.	Номер полиса	policyNum	Номер 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 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 178 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о ЗЛ *	Person	Данные о ЗЛ, см. Таблица 219 – Поля данных о ЗЛ.

* 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 179 – 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 180 – 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о ЗЛ *	Person	Данные о ЗЛ, см. Таблица 219 – Поля данных о ЗЛ.

* Обязательная секция.

Результат обновления данных о ЗЛ от ЗАГС

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 181 – 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 – addUpdateNonresident

Метод выполняет добавление или обновление данных об иногороднем ЗЛ.

Таблица 182 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных об иногороднем ЗЛ» (addUpdateNonresident)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные об иногороднем ЗЛ	Person	Данные об ИЗЛ, см. Таблица 220 – 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.

Результат добавления/обновления данных об иногороднем ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 183 – 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 184 – 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о НИЛ *	UnidentPerson	Данные о НИЛ, см. Таблица 221 – Поля личных данных неидентифицированного лиц.

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.

Результат добавления/обновления данных о НИЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 185 – 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 должны 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 186 – 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о НР *	NewbornPerson	Данные о НР, см. Таблица 222 – 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 187 – 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 и 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 188 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о прикреплении *	Attach	Данные о прикреплении. См. Таблица 227 – Поля данных о прикреплении. Если указан ИД прикреплении (attachId), выполняется обновление, иначе добавление прикреплении.

* Обязательное поле.

Результат добавления/обновления данных о прикреплении ЗЛ к участку МО

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 189 – 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 прикреплении	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 и 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 190 – 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 216 – 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 229 – Поля данных о скане заявления на прикреплении. 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 191 – 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 и 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.

Таблица 192 – 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о прикреплении *	AttachWithRep	Данные о прикреплении. См.Таблица 228 – Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ. Если указан ИД прикреплении (attachId), выполняется обновление, иначе добавление прикреплении.
3.	Данные о скане заявления *	ApplicationScan	Метаданные документа. См. Таблица 229 – Поля данных о скане заявления на прикреплении.
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 193 – 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 прикреплении	attachId	ИД добавленной или измененной записи о прикреплении
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 и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5.Секция может повторяться.

3.3.6.4 Аннулирование прикреплении – 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 194 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления» (*cancelAttach*)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления, которое должно быть аннулировано
3.	Ид. причины закрытия прикрепления *	attachCIId	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 195 – 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 и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.

3.3.6.5 Аннулирование 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 196 – Входные данные метода «Аннулирование прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП» (`cancelAttachWithScan`)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
8.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
9.	Ид. прикрепления *	attachId	Идентификатор прикрепления, которое должно быть аннулировано
10.	Ид. причины закрытия прикрепления *	attachCIId	Идентификатор по справочнику RefAttachClose
11.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Код по справочнику RefAtapplySt
12.	Дата акта	cancelActDate	

	аннулирования *		
13.	Номер акта аннулирования *	cancelActNum	
14.	Тип акта аннулирования *	cancelActType	1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП
15.			

* Обязательное поле.

Результат аннулирования прикрепления

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 197 – Результат метода «Аннулирование прикрепления прикрепления с возможностью передачи актов МЭЭ или ЭКМП»

№	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 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 и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
9.	Данные о скане заявления *	ApplicationScan	Метаданные документа. См. <i>Таблица 229 – Поля данных о скане заявления на прикрепление.</i>
10.	Скан заявления *	appScan	Данные скана документа в виде бинарного потока в формате xs:base64Binary

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 198 – 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные ДУДЛ *	Dudl	Секция, содержащая коды и значения полей данных ДУДЛ. См. Таблица 230 – 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 199 – 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 ДУДЛ с возможностью получения информации о предупреждения при сохранении – addUpdateDudlWar

Метод выполняет добавление или изменение данных ДУДЛ ЗЛ ДУДЛ 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 200 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных ДУДЛ ЗЛ ДУДЛ 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные ДУДЛ *	Dudl	Секция, содержащая коды и значения полей данных ДУДЛ. См. Таблица 230 – 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 201 – 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 и сообщения об ошибках	errors	При наличии ошибки – код и сообщение см. в разд. 3.5. Секция может повторяться.
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 202 – 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 216 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Адрес *	Address	Секция, содержащая коды и значения полей данных адреса. См. <i>Таблица 231 – Поля адреса ЗЛ.</i> Если указан ИД адреса (addressId), выполняется обновление, иначе добавление адреса.

* Обязательное поле.

Результат добавления/обновления адреса ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 203 – 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 и 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/Иногородного ЗЛ.

Таблица 204 – 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. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Контактная информация *	ContactInfo	Секция, содержащая коды и значения полей данных адреса. См. <i>Таблица 232 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ.</i> Если указан ИД контактной информации (<code>contactId</code>), выполняется обновление, иначе добавление данных.

* Обязательное поле.

Результат добавления/обновления контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ

Метод возвращает код и сообщение о результате операции.

Таблица 205 – Результат метода «Добавление/обновление контактной информации ЗЛ/Иногородного 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 информации	contactId	ИД добавленной или измененной записи о контакте 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.

3.3.9 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 206 – Входные данные метода «Добавление/обновление данных о родственных связях ЗЛ (addUpdateRelative)»

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. <i>Таблица 216 – Поля данных о клиенте.</i>
2.	Данные о родственной связи ЗЛ *	relative	Секция, содержащая коды и значения полей данных о родственной связи ЗЛ. См. <i>Таблица 233 – Поля данных о родственной связи ЗЛ.</i> 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 207 – 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 и 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 208 – 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 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о КА *	Contractor	Данные о контрагенте, см. Таблица 234 – 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 209 – 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 210 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о связываемых идентификаторах*	personIdent	Данные о связываемых идентификаторах, см. Таблица 218 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent. 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 211 – 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 212 – 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. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
2.	Данные о рассоединяемых идентификаторах*	personIdent	Данные об идентификаторах, связь между которыми разрывается, см. Таблица 218 – Идентификация ЗЛ – PersonIdent. 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 213 – 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 Дополнительные методы записи

3.3.12.1 Закрытие записи – closeRecord

Метод выполняет закрытие записи данных с указанным идентификатором. Применяется для закрытия записей-дубликатов.

Таблица 214 – Входные данные метода «Закрытие записи» (closeRecord)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Данные о клиенте *	client	Данные для внесения в журнал, передаваемые системой-клиентом. См. Таблица 216 – Поля данных о клиенте.
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 215 – 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 216 – 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 217 – 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	NonresId	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	uesNum	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	ppointId	Число	RefInsurancePp	Да	Да
21.	Номер пункта выдачи полиса	ppointNum	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 218 – 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	nonresiId	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 219 – 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 ¹
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 ²	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 ³					
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 ⁴	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
28.	Дата окончания действия записи ⁴	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
29.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

¹ Для ЗАГС при передаче данных о смерти ЗЛ обязательны к заполнению следующие поля: 2, 3, 4 (при наличии), 8, 13, 14, 15, 16.

² 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)

³ Значения поля «Признак синхронизации с ЦС ЕРЗЛ»: 0 – не синхронизировано, 1 – синхронизировано, 2 – не найдено в ЦС, другие значения – ошибка синхронизации.

⁴ 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 220 – 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 Иногороднего ЗЛ(лат.)	surnameLat	Строка		Нет	Да
6.	Имя Иногороднего ЗЛ (лат.)	namepLat	Строка		Нет	Да
7.	Отчество Иногороднего 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 221 – Поля личных данных неидентифицированного лица

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справоч-ник	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.

3.4.6 Поля данных о новорожденном

В следующей таблице содержится перечень полей данных о новорожденном.

Таблица 222 – 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 рождения младенца	Да
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 223 – Поля данных о персоне для списка

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
12.	Идентификатор	id	Число	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ).
13.	Тип записи	type	Строка	P=ЗЛ, U=НИЛ, N=НР, R=иногородний, C=контрагент
14.	Частичный номер полиса	policyNumPart	Строка	Пусто
15.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Строка	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
16.	Пол	sexId	Число	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)

17.	Год рождения	birthYear	Число	Год рождения. Полная дата рождения не возвращается.
18.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
19.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы
20.	Категория	category	Строка	Категория ЗЛ
21.	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 224 – 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 225 – 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 226 – 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 227 – 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	Да

					решении гл.врача	
5.	Дата окончания прикрепления	dateAttachE	Дата		Нет	Да
6.	Ид. причины закрытия прикрепления	attachCIId	Число	RefAttachClose	При наличии даты окончания	Да
7.	Код причины закрытия прикрепления	attachCIcode	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
8.	Причина закрытия прикрепления	attachCI	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
9.	Признак отказа в прикреплении ¹	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 положи- тельном решении гл.врача	Да
16.	СНИЛС врача МО	doctorSnils	Строка	RefDoctor	При положи- тельном решении гл.врача	Да
17.	Фамилия МР	doctorSurname	Строка	RefDoctor	При положи- тельном 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	Нет	
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.	Серия полиса ОМС	policySer	Строка		Поле только для чтения	Нет
33.	Номер полиса ОМС	policyNom	Строка		Поле только для чтения	Нет
34.	Единый номер полиса ОМС	enp	Строка		Поле только для чтения	Нет
35.	Ид. СМО для обновления	insurId	Число	RefInsurance	Да	Да
36.	Ид. СМО справочный	smoId	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
37.	Название СМО	smoName	Строка	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет

38.	Код СМО	smoCode	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
39.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Число	RefAtapplySt	Да	Да
40.	Дата регистрации заявления о прикреплении	dateApplyReg	Дата		Нет	Да
41.	Пользователь, принявший решение об утверждении прикреплении со стороны МО	userMedorg	Строка		Нет	Нет
42.	Пользователь, принявший решение об утверждении прикреплении со стороны СМО	userInsurorg	Строка		Нет	Нет
43.	Фамилия гл. врача МО	glvrSurname	Строка	RefDoctor	Да	Нет
44.	Имя гл. врача МО	glvrName	Строка	RefDoctor	Да	Нет
45.	Отчество гл. врача МО	glvrPatronymic	Строка	RefDoctor	Да	Нет
46.	ИД адреса	addressId	Число		Нет	Да
47.	Ид. ДУДЛ	dudlId	Число		Нет	Да
48.	Ид. способа прикреплении ²	attachMethId	Число	RefAttachMethod	Да	Да
49.	Код способа прикреплении	attachMethCode	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
50.	Способ прикреплении	attachMeth	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
51.	Метка прикреплении с типом финансирования ³	mCapitation	Число		Нет	Да
52.	Метка причины	mAttachOpen	Число		Только для	

	прикрепления (по заявлению) ⁴				прикрепл. по заявл.	
53.	Дата акта аннулирования	cancelActDate	Дата		Нет	Да
54.	Номер акта аннулирования	cancelActNum	Строка		Нет	Да
55.	Тип акта аннулирования ⁵	cancelActType	Число	RefCancelActType	Нет	Да
56.	Дата начала действия записи ⁶	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
57.	Дата окончания действия записи ⁷	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
58.	Прикрепление активно	active	Число		Поле только для чтения	Нет
59.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет

¹ Значения поля «Признак отказа в прикреплении»: 0 – прикреплён, 1 – отказ в прикреплении.

² Значения поля «Ид. способа прикрепления»: 1 – по месту регистрации, 2 – по личному заявлению, 3 – через портал государственных услуг г. Москвы.

³ Значения поля «Метка прикрепления с типом финансирования»: 1 – прикрепление с подушевым финансированием, 2 – прикрепление без подушевого финансирования, 3 – нет данных.

⁴ Значения поля «Метка причины прикрепления (по заявлению)»: 1 – выбор/смена МО, 2 – смена места жительства/пребывания; поле заполняется только для прикреплений по заявлению.

⁵ Значения поля «Тип акта аннулирования»: 1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП.

^{6,7} 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 228 – Поля данных о прикреплении, включая информацию о законном представителе ЗЛ

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обяз.	Исп.при доб./обн.
1.	ИД прикреплени	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 прикреплени	dateAttachB	Дата		При положительном решении гл.врача	Да
5.	Дата окончания прикреплени	dateAttachE	Дата		Нет	Да
6.	Ид. причины закрытия прикреплени	attachCIId	Число	RefAttachClose	При наличии даты окончания	Да
7.	Код причины закрытия прикреплени	attachCICode	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
8.	Причина закрытия прикреплени	attachCI	Строка	RefAttachClose	Поле только для чтения	Нет
9.	Признак отказа в прикреплении ¹	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	Нет	
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.	Серия полиса ОМС	policySer	Строка		Поле только для чтения	Нет
33.	Номер полиса ОМС	policyNom	Строка		Поле только для чтения	Нет
34.	Единый номер полиса ОМС	enp	Строка		Поле только для чтения	Нет
35.	Ид. СМО для обновления	insurId	Число	RefInsurance	Да	Да
36.	Ид. СМО справочный	smoId	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
37.	Название СМО	smoName	Строка	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
38.	Код СМО	smoCode	Число	RefInsurance	Поле только для чтения	Нет
39.	Код статуса заявления о прикреплении	zayavStatus	Число	RefAtapplySt	Да	Да
40.	Дата регистрации заявления о прикреплении	dateApplyReg	Дата		Нет	Да
41.	Пользователь, принявший решение об утверждении прикреплении со стороны МО	userMedorg	Строка		Нет	Нет
42.	Пользователь, принявший решение об утверждении прикреплении со стороны СМО	userInsurorg	Строка		Нет	Нет
43.	Фамилия гл. врача МО	glvrSurname	Строка	RefDoctor	Да	Нет
44.	Имя гл. врача МО	glvrName	Строка	RefDoctor	Да	Нет
45.	Отчество гл. врача МО	glvrPatronymic	Строка	RefDoctor	Да	Нет

46.	ИД адреса	addressId	Число		Нет	Да
47.	Ид. ДУДЛ	dudlId	Число		Нет	Да
48.	Ид. способа прикрепления ²	attachMethId	Число	RefAttachMethod	Да	Да
49.	Код способа прикрепления	attachMethCode	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
50.	Способ прикрепления	attachMeth	Строка	RefAttachMethod	Только для чтения	Нет
51.	Метка прикрепления с типом финансирования ³	mCapitation	Число		Нет	Да
52.	Метка причины прикрепления (по заявлению) ⁴	mAttachOpen	Число		Только для прикрепл. по заявл.	
53.	Дата акта аннулирования	cancelActDate	Дата		Нет	Да
54.	Номер акта аннулирования	cancelActNum	Строка		Нет	Да
55.	Тип акта аннулирования ⁵	cancelActType	Число	RefCancelActType	Нет	Да
56.	Дата начала действия записи ⁶	dateStart	Дата		Поле только для чтения	Нет
57.	Дата окончания действия записи ⁷	dateEnd	Дата		Поле только для чтения	Нет
58.	Прикрепление активно	active	Число		Поле только для чтения	Нет
59.	Признак актуальности записи	recordSt	Число		Нет	Нет
60.	Тип законового представителя	lRepTId	Число	getRefLrepresType	Нет	Нет
61.	УКЛ законового представителя - ЗЛ	lRepAutId	Число		Нет	Нет

¹ Значения поля «Признак отказа в прикреплении»: 0 – прикреплен, 1 – отказ в прикреплении.

² Значения поля «Ид. способа прикрепления»: 1 – по месту регистрации, 2 – по личному заявлению, 3 – через портал государственных услуг г. Москвы.

³ Значения поля «Метка прикрепления с типом финансирования»: 1 – прикрепление с подушевым финансированием, 2 – прикрепление без подушевого финансирования, 3 – нет данных.

⁴ Значения поля «Метка причины прикрепления (по заявлению)»: 1 – выбор/смена МО, 2 – смена места жительства/пребывания; поле заполняется только для прикреплений по заявлению.

⁵ Значения поля «Тип акта аннулирования»: 1 = акт МЭЭ, 2 = акт ЭКМП.

^{6,7} 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

getВ следующей таблице содержится перечень полей данных о скане заявления на прикрепление ЗЛ к МО.

Таблица 229 – 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 230 – 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,	Нет

					nonresId	
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.

3.4.15 Поля адреса ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей адреса ЗЛ/Иногородного ЗЛ.

Таблица 231 – Поля адреса ЗЛ/Иногородного 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. иногородного 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.

3.4.16 Поля контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей контактной информации ЗЛ/Иногородного ЗЛ.

Таблица 232 – Поля контактной информации ЗЛ/Иногородного 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	Да

					nonresId	
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.

3.4.17 Поля данных о родственной связи ЗЛ

В следующей таблице содержится перечень полей данных о родственной связи ЗЛ с другим ЗЛ.

Таблица 233 – 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	relTName2	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 контрагенте

В следующей таблице содержится перечень полей данных о контрагентах.

Таблица 234 – 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 (код)	medSexId		RefSexM	Да	Да
12.	Гражданство	citizenDescr	Строка	RefOksm	Поле только	Нет

					для чтения	
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.

3.4.19 Поля данных о дубликатах записей о застрахованных лицах

В следующей таблице содержится перечень полей данных о дубликатах записей о ЗЛ.

Таблица 235 – 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	surnameInitials	Строка	

	(общие для группы дубликатов)			
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	dudId	Число	

3.4.20 Операции сравнения значений полей

В следующей таблице содержится перечень операций сравнения значений полей при поиске.

Таблица 236 – 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)

3.4.21 Поля данных журнала синхронизации с ЦС

В следующей таблице содержится перечень полей данных журнала синхронизации с ЦС.

Таблица 237 – Поля данных журнала синхронизации с ЦС

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Справочник	Обязательное	Исп. при доб./обн.
35.	ИД записи	id	Число		Поле только для чтения	Нет
36.	Порядковый номер записи в запросе к ЦС	rid	Число		Поле только для чтения	Нет
37.	Номер, под которым запрос зарегистрирован в ЦС	lid	Число		Поле только для чтения	Нет
38.	Дата регистрации запроса в ЦС	registerDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
39.	Серия полиса старого образца в запросе	omsSeries	Строка		Поле только для чтения	Нет
40.	Номер полиса старого образца в запросе	omsNum	Строка		Поле только для чтения	Нет
41.	Тип полиса в запросе	omsType	EPolicyType		Поле только для чтения	Нет
42.	ENP полиса в запросе	omsEnp	Строка		Поле только для чтения	Нет
43.	Фамилия в запросе	fioFam	Строка		Поле только для чтения	Нет
44.	Имя в запросе	fioIm	Строка		Поле только для чтения	Нет
45.	Отчество в запросе	fioOt	Строка		Поле только для чтения	Нет
46.	Пол в запросе	gender	Gender		Поле только для чтения	Нет

47.	День рождения в запросе	dr	Дата		Поле только для чтения	Нет
48.	Национальность в запросе	nat	Строка		Поле только для чтения	Нет
49.	Тип документа, удостоверяющего личность в запросе	docT	Число		Поле только для чтения	Нет
50.	Серия документа, удостоверяющего личность в запросе	docS	Строка		Поле только для чтения	Нет
51.	Номер документа, удостоверяющего личность в запросе	docN	Строка		Поле только для чтения	Нет
52.	Статус записи	status	ERequestStatus		Поле только для чтения	Нет
53.	ИД ИН	nonresId	Число		Поле только для чтения	Нет
54.	ИД НИЛ	unidentId	Число		Поле только для чтения	Нет
55.	Дата синхронизации	csSyncDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
56.	Статус синхронизации	mCsSync	ECsSyncStatus		Поле только для чтения	Нет
57.	Дата ответа	responseDate	Дата		Поле только для чтения	Нет
58.	Серия полиса старого образца в ответе	responsePolicySerie	Строка		Поле только для чтения	Нет
59.	Номер полиса старого образца в ответе	responsePolicyNumber	Строка		Поле только для чтения	Нет
60.	ENP полиса в ответе	responsePolicyEnp	Строка		Поле только для чтения	Нет
61.	Тип полиса в ответе	responsePolicyType	EPolicyType		Поле только для чтения	Нет
62.	ОКАТО в ответе	responseOkato	Число		Поле только для чтения	Нет
63.	ИД МО, от которой исходит запрос в ЦС.	medicalOrgId	Число		Поле только для чтения	Нет

64.	ИД СМО, от которой исходит запрос в ЦС.	insuranceOrgId	Число		Поле только для чтения	Нет
65.	Имя пользователя, от которого исходит запрос	userName	Строка		Поле только для чтения	Нет
66.	Название МО, от которой исходит запрос	medicalOrg	Строка		Поле только для чтения	Нет
67.	Название СМО, от которой исходит запрос	insuranceOrg	Строка		Поле только для чтения	Нет
68.	Резолюция по итогам сравнения запроса и ответа	directive	Строка		Поле только для чтения	Нет

3.4.22 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 238 – Поля данных о персоне для списка с дата начала действия версии записи

№	Название поля	Код поля	Тип данных	Описание
22.	Идентификатор	id	Число	Идентификатор персоны. Для ЗЛ – уникальный код личности (УКЛ), для ИН – уникальный идентификатор личности иногороднего.
23.	Тип записи	type	Строка	P=ЗЛ, U=НИЛ, N=НР, R=иногородний, C=контрагент
24.	Частичный номер полиса	policyNumPart	Строка	Строка с номером (или серией и номером, разделенными пробелом) действующего на момент выполнения запроса документа ОМС
25.	Фамилия, инициалы	surnameInitials	Строка	Фамилия и инициалы ЗЛ. Полные имя и отчество не возвращаются.
26.	Пол	sexId	Число	Половая принадлежность (1 - М, 2 - Ж)
27.	Год рождения	birthYear	Число	Год рождения. Полная дата

				рождения не возвращается.
28.	Возраст	age	Число	Возраст персоны. До месяца выражается в днях, до трех лет – в месяцах, с трех лет – в годах.
29.	Единица измерения возраста	ageUnit	Строка	D=дни, M=месяцы, Y=годы
30.	Категория	category	Строка	Категория ЗЛ
31.	ИД МО	moId	Число	ИД МО, к которому прикреплено ЗЛ
32.	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 239 – Проверки и сообщения веб-сервиса РС ЕРЗЛ

№	Проверка или результат запроса	Код (errorCode)	Сообщение об ошибке (errorMessage)
1.	Корректность запроса (SOAP)	400	Некорректный запрос
2.	Проверка авторизационной информации предоставляемой в секции client всех принимаемых SOAP сообщений	401	Некорректная идентификация пользователя
3.	Проверка прав доступа	403	Доступ запрещён
4.	Наличие входных данных	490	Не указаны входные данные
5.	Корректность входных данных	491.NN	Некорректные входные данные (конкретное сообщение зависит от ситуации)
6.	Проверки ФЛК (не применяются в методах поиска)	500.NN	
7.	Количество полей запроса	413	Слишком много полей входного запроса. Максимально допустимо 30 полей.
8.	Отсутствие информации	404	Данные не найдены
9.	Добавление записи	201	Добавление успешно
10.	Обновление записи	202	Обновление успешно
11.	Наличие результатов запроса	203	Более одного результата запроса по идентификатору
12.	Ошибка добавления	500.01	Ошибка добавления записи. Если доступно, может быть возвращено сообщение о причине ошибки.
13.	Ошибка обновления	500.02	Ошибка обновления записи. Если доступно, может быть возвращено сообщение о причине ошибки.

14.	Возможность не реализована	501	Не реализовано
15.	Другие ошибки	503	Неизвестная ошибка

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 прилаждежность 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 240 – 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	
addUpdateApplicationScan	только добавление скана при прикреплении			нет			только добавление скана при прикреплении			нет			да	только добавление скана при аннулировании
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	
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					да	нет	
addUpdateNonresidentPerson	да											да	нет	
addUpdatePerson	нет											да	да	
addUpdatePolicy	да, но только в случае, когда полис принадлежит Иногородному											да	да	
addUpdatePolicyWar	да, но только в случае, когда полис принадлежит Иногородному													

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
addUpdateRefContectType	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
addUpdateUnidentPerson	нет	нет	нет	нет	нет	нет	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
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
findNonresidentPersons	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
findPersonByPolicy	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
getApplicationScan	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	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
getNonresidentPersons	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
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
getPersonAttach	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
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
getPersonDudls	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
getPersonIds	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
getPersonPolicy	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
getPersonsChangedFio	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
getRefAdrType	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

getRefAmbSubst	да													
getRefAreaMo	да													
getRefAreaType	да													
getRefAreaTypeMo	да													
getRefAtapplySt	да													
getRefAttachClose	да													
getRefAttachMethod	да													
getRefAttachRefuse	да													
getRefBenefitK	да													
getRefContactType	да													
getRefDocIdentT	да													
getRefDoctor	да													
getRefDoctorKat	да													
getRefDoctorSp	да													
getRefDSource	да													
getReferenceInsurance	да													
getReferenceMedorg	да													
getRefEyeColor	да													
getRefGrpDis	да													
getRefHgrow	да													
getRefInsurance	да													
getRefInsuranceDoc	да													
getRefInsurancePp	да													
getRefInsuranceRf	да													
getRefLrepresAuth	да													
getRefLrepresType	да													
getRefMedorgAge	да													
getRefMedorgExt	да													
getRefMedorgType	да													
getRefMedorgTypeCA	да													
getRefMedrecType	да													
getRefMedSpec	да													
getRefOkato	да													
getRefOksm	да													
getRefPhotoType	да													
getRefPhysique	да													
getRefPlbirthType	да													
getRefPolicyChangeT	да													
getRefPolicySmov	да													
getRefPolicySt	да													
getRefPolicyType	да													
getRefRelative	да													
getRefScnType	да													
getRefSexM	да													
getRefShacadr	да													

getRefShdegree	да	да	да											
getRefSocSt	да	да	да											
getRefSourAccrem	да	да	да											
getRefStreetMoscow	да	да	да											
getRefTfoms	да	да	да											
getRefUrbRus	да	да	да											
getSmoAttachedPersons	нет	да	да											
getUnidentPerson	да	да	да											
linkIds	да	да	да											
listPersonIdCodes	нет	да	нет											
listReference	нет	да	нет											
listVersionLimits	нет	да	нет											
unlinkIds	да	да	да											
zagsUpdatePerson	нет	да	нет											

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 240*).

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 идентификатору ЗЛ (поле `dpfs`);
 - 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 идентификатору ЗЛ (поле `ukl`);
 - 2.3. Если документ найден, найти идентификатор действующего полиса ЗЛ методом `getPersonPolicies`, указав идентификаторы 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 отобразить 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 241 – REF_INSURANCE_RF - Справочник Страховые медицинские организации системы ОМС РФ

Поле	Тип	Название поля
INSUR_RF_ID	NUMBER	ИД СМО (PK)
INSUR_OKATO	VARCHAR2(5)	Код территории по ОКATO
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 242 – REF_ADR_TYPE - Справочник типов адресов

Поле	Тип	Название поля
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 243 – 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 244 – 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 245 – 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 246 – 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 247 – 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 248 – 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 249 – 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 (ПК)

Таблица 250 – REF_BENEFIT_K - Категории льготности (источника нет, восстановлен из данных REG.ERZ_REG)

Поле	Тип	Название поля
BNF_K_ID	NUMBER	ИД категории льготности (ПК)
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 (ПК)

Таблица 251 – REF_CONSUMER - Справочник потребителей веб-сервисов

Поле	Тип	Название поля
CONSUMER_ID	NUMBER	ИД потребителя сервиса (ПК)
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 (ПК)

Таблица 252 – REF_CONTACT_TYPE - Справочник типов контактов

Поле	Тип	Название поля
------	-----	---------------

CONTACT_T_ID	NUMBER	ИД типа контакта (PK)
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 (PK)

Таблица 253 – REF_DOCTOR - Справочник медицинских работников МО

Поле	Тип	Название поля
DOCTOR_ID	NUMBER	ИД врача МО (PK)
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_I D)
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 254 – 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 255 – 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 256 – 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 257 – 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 258 – REF_HGROW - Справочник типов человеческого роста

Поле	Тип	Название поля
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 259 – REF_INSURANCE – Справочник страховых медицинских организаций (Москвы)

Поле	Тип	Название поля
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 OKATO
TER_NAME	VARCHAR2(100)	Наименование OKATO
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 260 – 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 261 – 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.DISTRICT_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 иногородним	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.MDORGT_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_хх», 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 *	tpn	Строка	Нет
57.	Номер (идентификатор) МО в реестре ФФОМС	fcod	Строка	Нет
58.	Кол-во прикрепленного взрослого населения по данным Минздравсоцразвития; не изменяется, не агрегат	sumV	Число	Нет
59.	Кол-во прикрепленного 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 262 – REF_MEDSPEC - Классификатор медицинских специальностей - V015
 ФФОМС (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPV)

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_GRPNCM	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 263 – 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 264 – REF_PHYSIQUE - Справочник типов телосложений

Поле	Тип	Название поля
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 265 – REF_PLBIRTH_TYPE - Справочник типов места рождения

Поле	Тип	Название поля
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 266 – REF_POLICY_CHANGE_T - Справочник типов замены полиса

Поле	Тип	Название поля
POLICY_CH_T_ID	NUMBER	ИД типа замены полиса (PK)
POLICY_CH_NAME	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 267 – 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 268 – 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 269 – 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 270 – 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 271 – REF_SEX_M - Справочник половой принадлежности - мед (соответствует Кодификатору Пол пациента - NSI_\$KODPOL, 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 272 – 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 273 – 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 274 – REF_SOUR_ACCREM - Источник информации о снятии (ЗЛ / полиса ЗЛ) с учёта

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 275 – 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 276 – 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 277 – 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 278 – 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_NUMBER	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 279 – 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 (regex)
TEMPL_NUM	VARCHAR2(28)	Шаблон номера (regex)
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 280 – 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 281 – 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 282 – 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 283 – 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 284 – REF_MEDORG_AGE – Кодификатор Возрастные категории обслуживаемого населения (на основе NSI_AIS.NSI_\$VOZOBS)

Поле	Тип	Название поля
AGE_CAT_ID	NUMBER	ИД возрастной категории обслуживаемого населения (PK)
AGE_CAT_CODE	VARCHAR2(1)	Код возрастной категории населения, обслуживаемого 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 285 – 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 МО (ERZL_WSR.REF_MEDORG.MO_ID)

Таблица 286 – REF_MEDORG_TYPE – Типы МО (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 287 – 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 288 – REF_MEDREC_TYPE – Справочник типов медицинских карт

Поле	Тип	Название поля
MEDREC_TYPE_ID	NUMBER	ИД типа медицинской карты (PK)
MEDREC_TYPE_NAME	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 289 – REF_OKATO – Справочник кодов OKATO

Поле	Тип	Название поля
OKATO_ID	NUMBER	ИД OKATO (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 290 – REF_OKSM – Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ, 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 291 – REF_POLICY_SMOV – Справочник признаков движения полисов (на основе NSI_AIS.NSI_\$SPR_JT, дополнен недостающими кодами для REG.ERZ_REG.PRDP)

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 292 – 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 293 – 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 294 – 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 295 – REF_INSURANCE_PP – Реестр пунктов выдачи полисов

Поле	Тип	Название поля
INSUR_PP_ID	NUMBER	ИД пункта выдачи (PK)
INSUR_ID	NUMBER	ИД СМО (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
SCHEDULE	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 СМО (REF_INSURANCE.SMO_ID)
DSOURCE_ID	NUMBER	ИД источника данных (PK)

Таблица 296 – REF_LOCALITY_TYPE – Справочник Тип населенного пункта

Поле	Тип	Название поля
------	-----	---------------

LOCALITY_TYPE_ID	NUMBER	ИД улицы (ПК)
LOCALITY_TYPE_NAME	VARCHAR2(20 BYTE)	ИД типа населённого пункта (ПК)
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 297 – REF_STREET_TYPE – Справочник Тип улицы

Поле	Тип	Название поля
STREET_TYPE_ID	NUMBER	ИД типа улицы (ПК)
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` 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` возвращает 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` и `cancelAttachWithScan` 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. 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	AS	–	–	–	–	–	–	–	–
Черновик	AS	S	A	–	AS	–	AS	–	–	–	–
Одобрено без скана	–	–	A	A	–	A	–	–	–	–	–
Одобрено гл.врачом	R¹	–	P²	S	–	S	–	AS	AS	–	–
Отказано без скана	–	–	A	A	–	A	–	–	–	–	–
Отказано гл.врачом	R³	–	P²	S	–	S	–	–	–	–	–
Утверждено СМО	–	–	–	–	A/AS	–	–	–	–	–	–
Отклонено СМО	–	–	–	–	A/AS	–	–	–	–	–	–
Аннулир. без скана	–	–	–	–	D	–	–	D	–	–	–
Аннули- ровано	R⁴	–	–	–	S/DS/R⁵	–	–	S/DS/R⁵	–	–	–

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 addUpdateAttach;
D – переход возможен только при выполнении метода cancelAttach;
DS – переход возможен только при выполнении метода cancelAttachWithScan;
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 приведена UML-диаграмма состояний заявления на прикрепление при стандартном процессе работы с прикреплениями, рекомендуемом для использования при интеграции.

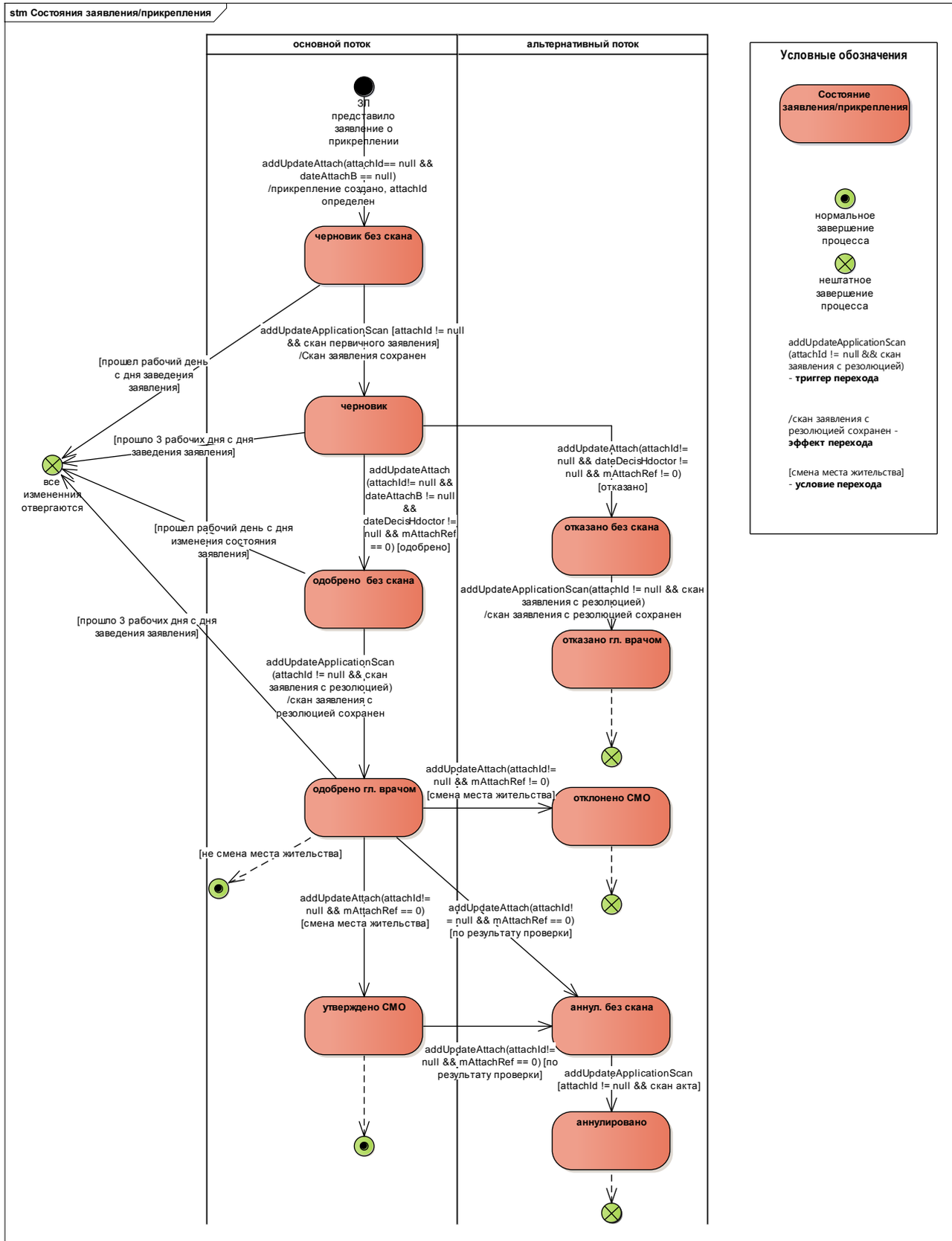


Рисунок 1. Состояния заявления/прикрепления.

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.

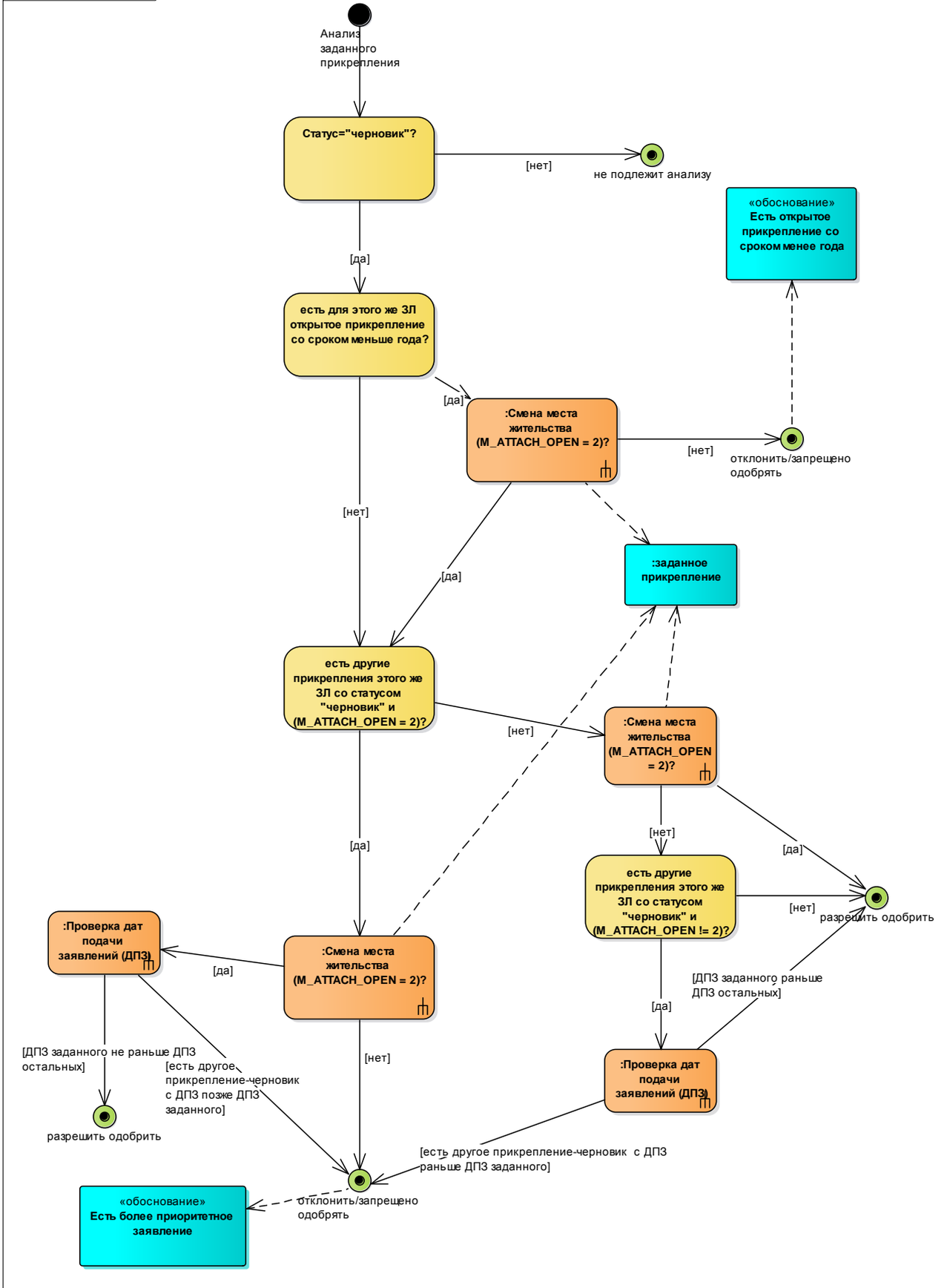


Рисунок 2. Анализ допустимости одобрения приращений

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ФОРМАТНО-ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Таблица 298. Синтаксический контроль записей и проверка кодированной информации

Наименование модуля	Наименование поля для проверки	Наименование ошибки и правила проверки	Код ошибки (МГФОМС)	Код ошибки (ФФОМС) ¹
Q004.5	ERZL. PR_FIO. SURNAME	Недопустимые знаки или сочетания знаков в фамилии, имени или отчестве; Фамилия должна быть написана кириллицей. Допускается использования пробела, дефиса и апострофа, однако, их наличие вначале перед первым текстовым символом и в конце после последнего текстового символа считается ошибкой. Заглавная буква должна быть только первым символом и символом после пробела, дефиса или апострофа.	E4 E5	Q004/5
Q004.6	ERZL. PR_FIO. NAMEP	Недопустимые знаки или сочетания знаков в имени; Аналогично Q004/5.	E5	Q004/6
Q004.7	ERZL. PR_FIO. PATRONYMIC	Недопустимые знаки или сочетания знаков в отчестве; Если не пустое, аналогично Q004/5.	E6	Q004/7
Q004.5.1	ERZL. PR_FIO. SURNAME_LAT	Недопустимые знаки или сочетания знаков в фамилии, имени или отчестве; Фамилия должна быть написана латиницей. Допускается использования пробела, дефиса и апострофа, однако, их наличие вначале перед первым текстовым символом и в конце после последнего текстового символа считается ошибкой. Заглавная буква должна	E4 E5	Q004/5

¹ в соответствии со справочником ФЛК, указанным в Приказе ФФОМС от 07.04.2011 № 79 (ред. от 26.12.2013) «Об утверждении общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования»

		быть только первым символом и символом после пробела, дефиса или апострофа.		
Q004.6.1	ERZL. PR_FIO. NAME_LAT	Недопустимые знаки или сочетания знаков в имени; Аналогично Q004/5.	E5	Q004/6
Q004.7.1	ERZL. PR_FIO. PATRONYMIC_ LAT	Недопустимые знаки или сочетания знаков в отчестве; Если не пустое, аналогично Q004/5.	E6	Q004/7
Q004.5.2	ERZL. PR_FIO. SURNAME	Недопустимые знаки или сочетания знаков в фамилии, имени или отчестве; Фамилия должна быть написана латиницей. Допускается использования пробела, дефиса и апострофа, однако, их наличие в начале перед первым текстовым символом и в конце после последнего текстового символа считается ошибкой. Заглавная буква должна быть только первым символом и символом после пробела, дефиса или апострофа.	E4 E5	Q004/5
Q004.6.2	ERZL. PR_FIO. NAMEP	Недопустимые знаки или сочетания знаков в имени; Аналогично Q004/5.	E5	Q004/6
Q004.7.2	ERZL. PR_FIO. PATRONYMIC	Недопустимые знаки или сочетания знаков в отчестве; Если не пустое, аналогично Q004/5.	E6	Q004/7
Q004.8	ERZL. PR_FIO. M_SEX	Не указан пол Поле отсутствует или не заполнено.	E7	Q004/8
Q004.9	ERZL. PR_FIO. M_SEX	Ошибочный код пола Код пола отличается от значений "1" или "2".	E7	Q004/9

Q004.22	ERZL. PR_SNILS.CODE	<p>Ошибка в контрольном числе СНИЛС</p> <p>Алгоритм вычисления контрольного числа:</p> <p>1. Вычисляется значение: $R=S1*9+ S2*8 + S3*7+ S4*6+ S5*5+ S6*4+ S7*3+ S8*2+ S9*1$, где S_i - i-тая цифра по порядку слева направо из СНИЛС.</p> <p>2. Если результат выполнения вычислений по пункту 1 (R):</p> <ul style="list-style-type: none"> - равен 100 или равен 201, то контрольное число $K=00$; - не равен 100 и не равен 201 и меньше 201, то контрольное число $K=R-101$; - иначе $K=R-202$. 		Q004/22
Q004.16	ERZL. PR_DOC_IDENT. DUDL_SER и ERZL. PR_DOC_IDENT. DUDL_NOM	<p>Ошибка в номере или серии и номере документа, удостоверяющего личность</p> <p>Значение компонента не удовлетворяет шаблону на серию и номер документа из справочника «REF_DOC_IDENT_T».</p> <p>Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорт гражданина РФ: Серия: четыре цифры, номер: шесть цифр. • Заграничный паспорт РФ: Номер: 9 цифр • Свидетельство о рождении, выданное в РФ: Серия: римские цифры (в латинском регистре), две буквы кириллицей, номер: шесть цифр. • Военный билет РФ: Серия: две буквы кириллицей, номер: семь цифр • Паспорт моряка РФ: Серия: две римские цифры (в латинском регистре), номер: семь цифр 		Q004/16

Q004.21	«ERZL. PR_SNILS. SNILS»	Ошибка в значении СНИЛС Длина компонента не равна 11, либо в значении встречаются знаки, отличные от цифр (Шаблон заполнения: 999-999-9999).		Q004/21
Q004.27	ERZL_NSI.REF_I NSURANCE_RF. INSUR_OGRN	Ошибка в ОГРН СМО Длина ОГРН не равна 13, либо в значении встречаются знаки, отличные от цифр, либо первая цифра отлична от 1 или 5.		Q004/27
Q004.28	ERZL_NSI.REF_I NSURANCE_RF. INSUR_OGRN	Неверная контрольная цифра ОГРН СМО Контрольная цифра ОГРН вычисляется как младший разряд остатка от деления предыдущего 12-значного числа на 11.		Q004/28
Q004.11	«ERZL. PR_DOC_IDENT. DUDL_DATE_B» и «ERZL. PR_DOC_IDENT. DUDL_DATE_B» и «ERZL. PR_MPOLICY. TMPSERT_DATE_B» и «ERZL. PR_MPOLICY. PL_DATE_P» и «ERZL. PR_MPOLICY. PL_DATE_T» и т.д.	Ошибки в дате: - в состав даты входят знаки, отличные от цифр и знака "-", - формат записи отличен от ГГГГ-ММ-ДД, - последовательность цифр не может быть интерпретирована как правильная дата (например, "1972-25-10" или "1980-12-34").		Q004/11
Q004.12	«ERZL. PR_PERSONA. PLBIRTH»	Ошибка в месте рождения Значение поля не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к месту рождения. Значение не удовлетворяет требованию для кода ОКАТО:		Q004/12

		1, 2 знаки - объекты первого уровня классификации 3, 4, 5 знаки - объекты второго уровня классификации 6, 7, 8 знаки - объекты третьего уровня классификации КЧ - контрольное число		
Q004.30	«ERZL. PR_MPOLICY. DATE_VP»	Ошибка в дате выдачи полиса; Аналогично Q004/11		Q004/30
Q004.32	«ERZL. PR_MPOLICY. TMPSSERT_DATE_E»	Ошибка в дате окончания срока действия полиса; Аналогично Q004/11		Q004/32
Q004.34	«ERZL. PR_CITIZEN. OKSM_ID»	Ошибка в коде гражданства Указано значение, не входящее в справочник «REF_OKSM»	EF	Q004/34
Q004.46	«ERZL. PR_ATTACH. DATE_ATTACH_B»	Ошибка в дате прикрепления; Аналогично Q004/11		Q004/46
Q004.61	«ERZL. PR_DOC_IDENT. DATE_LOAD»	Ошибка в дате и времени Формат типа данных «дата и время» не соответствует требуемому: ГГГГ-ММ-ДД чч:мм:сс.		Q004/61

Таблица 299. Прочие проверки

Наименование модуля	Наименование поля для проверки	Наименование ошибки и правила проверки	Код ошибки (МГФОМС)	Код ошибки (ФФОМС) ²
Q004.1		Неверная команда		Q004/1
Q004.3		Не указана фамилия Субкомпонент XPN.1\FN.1 отсутствует или не заполнен при условии, что среди значений поля PID.32 отсутствует код 2 (Отсутствует фамилия).	E4	Q004/3
		Субкомпонент XPN.1\FN.1 отсутствует или не заполнен.		
Q004.4		Не указано имя	E5	Q004/4
		Компонент отсутствует или не заполнен.		
Q004.10		Не указана дата рождения Поле отсутствует или не заполнено. IN1.18 – только в сообщении ZPI_ZA7		Q004/10
Q004.2		Не указан ЕНП застрахованного лица 1) Среди повторяющихся значений поля PID.3 нет ни одного, тип которого CX.5 = NI. Для PID.3 – обязательно, кроме причин событий: П01 и П06 – всегда; П03 – при дополнительном условии, что во втором сегменте IN1 указана информация о временном свидетельстве, т.е. имеет место одновременная замена ДПФС. Для IN1.49: A08/П03, A08/П06 (в первом сегменте IN1), ZA2, ZA3, ZA5. Если нет ни одного поля PID.3, то позиция ошибки ERR.2/ERL.3 = 0. Если поля PID.3 есть, то ERR.2/ERL.3		Q004/2

² в соответствии со справочником ФЛК, указанным в Приказе ФФОМС от 07.04.2011 № 79 (ред. от 26.12.2013) «Об утверждении общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования»

		<p>= количеству указанных полей.</p> <p>2) Указано значение поля PID.3, у которого CX.5 = NI, а значение CX.1 не указано.</p>		
Q004.13		<p>Не указан документ, удостоверяющий личность застрахованного лица</p> <p>Среди повторяющихся значений поля PID.3 нет ни одного, тип которого CX.5 = <число от 1 до 20..</p> <p>В сообщениях A08, A03, A13, ZA1 – обязательно в том и только в том случае, если в поле PID.32 отсутствует код 7 (Отсутствует документ, удостоверяющий личность).</p> <p>Если нет ни одного поля PID.3, то позиция ошибки ERR.2/ERL.3 = 0.</p> <p>Если поля PID.3 есть, то ERR.2/ERL.3 = количеству указанных полей</p>		Q004/13
Q004.14		<p>Недопустимый тип идентификатора застрахованного лица</p> <p>Компонент CX.5 заполнен значением, не входящим в СК 1.2.643.2.40.5.100.203.</p>		Q004/14
Q004.15		<p>Не указан номер или серия и номер документа, удостоверяющего личность</p> <p>Компонент CX.1 отсутствует или не заполнен при условии, что CX.5 = <число от 1 до 20..</p>		Q004/15
Q004.23		<p>Не указан код территории страхования</p> <p>1) Субкомпонент PID.3/CX.4/HD.1 не указан или указано пустое значение при условии, что CX.5 = NI.</p> <p>2) Поле IN1.15 не указано или указано пустое значение (во всех сообщениях, кроме ZA3, ZA5).</p> <p>3) Поле QPD.20 не указано, при условии, что указано хотя бы одно из полей QPD.10 или QPD.11;</p> <p>4) Не указан код территории (ZWP.3/CNE.1), с которой посылается сообщение о занятости застрахованных лиц.</p>	EA	Q004/23

Q004.25		Не указан номер (серия и номер) ДПФС Поле отсутствует или не заполнено. Для QPD.11 – при условии, что указано непустое значение одного из полей QPD.10 или QPD.20.		Q004/25
Q004.26		Не указан идентификатор страховщика (ОГРН СМО или идентификатор ТФОМС) Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/26
Q004.29		Не указана дата начала действия ДПФС Поле отсутствует или не заполнено для вновь выданного полиса (А08/П03, А08/П06) или временного свидетельства (А08/П01).		Q004/29
Q004.31		Дата начала действия ДПФС меньше даты рождения 1) Дата начала действия полиса меньше даты рождения, указанной в РИД того же сообщении (для IN1 с новыми данными). 2) Дата начала действия полиса меньше даты рождения, указанной в том же сегменте IN1 (для IN1 с прежними данными).		Q004/31
Q004.33		Дата окончания действия ДПФС меньше даты начала его действия		Q004/33
Q004.36		Дата смерти застрахованного лица меньше даты его рождения Значение даты смерти меньше значения даты рождения, указанной в том же сегменте.		Q004/36
Q004.37		Недопустимый код региона в адресе застрахованного лица Указано значение, отличное от кода ОКАТО, предусмотренного СК 1.2.643.2.40.3.3.1, или значение "00000".	E9	Q004/37
Q004.40		Структура пакетного файла не подлежит интерпретации Переданный файл не является текстовым, либо не имеет необходимых для xml тегов,		Q004/40

		позволяющих сделать вывод о том, что в файле находится хотя бы фрагмент xml.		
Q004.41		Файл имеет неправильную xml-структуру Передан файл, имеющий xml-структуру, содержащую ошибки: - не соответствует ни xml-схеме UPRMessageBatch.xsd, ни xml-схеме UPRMessageBatch_ZWI.xsd – для пакетных файлов ИС ЕРЗ, - не соответствует xml-схеме ZPIMessageBatch.xsd – для пакетных файлов АРМ ТФОМС, - не соответствует xml-схеме сообщения, указанного в имени файла (для файлов с одиночными сообщениями АРМ ТФОМС).		Q004/41
Q004.42		Ошибка в контрольной сумме Пакетный файл не имеет контрольной суммы, либо контрольная сумма вычислена неверно.		Q004/42
		На время переходного периода отсутствие контрольной суммы или неправильная контрольная сумма не будет служить препятствием для дальнейшей обработки сообщения		
		Ошибка в цифровой подписи Ошибка в цифровой подписи (если цифровая подпись указана).		
Q004.43		Ошибка в количестве сообщений Количество сообщений, указанное в поле BTS.1, не совпадает с количеством сообщений, фактически вложенных в пакет.		Q004/43
Q004.44		Не указан идентификатор пакета		Q004/44

Q004.45		<p>Включение в один пакет одновременно сообщений производственной обработки и отладочных сообщений не допускается</p> <p>В поле BHS.9 указано значение "P", а среди сообщений пакета встречаются сообщения, имеющие разные значения в компоненте MSH.11/PT.1.</p> <p>В ответный пакет включается подтверждение приёма пакета в целом. Подтверждения приёма отдельных сообщений не возвращаются.</p>		Q004/45
Q004.24		<p>Недопустимый код территории страхования</p> <p>1) В субкомпоненте PID.3/CX.4/HD.1 указано значение, не входящее в систему кодирования, заданную в субкомпоненте CX.4/HD.2, при условии, что CX.5 = NI.</p> <p>2) В поле IN1.15, QPD.20 или ZWP.3/CNE.1 указано значение, не входящее в систему кодирования 1.2.643.2.40.3.3.1.</p>		Q004/24
Q004.62		<p>Система кодирования не поддерживается</p> <p>Значение компонента HD.2 или CWE.3 заполнено значением, отличающимся от значения, предписанного документацией.</p> <p>Используется значение, предписанное документацией.</p>		Q004/62
Q004.63		<p>Тип идентификатора не поддерживается</p> <p>Компонент HD.3 не заполнен или заполнен значением, отличающимся от "ISO". Используется значение "ISO".</p>		Q004/63
Q004.64		<p>Не указан разделитель полей</p> <p>Должен быть указан хотя бы один символ; стандартное значение " ".</p> <p>Ошибка игнорируется.</p>		Q004/64
Q004.66		<p>Не указано приложение-отправитель</p> <p>Поле BHS.3 отсутствует или не заполнен компонент HD.1.</p>		Q004/66

		Поле MSH.3 отсутствует. Только для сообщений, не входящих в пакет: поле является обязательным.		
		Поле MSH.3 отсутствует. Только для сообщений, входящих в пакет: используется значение из BHS.3.		
		Поле MSH.3 указано, но не заполнен компонент HD.1.		
Q004.67		Недопустимое приложение-отправитель Значение поля не соответствует значению, предписанному документацией.		Q004/67
Q004.68		Не указано учреждение-отправитель Поле BHS.4 отсутствует или не заполнен компонент HD.1.		Q004/68
		Поле MSH.4 отсутствует. Только для сообщений, не входящих в пакет: поле является обязательным.		
		Поле MSH.4 отсутствует. Только для сообщений, входящих в пакет: используется значение из BHS.4.		
		Поле MSH.4 указано, но не заполнен компонент HD.1.		
Q004.69		Недопустимое учреждение-отправитель Значение компонента HD.1 не входит в систему кодирования, указанную в компоненте HD.2.		Q004/69
Q004.70		Не указано приложение-получатель Поле BHS.5 отсутствует или не заполнен компонент HD.1.		Q004/70
		Поле MSH.5 отсутствует. Только для сообщений, не входящих в пакет: поле является обязательным.		
		Поле MSH.5 отсутствует. Только для сообщений, входящих в пакет: используется значение из BHS.5.		
		Поле MSH.5 указано, но не заполнен компонент HD.1.		

Q004.71		Недопустимое приложение-получатель Значение поля не соответствует значению, предписанному документацией.		Q004/71
Q004.72		Не указано учреждение-получатель Поле BHS.6 отсутствует или не заполнен компонент HD.1.		Q004/72
		Поле MSH.6 отсутствует. Только для сообщений, не входящих в пакет: поле является обязательным.		
		Поле MSH.6 отсутствует. Только для сообщений, входящих в пакет: используется значение из BHS.5.		
		Поле MSH.6 указано, но не заполнен компонент HD.1.		
Q004.73		Недопустимое учреждение-получатель Значение компонента HD.1 не входит в систему кодирования, указанную в компоненте HD.2.		Q004/73
Q004.74		Не указано время отправки сообщения или пакета Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/74
Q004.75		Не указан идентификатор сообщения Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/75
Q004.76		Не указан тип сообщения и код транзакции Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/76
Q004.80		Не указан тип прикладной обработки Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/80
Q004.81		Тип прикладной обработки не поддерживается Значение компонента PT.1 отличается от значения "P" (производственная обработка) или "D" (отладка и испытания).		Q004/81
Q004.82		Вид прикладной обработки не поддерживается Значение компонента PT.2 указано и отличается от значения "T" (текущая		Q004/82

		обработка).		
Q004.83		Версия стандарта не поддерживается Значение компонента VID.1 отличается от значения "2.6".		Q004/83
		Версия адаптированного протокола не поддерживается Значение субкомпонента VID.3/CWE.1 не является номером актуальной, либо временно действующей версии.		
Q004.84		Тип подтверждения приёма не поддерживается Значение поля, если оно задано, не входит в систему кодирования 1.2.643.2.40.5.100.155		Q004/84
Q004.85		Тип прикладного подтверждения не поддерживается Значение поля, если оно задано, не входит в систему кодирования 1.2.643.2.40.5.100.155		Q004/85
Q004.86		Не указан момент регистрации события Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/86
Q004.87		Дата регистрации события не может быть больше даты отправки сообщения Значение поля EVN.2 больше, чем значение поля MSH.7.		Q004/87
Q004.88		Не указан код причины события Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/88
Q004.89		Недопустимый код причины события Указан код причины события, не входящий в СК 1.2.643.2.40.5.100.62.		Q004/89
Q004.90		Не указан идентификатор застрахованного лица Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/90
Q004.91		Не указан тип идентификатора застрахованного лица Компонент CX.5 отсутствует или не заполнен.		Q004/91

Q004.92		Фамилия, имя и отчество не указаны Поле отсутствует или не заполнено (не указано ни одного из значений /XPN.1/FN.1, или /, или /XPN.3).		Q004/92
Q004.93		Недопустимая дата рождения Указанная дата рождения больше даты регистрации события EVN.2.		Q004/93
Q004.94		Тип адреса не поддерживается Код типа адреса (компонент XAD.7) отличается от значения "L".	E9	Q004/94
Q004.95		Не указан код региона в адресе застрахованного лица Компонент XAD.9 отсутствует или не заполнен при условии, что указан правильный компонент XAD.7.	E9	Q004/95
Q004.96		Дата смерти застрахованного лица не указана 1) Поле PID.29 отсутствует в сообщении A08/П02 при условии, что задано значение "Y" в поле PID.30 или 4 в поле PV1.36. 2) Поле PID.29 отсутствует или заполнено пустым значением в сообщении A03/П07.		Q004/96
Q004.97		Признак смерти не указан 1) Поле PID.30 отсутствует в сообщении A03/П07. 2) Поле PID.30 отсутствует в сообщении A08/П02 при условии, что PV1.36 = 4.		Q004/97
Q004.98		План страхования не поддерживается Указано значение, отличное от "ОМС". Используется значение "ОМС"		Q004/98
Q004.99		В программе обработки возникла исключительная ситуация Исключительная ситуация, не обработанная внутри прикладного обеспечения шлюза РС. Вместо использования данного кода предпочтительнее указывать код и сообщение, соответствующие полученному исключению с указанием источника исключения:		Q004/99

		1.2.643.2.40.1.13.5 – Ошибка BizTalk, 1.2.643.2.40.1.13.8.1 – Ошибка прикладного ПО шлюза РС.		
Q004.101		Ошибка в контрольной цифре ЕНП Ошибка в контрольной цифре ЕНП. Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях А08/П01, А08/П03, А08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.		Q004/101
Q004.102		Неправильная длина ЕНП Длина ЕНП не равна 16. Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях А08/П01, А08/П03, А08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.		Q004/102
Q004.103		Знаки, отличные от цифр, в ЕНП недопустимы В ЕНП встречаются знаки, отличные от цифр. Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях А08/П01, А08/П03, А08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.		Q004/103
Q004.104		Ошибка в фасете ЕНП "код ТФОМС" Первые две цифры ЕНП не являются допустимым значением кода ТФОМС. Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях А08/П01, А08/П03, А08/П0. В остальных случаях выдаётся предупреждение.		Q004/104
Q004.105		Неправильно рассчитан фасет "месяц рождения" в ЕНП Фасет "месяц рождения" не соответствует месяцу рождения, указанному в дате рождения		Q004/105

		застрахованного лица.		
		<p>Недопустимое значение фасета "месяц рождения"</p> <p>Фасет "месяц рождения" содержит цифры, которые не могут соответствовать ни одной правильной дате рождения.</p> <p>Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях A08/П01, A08/П03, A08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.</p>		
Q004.106		<p>Неправильно рассчитан фасет "год рождения" в ЕНП</p> <p>Фасет "год рождения" не соответствует году рождения, указанному в дате рождения застрахованного лица.</p> <p>Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях A08/П01, A08/П03, A08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.</p>		Q004/106
		<p>Возможна ошибка в ЕНП: год рождения меньше 1900</p> <p>В фасете "год рождения" ЕНП указан год, меньший 1900.</p> <p>Во всех случаях выдаётся предупреждение.</p>		
Q004.107		<p>Ошибка в фасете ЕНП "день рождения и пол"</p> <p>Ошибка в фасете "день рождения и пол".</p> <p>Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях A08/П01, A08/П03, A08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.</p>		Q004/107

Q004.108		В фасете ЕНП "день рождения и пол» не учтён мужской пол При расчёте фасета «день рождения и пол» не учтён пол застрахованного лица. Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях А08/П01, А08/П03, А08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.		Q004/108
Q004.109		Дата рождения в ЕНП не может быть больше текущей даты В фасетах «год рождения», «месяц рождения», «дата рождения и пол» указана дата, превышающая дату проверки (текущую дату). Воспринимается как ошибка только в сегменте PID в сообщениях о событиях А08/П01, А08/П03, А08/П06, В остальных случаях выдаётся предупреждение.		Q004/109
Q004.110		Не указан сегмент IN1 Сегмент IN1 не указан (только для тех причин событий, для которых предусмотрено обязательное указание сегмента IN1).		Q004/110
		Должно быть указано два сегмента IN1 Указан только один сегмент IN1 (для тех причин событий, для которых предусмотрено обязательное указание двух сегментов IN1).		
Q004.111		Сегменты IN1 не предусмотрены В сообщении указаны сегменты IN1 (для тех сообщений, в которых сегменты IN1 не предусмотрены). Сообщение принимается. Все сегменты IN1 игнорируются.		Q004/111
		Должно быть указано не более одного сегмента IN1 Указано более одного сегмента IN1 (для сообщений, в которых предусмотрено указание только одного сегмента IN1). Сообщение принимается. Все сегменты IN1,		

		начиная со второго, игнорируются.		
		Должно быть указано не более двух сегментов IN1 Указано более двух сегментов IN1 (для сообщений, в которых предусмотрено указание не более двух сегментов IN1). Сообщение принимается. Все сегменты IN1, начиная с третьего, игнорируются.		
Q004.112		Порядковый номер сегмента не соответствует фактическому положению сегмента в сообщении Значение поля IN1.1 не указано, либо указано значение, не соответствующее фактическому положению сегмента IN1 в сообщении.		Q004/112
Q004.113		Ошибка в номере (серии и номере) полиса ОМС Номер полиса ОМС не удовлетворяет предъявляемым к нему требованиям		Q004/113
Q004.114		Не допускается указание двух и более идентификаторов одного типа Среди полей с идентификаторами застрахованного лица встречается более одного, имеющего тот же тип. Для всех типов идентификаторов, не являющихся УДЛ.		Q004/114
Q004.115		Не допускается указание двух и более документов, удостоверяющих личность Среди полей с идентификаторами застрахованного лица встречается более одного, содержащего номер документа, удостоверяющего личность. Только для типов идентификаторов, являющихся УДЛ.		Q004/115
Q004.116		ДПФС должен быть заменён В обоих сегментах IN1 указан один и тот же номер ДПФС. Только для		Q004/116

		события A08/П06 при условии, что в полях IN1.35 обоих сегментов указан одинаковый код типа ДПФС, кроме "К" (Полис ОМС в составе универсальной электронной карты).		
		УЭК должна быть заменена В поле PID.3 и в поле IN1.49 первого сегмента IN1 указан один и тот же номер УЭК. Только для события A08/П06 при условии, что в поле IN1.49 первого сегмента IN1 указан тот же номер УЭК, что и в PID.3 и в обоих сегментах IN1 в поле IN1.35 указан одинаковый код типа ДПФС – "К" (Полис ОМС в составе универсальной электронной карты).		
Q004.117		Тип запроса не определён Значение компонента не задано или не заполнено.		Q004/117
Q004.118		Неверный код особого случая идентификации В поле PID.32 указано значение, которое не входит в систему кодирования 1.2.643.2.40.5.100.445.		Q004/118
Q004.119		ДПФС указанного типа не допускается для события с указанной причиной Для некоторых причин события допускается только ограниченный перечень типов ДПФС.		Q004/119
Q004.120		Указывать тип ДПФС не требуется. Значение игнорируется. Для причин события П14 и П15 указание типа ДПФС не предусмотрено, в связи с чем указанное значение игнорируется.		Q004/120
Q004.121		Параметр не предусмотрен для запроса В сегменте QPD указан параметр, не предусмотренный заданной схемой запроса.		Q004/121

Q004.122		Место рождения не заполнено Указано пустое значение поля «Место рождения». Если место рождения неизвестно, то поле указывать не следует.		Q004/122
Q004.123		Состояние на учёте должно быть изменено Для сообщения А08/П03 в двух экземплярах сегмента IN1 должны отличаться либо территории страхования (IN1.15), либо код страховщика (IN1.3/CX.1), либо и то и другое.		Q004/123
Q004.124		Операция не связана с изменением состояния на учёте 1) Для сообщений А08/П06, А08/П14 и А08/П16 значения IN1.15 должны совпадать в обоих экземплярах сегмента IN1, 2) Для сообщений А08/П06 и А08/П16 значения IN1.3/CX.1 должны совпадать в обоих экземплярах сегмента IN1.		Q004/124
Q004.125		Код типа запроса не соответствует коду события запроса Значение поля не соответствует значению кода события запроса, указанному в поле MSH/MSH.9/MSG.2.		Q004/125
Q004.126		Код типа ДПФС не поддерживается запросом Указан код типа ДПФС, поиск которого не поддерживается данным запросом.		Q004/126
Q004.127		УЭК не может быть заменена Номер УЭК, указанный в PID.3 не совпадает с номером, указанным в IN1.49.		Q004/127
Q004.129		Дата начала действия ДПФС игнорируется Поле не должно быть заполнено для событий с причинами: 1) в первом экземпляре IN1 – для всех, кроме П01 и П14, 2) во втором экземпляре IN1 – для		Q004/129

		всех, кроме П03, П06, П14.		
Q004.130		Срок права на ОМС истёк Дата, указанная в поле PV2.9, меньше даты, когда производится проверка.		Q004/130
Q004.131		Не указан перечень ЕНП Сегмент ZWL не указан в сообщении о событии П20 (Отправка информации о занятости застрахованных лиц: только идентифицированные в СР3).		Q004/131
Q004.132		Указание перечня ЕНП не допускается Сегмент ZWL не указан в сообщении о событии П21 (Отправка информации о занятости застрахованных лиц: только не идентифицированные в СР3).		Q004/132
Q004.134		Не указан код гражданства Не указан первый компонент поля PID.26. Если гражданство неизвестно, то в сообщении не следует включать поле PID.26.		Q004/134
Q004.136		Дата снятия с учёта не совпадает с датой смерти Дата снятия с учёта в связи со смертью должна совпадать с датой смерти в поле PID.29. Выдаётся в том случае, когда PV1.36 = 4 (снятие с учёта в связи со смертью) и PV1.45 ≠ PID.29.		Q004/136
Q004.140		Неизвестный тип пакета Неверное имя корневого файла пакета.		Q004/140
Q004.141		Версия пакета не поддерживается В атрибуте oms:version корневого элемента пакета указан номер версии, не поддерживаемый протоколом обмена.		Q004/141

Q004.142		Год не указан В сообщении о занятости застрахованных лиц не указан год.		Q004/142
Q004.143		Год ещё не наступил В сообщении о занятости застрахованных лиц указан год, который ещё не наступил.		Q004/143
Q004.144		Не задан код отчётного периода Поле не задано или не заполнено.		Q004/144
Q004.145		Недопустимый код отчётного периода Код отчётного периода не входит в СК 1.2.643.2.40.3.3.0.6.14		Q004/145
Q004.146		Код отчётного периода не поддерживается сообщением (запросом) Код отчётного периода входит в СК 1.2.643.2.40.3.3.0.6.14, но не соответствует требованиям документации (например, указан код месяца, в то время, как допускается указание только кварталов года).		Q004/146
Q004.147		Отчётный период ещё не начался, либо не закончился Код отчётного периода указывает на период в текущем году, который ещё не наступил, либо начался, но не завершился.		Q004/147
Q004.148		Указание сегмента PID не допускается для события В сообщении о событии П20 (Отправка информации о занятости застрахованных лиц: только идентифицированные в СРЗ) указание сегментов PID не допускается. Сообщение генерируется только один раз, вне зависимости от количества указанных в сообщении сегментов PID.		Q004/148
Q004.150		Не указан сегмент PID В сообщениях с причинами событий, требующими указание сегмента PID, данный сегмент не указан ни разу.		Q004/150

Q004.151		Сегмент PID должен быть указан ровно один раз В сообщениях с причинами событий, требующими указание сегмента PID ровно один раз, данный сегмент не указан более одного раза.		Q004/151
Q004.152		Сегмент PID должен быть указан ровно два раза В сообщениях с причинами событий, требующими указание сегмента PID ровно дважды, данный сегмент не указан более двух раз.		Q004/152
Q004.162		Система кодирования не указана Значение компонента HD.2 или CWE.3 не задано или не заполнено. Если уровень серьезности понижен до W, то используется значение, предписанное документацией.		Q004/162
Q004.174		Дата и время отправки сообщения или пакета позже момента проверки Дата и время отправки сообщения или пакета не могут быть больше текущих даты и времени.		Q004/174
Q004.183		Не указана версия протокола Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/183
Q004.189		Указан код причины, недопустимый для события Указан код причины события, недопустимый для данного события HL7		Q004/189
Q004.192		Указание ЕНП недопустимо Среди значений поля PID.3 присутствует поле, тип которого CX.5 = NI при условии, что причина события: П01 или П06 (без дополнительных условий); П03 (при дополнительном условии, что во втором сегменте IN1 указана информация о временном свидетельстве, т.е. имеет место одновременная замена ДПФС)		Q004/192
Q004.194		Не указан код типа адреса Код типа адреса (компонент XAD.7)		Q004/194

		не указан.		
Q004.196		<p>Указание даты смерти недопустимо Поле PID.29 может присутствовать только:</p> <p>1) в сообщении A08/П02 при условии, что задано значение "Y" в поле PID.30 или 4 в поле PV1.36. 2) в сообщении A03/П07. В остальных случаях включение в сообщение поля PID.29 недопустимо.</p>		Q004/196
Q004.197		<p>Указано недопустимое значение признака смерти В сообщениях с причинами событий П02, П14, П15 и П16: указано значение, отличающееся от "Y" или "N". В сообщении с причиной события П07: указано значение, отличающееся от "Y". В остальных сообщениях: указано значение, отличающееся от "N".</p>		Q004/197
Q004.198		<p>Не указан план страхования Значение поля не указано. Используется значение "ОМС".</p>		Q004/198
Q004.200		<p>ОГРН СМО не найден в справочнике Указанный ОГРН СМО не найден в справочнике СМО. При условии, что IN1.3/CX.5 = "НИ". Переданный код записывается в БД.</p>		Q004/200
Q004.201		<p>Не указана дата окончания действия временного свидетельства Поле не заполнено для временного свидетельства (события A08/П01, A08/П03, A08/П06; тип документа, подтверждающего факт страхования, – «B»). Примечание. Наличие поля проверяется схемой.</p>		Q004/201
Q004.202		<p>Не указан тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС Поле отсутствует или не заполнено. Для A08 – кроме событий П14 и П15. Для QPD.10 – при условии, что заполнено хотя бы одно из полей QPD.11 или QPD.20, а для запроса СП</p>		Q004/202

		по номеру ДПФС – обязательно		
Q004.203		Недопустимый тип документа, подтверждающего факт страхования по ОМС Указано значение, не входящее в СК 1.2.643.2.40.5.100.86.		Q004/203
Q004.204		Указанный тип запроса не поддерживается Значение компонента CWE.1 не входит в состав понятий системы кодирования, указанной в компоненте CWE.3.		Q004/204
Q004.205		Неверное имя запроса Имя запроса не соответствует коду, указанному в компоненте CWE.1, при условии, что не идентифицирована ошибка «Указанный тип запроса не поддерживается».		Q004/205
Q004.206		Недопустимый вариант сравнения Указан вариант сравнения, не входящий в состав СК 1.2.643.2.40.1.10.		Q004/206
Q004.207		Вариант сравнения не поддерживается Указан вариант сравнения, отличающийся от предписанного документацией. Используется значение, предписанное документацией.		Q004/207
Q004.208		Не указан необходимый идентификатор застрахованного лица (единый номер полиса ОМС, или документ, удостоверяющий личность, или сведения о документе, подтверждающем факт страхования по ОМС) Среди значений поля QPD.5 нет значения, у которого компонент CX.5 = "NI" (ЕИП) или CX.5 = <число от 1 до 20. (документ, удостоверяющий		Q004/208

		личность) или CX.5 = "PEN" (СНИЛС) и оба поля QPD.10 и QPD.11 не заданы, либо заполнены пустыми значениями. Сообщение об ошибке включается трижды: для каждой из указанных позиций; для QPD.5 порядковый номер повторения не указывается.		
Q004.209		Указание нескольких документов, удостоверяющих личность, не допускается Среди значений поля QPD.5 имеется более одного, имеющего значение компонента CX,2 = <число от 1 до 20.. Ошибочными считаются значения, начиная со второго повторения.		Q004/209
Q004.210		Не указан тип застрахованного лица Поле опущено или не значение не указано.		Q004/210
Q004.211		Недопустимый тип застрахованного лица Значение поля не соответствует документации (должно быть указано значение "1"),		Q004/211
Q004.212		Не указан ТФОМС запроса Поле отсутствует или не заполнено. Используется значение из MSH.4/HD.1.		Q004/212
Q004.213		Недопустимый код ТФОМС Значение компонента HD.1 не входит в систему кодирования, указанную в компоненте HD.2		Q004/213
		Указан код, не входящий в систему кодирования 1.2.643.2.40.3.3.1.0. При условии, что IN1.3/CX.5 = "SII".		
Q004.214		Не указан диапазон дат сообщений о смерти Поле отсутствует или не заполнено.		Q004/214
Q004.215		Не указано начало диапазона дат сообщений о смерти Компонент DR.1 отсутствует или не заполнен.		Q004/215

Q004.216		Не указан конец диапазона дат сообщений о смерти Компонент DR.2 отсутствует или не заполнен.		Q004/216
Q004.217		Конец диапазона дат меньше начала диапазона дат Значение компонента DR.2 меньше, чем значение компонента DR.1.		Q004/217
Q004.218		Признак занятости не обрабатывается Указано значение поля IN1.42 «Занятость», значение которого не обрабатывается.		Q004/218
Q004.219		Территория страхования не соответствует отправившему сообщению ТФОМС Для указанной в EVN.4 причины события выполняется операция обновления данных с территории, не являющейся территорией страхования, т.е. код ТФОМС, указанный в MSH.4/ HD.1: – не соответствует территории страхования, указанной в значении поля IN1.15 – для события A08, – не совпадает ни с одним из ТФОМС состояния на учёте, указанных в PID.3/CX.4/HD.1 – для события A24..		Q004/219
		Территория запроса не соответствует отправившему сообщению ТФОМС Попытка выполнить запрос списка лиц, состоящих (подлежащих снятию, восстановлению и т.п.) на учёте на территории, не совпадающей с территорией, отправившей сообщение, указанной в MSH.4/ HD.1		
Q004.221		Не указан код типа идентификатора организации-страховщика Не указан тип идентификатора организации, выдавшей документ, подтверждающий факт страхования по ОМС.		Q004/221
Q004.223		Не указан пункт выдачи полисов Поле ZAH.9 не указано или не заполнено (только для сообщения ZPI_ZA7).		Q004/223

Q004.224		<p>Недопустимый номер пункта выдачи полисов</p> <p>В качестве номера пункта выдачи полисов указано значение, отличающееся от последовательности из трёх десятичных цифр.</p>		Q004/224
Q004.225		<p>Недопустимый номер заявки на выпуск полиса ОМС</p> <p>В качестве номера заявки на выпуск полиса ОМС указана строка недопустимой длины или структуры.</p>		Q004/225
Q004.226		<p>Отправитель сообщения не соответствует территории страхования</p> <p>Код ТС, указанный в имени файла, не соответствует коду ТФОМС, указанному в качестве отправителя в MSH.4/HD.1 (для сообщений о событиях A08, A03, A13, A24, A37, ZA1, ZA2, ZA3 из ТФОМС в СРЗ, ZA5 из ТФОМС в ЦВП, ZA8, и подтверждений, отправленных в ответ на сообщения о событиях ZA3 из ЦВП в АРМ ТФОМС, ZA5 из СРЗ в АРМ ТФОМС).</p>		Q004/226
		<p>Получатель сообщения не соответствует территории страхования</p> <p>Код ТС, указанный в имени файла, не соответствует коду ТФОМС, указанному в качестве получателя в MSH.6/HD.1 (для сообщений о событиях ZA3 из ЦВП в ТФОМС, ZA5 из СРЗ в АРМ ТФОМС и подтверждений, отправленных в ответ на сообщения о событиях A08, A03, A13, A24, A37, ZA1, ZA2, ZA3 из АРМ ТФОМС в СРЗ, ZA5 из ТФОМС в ЦВП, ZA8).</p>		
Q004.227		<p>Идентификатор пакета не соответствует идентификатору, указанному в имени файла</p> <p>Идентификатор прямого пакета, указанный в имени файла, не соответствует идентификатору, указанному в поле BHS.11.</p>		Q004/227

		Идентификатор исходного пакета не соответствует идентификатору, указанному в имени файла Идентификатор ответного пакета, указанный в имени файла, не соответствует идентификатору исходного пакета, указанному в поле BHS.12.		
		Идентификатор сообщения не соответствует идентификатору, указанному в имени файла Только для сообщений, отправленных без пакета: идентификатор прямого сообщения, указанный в имени файла, не соответствует идентификатору, указанному в поле MSH.10.		
		Идентификатор исходного сообщения не соответствует идентификатору, указанному в имени файла Только для сообщений, отправленных без пакета: идентификатор прямого сообщения, указанный в имени файла, не соответствует идентификатору, указанному в поле MSA.2.		
Q004.228		Недопустимый номер заявления Недопустимый номер заявления на выдачу (переоформление, выдачу дубликата) полиса ОМС.		Q004/228
Q004.229		Повтор ЕНП В пакете заявок обнаружены заявки с одинаковыми ЕНП. Сообщение повторяется для каждой заявки из числа тех, у которых ЕНП одинаковый. Все заявки, имеющие одинаковый ЕНП, отклоняются.		Q004/229
Q004.234		Недопустимый обобщённый тип данных документа Указано значение, которое не входит в систему кодирования, указанную в компоненте CNE.3, либо не входящее в набор типов документов, допустимых конкретным приложением.		Q004/234

Q004.235		Недопустимый тип отчёта Указан код типа отчёта, который не входит в систему кодирования, указанную в компоненте CNE.3.		Q004/235
Q004.236		Не указан код типа ФИО Компонент XPN.7 не указано или указано пустое значение.		Q004/236
Q004.237		Код типа ФИО не поддерживается Указан не поддерживаемый код типа ФИО, либо код типа ФИО, не входящий в систему кодирования кодов типа ФИО.		Q004/237
Q004.238		Не указано отчество Компонент XPN.3 отсутствует или не заполнен при условии, что среди значений поля PID.32 отсутствует код 1 (Отсутствует отчество).		Q004/238
Q004.239		Не указан СНИЛС 1) Среди повторяющихся значений поля PID.3 нет значения, тип которого CX.5 = "PEN". В сообщениях A08, A03, A13, ZA1 – обязательно в том и только в том случае, если в поле PID.32 отсутствует код 8 (Отсутствует СНИЛС). Если нет ни одного поля PID.3, то позиция ошибки ERR.2/ERL.3 = 0. Если поля PID.3 есть, то ERR.2/ERL.3 = количеству указанных полей. 2) Указано значение поля PID.3, у которого CX.5 = "PEN", а значение CX.1 не указано.		Q004/239
Q004.240		Ошибка в месяце Передано значение даты рождения в формате xxxx-xx-01, но получившаяся строка не определяет существующий год и месяц (содержит знаки, отличные от цифр, либо ошибка в месяце типа "1972-25"). Проверка выполняется при условии: значение поля PID.32 = 4 (Известен только месяц и год даты рождения). Если это условие не выполнено, то должна быть выдана ошибка №11.		Q004/240

Q004.241		<p>Ошибка в годе Передано значение даты рождения в формате xxxx-01-01, но год имеет неверный формат (знаки, отличные от цифр, либо длина года меньше четырёх). Проверка выполняется при условии: значение поля PID.32 = 5 (Известен только год даты рождения). Если это условие не выполнено, то должна быть выдана ошибка №11.</p>		Q004/241
Q004.242		<p>Не указан код причины постановки на учёт Не указано значение при условии, что код причины события ENV.4 = "П01" или ENV.4 = "П03".</p>		Q004/242
Q004.243		<p>Недопустимый код причины постановки на учёт Указанный код причины постановки на учёт не соответствует требованиям документации.</p>		Q004/243
Q004.244		<p>Код причины постановки на учёт не требуется Указан код причины постановки на учёт в сообщении, не связанном с постановкой на учёт или исправлением постановки на учёт.</p>		Q004/244
Q004.245		<p>Не указана дата постановки на учёт Не указано значение при условии, что код причины события ENV.4 = "П01" или ENV.4 = "П03".</p>		Q004/245
		<p>Не указана дата прикрепления Не указано значение при условии, что код причины события ENV.4 из множества {"У01", "У02", "У03", "У09"}</p>		
Q004.246		<p>Дата постановки на учёт не требуется Указано значение в сообщении, не связанном с постановкой на учёт или исправлением постановки на учёт.</p>		Q004/246
Q004.247		<p>Не указана дата снятия с учёта Не указано значение при условии, что код причины события ENV.4 = "П02".</p>		Q004/247

Q004.248		Дата снятия с учёта не требуется Указано значение в сообщении, не связанном со снятием с учёта или с исправлением снятия с учёта.		Q004/248
Q004.249		Не указан код причины снятия с учёта Код причины снятия с учёта не указан в сообщении о событии A08 с причиной П02.		Q004/249
Q004.250		Недопустимый код причины снятия с учёта Указанный код причины снятия с учёта не соответствует требованиям документации.		Q004/250
Q004.251		Код причины снятия с учёта не требуется Указан код причины снятия с учёта в сообщении, не связанном со снятием с учёта или с исправлением снятия с учёта.		Q004/251
Q004.252		Подтверждающая информация для запроса не задана или её недостаточно Подтверждающая информация в запросе истории страховых принадлежностей не задана, либо подтверждающей информации недостаточно для создания хотя бы одного псевдонимизированного идентификатора.		Q004/252
Q004.253		Версия адаптированного протокола выведена из употребления 1) Значение субкомпонента MSH.12/VID.3/CWE.1 является номером версии, выведенной из употребления. 2) Значение атрибута oms:version корневого элемента пакета является номером версии, выведенной из употребления. Дата окончания срока действия версии в обоих случаях указывается в поле ERR.6 (имя свойства "Версия-действует-до").		Q004/253

Q004.254		<p>Не указан номер УЭК</p> <p>1) Среди значений поля PID.3 отсутствует номер УЭК при условии, что значение поля IN1.35 последнего экземпляра сегмента IN1 равно К (Полис ОМС в составе универсальной электронной карты).</p> <p>Позицией ошибки является сегмент PID.3 без указания на порядковый номер или компоненты (указываются только два компонента ERL).</p> <p>2) Указано значение поля PID.3, у которого CX.5 = "CZ", а значение CX.1 не указано.</p>		Q004/254
Q004.255		<p>Не указан код номера версии адаптированного протокола ФОМС</p> <p>Ошибка должна обнаруживаться, начиная с момента окончательного вывода из употребления версии протокола ФОМС №1.</p>		Q004/255
Q004.256		<p>Версия адаптированного протокола не введена в действие</p> <p>1) Значение субкомпонента MSH.12/VID.3/CWE.1 является номером версии, дата ввода в действие которой ещё не наступила.</p> <p>2) Значение атрибута oms:version корневого элемента пакета является номером версии, дата ввода в действие которой ещё не наступила.</p> <p>Дата ввода версии в действие указывается в поле ERR.6 (имя свойства "Версия-действует-с").</p>		Q004/256
Q004.257		<p>Версия адаптированного протокола не совпадает с версией пакета</p> <p>Значение субкомпонента MSH.12/VID.3/CWE.1 является допустимым номером версии, но не совпадает с номером версии пакета, указанным в атрибуте oms:version корневого элемента пакета.</p>		Q004/257
Q004.258		<p>Не указан день 01 в дате рождения</p> <p>Указано значение дня в дате рождения, отличное от "01", при условии, что среди значений поля PID.32 есть код 4.</p>		Q004/258

Q004.259		Не указан день 01 или месяц 01 в дате рождения Указано значение дня или месяца в дате рождения, отличные от "01", при условии, что среди значений поля PID.32 есть код 5.		Q004/259
Q004.260		Не уточнён характер несоответствия даты календарю Выдаётся, если среди значений поля PID.32 есть код 6, но не указан ни код 4, ни код 5.		Q004/260
Q004.263		Не указана МО прикрепления Поле не указано.		Q004/263
Q004.264		Реестровый номер МО не указан Значение реестрового номера МО не указано.		Q004/264
Q004.265		Реестровый номер не найден в реестре МО Указанное значение не является реестровым номером медицинской организации или её филиала в сводном реестре МО.		Q004/265
Q004.266		Не задан профиль прикрепления Значение поле не указано или не заполнено.		Q004/266
Q004.267		Неверный код профиля прикрепления Профиль прикрепления не найден в соответствующей системе кодирования.		Q004/267
Q004.268		Указанная дата не может быть больше текущей Указанная дата превышает дату проверки (текущую дату)		Q004/268
Q004.269		Недопустимая давность изменений Запрет приема сообщений о событиях выбора-замены СМО, произошедших раньше 01.01.2014		Q004/269
Q004.270		Попытка существенного изменения половозрастной группы застрахованного лица Изменение пола или даты рождения более чем на 1 год с помощью		Q004/270

		сообщений А08П03, А08П04 и А08П06 недопустимо		
Q004.271		Попытка объединения записей с существенной половозрастной разницей Объединение записей о застрахованных лицах с разным полом и разницей в датах рождения более чем на 1 год недопустима."		Q004/271
Q004.272		Срок постановки на учет для застрахованного лица с документом УДЛ копия жалобы о лишении статуса беженца не может превышать 15 календарных дней. Срок постановки на учет для застрахованного лица с документом УДЛ копия жалобы о лишении статуса беженца не может превышать 15 календарных дней на основании приказа ФМС России от 19.08.2013 N 352 "Об утверждении Административного регламента Федеральной миграционной службы по предоставлению государственной услуги по рассмотрению ходатайств о признании беженцем на территории Российской Федерации и заявлений о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации"		Q004/272
Q004.65		Ошибка в специальных символах кодирования Должно быть указано ровно 4 различных символа; стандартное значение "^~\&". Ошибка игнорируется.		Q004/65
Q004.77		Тип сообщения не поддерживается Значение поля отлично от предписанных документацией значений.		Q004/77
Q004.78		Недопустимый код события Код события не указан, либо указано значение, не предусмотренное документацией, либо код события не		Q004/78

		соответствует структуре сообщения MSH.9/MSG.3.		
Q004.79		Недопустимый тип структуры сообщения Код структуры сообщения не указан, либо указан код, не соответствующий корневому элементу сообщения.		Q004/79
Q004.220		Неверный номер временного свидетельства В номере временного свидетельства встречаются знаки, не являющиеся цифрами, либо его длина не равна девяти		Q004/220
Q004.222		Недопустимый код типа идентификатора организации- страховщика Код типа организации не входит в подмножество, предписанное документацией для данного поля.		Q004/222

Таблица 300 - Таблица применяемых проверок ФЛК

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
1	GetPolicyStatusRequest	compositeMandatory	client		
2	GetPolicyStatusRequest	mandatory	dpfs		
3	GetPersonPoliciesRequest	compositeMandatory	client		
4	GetPersonPolicyRequest	compositeMandatory	client		
5	GetPersonIdsRequest	compositeMandatory	client		
6	GetPersonRequest	compositeMandatory	client		
7	FindPersonsRequest	compositeMandatory	client		
8	FindPersonsRequest	mandatory	searchQuery		
9	FindPersonsRequest	collection	searchQuery		
10	GetUnidentPersonRequest	compositeMandatory	client		
11	FindUnidentPersonsRequest	compositeMandatory	client		
12	FindUnidentPersonsRequest	mandatory	searchQuery		
13	FindUnidentPersonsRequest	collection	searchQuery		
14	GetNewbornPersonRequest	compositeMandatory	client		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
	st				
15	GetNewbornPersonRequest	mandatory	id		
16	FindNewbornPersonsRequest	compositeMandatory	client		
17	FindNewbornPersonsRequest	mandatory	searchQuery		
18	FindNewbornPersonsRequest	collection	searchQuery		
19	GetPersonAttachRequest	compositeMandatory	client		
20	GetPersonAddressRequest	compositeMandatory	client		
21	GetAttachedPersonsRequest	compositeMandatory	client		
22	GetSmoAttachedPersonsRequest	compositeMandatory	client		
23	GetPersonDudlsRequest	compositeMandatory	client		
24	GetPersonRelativesRequest	compositeMandatory	client		
25	GetPersonRelativesRequest	mandatory	ukl		
26	GetContractorRequest	compositeMandatory	client		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
27	FindContractorsRequest	compositeMandatory	client		
28	FindContractorsRequest	mandatory	searchQuery		
29	FindContractorsRequest	collection	searchQuery		
30	GetReferenceInsuranceRequest	compositeMandatory	client		
31	ListPersonIdCodes	compositeMandatory	client		
32	ListReferenceRequest	compositeMandatory	client		
33	ListVersionLimitsRequest	compositeMandatory	client		
34	AddUpdatePersonRequest	compositeMandatory	client		
35	AddUpdatePersonRequest	compositeMandatory	person		
36	AddUpdatePolicyRequest	compositeMandatory	client		
37	AddUpdatePolicyRequest	compositeMandatory	policy		
38	AddUpdateAttachRequest	compositeMandatory	client		
39	AddUpdateAttachRequest	compositeMandatory	attach		
40	AddUpdateUnidentPersonRequest	compositeMandatory	client		
41	AddUpdateUnidentPersonRequest	compositeMandatory	unidentPerson		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
42	AddUpdateNewbornPersonRequest	compositeMandatory	client		
43	AddUpdateNewbornPersonRequest	compositeMandatory	newbornPerson		
44	AddUpdateDudlRequest	compositeMandatory	client		
45	AddUpdateDudlRequest	compositeMandatory	dudl		
46	AddUpdateAddressRequest	compositeMandatory	client		
47	AddUpdateAddressRequest	compositeMandatory	address		
48	AddUpdateRelativeRequest	compositeMandatory	client		
49	AddUpdateRelativeRequest	compositeMandatory	relative		
50	Client	mandatory	bpCode		
51	Client	mandatory	system		
52	Client	mandatory	user		
53	PersonId	anyexist		personId ukl policySerNum snils emiasId unidentId newbornId	
54	PersonId	number	emiasId		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
55	PersonId	regexp	snils	\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d \d\d	
56	PersonId	regexp	policySerNum	([a-zA-Z]+\d+)(\w{9})(\d{16})	
57	Person	mandatory	surname		
58	Person	mandatory	namep		
59	Person	mandatory	sexId		
60	Person	mandatory	medSexId		
61	Person	mandatory	citizenDescrCode		
62	Person	mandatory	dateBirth		
63	Person	mandatory	socStId		
64	Policy	mandatory	policyT		
65	Policy	mandatory	policySer	^\d{6}\$	policyT=4 personUkl=not_null
66	Policy	mandatory	policyNom	^\d{10}\$	policyT=4 personUkl=not_null
67	Policy	mandatory	tmpcertNum		policyT=2
68	Policy	mandatory	tmpcertDateB		policyT=2
69	Policy	mandatory	tmpcertDateE		policyT=2
70	Policy	mandatory	insurpId		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
71	Policy	mandatory	sPolicyStatusCode		
72	Policy	mandatory	okatoId		
73	Policy	compositeMandatory	repres		mRepres=1
74	Representative	mandatory	representId		
75	Representative	mandatory	representUkl		
76	UnidentPerson	mandatory	medSexId		
77	UnidentPerson	mandatory	estimAgeB		
78	MedOrg	mandatory	moId		
79	NewbornPerson	mandatory	sexId		
80	NewbornPerson	mandatory	medSexId		
81	NewbornPerson	mandatory	surname		
82	NewbornPerson	mandatory	namep		
83	Relative	mandatory	personId		
84	Relative	mandatory	relativePersId		
85	Relative	mandatory	relTId1		
86	Contractor	mandatory	sexId		
87	SearchQuery	mandatory	code		
88	SearchQuery	mandatory	value		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
89	UnidentPerson	mandatory	sexId		
90	GetApplicationScanRequest	mandatory	attachId		
91	AddUpdateContactInfoRequest	compositeMandatory	contactInfo		
92	GetPersonContactInfoRequest	compositeMandatory	client		
93	Person	regexp	snils	\d\d\d\d-\d\d\d\d-\d\d\d\d \d\d	
94	UnidentPerson	mandatory	dateRec		
95	UnidentPerson	mandatory	nameEstim		
96	UnidentPerson	mandatory	surnameEstim		
97	NewbornPerson	mandatory	dateBirth		
98	Address	mandatory	dateReg		adrTypeId=1
99	Address	mandatory	dateTmpRegB		adrTypeId=2
100	Address	mandatory	dateTmpRegE		adrTypeId=2
101	Person	dateOrder		dateBirth dateDeath	
102	Policy	age	plDateB		
103	Policy	age	plDateE		
104	Policy	age	tmpcertDateB		
105	Policy	age	tmpcertDateE		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
106	Policy	age	plDateH		
107	Policy	age	represDateBirth		
108	Policy	age	plDateT		
109	Policy	age	dateStart		
110	Policy	age	dateEnd		
111	UnidentPerson	dateOrder		dateBirth dateDeath	
112	NewbornPerson	dateOrder		dateBirth dateDeath	
113	NonresidentPerson	dateOrder		dateBirth dateDeath	
114	Dudl	regexp	dudlSer	^([IVXLC]+-[A-ЯЁ]{2})\$	dudlTid=5214
115	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTid=5214
116	Dudl	regexp	dudlSer	^\d{2} \d{2}\$	dudlTid=5215
117	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTid=5215
118	Dudl	age	dudlDateB		
119	Dudl	age	dateStart		
120	Dudl	age	dateEnd		
121	Dudl	age	dudlDateIss	14	dudlTid=5215
122	Dudl	regexp	dudlSer	(^[A-ЯЁa-яё0-9-]*\$)(^[A-Za-z0-9-]*\$)	dudlTid=5229
123	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTid=5229

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
124	Dudl	regex	dudlSer	^[A-ЯЁа-яёA-Za-z0-9-]*\$	dudlTid=5227 OR dudlTid=5236 OR dudlTid=5237 OR dudlTid=5239
125	Dudl	regex	dudlNom	^[A-ЯЁа-яёA-Za-z0-9-]{1,12}\$	dudlTid=5227 OR dudlTid=5236 OR dudlTid=5237 OR dudlTid=5239
126	Dudl	regex	dudlSer	(^[A-ЯЁа-яё0-9-]*\$) (^[A-Za-z0-9-]*\$)	dudlTid=5238
127	Dudl	regex	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTid=5238
128	Dudl	regex	dudlSer	(^[A-ЯЁа-яё0-9-]*\$) (^[A-Za-z0-9-]*\$)	dudlTid=5230
129	Dudl	regex	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTid=5230
130	Dudl	regex	dudlSer	(^[A-ЯЁа-яё0-9-]*\$) (^[A-Za-z0-9-]*\$)	dudlTid=5231
131	Dudl	regex	dudlNom	^\d{1,12}\$	dudlTid=5231
132	Dudl	regex	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTid=5212
133	Dudl	regex	dudlSer	(^\d{2}\$) (^[A-ЯЁ]{2}\$)	dudlTid=5213
134	Dudl	regex	dudlNom	^\d{7}\$	dudlTid=5213
135	Dudl	regex	dudlSer	^([IVXLC])+-[A-	dudlTid=5221

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
				ЯЁ]{2})\$	
136	Dudl	regexp	dudlNom	^\d{6}\$	dudlTId=5221
137	Dudl	mandatory	dudlDateIss		dudlTId=5229
138	Dudl	mandatory	dudlDateIss		dudlTId=5212
139	Dudl	mandatory	dudlDateIss		dudlTId=5213
140	GetPersonRequest	anyexist		personId ukl	
141	NonresidentPerson	mandatory	citizenDescrCode		
142	GetPersonsChangedFioRequest	compositeMandatory	client		
143	GetPersonsChangedFioRequest	mandatory	date		
144	Person	regexp	plbirth	^{1,100}\$	
145	Address	regexp	okatoName	^{1,60}\$	mMoscow=0
146	Address	regexp	locality	^{1,60}\$	mMoscow=0
147	Address	regexp	street	^{1,60}\$	mMoscow=0
148	Address	regexp	houseNum	^{1,7}\$	mMoscow=0
149	Address	regexp	strNum	^{1,5}\$	mMoscow=0
150	Address	regexp	appNum	^{1,5}\$	mMoscow=0
151	Address	regexp	postCode	^\d{6}\$	

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
152	CancelAttachRequest	regexp	cancelActNum	^\{1,15\}\$	
153	Person	regexp	patronymic	^([А-ЯЁ][а-яё]*)([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
154	ContactInfo	mandatory	description		
155	ContactInfo	mandatory	contactTId		
156	Policy	mandatory	policyNom		policyT=4 nonresId=not_null
157	Policy	regexp	policySer	^d{1,16}\$	policyT=4 personUkl=not_null
158	Policy	regexp	policyNom	^d{1,20}\$	policyT=4 personUkl=not_null
159	Policy	regexp	policySer	^[^.*]{1,16}\$	policyT=4 nonresId=not_null
160	Policy	regexp	policyNom	^[^.*]{1,20}\$	policyT=4 nonresId=not_null
161	UnidentPerson	regexp	patronymicEsti m	^([А-ЯЁ][а-яё]*)([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
162	NewbornPerson	regexp	patronymic	^([А-ЯЁ][а-яё]*)([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
163	NonresidentPerson	regexp	patronymic	^([А-ЯЁ][а-яё]*)([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
164	Policy	mandatory	plDateB		policyT!=2

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
165	Address	dateRange		dateTmpRegE	
166	Dudl	dateRange		dudlDateE	
167	Policy	dateRange		plDateE tmpcertDateE	
168	Person	dateRange			
169	NewbornPerson	dateRange		dateBirth-95	
170	NonresidentPerson	dateRange			
171	UnidentPerson	dateRange			
172	Contractor	dateRange			
173	Dudl	dateOrder		dudlDateIss dudlDateE	
174	Dudl	dateOrder		dudlDateB dudlDateE	
175	Attach	mandatory	mCapitation		
176	Attach	regexp	mCapitation	^[1-3]\$	
177	Address	mandatory	okatoId		oksmId=172
178	Address	mustBeNull	okatoId		oksmId!=172
179	VmiMedRec	anyexist		prsvmiId personId newbornId nonresId unidentId	
180	AddUpdateVmiMedRecRequest	compositeMandatory	vmiMedRec		
181	Policy	regexp	sexId	^[1-2]\$	

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
182	AddUpdateRelative	compositeMandatory	client		
183	AddUpdateRelative	compositeMandatory	relative		
184	VmiMedRec	mustBeNull	newbornId		prsvmiId=not_null OR personId=not_null OR nonresId=not_null OR unidentId=not_null
185	VmiMedRec	mustBeNull	unidentId		prsvmiId=not_null OR personId=not_null OR nonresId=not_null OR newbornId=not_null
186	VmiMedRec	mustBeNull	nonresId		prsvmiId=not_null OR personId=not_null OR unidentId=not_null OR newbornId=not_null
187	VmiMedRec	mustBeNull	personId		prsvmiId=not_null

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
					OR nonresId=not_null OR unidentId=not_null OR newbornId=not_null
188	VmiMedRec	mustBeNull	prsvmiId		personId=not_null OR nonresId=not_null OR unidentId=not_null OR newbornId=not_null
189	UnidentPerson	regexp	sexId	^[1-2]\$	
190	NonresidentPerson	mandatory	sexId		
191	Address	regexp	dsourceId	^14\$	
192	Dudl	regexp	dsourceId	^14\$	
193	Policy	regexp	dsourceId	^14\$	
194	Person	regexp	dsourceId	^14\$	
195	Client	mandatory	password		
196	UnidentPerson	regexp	estimAddress	^.{1,100}\$	
197	UnidentPerson	regexp	patronymicEsti	^.{1,40}\$	

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
			m		
198	UnidentPerson	regexp	surnameEstim	^.{1,40}\$	
199	UnidentPerson	regexp	nameEstim	^.{1,40}\$	
200	Policy	regexp	policyEnp	^\d{16}\$	
201	Policy	mustBeNull	policySer		policyT!=4
202	Policy	mustBeNull	policyNom		policyT!=4
203	Policy	mandatory	policyEnp		policyT=1
204	Policy	mustBeNull	tmpcertNum		policyT!=2
205	Policy	regexp	tmpcertNum	^\d{9}\$	
206	AddUpdateVmiMedRecRequest	compositeMandatory	client		
207	VmiMedRec	dateOrder		dateOpen dateClose	
208	Address	mandatory	locality		okatoId!=92549
209	Address	mandatory	localityType		okatoId!=92549
210	AddUpdateNonresidentPersonRequest	compositeMandatory	client		
211	AddUpdateNonresidentPersonRequest	compositeMandatory	person		
212	Person	regexp	namep	^([А-ЯЁ][а-яё]*)((- [А-ЯЁ][а-яё]*)*)*\$	

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
213	NewbornPerson	regex	namep	^[А-ЯЁ][а-яё]*([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
214	NonresidentPerson	regex	namep	^[А-ЯЁ][а-яё]*([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
215	Person	regex	surname	^[А-ЯЁ][а-яё]*([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
216	NewbornPerson	regex	surname	^[А-ЯЁ][а-яё]*([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
217	NonresidentPerson	regex	surname	^[А-ЯЁ][а-яё]*([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
218	Person	regex	patronymic	^.{1,40}\$	
219	Person	regex	surname	^.{1,40}\$	
220	Person	regex	namep	^.{1,40}\$	
221	NewbornPerson	regex	patronymic	^.{1,40}\$	
222	NewbornPerson	regex	surname	^.{1,40}\$	
223	NewbornPerson	regex	namep	^.{1,40}\$	
224	NonresidentPerson	regex	patronymic	^.{1,40}\$	
225	NonresidentPerson	regex	surname	^.{1,40}\$	
226	NonresidentPerson	regex	namep	^.{1,40}\$	
227	UnidentPerson	regex	nameEstim	^[А-ЯЁ][а-яё]*([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
228	UnidentPerson	regexp	surnameEstim	^([А-ЯЁ][а-яё]*)([-][А-ЯЁ][а-яё]*)*\$	
229	UnidentPerson	regexp	ambNumN	^\d{6}(?:\d{3})?\$	
230	Attach	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor cancelActDate dateAttachB dateApplyReg-0+30	zayavStatus=9 OR zayavStatus=8
231	AddUpdateAttachWithScanRequest	compositeMandatory	client		
232	AddUpdateAttachWithScanRequest	compositeMandatory	attach		
233	Attach	mandatory	personId		
234	Attach	mandatory	dateAttachB		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2
235	Attach	mandatory	attachMethId		
236	Attach	mandatory	mAttachOpen		
237	Attach	mandatory	areaTId		
238	Attach	mandatory	zayavStatus		
239	Attach	mandatory	dateApplyReg		zayavStatus=9 OR zayavStatus=8
240	Attach	mandatory	insurId		

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
241	Attach	mandatory	areaNum		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2 OR zayavStatus=1 OR zayavStatus=11
242	Attach	mandatory	doctorId		zayavStatus=1 AND doctorSurname=null OR zayavStatus=1 AND doctorNamep=null OR zayavStatus=1 AND doctorSnils=null
243	Attach	mandatory	doctorSurname		zayavStatus=1 AND doctorId=null
244	Attach	mandatory	doctorNamep		zayavStatus=1 AND doctorId=null
245	Attach	mandatory	doctorSnils		zayavStatus=1 AND doctorId=null
246	Attach	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor cancelActDate dateApplyReg dateAttachB-0+30	zayavStatus=4 OR zayavStatus=2
247	GetPersonAttachRequest	anyexist		attachId ukl idMo	

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
				idSmo	
248	AttachWithRep	mandatory	mCapitation		
249	AttachWithRep	regex	mCapitation	^[1-3]\$	
250	AttachWithRep	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor cancelActDate dateAttachB dateApplyReg-0+30	zayavStatus=9 OR zayavStatus=8
251	AttachWithRep	mandatory	personId		
252	AttachWithRep	mandatory	dateAttachB		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2
253	AttachWithRep	mandatory	attachMethId		
254	AttachWithRep	mandatory	mAttachOpen		
255	AttachWithRep	mandatory	areaTId		
256	AttachWithRep	mandatory	zayavStatus		
257	AttachWithRep	mandatory	dateApplyReg		zayavStatus=9 OR zayavStatus=8
258	AttachWithRep	mandatory	insurId		
259	AttachWithRep	mandatory	areaNum		zayavStatus=4 OR zayavStatus=2 OR zayavStatus=1 OR zayavStatus=11

№	Проверяемый класс	Вид правила	Имя поля	Параметры	Условие
260	AttachWithRep	mandatory	doctorId		zayavStatus=1 AND doctorSurname=null OR zayavStatus=1 AND doctorNamep=null OR zayavStatus=1 AND doctorSnils=null
261	AttachWithRep	mandatory	doctorSurname		zayavStatus=1 AND doctorId=null
262	AttachWithRep	mandatory	doctorNamep		zayavStatus=1 AND doctorId=null
263	AttachWithRep	mandatory	doctorSnils		zayavStatus=1 AND doctorId=null
264	AttachWithRep	dateRange		dateAttachE dateDecisDoctor cancelActDate dateApplyReg dateAttachB-0+30	zayavStatus=4 OR zayavStatus=2
265	Policy	mustBeNull	tmpcertSer		policyT!=2

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;
- 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;
- regexr – значение должно удовлетворять указанному регулярному выражению.