ОПИСАНИЕ ВЕБ-СЕРВИСОВ ПОДСИСТЕМЫ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО УЧЁТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Версия 5.3

Москва 2019

СОДЕРЖАНИЕ

СОДІ	ЕРЖАНИЕ	2
ПЕРЕ	ЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ	9
1.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ВЕБ-СЕРВИСОВ ПУМП	11
1.1.	Назначение ПУМП	11
1.2.	Порядок взаимодействия	12
1.3.	Пользователи и категории пользователей	12
1.4.	Механизм аутентификации запросов к ПУМП и защиты конфиденциальнос	ги и
	целостности трафика	13
1.5.	Требования к форматам обмена данными	14
2.	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ВЕБ-СЕРВИСОВ ДЛЯ М	1ИС
	MO	15
2.1	Методы предоставления НСИ	18
2.1.1	Запрос списка справочников НСИ на дату (getDictionaries171001)	18
2.1.2	Запрос содержимого справочника НСИ на дату (getDictionary171001)	19
2.1.1	Запрос списка версий справочника (getDictionariesAllVer)	20
2.1.2	Загрузка справочника подстанций СМП (uploadStasmp)	21
2.1.3	Перечень справочников пакета НСИ АИС ОМС	21
2.1.4	Перечень внутренних справочников ПУМП	25
2.1.5	Перечень внешних справочников, не входящих в пакет НСИ АИС ОМС	32
2.1.6	Перечень справочников СМП	36
2.1.7	Определение доступности сервиса ПУМП «НСИ» (isAlive)	36
2.2	Методы ведения реестра отделений, медработников и занятости	36
2.2.1	Методы ведения реестра отделений	36
2.1.1	Методы ведения реестра медработников	43
2.1.2	Методы ведения занятости	50
2.3	Методы передачи ПМИ	54
2.3.1	Регистрация или редактирование ТАП (createUpdateAmbCase)	54
2.3.2	Получение ТАП по идентификатору (getAmbCase190401)	68
2.3.3	Регистрация или редактирование данных формы 066 (createUpdateHospCase)	68
2.3.4	Получение данных формы 066 (getHospCase190401)	87
2.3.5	Запрос данных ТАП и формы 066 (findDocuments170701)	87
2.3.1	Регистрация или редактирование данных формы 110 (createUpdateSmpCase)	91
2.3.2	Получение данных формы 110 (getSmpCase)	93
2.3.3	Запрос данных формы 110 (findSMPDocuments)	93

2.3.4	Запрос на удаление ТАП / формы 066 / формы 110 (removeMedCase)95
2.4	Методы создания реестра счетов и передачи счетов на рассмотрение плательщику 97
2.4.1	Формирование счетов за отчётный период (recreateBills)
2.4.2	Формирование счетов за отчётный период (recreateBillsSmp)101
2.4.3	Формирование счетов по дополнительной идентификации за отчётный период
(recreat	reBillsSmpAdd)102
2.4.4	Запрос результатов проведения предварительной проверки реестра счетов
(getBill	Flk)
2.4.5	Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801)103
2.4.6	Запрос списка счетов за отчётный период (listBillsSmp)104
2.4.7	Запрос списка счетов по дополнительной идентификации за отчётный период
(listBill	sSmpAdd)105
2.4.8	Отправка счета плательщику (sendMGFOMS170801)
2.4.9	Отправка счета плательщику (sendMGFOMSSmp)106
2.4.10	Отправка счета по дополнительной идентификации плательщику
(sendM	GFOMSSmpAdd)
2.4.11	Получение PDF документа «Паспорт счета» (getInvoicePassport)107
2.4.12	Получение PDF документа «Паспорт счета» (getInvoicePassportSmp)108
2.4.13	Получение PDF документа «Паспорт счета» по дополнительной идентификации
(getInvo	oicePassportSmpAdd)
2.4.14	Получение списка ответов плательщика (getMailGw20180901)108
2.4.15	Получение списка ответов плательщика (getMailGwSmp)110
2.4.16	Получение списка ответов плательщика (getMailGwSmpAdd)
2.4.17	Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному
ответу	плательщика (getExpertiseFile)
2.4.18	Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному
ответу	плательщика (getExpertiseFileSmp)114
2.4.19	Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному
ответу	плательщика (getExpertiseFileSmpAdd)114
2.4.20	Получение результатов МЭК, относящегося к заданному ответу плательщика
(searchl	Errors)
2.4.21	Получение результатов МЭК, относящегося к заданному ответу плательщика
(findCT	TRLErrors)
2.4.22	Получение результатов контроля, относящегося к заданному ответу плательщика
(findCT	TRLErrorsSmp)

2.4.23	23 Получение результатов контроля, относящегося к заданному ответу плательщика		
(findC'	TRLErrorsSmpAdd)		
2.4.24	Получение списка услуг, снятых плательщиком, как не подлежащие возмещению		
при го	ризонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика (getUpErrors)		
	121		
2.4.25	Получение списка услуг, за которые произведено удержание плательщиком при		
горизо	онтальных расчетах (getUdErrors), относящихся к заданному ответу плательщика 121		
2.4.26	Получение результатов МЭЭ и ЭКМП, относящихся к заданному ответу		
плател	льщика (getMeErrors)		
2.4.27	Получение списка отчетных периодов (listPeriods)		
2.4.28	Перевод статуса счета в «Черновик» (ChangeBillStatus)		
2.4.29	Перевод статуса счета в «Черновик» (ChangeBillStatusSmp)		
2.4.30	Перевод статуса счета в «Черновик» (ChangeBillStatusSmpAdd)126		
2.4.31	Определение доступности сервиса ПУМП «Документы и формирование счетов»		
(isAliv	re) 126		
2.5	Методы формирования отчетов		
2.5.1	Создание отчета (createReport)		
2.5.2	Получение статуса отчета (getReport)		
2.5.3	Получение PDF документа отчета (getReportData)		
2.5.4	Получение параметров отчета (getReportDetails)		
2.5.5	Получение списка статусов отчета (getStatuses)		
2.5.6	Получение параметров шаблона отчета (getTemplate)		
2.5.7	Получение списка шаблонов отчетов (getTemplates)		
2.5.8	Получение списка сформированых отчетов (listReports)		
2.5.9	Метод получения отчёта как MTOM-вложения (getZipReportData)		
2.5.10	Удаление отчета (removeReport)131		
2.5.11	Определение доступности сервиса ПУМП «Отчеты» (isAlive)		
3.	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ВЕБ-СЕРВИСОВ ДЛЯ ИС		
	CMO133		
3.1	Перечень методов веб-сервисов ПУМП для СМО		
3.2	Методы взаимодействия Плательщика и МО в части обработки и согласования		
	счетов		
3.2.1	Метод получения статусов счетов getBillStatuses		
3.2.2	Метод изменения статусов счетов changeBillStatus		
3.2.3	Метод изменения статуса с «Отправлен» на «Получено плательщиком», или с		
«Оши	бка обработки плательшиком» на «Получено плательшиком» setMailGwReceived 137		

3.2.4	Метод выставления ошибки на сообщение setMailGwError	138			
3.2.5	Метод получения типа ошибки в ошибочных сообщениях getMailGwError	139			
3.2.6	Метод получения информации об информационном обмене getMailGw	139			
3.2.7	Метод экспорта архива из сообщения getAttachment	141			
3.2.8	Метод экспорта pdf-файла из сообщения getPdf	141			
3.2.9	Метод импорта архива с ответом Плательщика uploadMail	142			
3.2.10	Метод получения сформированного счета в формате XML, упакованного в	3 zip –			
архив	(getXMLAttachment).	143			
3.2.11	Определение доступности сервиса ПУМП «СМО» (isAlive)	143			
3.3	Методы ведения реестра экспертов МЭЭ и занятости экспертов МЭЭ	143			
3.3.1	Актуализация сведений о документах экспертов	МЭЭ			
(create	*UpdateMOPractExpertCert)	144			
3.3.2	Запрос на удаление сведений о документах эксперта	МЭЭ			
(delete	MOPractExpertCert)	146			
3.3.3	Запрос обновления данных о занятости экспертов МЭЭ (createUpdateExpertJol	o) . 146			
3.3.4	Запрос данных о занятости экспертов МЭЭ (getExpertJob)	148			
3.3.5	Запрос на удаление данных о занятости экспертов МЭЭ (deleteExpertJob)	148			
3.4	Методы навигации по счетам	148			
3.4.1	Запрос списка счетов MO за отчетный период (getParcelMoPage)	149			
3.4.2	Получение списка отчетов по номеру счета (getParcelPage)	150			
3.4.3	Запрос паспорта счёта в формате PDF (getParcelPassport)	151			
3.4.4	Получение списка персональных счетов в отчете (getParcelInvoicePage)	151			
3.4.5	Запрос списка услуг в персональном счете (getParcelServicePage)152				
3.4.6	Запрос списка операций в персональном счете (getParcelOperationPage)	155			
3.5	Методы проведения форматно-логического контроля и медико-экономиче	еского			
	контроля	156			
3.5.1	Запуск автоматического ФЛК и МЭК счета (startParcelFlk)	156			
3.5.2	Запрос статуса автоматического ФЛК и МЭК счета (isActiveParcelFlk)	156			
3.5.3	Запрос списка доступных дефектов для выставления (getErrorsAvailableList)	157			
3.5.4	Добавление дефекта к услуге (addErrorToService)	158			
3.5.5	Удаление дефекта у услуги (removeErrorFromService)	158			
3.5.6	Удаление результатов МЭК счета (deleteParcelFlk)	158			
3.5.7	Получение списка дефектов для услуги (getErrorsListForService)	159			
3.6	Методы ввода результатов экспертиз	159			
3.6.1	Создание экспертизы (createExamination)	159			
3.6.2	Редактирование экспертизы (editExamination)	160			

3.6.3	Удаление экспертизы (deleteExamination)	160
3.6.4	Получение экспертизы (getExamination)	161
3.6.5	Получение списка экспертиз (listExaminations)	162
3.6.6	Добавление услуг в экспертизу (addServicesToExamination)	162
3.6.7	Удаление услуг экспертизы (removeExaminationServices)	163
3.6.8	Редактирование услуги экспертизы (editExaminationService)	163
3.6.9	Получение списка услуг экспертизы (listExaminationServices)	163
3.6.10	Редактирование медкарты экспертизы (editExaminationCard)	165
3.6.11	Получение списка медкарт экспертизы (listExaminationCards)	166
3.6.12	Поиск услуг (searchExaminationServices)	167
3.6.13	Получение списка документов экспертизы (listExaminationDocs)	169
3.6.14	Получение справочника категорий экспертизы (listExaminationCategories)	171
3.6.15	Получение справочника типов экспертизы (listExaminationTypes)	171
3.6.16	Получение справочника подтипов экспертизы (listExaminationSubtypes)	172
3.6.17	Получение справочника дефектов экспертизы (listExaminationErrors)	172
3.6.18	Получение сгенерированного документа (getGenDocData)	173
3.6.19	Получение сканированного документа (getScanDocData)	173
3.6.20	Загрузка сканированного документа (uploadScanDoc)	174
3.6.21	Получение справочника типа документов экспертизы (listExaminationDocT	ypes)
	174	
3.6.22	Получение списка экспертов (listExperts)	174
3.6.23	Получение данных об эксперте (getExpert)	175
3.6.24	Создание акта экспертизы (createExaminationAct)	177
3.6.25	Редактирование акта экспертизы (updateExaminationAct)	178
3.6.26	Удаление акта экспертизы (deleteExaminationAct)	179
3.6.27	Получение акта экспертизы (getAct)	179
3.6.28	Получение акта экспертизы (getActByDoc)	180
3.6.29		
	Добавление медкарт в акт экспертизы (addCardsToAct)	181
3.6.30	Добавление медкарт в акт экспертизы (addCardsToAct)	
3.6.30 3.6.31	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	181
	Удаление медкарт из акта экспертизы (removeCardsFromAct)	181 181
3.6.31	Удаление медкарт из акта экспертизы (removeCardsFromAct)	181 181 182
3.6.31 3.6.32	Удаление медкарт из акта экспертизы (removeCardsFromAct)	181 181 182 182
3.6.31 3.6.32 3.6.33	Удаление медкарт из акта экспертизы (removeCardsFromAct)	181 181 182 182
3.6.31 3.6.32 3.6.33 3.6.34	Удаление медкарт из акта экспертизы (removeCardsFromAct) Получение медкарт акта экспертизы (getActCards) Получение услуг акта экспертизы (getActServices) Генерация уведомления о проведении экспертизы (createExamNotice) Генерация выборочного контроля карт (createSelectiveControl) Генерация предписания о штрафе (createRecordFine)	181 182 182 183

3.6.38	Аннулирование документа (annulDoc)184		
3.7	Методы подготовки и отправки ответа МО по счёту		
3.7.1	Получение данных Протокола приемки счета (getParcelProtocolData)184		
3.7.2	Получение Протокола приемки счета в формате PDF (getParcelProtocol)186		
3.7.3	Загрузка Протокола приемки счета в формате PDF (setParcelProtocol)186		
3.7.4	Удаление ранее загруженного Протокола приемки счета в формате PDF		
(remov	veParcelProtocol)187		
3.7.5	Отправка отчета (ответа) СМО в MO (sendParcelToMo)		
3.7.6	Загрузка отчета (ответа) СМО в МО (exportParcelToMo)188		
3.7.7	Отправка загруженного отчета (ответа) СМО в МО (sendParcelMessageToMo) 188		
4.	правила форматно-логического контроля данных в пумп		
ПРИЛ	ЮЖЕНИЕ 1. ТИПИЧНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ		
	ПУМП МИС МО (1)190		
1.	Создание / редактирование Реестра медработников		
2.	Создание / редактирование ТАП и форм 66		
3.	Подготовка и отправка счета плательщику		
4.	Просмотр ответа плательщика по счёту		
ПРИЛ	ЮЖЕНИЕ 2. ТИПИЧНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ		
	ПУМП ИС СМО (2)193		
1.	Проведение МЭК с использованием имеющихся в Системе инструментов		
	автоматического ФЛК и МЭК		
2.	Просмотр счета МО		
3.	Ручное выставление ошибок МЭК по счёту		
4.	Проверка и замена Протокола приёмки счёта		
5.	Внесение результатов МЭЭ и ЭКМП в Систему		
6.	Отправка ответа в МО		
ПРИЛ	южение 3. Описание кодов ошибок при проведении пумп		
	ФЛК НА ЭТАПЕ СОЗДАНИЯ ПМИ И ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА		
	СЧЕТОВ 197		
ПРИЛ	ІОЖЕНИЕ 4. ОПИСАНИЕ КОДОВ ОШИБОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ		
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ РЕЕСТРОВ СЧЕТОВ НА ЭТАПЕ		
	ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА СЧЕТОВ212		
ПРИЛ	ІОЖЕНИЕ 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ		
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ220		

ПРИ	иложение 6. Сценарий работы с веб-сервисами пумп	ис смо
	С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЛАТЕ.	льщика
	И МО В ЧАСТИ ОБРАБОТКИ И СОГЛАСОВАНИЯ СЧЕТОВ	221
1.	Получение архивов с версиями счетов	221
2.	Импорт ответа Плательщика	223
3.	Описание ошибок	224

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Сокращение Определение

АИС - Автоматизированная информационная система

АРМ - Автоматизированное рабочее место

Аутентификация - Процесс определения личности пользователя по

введенным им идентификационным параметрам

БД - База данных

Высокотехнологичная медицинская помощь

ДМС - Добровольное медицинское страхование **ЕРЗЛ** - Единый регистр застрахованных лиц

3Л - Лица, застрахованные по ОМС в г. Москве

ИД - Идентификатор записи

Лицо, застрахованные по ОМС в другом субъекте РФ,

Иногородний, ИН - которому была оказана медицинская помощь в МО города

Москвы

КСГ - Клинико-статистическая группа

МГФОМС - Московский городской фонд обязательного медицинского

страхования

МИС - Медицинская информационная система

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра

МКБ-10 (англ. ICD-10 International Statistical Classification of

Diseases and Related Health Problems) - документ,

используемый как ведущая статистическая классификационная основа в здравоохранении

МО - Медицинская организация

МП - Медицинская помощь

МЭК - Медико-экономический контрольМЭЭ - Медико-экономическая экспертиза

НИЛ, - Лица, неидентифицированные в системе ОМС, которым была оказана медицинская помощь в МО города Москвы

ванные

НСИ - Нормативно-справочная информация

Незарегистрирова

нный Новорожденный, не имеющий государственной

новорожденный, регистрации рождения

HP

ОМС - Обязательное медицинское страхование

Первичная медицинская информация (данные первичных

медицинских отчетных статистических форм (ТАП и

ПМИ - Карта выбывшего из Стационара), направляемые МИС МО

в ПУМП)

Сокращение

информационного

взаимодействия

Определение

ПОСОБР - Методика учёта медицинской помощи по посещениям и

обращениям

ПУМП - Подсистема АИС ОМС «Персонифицированный учёт

медицинской помощи»

Регламент информационного взаимодействия в АИС ОМС

участников обязательного медицинского страхования

г. Москвы с использованием веб-сервисов (утв. Приказом

MΓΦOMC № 305 ot 04.09.2017)

PC - Региональный сегментPФ - Российская Федерация

СМО - Страховая медицинская организация

СМП - Скорая медицинская помощь

СНИЛС - Страховой номер индивидуального лицевого счёта

 ТАП
 Талон амбулаторного пациента

 ТФОМС
 Территориальный Фонд ОМС

 УКЛ
 Уникальный код личности

Ф. 110, ф110,Карта вызова скорой медицинской помощи

Форма 110 - Карта вызова скоро Ф. 066, ф66,

Форма 066 - Статистическая карта выбывшего из стационара

ФЛК - Форматно-логический контроль

ФФОМС - Федеральный фонд ОМС

ЭКМП - Экспертиза качества медицинской помощи

GUID- Globally Unique Identifier – статистически уникальный 128-

битный идентификатор

Simple Object Access Protocol - простой протокол доступа к

SOAP - объектам - протокол обмена структурированными

сообщениями в распределённой вычислительной среде

eXtensible Markup Language, расширяемый язык разметки –

XML - текстовый формат, предназначенный для хранения

структурированных данных

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ВЕБ-СЕРВИСОВ ПУМП

Веб-сервисы подсистемы «Персонифицированный учет оказанной медицинской помощи» автоматизированной информационной системы обязательного медициского срахования г. Москвы (далее — ПУМП) организованы в парадигме SOAP согласно спецификации SOAP Version 1.2 по технологии «Клиент-сервер».

Работа АИС-клиентов с ПУМП основана на концепции синхронного и асинхронного взаимодействия.

1.1. Назначение ПУМП

ПУМП предназначена для ведения персонифицированного учета сведений о медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в г. Москве (далее - ЗЛ), а также лицам, обратившимся за медицинской помощью в медициснкие организации (далее - МО) г. Москвы.

Состав функций ПУМП:

- учёт оказанных медицинских услуг;
- согласование оказанных медицинских услуг плательщиком;
- статистический учёт;
- ведение нормативно-справочной информации (далее НСИ);
- журналирование событий;
- предоставление сервисов для внешних систем.

Работа с ПУМП осуществляется двумя способами:

- доступ пользователей физических лиц через веб-приложения по технологии «тонкого клиента»;
- доступ АИС организаций-участников обязательного медицинского страхования (далее ОМС) г. Москвы через веб-сервисы.

Процесс взаимодействия ПУМП с внешними системами состоит из следующих основных этапов:

- передача данных первичных медицинских отчетных статистических форм (талон амбулаторного пациента (далее – ТАП); статистическая карта выбывшего из стационара (далее – ф. 066)) и карта вызова скорой медицинской помощи (далее – ф. 110)) из медицинской информационной системы (далее – МИС) МО в ПУМП;
- создание в ПУМП реестра счетов и передача счетов на рассмотрение в АИС

плательщика;

согласование счетов-реестров в АИС плательщика и передача сведений в ПУМП.

1.2. Порядок взаимодействия

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

Для взаимодействия ПУМП в части обмена данными с внешними 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 внешней системы в ПУМП с последующим разбором, проверкой корректности и выполнением запроса.

Процесс взаимодействия ПУМП с внешними системами состоит из следующих этапов:

- внешняя система через веб-сервисы ПУМП посылает параметризованный запрос (на поиск и предоставление данных / передачу и обработку данных);
- ПУМП принимает запрос (проводит поиск данных / сохраняет и обрабатывает переданные данные) и формирует ответное сообщение (содержащее или набор запрашиваемых данных / информацию об успешности или неуспешности проведения операции или сообщение об ошибке).

Срок и порядок информационного взаимообмена в АИС ОМС между МО, СМО и МГФОМС по счетам за медицинскую помощь, оказанную за отчетный период застрахованным СМО или иногородним пациентам установлены Регламентом информационного взаимодействия в АИС ОМС участников обязательного медицинского страхования г. Москвы с использованием веб-сервисов, утвержденным Приказом МГФОМС (далее - Регламент информационного взаимодействия).

1.3. Пользователи и категории пользователей

Пользователем веб-сервисов ПУМП является организация, АИС которой использует веб-сервисы ПУМП.

Основные категории организаций:

- MΓΦΟΜC;
- 2) Медицинские организации. Их подкатегории:
 - а) По обслуживаемому контингенту:
 - Детские;
 - Взрослые;

- Смешанные;
- б) По типу:
 - Амбулаторно-поликлинические учреждения (АПУ);
 - Стационары;
 - Скорая медицинская помощь (СМП).
- в) По способу финансирования:
 - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц;
 - за единицу объема медицинской помощи.
- 3) Страховые медицинские организации.

1.4. Механизм аутентификации запросов к ПУМП и защиты конфиденциальности и целостности трафика

Сервер приложений/веб-сервер, на котором опубликованы сервисы ПУМП, принимает НТТР-запросы. Доступ к ПУМП организован с помощью специализированных средств защиты канала связи. Для аутентификации используется механизм определения пользователя на основе передачи в каждом запросе параметров: user, password, orgId и system.

Коды лечебных единиц и юридических лиц находятся в Справочнике "МО системы ОМС г. Москвы" (sprlpu) из состава НСИ АИС ОМС. Этот справочник можно получить с помощью метода «getDictionary».

В таблице ниже приведен список параметров аутентификации, который включен в каждый метод.

Таблица 1 - Описание входных параметров для аутентификации пользователя (authInfo)

No	Наименование	Код	Тип данных	Обяза
				тельн
				ость
1.	Идентификатор MO	orgId	Integer	Да
2.	Система, присылающая запрос	system	SystemStringType	Да
3.	Пользователь	user	String	Да
4.	Пароль	password	String	Да

Получить конкретные значения этих параметров можно после регистрации в ПУМП в качестве пользователя веб-сервисов. Для регистрации в ПУМП необходимо обратиться по адресу oms2016@mgfoms.ru.

1.5. Требования к форматам обмена данными

Основной функционал ПУМП реализован в качестве веб-сервисов, представленных набором методов:

- методы веб-сервисов для МО;
- методы веб-сервисов для СМО.

Наборы данных должны передаваться в формате XML.

В наборах данных должна использоваться кодировка UTF-8.

Данные, содержащие дату, должны быть приведены в стандартном XML формате, например 2017-08-05T00:00:00Z.

ХМС-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.

Для эффективной передачи больших объёмов данных используется технология MTOM (3.2).

Общая структура XML-набора данных представлена в таблице ниже.

Таблица 2 - Структура ХМL-набора данных

Элементы		Описание	
<soapenv:envelope></soapenv:envelope>		Первая строка файла	
<soapenv:header></soapenv:header>		Сегмент заголовка сообщения	
<soapenv:body></soapenv:body>		Начало сегмента содержательной части сообщения	
<xxx></xxx>		Начало вызываемого метода, где XXX -	
<xxxrequest></xxxrequest>		наименование метода	
		Поля сообщения	
		Конец вызываемого метода, где XXX –	
<xxx></xxx>		наименование метода	
		Конец сегмента содержательной части сообщения	
		Последняя строка файла	
=_Part		Опционально: МТОМ-вложение, где	
Content-Type:application/zip; name=ot******		«ot*****.**» – имя файла архива	
Content-Transfer-Encoding: bina	ary		
Content-ID: < ot*****.***>	•		
Content-Disposition: name="ot*****.***";	attachment;		
filename="ot*****.***"			
<Двоичные данные>			

Другие форматы данных не предусматриваются.

Ответное сообщение имеет аналогичную структуру и является ответом на запрос.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ВЕБ-СЕРВИСОВ ДЛЯ МИС МО

Ниже приведено функциональное описание методов сервисов, предназначенных для взаимодействия с МИС МО и URL для доступа к ним.

Таблица 3 - Методы веб-сервисов ПУМП для МО

№	Сервис	Назначение метода	Код метода		
	Методы предоставления НСИ				
		http://имя сервера:порт/module-nsi/ws/nsiWs	s?wsdl		
1.	nsiWs	Запрос списка справочников	getDictionaries171001*		
2.	nsiWs	Запрос содержимого справочника	getDictionary171001*		
3.	nsiWs	Запрос списка версий справочника	getDictionariesAllVer		
4.	nsiWs	Загрузка справочника подстанций СМП	uploadStasmp		
5.	nsiWs	Определение доступности сервиса ПУМП «НСИ»	isAlive		
	Me	годы ведения реестра отделений, медработник	ов и занятости		
	ł	Методы ведения реестра отделений attp://имя сервера:порт/module-lpu-registry-pmp/ws			
6.	lpuWs	Актуализация Реестра отделений МО	createUpdateMoDept		
7.	lpuWs	Поиск отделения по заданным критериям	searchMoDepts		
8.	lpuWs	Удаление отделения	deleteMoDept		
9.	lpuWs	Регистрация или редактирование данных подстанции СМП	createUpdateSmpMoDept		
10.	lpuWs	Определение доступности сервиса ПУМП «Отделения МО»	isAlive		
	L	Методы ведения реестра медработник	ков		
	ht	tp://имя сервера:порт/module-practitioners-pmp/ws	/practWs?wsdl		
11.	practWs	Актуализация сведений о медработниках и их сертификатах	createUpdateM OPract		
12.	practWs	Актуализация сведений о сертификатах медработников	createUpdateMOPractCert		
13.	practWs	Запрос сведений о медработниках и их сертификатах	getMOPract		
14.	practWs	Удаление данных о медработниках и их сертификатах	deleteMOPract		
15.	practWs	Удаление сведений о сертификатах медработников МО	deleteMOPractCert		
	Методы ведения занятости				
	http://имя сервера:порт/module-practitioners-pmp/ws/practWs?wsdl				
16.	practWs	Актуализация занятости медработников в отделениях МО	createUpdateMOPractJob		
17.	practWs	Запрос занятости медработников в отделениях МО	getMOPractJob		
18.	practWs	Удаление занятости медработников в	deleteMOPractJob		

№	Сервис	Назначение метода	Код метода
		отделениях МО	
19.	practWs	Определение доступности сервиса ПУМП «Медработники»	isAlive
		Методы передачи ПМИ	
		http://имя сервера:порт/module-pmp/ws/pmpV	
20.	pmpWs	Регистрация или редактирование ТАП	createUpdateAmbCase
21.	pmpWs	Получение ТАП по идентификатору	getAmbCase190401*
22.	pmpWs	Регистрация или редактирование данных формы 066	createUpdateHospCase
23.	pmpWs	Получение данных формы 066	getHospCase190401*
24.	pmpWs	Поиск ПМИ с использованием фильтра	findDocuments170701*
25.	pmpWs	Запрос на удаление ТАП / формы 066 / формы 110	removeMedCase
26.	pmpWs	Регистрация или редактирование данных формы 110	createUpdateSmpCase
27.	pmpWs	Получение данных формы 110	getSmpCase
28.	pmpWs	Запрос данных формы 110	findSMPDocuments
M	етоды созд	ания реестра счетов и передачи счетов на расс	смотрение плательщику
		http://имя сервера:порт/module-pmp/ws/pmpV	
29.	pmpWs	Формирование счетов за отчётный период	recreateBills
30.	pmpWs	Формирование счетов за отчётный период (СМП)	recreateBillsSmp
31.	pmpWs	Формирование счетов по дополнительной идентификации за отчётный период (СМП)	recreateBillsSmpAdd
32.	pmpWs	Запрос результатов проведения предварительной проверки (МЭК) реестра счетов	getBillFlk
33.	pmpWs	Запрос списка счетов за отчётный период	listBills170801
34.	pmpWs	Запрос списка счетов за отчётный период (СМП)	listBillsSmp
35.	pmpWs	Запрос списка счетов по дополнительной идентификации за отчётный период (СМП)	listBillsSmpAdd
36.	pmpWs	Отправка счета плательщику	sendMGFOMS170801*
37.	pmpWs	Отправка счета плательщику (СМП)	sendMGFOMSSmp
38.	pmpWs	Отправка счета по дополнительной идентификации плательщику (СМП)	sendMGFOMSSmpAdd
39.	pmpWs	Получение PDF документа «Паспорт счета»	getInvoicePassport
40.	pmpWs	Получение PDF документа «Паспорт счета» (СМП)	getInvoicePassportSmp
41.	pmpWs	Получение PDF документа «Паспорт счета» по дополнительной идентификации (СМП)	getInvoicePassportSmpAd d
42.	pmpWs	Получение списка ответов плательщика	getMailGw20180901*
43.	pmpWs	Получение списка ответов плательщика (СМП)	getMailGwSmp
44.	pmpWs	Получение списка ответов плательщика по	getMailGwSmpAdd

№	Сервис	Назначение метода	Код метода		
		дополнительной идентификации (СМП)			
45.	pmpWs	Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика	getExpertiseFile		
46.	pmpWs	Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика (СМП)	getExpertiseFileSmp		
47.	pmpWs	Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика по дополнительной идентификации (СМП)	getExpertiseFileSmpAdd		
48.	pmpWs	Получение результатов МЭК, относящихся к заданному ответу плательщика	searchErrors		
49.	pmpWs	Получение результатов МЭК, относящихся к заданному ответу плательщика	findCTRLErrors		
50.	pmpWs	Получение результатов контроля, относящихся к заданному ответу плательщика (СМП)	findCTRLErrorsSmp		
51.	pmpWs	Получение результатов контроля, относящихся к заданному ответу плательщика по дополнительной идентификации (СМП)	findCTRLErrorsSmpAdd		
52.	pmpWs	Получение списка услуг, снятых плательщиком, как не подлежащие возмещению при горизонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика	getUpErrors		
53.	pmpWs	Получение списка услуг, за которые произведено удержание плательщиком при горизонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика	getUdErrors		
54.	pmpWs	Получение результатов МЭЭ и ЭКМП, относящихся к заданному ответу плательщика	getMeErrors		
55.	pmpWs	Получение списка отчетных периодов	listPeriods		
56.	pmpWs	Перевод статуса счета в «Черновик»	changeBillStatus		
57.	pmpWs	Перевод статуса счета в «Черновик» (СМП)	changeBillStatusSmp		
58.	pmpWs	Перевод статуса счета по дополнительной идентификации в «Черновик» (СМП)	changeBillStatusSmpAdd		
59.	pmpWs	Определение доступности сервиса ПУМП «Документы и формирование счетов»	isAlive		
	Методы формирования отчетов				
http://имя сервера:порт/module-reports-pmp/ws/reportWs?wsdl 60. reportWs Создание отчета createReport					
60.	reportWs	Создание отчета	getReport		
61.	reportWs	Получение статуса отчета	getReportData		
62.	reportWs	Получение PDF документа отчета	getReportDetails		
63.	reportWs	Получение параметров отчета	getStatuses		
64. 65.	reportWs	Получение списка статусов отчета Получение параметров шаблона отчета	getTemplate		

№	Сервис	Назначение метода	Код метода
66.	reportWs	Получение списка шаблонов отчетов	getTemplates
67.	reportWs	Получение списка сформированых отчетов	listReports
68.	reportWs	Метод получения отчёта как МТОМ-вложения	getZipReportData
69.	reportWs	Удаление отчета	removeReport
70.	reportWs	Определение доступности сервиса ПУМП	isAlive
		«Отчеты»	

^{*}суффикс кода метода указывает на дату ввода метода в действие (формат: YYMMDD, например, методы, обновленные в октябре 2017 года, имеют суффикс 171001)

Для того, чтобы начать передачу данных первичных медицинских отчетных статистических форм (далее - ПМИ), необходимо создать для заданной лечебной единицы реестры отделений и медработников с использованием методов сервиса, предназначенных для ведения реестра отделений и медработников.

После передачи в ПУМП реестра медработников, которые будут задействованы в ПМИ, можно приступить к передаче ТАП, и/или Формы 066, и/или Формы 110 с использованием методов сервиса, предназначенных для передачи ПМИ.

2.1 Методы предоставления НСИ

Вызов методов этой группы осуществляется со стороны МИС МО от имени лечебной единицы или имени юридического лица. Вызов методов этой группы также доступен со стороны ИС СМО.

Эта группа методов сервиса предоставляет информацию на заданную дату.

Поскольку в ПУМП справочники обновляются по периодам, то из заданной даты рассматривается только месяц, и берется версия, относящаяся к первому числу заданного месяца. Если дату не подавать на вход, то возвращается версия справочника, действительная на текущую дату.

2.1.1 Запрос списка справочников НСИ на дату (getDictionaries171001)

Метод возвращает список справочников НСИ на заданную дату.

Он объединяет пакет справочников НСИ АИС ОМС, ведение которых осуществляет МГФОМС и внутренние справочники ПУМП.

Таблица 4 - Входные данные метода «Запрос списка справочников НСИ на дату (getDictionaries171001)»

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Дата актуальности	versionDate	Дата, на которую будут получен список
			справочников. Если дату не подавать на вход, то
			возвращается версия справочника,
			действительная на текущую дату.

Ответ на запрос – секция <nsiDictionaryList>, содержащая для каждого справочника, следующую структуру:

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Списочное поле 		-
2.	Код*	code	Код справочника
3.	Дата начала действия версии	dateVersion	-
4.	Наименование	name	Наименование справочника
5.	Версия	version	-
6.	Конец списочного поля		-
7	Прежний код	and	

Таблица 5- Ответ на запрос – секция <nsiDictionaryList>

scod

7.

справочника

2.1.2 Запрос содержимого справочника НСИ на дату (getDictionary171001)

Метод постранично возвращает содержимое справочника на заданную дату. Структура возвращаемых данных справочников из пакета НСИ АИС ОМС соответствует описанию этих справочников в Регламенте информационного взаимодействия.

Структура возвращаемых данных внутренних справочников ПУМП, описана ниже в п. 2.1.4.

Метод выдает каждую строку заданного справочника в виде структуры nsiDictionaryEntryInfoList, которая представляет собой набор полей ключ — значение. nsiDictionaryEntryInfoList отражает структуру заданного справочника. Дополнительно к структуре каждого справочника в nsiDictionaryEntryInfoList добавлены поля:

- RNUM порядковый номер записи справочника;
- ID уникальный идентификатор (GUID);
- VERSION_ID (числовая версия справочника).

Tаблица 6-Bходные данные метода «Запрос содержимого справочника HCU на дату (getDictionary)»

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Код справочника*	dictionaryName	Код справочника
2.	Дата	versionDate	Дата актуальности справочника

^{*} код из графы «Код» из перечней справочников (Таблица 12 - Перечень справочников пакета НСИ АИС ОМС, Таблица 13 — Перечень внутренних справочников ПУМП, Таблица 30 - Перечень внешних справочников, не входящих в пакет НСИ АИС ОМС).

Nº	Поле запроса	Код	Комментарий
3.	Поле для сортировки	sortField	Поле для сортировки
4.	Смещение	pagingOffset	Номер строки начала вывода
5.	Количество строк	pagingSize	Сколько строк выводит
6.	Атрибут фильтрации	filterField	-
7.	Значение фильтрации	filterValue	-

^{*} код из графы «Код» из перечней справочников (Таблица 12 - Перечень справочников пакета НСИ АИС ОМС, Таблица 13 — Перечень внутренних справочников ПУМП, Таблица 30 - Перечень внешних справочников, не входящих в пакет НСИ АИС ОМС).

Таблица 7- Ответ на запрос. Каждой строке справочника соответствует структура <entry>, содержащая строку справочника

Nº	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Списочное поле	<fields></fields>	Список строк справочника
2.	Структура поле- значение	<key></key> <value>/value></value>	Структура, содержащая ключ и значение, то есть наименование поля и его значение.
3.	Конец списочного поля		-

2.1.1 Запрос списка версий справочника (getDictionariesAllVer)

Meтод getDictionariesAllVer возвращает список всех версий в ПУМП для заданного справочника.

Таблица 8 — Входные данные метода «Запрос списка версий справочника» (getDictionariesAllVer)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Код справочника	dictionaryName	Код справочника
2.	Дата	versionDate	Дата актуальности справочника
3.	Поле для сортировки	sortField	Поле для сортировки
4.	Смещение	pagingOffset	Номер строки начала вывода
5.	Количество строк	pagingSize	Сколько строк выводит

Ответ на запрос – секция <nsiDictionaryList>, содержащая для каждой версии справочника, следующую структуру:

Таблица 9- Ответ на запрос – секция <nsiDictionaryList>

Nº	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Списочное поле		-
2.	Код	code	Код справочника

No	Поле ответа	Код	Комментарий
3.	Дата начала действия версии	dateVersion	-
4.	Наименование	name	Наименование справочника
5.	Версия	version	-
6.	Прежний код справочника	scod	-
7.	Конец списочного поля		-

2.1.2 Загрузка справочника подстанций СМП (uploadStasmp)

Метод uploadStasmp служит для актуализации справочника STASMP - Реестр подстанций организации СМП.

Таблица 10 — Входные данные метода «Загрузка справочника подстанций СМП» (uploadStasmp)

№	Поле запроса	Код	Комментарий
1.	Дата	dt	Дата начала действия справочника
			(первое число отчётного периода)

Таблица 11- Ответ на запрос

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Результат выполнения (true/false)	success	True – фиксация новой версии справочника False – не найдено новых записей по сравнению с предыдущей весрией справочника
2.	Сообщение	message	-

2.1.3 Перечень справочников пакета НСИ АИС ОМС

Перечень справочников пакета НСИ АИС ОМС приведен в таблице ниже.

Таблица 12 - Перечень справочников пакета НСИ АИС ОМС

	Код	Прежний код	Наименование
1.	admokr	admokr	Кодификатор "Административно- территориальные округа г. Москвы"
2.	codexp	codex.01	Кодификатор "Этапы МЭК и виды экспертизы счетов ЛПУ"
3.	codku_	codku.00	Справочник "Нормативные объемы услуг"
4.	codotd	codot.00	Справочник "Допустимые услуги в профильном отделении стационара"
5.	codwdr	codwd.00	Справочник "Основные характеристики медицинских услуг"
6.	countr	countr.01	Кодификатор "Гражданство пациента"

	Код	Прежний код	Наименование
7.	err_dd	err_dd.00	Кодификатор "Ошибок по диспансеризации"
8.	hopff_	hopff.00	Кодификатор "Хирургических операций"
9.	isv012	isv012.00	Кодификатор "Исход заболевания"
10.	kdolg	kdolg.00	Кодификатор "Медицинские должности"
11.	kodpol	pol.00	Кодификатор "Пол пациента"
12.	kpresl	polms.01	Кодификатор "Признак прерывания (полноты выполнения) МС"
13.	mkb10_	mkb10.00	Справочник "Шифры диагнозов по МКБ-10"
14.	mkbext	mkbex.00	Кодификатор "Скоровспомощных диагнозов по неидентифицированным пациентам"
15.	modpac	modpac.00	Кодификатор "Модель пациента"
16.	ms_mkb	mesmk.00	Справочник "Соответствие МС и шифров диагнозов"
17.	nocodr	nocod.00	Справочник "Перечень диагнозов, исключающих контроль кода медицинской помощи по возрасту пациента"
18.	nomlpu	splpu.01.2	Кодификатор "Номенклатура ЛПУ"
19.	onnapr	-	V028 Классификатор видов направления
20.	onpcel	-	V025 Классификатор целей посещения (КРС)
21.	osoerz	oserz.01	Кодификатор "Вектор ответа на запрос к ЕРЗ"
22.	osoree	osree.00	Кодификатор "Особый случай в реестре пациентов"
23.	ososch	ossch.00	Кодификатор "Особый случай в счете на пациента"
24.	posobr	posobr.01	Справочник посещений и обращений
25.	prilpu	splpu.02	Кодификатор "Ведомства, состоящие в договорных отношениях по ОМС"
26.	profot	protd.01	Кодификатор "Условия оказания медицинской помощи"
27.	profus	profus.00	Справочник "Профиль медицинских услуг"
28.	promed	promed.00	Кодификатор "Профиль ВМП / КСГ"
29.	prv002	prv002.00	Кодификатор "Профиль отделения/ кабинета"
30.	reeskp	reskp.00	Справочник "СКП"
31.	reesms	reems.03	Справочник "Реестр медицинских стандартов"

	Код	Прежний код	Наименование
32.	reesus	reusl.03	Справочник "Реестр медицинских услуг"
33.	reesvp	reevp.00	Справочник "Реестр ВМП"
34.	reusdd	reusd.00	Кодификатор "Услуг по диспансеризации"
35.	rsv009	rsv009.00	Кодификатор "Результат обращения за медицинской помощью"
36.	sookod	sokod.03	Кодификатор "Сообщения о результатах экспертизы отчетной информации"
37.	sovmno	sovmn.00	Справочник "Совместимые/несовместимые услуги"
38.	spr_ul	sprul.00	Справочник "Улицы г.Москвы"
39.	sprabo	aboms.02	Справочник "Абоненты АИС ОМС"
40.	sprlpu	splpu.07	Справочник "ЛПУ системы ОМС г. Москвы"
41.	sprsmo	spsmo.02	Справочник "Страховые медицинские организации системы ОМС г.Москвы"
42.	sprspr	spnsi.01	Справочник "Элементы НСИ"
43.	spv015	spv01501	Кодификатор " Специальность исполнителя медицинской услуги"
44.	tarimu	tarmu.03	Справочник "Тарифы медицинских услуг"
45.	territ	terri.01	Кодификатор "Территории РФ"
46.	tersmo	tersmo.01	Справочник "Перечень СМО, работающих в РФ в системе ОМС"
47.	tipabo	aboms.01.1	Кодификатор "Тип абонента"
48.	tipgrp	tipgrp.00	Кодификатор "Тип групп, вид лечения"
49.	tipno_	tipno.01	Справочник "Перечень недопустимых прерываний лечения по МС"
50.	tipotv	tipot.00	Кодификатор "Тип ответа на запрос ЕРЗ"
51.	uslext	uslex.00	Справочник "Реестр медицинских услуг по экстренной помощи неидентифицированным пациентам"
52.	usv006	usv006.00	Кодификатор "Условия оказания медицинской помощи"
53.	usvmp	usvmp.03	Справочник "Специализированные медицинские услуги"
54.	uzaokr	uzokr.01	Кодификатор "Управления здравоохранения административно-территориальных округов г. Москвы"
55.	viddoc	vidoc.01	Кодификатор "Виды документов"
56.	vidvp_	vidvp.00	Кодификатор "Вид ВМП"

	Код	Прежний код	Наименование
57.	vozobs	splpu.00.3	Кодификатор "Возрастные категории обслуживаемого населения"
58.	VZ	vz.01	Основание для включения во взаиморасчеты
59.	z_cod_	z_cod.00	Справочник "Услуги, подлежащие контролю по диагнозам раздела Z-код в счетах "иногородних"/"неидентифицированных" пациент
60.	z_dsno	z_dsn.00	Справочник "Недопустимые диагнозы раздела Z-код"
61.	onprot	on001.00	N001 Классификатор противопоказаний и отказов
62.	onstad	on002.00	N002 Классификатор стадий
63.	ontum_	on003.00	N003 Классификатор Tumor
64.	onnod_	on004.00	N004 Классификатор Nodus
65.	onmet_	on005.00	N005 Классификатор Metastasis
66.	ontnm_	on006.00	N006 Справочник соответствия стадий TNM
67.	onmrf_	on007.00	N007 Классификатор гистологических признаков
68.	onmrfr	on008.00	N008 Классификатор результатов гистологических исследований
69.	onmrds	on009.00	N009 Классификатор соответствия гистологических признаков диагнозам
70.	onigh_	on010.00	N010 Классификатор маркеров
71.	onigrt	on011.00	N011 Классификатор значений маркеров
72.	onigds	on012.00	N012 Классификатор соответствия маркеров диагнозам
73.	onlech	on013.00	N013 Классификатор типов лечения
74.	onhir_	on014.00	N014 Классификатор типов хирургического лечения
75.	onlekl	on015.00	N015 Классификатор линий лекарственной терапии
76.	onlekv	on016.00	N016 Классификатор циклов лекарственной терапии
77.	onluch	on017.00	N017 Классификатор типов лучевой терапии
78.	oncons	-	N019 Классификатор целей консилиума
79.	onczab	-	V027 Классификатор характера заболевания
80.	onmdi	-	V029 Классификатор методов диагностического исследования
81.	onreas	-	N018 Классификатор поводов обращения

	Код	Прежний код	Наименование
82.	ondopk	-	Классификатор дополнительных классификационных критериев
83.	onlpsh	-	Классификатор соответствия лекарственного препарата схеме лекарственной терапии

2.1.4 Перечень внутренних справочников ПУМП

Таблица 13 – Перечень внутренних справочников ПУМП

	Код	Прежний код	Наименование
1.	disp	disp.01	Диспансерное наблюдение
2.	hospyear	hospyear.01	Госпитализация по данному заболеванию в текущем году
3.	injurtyp	injurtyp.01	Вид травмы
4.	ordtype	ordtype.01	Канал госпитализации (обращения)
5.	patient	patient.01	Тип пациента
6.	paytype	paytype.01	Классификатор видов оплаты услуг
7.	placeapp	placeapp.01	Место обращения
8.	prpapp	prpapp.01	Цель обращения
9.	prpvisit	prpvisit.01	Цель посещения
10.	Renkin	-	Шкала Ренкин по реабилитации
11.	Rivermid	-	Критерий Ривермид
12.	Sofa	-	Критерий SOFA
13.	SMPUS	-	Услуга на вызове
14.	PROFIL	-	Профиль бригады
15.	callType	-	Тип вызова
16.	scientific_spec	-	Справочник научных специальностей

2.1.4.1 Перечни допустимых значений из внутренних справочников ПУМП

Перечни допустимых значений из внутренних справочников ПУМП приведены ниже в таблицах.

Таблица 14 – Значения справочника «Диспансерное наблюдение» (disp)

№	Код	Значение
---	-----	----------

No	Код	Значение
1.	1	состоит
2.	2	ТРЕВ
3.	3	снят
4.	4	в т. ч. по выздоровлению

Таблица 15 — Значения справочника «Госпитализация по данному заболеванию в текущем году» (hospyear / hospyear.01)

No	Код	Значение	
1.	1	Первично	
2.	2	Повторно	
3.	3	Госпитализация по экстренным показателям	
4.	4	В плановом порядке	

Таблица 16 - Значения справочника Вид травмы (injurtyp / injurtyp.01)

N₂	Код	Значение
1.	1	Производственная: Промышленная
2.	2	Производственная: Транспортная
3.	3	Производственная: ДТП
4.	4	Производственная: Сельскохозяйственная
5.	5	Производственная: Прочие
6.	6	Непроизводственная: Бытовая
7.	7	Непроизводственная: Уличная
8.	8	Непроизводственная: Транспортная
9.	9	Непроизводственная: ДТП
10.	10	Непроизводственная: Школьная
11.	11	Непроизводственная: Спортивная
12.	12	Непроизводственная: Полученная в результате террористических действий
13.	13	Непроизводственная: Прочие

Таблица 17 — Значения справочника «Канал госпитализации (обращения)» (ordtype / ordtype.01)

№	Код	Значение
1.	1	плановая
2.	2	экстренная (пациент доставлен бригадой СМП / НМП)
3.	3	пациент обратился самостоятельно
4.	6	допризывник направлен военкоматом

Таблица 18 – Значения справочника «Tun naциента» (patient / patient.01)

No	Код	Значение
----	-----	----------

1.	0	Застрахованное лицо г. Москвы (ЗЛ)
2.	1	Иногородний (ИН)
3.	2	Незарегистрированный новорожденный (НР)
4.	3	Неидентифицированный (НИЛ)
5.	4	Контрагент
6.	5	ДМС

Таблица 19 - Значения справочника «Классификатор видов оплаты услуг» (рауtуре / paytype.01)

No	Код	Значение
1.	1	OMC
2.	2	Бюджет
3.	3	Личные средства
4.	4	ДМС
5.	5	Иное

Таблица 20- Значения справочника Место обращения (placeapp / placeapp.01)

No	Код	Значение
1.	1	поликлиника
2.	2	на дому
3.	3	актив

Таблица 21 — Значения справочника «Цель обращения» (prpapp / prpapp.01)

№	Код	Значение	
1.	1	по заболеванию (коды А00 - Т98)	
2.	2	с профилактической целью (коды Z00 - Z99)	

Таблица 22 – Значения справочника «Цель посещения» (prpvisit / prpvisit.01)

No	Код	Значение
1.	1	Заболевание
2.	2	Профосмотр
3.	3	Патронаж
4.	4	Другое

Таблица 23 – Значения справочника «Цель посещения» (prpvisit / prpvisit.01)

№	Код	Значение
1.	1	Заболевание
2.	2	Профосмотр
3.	3	Патронаж
4.	4	Другое

Таблица 24 — Значения справочника «Критерий SOFA» (Sofa)

Nº	Код	Значение	Диапазон доп. значений по	Диапазон доп. значений с
1.	AORT_PRES_ADRENALINE	Среднее артериальное давление. Скорости инфузии вазопрессоров мкг/кг/мин. Адреналин или норадреналин (0-999)	999	0
2.	AORT_PRES_DOPAMINE	Среднее артериальное давление. Скорости инфузии вазопрессоров мкг/кг/мин. Допамин или добутамин (0-999)	999	0
3.	BILIRUBIN	Билирубин, мкмоль/л (0.0-999.9)	999.9	0
4.	CARRICO_FiO2	FiO2 для респираторного индекса Каррико (0-999)	999	0
5.	CARRICO_PAO2	РаО2 для респираторного индекса Каррико (1-999)	999	1
6.	CREATININE	Функция почек. Креатинин, мкмоль/л. (0.0 -999.9)	999.9	0
7.	DIURESIS	Функция почек. Объем диуреза, мл/сут. (0.0 - 9999.9)	9999.9	0
8.	GLASGOW	Шкала комы Глазго, ед. (1-16)	16	1
9.	THROMBOCYTE	Тромбоциты, кл.*109/л (0-999)	999	0

Таблица 25 – Значения справочника «Renkin» (Шкала Ренкин по реабилитации)

№	Код	Значение	
1.	0	Нет симптомов	
2.	1	Отсутствие существенных нарушений жизнедеятельности, несмотря	
		на наличие некоторых симптомов: способен выполнять все	
		повседневные обязанности	
3.	2	Легкое нарушение жизнедеятельности: неспособен выполнять	
		некоторые прежние обязанности, однако справляется с собственными	
		делами без посторонней помощи	
4.	3	Умеренное нарушение жизнедеятельности: требуется некоторая	
		помощь, однако способен ходить без посторонней помощи	
5.	4	Выраженное нарушение жизнедеятельности: неспособен ходить без	
		посторонней помощи, неспособен справляться со своими	
		физическими потребностями без посторонней помощи	
6.	5	Тяжелое нарушение жизнедеятельности: прикован к постели,	
		недержание мочи и кала, требует постоянной помощи и присмотра	
		персонала	

№	Код	Значение
7.	6	Смерть

Таблица 26 – Значения справочника «Rivermid» (Критерий Ривермид)

№	Код	Значение	Описание
1.	1	Повороты в кровати	Может ли пациент повернуться со
			спины на бок без посторонней
	_		помощи?
2.	2	Переход из положения лежа	Может ли пациент из положения лежа
	3	в положение сидя	самостоятельно сесть на край постели?
3.	3	Удержание равновесия в	Может ли пациент сидеть на краю
		положении сидя	постели без поддержки в течение 10 секунд?
4	4	Переход из положения сидя в	Может ли пациент встать (с любого
4.		положение стоя	стула) менее чем за 15 сек и
		положение стоя	удержаться в положении стоя около
			стула 15 сек (с помощью рук или, если
			требуется, с помощью
			вспомогательных средств)?
5.	5	Стояние без поддержки	Может ли пациент стоять без опоры 10
			сек?
6.	6	Перемещение	Может ли пациент переместиться с
			постели на стул и обратно без какой-
	_		либо помощи?
7.	7	Ходьба по комнате, в том	Может ли пациент пройти более 10
		числе с помощью	метров, используя при необходимости
		вспомогательных средств,	вспомогательные средства, но без
	8	если необходимо Подъем по лестнице	помощи постороннего лица? Может ли пациент подняться по
8.	0	подъем по лестнице	лестнице на один пролет без
			посторонней помощи?
9.	9	Ходьба за пределами	Может ли пациент ходить за
9.	-	квартиры (по ровной	пределами квартиры (по тротуару) без
		поверхности)	посторонней помощи?
10.	10	Ходьба по комнате без	Может ли пациент пройти 10 метров в
		применения	пределах квартиры без подручных
		вспомогательных средств	средств и помощи постороннего лица?
11.	11	Поднятие предметов с пола	Если вы уронили что-то на пол,
			можете ли вы пройти 5 метров,
			поднять предмет, который вы уронили,
	12	Vary 50 no management	и вернуться обратно?
12.	12	Ходьба за пределами	Может ли пациент ходить за
		квартиры (по неровной поверхности)	пределами квартиры без посторонней помощи по неровной поверхности
		поверхности)	помощи по неровной поверхности (трава, гравий, снег)?
13.	13	Прием ванны	Может ли пациент зайти в ванну
13.			(душевую кабину) и выйти из нее без
			присмотра, вымыться самостоятельно?
14.	14	Подьем и спуск на 4 ступени	Может ли пациент подняться на 4
11.			ступени и спуститься обратно, не
			опираясь на перила,но ,при

№	Код	Значение	Описание
			необходимости, используя
			вспомогательные средства?
15.	15	Бег	Может ли пациент пробежать 10
			метров, не прихрамывая, за 4 секунды
			(допускается быстрая ходьба)?

Таблица 27 – Значения справочника «SMPUS» (Услуга на выезде)

№	Код	Наименование
1.	A	инъекция
2.	Б	перевязка
3.	В	ЭКГ
4.	Γ	иммобилизация
5.	Д	инфузионная терапия
6.	Е	применение наркотических анальгетиков
7.	Ж	ингаляция кислорода
8.	3	промывание желудка через зонд
9.	И	пособие при родах
10.	К	применение небулайзера
11.	Л	применение нейропротекторов (глицин, мексидол, симакс и пр.)
12.	M	кардиомониторирование
13.	Н	ЭХО
14.	О	применение противоэпидемической укладки
15.	П	передача ЭКГ по телефону (ЭКП)
16.	P	люмбальная пункция
17.	C	применение антиагрегантов (трентал, аспирин и пр.)
18.	T	антикоагулянтная терапия (гепарин, клексан и др.)
19.	У	Тромболизис
20.	Φ	применение таблеток и спреев
21.	X	Инфузия с помощью шприцевого насоса
22.	Ц	Использование транспортного инкубатора
23.	Ч	Пульсоксиметрия
24.	Ш	Глюкометрия
25.	Щ	ишемическое прекондиционирование
26.	Э	прочее
27.	Ю	применение психотропных веществ
28.	R	применение трамадола

Таблица 28 – Значение справочника «PROFIL» (Профиль бригады).

	No	Код	Наименование	
Ī	1.	1	Акушерское дело	

№	Код	Наименование
2.	10	Детская хирургия
	1.1	П
3.	11	Детская эндокринология
4.	12	Инфекционные болезни
т.		
5.	13	Кардиология
6.	14	Колопроктология
7.	15	Неврология
8.	16	Нейрохирургия
9.	17	Неонатология
10.	18	Нефрология
11.	19	Онкология
12.	2	Акушерство и гинекология
13.	20	Оториноларингология
14.	21	Офтальмология
15.	22	Педиатрия
16.	23	Пульмонология
17.	24	Ревматология
18.	25	Сердечно-сосудистая хирургия
19.	26	Стоматология детская
20.	27	Терапия
21.	28	Торакальная хирургия
22.	29	Травматология и ортопедия
23.	3	Аллергология и иммунология
24.	30	Урология
25.	31	Хирургия
26.	32	Хирургия (абдоминальная)
27.	33	Хирургия (комбустиология)
28.	34	Челюстно-лицевая хирургия
29.	35	Эндокринология
30.	36	Прочее
31.	4	Гастроэнтерология
32.	5	Гематология
33.	6	Дерматология
34.	7	Детская кардиология
35.	8	Детская онкология
36.	9	Детская урология-андрология

Таблица 29 – Значения справочника «callType» (Тип вызова)

No	Код	Значение
1.	1	Первичный

No	Код	Значение
2.	2	Повторный (в течение 24 часов к одному пациенту)
3.	3	Активный вызов от бригады СМП
4.	4	Вызов "на себя" от бригады СМП

2.1.5 Перечень внешних справочников, не входящих в пакет НСИ АИС ОМС

Таблица 30 - Перечень внешних справочников, не входящих в пакет НСИ АИС ОМС

No	Код	Прежний код	Наименование
1.	medicament	medicament.01	Лекарственные средства
2.	posobr	-	Справочник посещений и обращений
3.	medicament_mfc	-	Производитель и номер РУ Лекарственного средства
4.	medicament_man_pack	-	Описывает способ упаковки

2.1.5.1 Структура внешних справочников

Структура внешних справочников ПУМП приведена ниже в таблицах.

Таблица 31 – Структура справочника «Медикамент» (medicament)

Наименование Тип		Обяз	Комментарий	
		атель	•	
		ное		
ID	VARCHAR2(36 BYTE)	No	GUID	
CODE	VARCHAR2(50 BYTE)	No	SID полного ТН	
NAME	VARCHAR2(500 BYTE)	Yes	Полное ТН	
GD_SID	VARCHAR2(50 BYTE)	No	SID полного МНН	
GD_NAME	VARCHAR2(500 BYTE)	Yes	Полное МНН	
GD_UNIT	VARCHAR2(255 BYTE)	Yes	Единица назначения	
GD_DOSAGE	VARCHAR2(255 BYTE)	Yes	Дозировка Единицы	
			назначения	
IS_STANDARD	NUMBER(1,0)	No	Стандарт	
INFO_MISSING	NUMBER(1,0)	No	Гомеопатия	
IS_VITAL	NUMBER(1,0)	No	Список ЖНВЛП	
DN_SID	VARCHAR2(50 BYTE)	No	SID TH	
DN_NAME	VARCHAR2(500 BYTE)	Yes	TH	
DF_SID	VARCHAR2(50 BYTE)	No	SID формы выпуска	
DF_NAME	VARCHAR2(500 BYTE)	Yes	Форма выпуска	
GN_SID	VARCHAR2(50 BYTE)	No	SID MHH	
GN_NAME	VARCHAR2(500 BYTE)	Yes	МНН	
VERSION_ID	VARCHAR2(50 BYTE)	No	Версия	
IS_OMS_TARIF	NUMBER(1,0)	No	Тариф ОМС	
MAX_SINGLE_D	NUMBER(38,4)	Yes	МАХ РазДоза	
OSE				
IS_TARGET	NUMBER(1,0)	Yes	Таргетный	
IS_ADJUVANT	NUMBER(1,0)	Yes	Адьювантный	
IS_HORMONAL	NUMBER(1,0)	Yes	Гормональный	

Наименование	Тип	Обяз атель	Комментарий
		ное	
IS_AUXILIARY	NUMBER(1,0)	Yes	Вспомогательный
CODE_N020	VARCHAR2(50 BYTE)	Yes	Код по федеральному справочнику N020
STRENGTH_TEX T	VARCHAR2(1000 BYTE)	Yes	Дозировка препарата в виде текста
IS_STRENGTH_P ERDOSE	NUMBER(1,0)	Yes	Признак того, что дозировка указана в расчете на 1 дозу
STRENGTH_MA SS_VALUE	NUMBER	Yes	Массовая характеристика дозировки, Значение
STRENGTH_MA SS_UNIT	VARCHAR2(1000 BYTE)	Yes	Массовая характеристика дозировки, Название единицы измерения
STRENGTH_MA SS_OKEI	VARCHAR2(30 BYTE)	Yes	Массовая характеристика дозировки, Код ОКЕИ единицы измерения, если она есть в классификаторе
STRENGTH_VO L_VALUE	NUMBER	Yes	Объемная характеристика дозировки, Значение
STRENGTH_VO L_UNIT	VARCHAR2(1000 BYTE)	Yes	Объемная характеристика дозировки, Название единицы измерения
STRENGTH_VO L_OKEI	VARCHAR2(30 BYTE)	Yes	Объемная характеристика дозировки, Код ОКЕИ единицы измерения, если она есть в классификаторе
ESKLP_SMNN_C ODE	VARCHAR2(200 BYTE)	Yes	Код по ЕСКЛП (Единый справочник-каталог лекарственных препаратов)

Таблица 32 — Структура справочника «Медикамент. Производитель и номер РУ (medicament_mfc)»

Наименование	Тип	Обязательное	Комментарий
ID	VARCHAR2(36	No	GUID
	BYTE)		
PMP_MEDICAMENT_ID	VARCHAR2(50	No	ID медикамента
	BYTE)		
CODE	VARCHAR2(50	No	Код
	BYTE)		
NAME	VARCHAR2(500	Yes	Наименование
	BYTE)		
MANUFACTURER_NAME	VARCHAR2(500	No	Производитель
	BYTE)		
MANUFACTURER_COUNTRY	VARCHAR2(100	Yes	Страна
	BYTE)		производителя
CERTIFICATE_NUMBER	VARCHAR2(50	No	Номер РУ
	BYTE)		

Наименование	Тип	Обязательное	Комментарий
CERTIFICATE_ISSUED	DATE	No	Дата
			регистрации
CERTIFICATE_END	DATE	Yes	Дата окончания
CERTIFICATE_OWNER_NAME	VARCHAR2(500	Yes	Владелец РУ
	BYTE)		
CERTIFICATE_OWNER_COUNTRY	VARCHAR2(100	Yes	Страна
	BYTE)		владельца РУ
VERSION_ID	VARCHAR2(50	No	Версия
	BYTE)		

Таблица 33 - Структура справочника «Способ упаковки Лекарственного средства» (medicament_man_pack)

Наименование	Тип	Обязательное	Комментарий
PMP_MEDICAMENT_MAN_ID	VARCHAR2(50	No	Код
	BYTE)		Производителя
CODE	VARCHAR2(50	No	Код
	BYTE)		
NAME	VARCHAR2(4000	Yes	Наименование
	BYTE)		
PRIM_TYPE	VARCHAR2(500	Yes	Первичная
	BYTE)		упаковка: Тип
PRIM_QTY_VALUE	NUMBER	Yes	Первичная
			упаковка:
			количественная
			характеристика,
			значение
PRIM_QTY_UNIT	VARCHAR2(1000	Yes	Первичная
	BYTE)		упаковка:
			количественная
			характеристика,
			название единицы
			измерения
PRIM_QTY_OKEI	VARCHAR2(30	Yes	Первичная
	BYTE)		упаковка:
			количественная
			характеристика,
			код ОКЕИ
			единицы
			измерения, если
			она есть в
DDINA MAGG MALLIE	AH II ADED	*7	классификаторе
PRIM_MASS_VALUE	NUMBER	Yes	Первичная
			упаковка:
			массовая
			характеристика,
DDIM MACC LINE	WARCHARA(1000	37	значение
PRIM_MASS_UNIT	VARCHAR2(1000	Yes	Первичная
	BYTE)		упаковка:
			массовая
			характеристика,

Наименование	Тип	Обязательное	Комментарий
			название единицы
			измерения
PRIM_MASS_OKEI	VARCHAR2(30	Yes	Первичная
	BYTE)	105	упаковка:
	DITE,		массовая
			характеристика,
			код ОКЕИ
			единицы
			измерения, если
			она есть в
			классификаторе
PRIM_VOL_VALUE	NUMBER	Yes	Первичная
TIMIVI_ V OE_ VILECE	TVEIVIBEIC	103	упаковка:
			объёмная
			характеристика,
			значение
PRIM_VOL_UNIT	VARCHAR2(1000	Yes	Первичная
	BYTE)	100	упаковка:
	DITE)		объёмная
			характеристика,
			название единицы
			измерения
PRIM_VOL_OKEI	VARCHAR2(30	Yes	Первичная
I KIIVI_V OL_OKLI	BYTE)	105	упаковка:
	DITE)		объёмная
			характеристика,
			код ОКЕИ
			единицы
			измерения, если
			она есть в
			классификаторе
SEC_TYPE	VARCHAR2(500	Yes	Вторичная
	BYTE)	105	потребительская
	DITE)		упаковка: Тип
SEC_PRIM_QTY	NUMBER	Yes	Вторичная
526_11Q11	TOMBER	105	потребительская
			упаковка:
			Количество
			первичных
			упаковок
TERT_TYPE	VARCHAR2(500	Yes	Третичная
	BYTE)	_ = ===	(транспортная)
	/		упаковка: Тип
TERT_SEC_QTY	NUMBER	Yes	Третичная
			(транспортная)
			упаковка:
			Количество
			вторичных
			упаковок
VERSION_ID	VARCHAR2(50	No	Версия
. 21.01.1	BYTE)	1.0	Z opomi
IN_BULK	NUMBER(1,0)	Yes	Признак упаковки
IIDODIS	1101111111(1,0)	1 20	TIPITOTIAN YTHANODAN

Наименование	Тип	Обязательное	Комментарий
			In-Bulk (для
			стационаров)

2.1.6 Перечень справочников СМП

Таблица 34 - Перечень справочников СМП

N₂	Код	Наименование
1.	mkb10smp	Справочник "Шифры диагнозов по МКБ-10" для СМП
2.	sookod_smp	Кодификатор "Сообщения о результатах экспертизы отчетной информации" для СМП
3.	STASMP	Реестр подстанций организации СМП

2.1.7 Определение доступности сервиса ПУМП «НСИ» (isAlive)

Данный метод служит для проверки доступности сервиса ПУМП. В случае, если сервис ПУМП доступен, метод вернет значение true.

2.2 Методы ведения реестра отделений, медработников и занятости

Данная группа методов позволяет МИС МО предоставлять ПУМП сведения о своих отделениях, медицинских работниках и занятости этих медицинских работников в отделениях МО. Также имеется возможность запросить ранее предоставленные сведения.

Действия производятся от имени филиала, то есть в блоке авторизации в orgId должен стоять код филиала.

2.2.1 Методы ведения реестра отделений

2.2.1.1 Актуализация Реестра отделений MO (createUpdateMODept)

Данный метод служит для актуализации данных о Реестре отделений MO, содержащихся в ПУМП, на основании данных, полученных из МИС MO.

Список отделений MO должен содержать информацию об отделениях, которые задействованы в передаваемом массиве ПМИ.

Поступающие записи сравниваются с записями реестра по идентификатору отделения (id), если он задан, то происходит изменение записи, если нет, то создается новая запись.

Отделения создаются в филиале, указанном в параметрах аутентификации (Таблица 1).

Фасетный код отделения формируется ПУМП согласно Регламенту информационного взаимодействия с использованием трех ключевых полей (возрастной признак отделения, условия оказания медицинской помощи, код профиля отделения) и

порядкового номера из двух знаков (уникальный двухзначный код, который разделяет отделения одного профиля в одном МО). Ключевые поля должны подаваться сервису на вход, порядковый номер из двух знаков присваивает ПУМП и выдает в ответе сформированный фасетный код. Фасетный код уникален внутри филиала. Наименование отделения уникально внутри филиала.

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает дату актуализации и набор идентификаторов отделений со статусом завершения операции по каждому отделению.

Таблица 35 – Описание входных параметров для создания отделения

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязате льность	Справо чник
1.	Расчетное кол-во приемов в смену (для АПУ), количество коек	bedCount	Integer	Да	- -
2.	Условия оказания мед помощи (двузначный код по справочнику Условия оказания медпомощи)	depServiceCon dition	String	Да	profot
3.	Дата окончания работы отделения в МО	deptEndDate	Date	Нет	-
4.	Дата начала работы отделения в MO	deptStartDate	Date	Да	-
5.	Возрастной признак отделения (В - символ, первая часть фасетного кода отделения МО)	deptVozCode	String	Да	Vozobs
6.	Наименование отделения МО (отделения филиала МО)	name	String	Да	-
7.	Код профиля отделения (трехзначный код Профиля отделения)	profileCode	String	Да	PrV002

Таблица 36 – Описание входных параметров для изменения

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данны	льность	чник
			X		
1.	Расчетное кол-во приемов в смену	bedCount	Integer	Да	-
	(для АПУ), количество коек				
2.	Условия оказания мед помощи	depServiceCond	String	Да	profot
	(двузначный код по справочнику	ition			
	Условия оказания медпомощи)				
3.	Дата окончания работы отделения	deptEndDate	Date	Нет	-
	в МО				
4.	Дата начала работы отделения в	deptStartDate	Date	Да	-
	MO				
5.	Возрастной признак отделения (В -	deptVozCode	String	Да	Vozobs
	символ, первая часть фасетного				
	кода отделения МО)				
6.	Идентификатор отделения	id	Integer	Да	-

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данны	льность	чник
			X		
7.	Наименование отделения МО (отделения филиала МО)	name	String	Да	-
8.	Код профиля отделения (трехзначный код Профиля отделения)	profileCode	String	Да	PrV002

Таблица 37 – Описание выходных параметров в случае успешного действия

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос ть	чник
1.	Идентификатор отделения	id	Long	Да	-
2.	Фасетный код	facetCode	Srting	Да	-
3.	Наименование отделения	name	Srting	Да	-
4.	Дата начала работы отделения в MO	deptStartDate	Date	Да	-
5.	Дата окончания работы отделения в МО	deptEndDate	Date	Да	-
6.	Код профиля отделения (трехзначный код Профиля отделения)	profileCode	Srting	Да	PrV002
7.	Условия оказания медицинской помощи (двузначный код по справочнику Условия оказания медпомощи)	depServiceCondition	Srting	Да	profot
8.	Возрастной признак отделения (В - символ, первая часть фасетного кода отделения МО)	deptVozCode	Srting	Да	Vozobs
9.	Расчетное кол-во приемов в смену (для АПУ), количество коек	bedCount	Integer	Да	-
10.	Код филиала	filid	Integer	Да	-

Таблица 38 – Описание выходных параметров в случае отказа

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Код ошибки	faultcode	String	Да	_
2.	Ответ сервера, описание ошибки	faultstring	String	Да	-
3.	Детализация ошибки	detail	List <detail></detail>	Нет	-

Таблица 39 – Описание выходных параметров. Описание объекта «detail»

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Сообщение	message	String	Нет	-

Таблица 40 -Возможные значение кодов ошибок при создании или изменении отделения

№	message	Условие
1.	Запись не прошла валидацию: Неверный период	Дата начала действия отделения не
	действия отделения	меньше даты окончания
2.	Запись не прошла валидацию: Неверный Код	DEPTPRCODE отсутствует в
	Профиля отделения (PrV002)	справочнике «Код профиля
		отделения»
3.	Запись не прошла валидацию: Неверный Код	DEPTPOFOTCODE отсутствует в
	Условия оказания мед. помощи (profot)	справочнике в справочнике "Условия
		оказания мед. помощи»
4.	Запись не прошла валидацию: Неверный код	DEPTVOZCODE отсутствует в
	Возрастной признак отделения	справочнике "Возрастной признак
		отделения»
5.	Запись не прошла валидацию: Возрастная категория	DEPTVOZCODE не соотвтестуест 2
	отделения не соответствует возрастной категории	позиции фасетного кода МО, к
	филиала МО	которой относится отделение
6.	Запись не прошла валидацию: Неверное количество	bedCount >99999
	коек, приемов. Ограничение до 99999	

2.2.1.2 Регистрация или редактирование данных подстанции СМП (createUpdateSmpMoDept)

Данный метод служит для актуализации данных о реестре подстанций организации СМП, содержащихся в ПУМП, на основании данных, полученных из МИС МО.

Список подстанций СМП должен содержать информацию о подстанциях, которые задействованы в передаваемом массиве ПМИ.

Поступающие записи сравниваются с записями реестра по идентификатору подстанции (id), если он задан, то происходит изменение записи, если нет, то создается новая запись.

Подстанции создаются в организации, указанной в параметрах аутентификации.

Фасетный код подстанций формируется ПУМП с использованием трех ключевых полей (возрастной признак отделения (всегда 3 - смешанное), условия оказания медицинской помощи (95 или 96), код подстанции. Код и наименование подстанций уникальны внутри организации.

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает дату актуализации и набор идентификаторов подстанций со статусом завершения операции по каждой подстанции.

Метод служит для создания, обновления или добавления сведений о подстанциях СМП.

Таблица 41 – Описание входных параметров для создания подстанции

N_{2}	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо	l
			данных	льность	чник	l

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Условия оказания медицинской	depServiceCon	String	Да	profot
	помощи (95 или 96)	dition			
2.	Дата закрытия в МО	deptEndDate	Date	Нет	-
3.	Дата открытия в МО	deptStartDate	Date	Да	-
4.	Наименование подстанции в МО	name	String	Да	-
5.	Код подстанции	profileCode	String	Да	-

Таблица 42 – Описание входных параметров для редактирования

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данны	льность	чник
			X		
1.	Условия оказания медицинской	depServiceCond	String	Да	profot
	помощи (95 или 96)	ition			
2.	Дата закрытия в МО	deptEndDate	Date	Нет	-
3.	Дата открытия в МО	deptStartDate	Date	Да	-
4.	Идентификатор подстанции	id	Integer	Да	-
5.	Наименование подстанции в МО	name	String	Да	_
6.	Код подстанции	profileCode	String	Да	-

Таблица 43 – Описание выходных параметров в случае успешного действия

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Идентификатор подстанции	id	Long	Да	_
2.	Фасетный код	facetCode	Srting	Да	-
3.	Наименование подстанции в МО	name	Srting	Да	-
4.	Дата открытия в МО	deptStartDate	Date	Да	-
5.	Дата закрытия в МО	deptEndDate	Date	Да	_
6.	Код подстанции	profileCode	Srting	Да	-
7.	Условия оказания медицинской помощи (95 или 96)	depServiceCondition	Srting	Да	profot
8.	Возрастной признак подстанции (всегда 3)	deptVozCode	Srting	Да	Vozobs
9.	Код организации	filid	Integer	Да	-

Таблица 44 – Описание выходных параметров в случае отказа

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Код ошибки	faultcode	String	Да	-
2.	Ответ сервера, описание ошибки	faultstring	String	Да	-
3.	Детализация ошибки	detail	List <detail></detail>	Нет	-

Таблица 45 – Описание выходных параметров. Описание объекта «detail»

	№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
				данных	льность	чник
Ī	1.	Сообщение	message	String	Нет	_

2.2.1.2.1 Запрос данных Реестра отделений МО (searchMoDepts)

Данный метод возвращает список отделений для указанного филиала.

Этот код соответствует коду филиала FIL_ID в справочнике sprlpu «Справочник "МО системы ОМС г. Москвы».

Дополнительно метод имеет необязательные для заполнения критерии отбора отделений.

Таблица 46 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обяз	Справо
			данных	атель	чник
				ность	
1.	Дата изменения записи	changeDate	Date	Нет	-
2.	Наименование отделения	deptName	String	Нет	-
3.	Дата конца работы отделения	EndDate	Date	Нет	_
4.	Фасетный код	FacetCode	String	Нет	_
5.	Код филиала	filid	Long	Нет	sprlpu
6.	Идентификатор отделения	id	Integer	Нет	_
7.	Идентификатор МО	moid	Long	Нет	sprlpu
8.	Идентификатор МО	momoid	Long	Нет	sprlpu
9.	Возрастной признак отделения (В -	VozCode	String	Нет	Vozobs
	символ, первая часть фасетного				
	кода, справочник возрастов)				
10.	Код профиля отделения (Х	prCode	String	Нет	PrV002
	трехзначный код профиля				
	отделения по кодификатору				
	ФФОМС)				
11.	Условия оказания медицинской	profot	String	Нет	protd
	помощи (Н двузначный код по				
	справочнику Условия оказания				
	медпомощи)				
12.	Источник	source	String	Нет	-
13.	Дата начала работы отделения в	startDate	String	Нет	-
	MO				
14.	Смещение (с какой записи	offset	Integer	Да	-
	выдавать результаты)				
15.	Максимальный размер	size	Integer	Да	-
	выдаваемых результатов				
16.	Признак направления сортировки	sortAsc	Boolean	Да	-
17.	Поле сортировки	sortField	String	Да	-

Таблица 47 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справо
				ельнос	чник
				ТЬ	

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справо чник
				ТЬ	
1.	Идентификатор отделения	id	Integer	Да	-
2.	Фасетный код	facetCode	Srting	Да	-
3.	Наименование отделения	name	Srting	Да	-
4.	Дата начала работы отделения в МО	deptStartDate	Date	Да	-
5.	Дата окончания работы отделения в МО	deptEndDate	Date	Да	-
6.	Код профиля отделения (трехзначный код Профиля отделения)	profileCode	Srting	Да	PrV002
7.	Условия оказания мед. помощи (двузначный код по справочнику Условия оказания медпомощи)	depServiceC ondition	Srting	Да	profot
8.	Возрастной признак отделения (В - символ, первая часть фасетного кода отделения МО)	deptVozCode	Srting	Да	Vozobs
9.	Расчетное кол-во приемов в смену (для АПУ), количество коек	bedCount	Integer	Да	-
10.	Код филиала	filid	Integer	Да	-
11.	Смещение страниц	pagingOffset	Integer	Да	-
12.	Количество элементов для выдачи	pagingSize	Integer	Да	-
13.	Количество страниц	pagingTotal	Integer	Да	-

2.2.1.2.2 Удаление данных из Реестра отделений МО (deleteMODept)

Данный метод служит для удаления записей из реестра отделений МО (филиала МО). Для удаления отделения можно задать на входе Идентификатор отделения (Id).

Таблица 48 – Описание входных параметров

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справо чник
1.	Идентификатор	id	Integer	Да	-
	отделения				

Результат запроса содержит признак удаления <result>delete</result>.

Таблица 49 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справо
				ельнос	чник
				ТЬ	

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справо чник
1.	Идентификатор отделения	id	Integer	Да	-
2.	Фасетный код	facetCode	Srting	Да	-
3.	Наименование отделения	name	Srting	Да	-
4.	Дата начала работы отделения в МО	deptStartDate	Date	Да	-
5.	Дата окончания работы отделения в МО	deptEndDate	Date	Да	-
6.	Код профиля отделения (трехзначный код Профиля отделения)	profileCode	Srting	Да	PrV002
7.	Условия оказания мед. помощи (двузначный код по справочнику Условия оказания медпомощи)	depServiceC ondition	Srting	Да	profot
8.	Возрастной признак отделения (В - символ, первая часть фасетного кода отделения МО)	deptVozCode	Srting	Да	Vozobs
9.	Расчетное кол-во приемов в смену (для АПУ), количество коек	bedCount	Integer	Да	-
10.	Код филиала	filid	Integer	Да	-
11.	Результат	result	Srting	Да	-

2.2.1.2.3 Определение доступности сервиса ПУМП «Отделения МО» (isAlive)

Данный метод служит для проверки доступности сервиса ПУМП.

В случае, если сервис ПУМП доступен, метод вернет значение true.

2.1.1 Методы ведения реестра медработников

2.1.1.1 Актуализация сведений о медработниках и их сертификатах (createUpdateMOPract)

Данный метод служит для актуализации Справочника Медработников МО МГФОМС, находящегося в составе ПУМП, из внешних систем, содержащих первоисточник этих данных. Список медработников должен содержать информацию о медработниках, которые задействованы в передаваемом массиве ПМИ.

Вызов методов этой группы осуществляется со стороны МИС МО от имени лечебной единицы.

Поступающие записи сравниваются с записями реестра по ключевым полям:

- СНИЛС;
- Номер документа ОМС (полис).

Если такой пары еще нет, то создается новая запись, если есть, то происходит обновление записи.

В случае если медработник не имеет полиса ОМС (военный или иностранный врач) нужно заполнять обязательное поле Номер документа ОМС = '111111111111111'.

Записи о медработниках уникальны по СНИЛС.

Реестр ведется от имени филиала, но является общим для всех МО. При обновлении записи есть ограничение: если пользователь обновляющий запись, не относится к тому же юридическому лицу, что и пользователь, создавший запись, то обновление не производится.

При поступлении в Реестр нового медработника ФИО, пол, и дата рождения сверяются с РС ЕРЗЛ по указанному номеру полиса медработника. Если в РС ЕРЗЛ полис не найден¹, то запись не сохраняется.

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает дату актуализации и набор идентификаторов медработника со статусом завершения операции по каждому медработнику.

Таблица 50 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обяза тельн ость	Справ очник
1.	Идентификатор медработника	id	Integer	Нет	-
2.	Сертификат	certificates	List <certificates></certificates>	Нет*	-
3.	СНИЛС	snils	String	Да	-
4.	Номер документа ОМС	docNum	String	Да	-
5.	Фамилия	lastName	String	Нет	-
6.	Имя	name	String	Нет	-
7.	Отчество	patronymic	String	Нет	-
8.	Дата рождения	birthDate	Date	Нет	-
9.	Пол	sex	Integer	Нет	-
10.	Признак возможности выписки льготного рецепта (допустимые значения: 1 -	isRecipe	Integer	Да	-

¹ Исключение: для военных врачей и иностранных врачей полис не проверяется.

•

№	Наименование	Код	Тип данных	Обяза тельн ость	Справ очник
	есть право выдачи льготоного рецепта, 2 – нет)				
11.	Дата начала возможности выписки льготного рецепта	isRecipeDateStar t	Date	Нет	-
12.	Дата завершения возможности выписки льготного рецепта	isRecipeDateEnd	Date	Нет	-

^{*}Сертификат не обязателен при создании медработника, его можно создать для созданного медработника потом, с помощью метода createUpdateMOPractCert.

В методе createUpdateMOPract сертификат не обязателен, чтобы можно было разделить на два шага создание и редактирование этих данных. В ПУМП сертификат обязателен, причем по той специальности, которая указана в занятости.

Таблица 51 – Описание входных параметров. Описание объекта «certificate»

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязатель ность	Справочни к
1.	Идентификатор	id	Integer	Да*	-
2.	Код специальности	specCode	String	Да	SpV015
3.	Серия сертификата	specCertSeria	String	Нет	-
4.	Номер сертификата	certNum	String	Да	-
5.	Орагнизация, выдавшая сертификат	certSchool	String	Да	-
6.	Дата выдачи	dateStart	Date	Да	-
7.	Дата окончания действия	dateEnd	Date	Да	-

^{*} поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 52 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязательн	Справо
				ость	чник
1.	Идентификатор врача	id	Integer	Нет	_
2.	Сертификат	certific	List <certifica< td=""><td>Нет</td><td>-</td></certifica<>	Нет	-
		ates	tes>		
3.	СНИЛС	snils	String	Да	_
4.	Номер документа ОМС	docNu	String	По	-
		m	Sunig	Да	

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательн ость	Справо чник
5.	Фамилия	lastNa me	String	Нет	-
6.	Имя	name	String	Нет	_
7.	Отчество	patrony mic	String	Нет	-
8.	Дата рождения	birthDa te	Date	Нет	-
9.	Пол	sex	Integer	Нет	-
10.	Признак возможности выписки льготного рецепта (допустимые значения: 1 - есть право выдачи льготоного рецепта, 2 – нет)	isRecip e	Integer	Да	-
11.	Дата начала возможности выписки льготного рецепта	isRecip eDateSt art	Date	Нет	-
12.	Дата завершения возможности выписки льготного рецепта	isRecip eDateE nd	Date	Нет	-
13.	Результат запроса	Result (Save, Update)	Srting	Да	-

Таблица 53 - Возможные значения кодов ошибок при создании или изменении Данных Медработника

No	message	Условие
1.	Неверный формат СНИЛС медработника	СНИЛС не соответствует \d\d\d-
		$\d \d \$
2.	Неверный признак пола медработника (1-	Если PRACTSEX не (1 или 2)
	муж, 2-жен)	
3.	Документ ОМС не найден в ЕРЗЛ	-
4.	Неверный период действия сертификата	Если PRACTSERTDATESTART
	медработника	>=PRACTSERTDATEEND

2.1.1.2 Актуализация сведений о сертификатах медработников (createUpdateMOPractCert)

Метод служит для актуализаци данных о сертификатах медработников.

Таблица 54 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязатель ность	Справочн ик
1.	Идентификатор сертификата	id	Integer	Да*	-

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязатель ность	Справочн ик
2.	Идентификатор медработника	practId	Integer	Да	-
3.	Код специальности	specCode	String	Да	SpV015
4.	Серия сертификата	specCertSeria	String	Нет	-
5.	Номер сертификата	certNum	String	Да	-
6.	Орагнизация, выдавшая сертификат	certSchool	String	Да	-
7.	Дата выдачи	dateStart	Date	Да	-
8.	Дата окончания действия	dateEnd	Date	Да	-

^{*} поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Выходные параметры аналогичны описаным выше для создания. Результат запроса содержит признак создания / актуализации <result>save/update </result>.

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде стуктуры <Fault>.

2.1.1.3 Запрос сведений о медработниках и их сертификатах (getMOPract)

Данный метод возвращает список медработников для MO с возможностью фильтрации по следующим параметрам:

- сведения о медработнике;
- сведения о сертификате.

В случае отсутствия критериев отбора во входных параметрах будет выдан весь список медработников.

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает список медработников заданного филиала или MO с датой актуализации для каждого медработника.

Таблица 55 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязате	Спра
				льность	вочн
					ИК
1.	Группа параметров по признаку	practCriteria	List <practcriteri< td=""><td></td><td>-</td></practcriteri<>		-
	«Медработник»	S	as>		
2.	Группа параметров по признаку	certCriterias	List <certcriteria< td=""><td></td><td>-</td></certcriteria<>		-
	«Сертификат»		s>		
3.	Смещение страниц	pagingOffset	Integer	Да	-
4.	Количество элементов для выдачи	pagingSize	Integer	Да	-

Таблица 56 – Описание входных параметров. Описание объекта «practCriterias»

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязате	Спра
				льность	вочн
					ИК
1.	Дата рождения	birthDate	Date	Нет	-
2.	Дата изменения записи	changeDate	Date	Нет	-
3.	Номер документа ОМС	docNum	String	Да	-
4.	Идентификатор ФФОМС	ffomsId	String	Нет	-
5.	Идентификатор	id	Integer	Нет	-
6.	Признак возможности выписки	isRecipe	Integer	Нет	-
	льготного рецепта (допустимые				
	значения: 1 - есть право выдачи				
	льготоного рецепта, 2 – нет)				
7.	Дата завершения возможности	isRecipeDat	Date	Нет	-
	выписки льготного рецепта	eEnd			
8.	Дата начала возможности выписки	isRecipeDat	Date	Нет	-
	льготного рецепта	eStart			
9.	Фамилия	lastName	String	Нет	-
10.	Имя	name	String	Нет	-
11.	Отчество	patronymic	String	Нет	-
12.	Пол	sex	Integer	Нет	-
13.	СНИЛС	snils	String	Нет	-
14.	Источник записи	systemsourc	String	Нет	-
		e			

Таблица 57 – Описание входных параметров. Описание объекта «certCriterias»

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательн	Справо
				ость	чник
1.	Дата изменения записи	certCha	Date	Нет	-
		ngeDat			
		e			
2.	Дата окончания действия	certDat	Date	Нет	-
	дата окончания деиствия	eEnd			
3.	Дата выдачи	certDat	Date	Да	-
		eStart			
4.	Идентификатор	certId	Integer	Да	-
5.	Номер сертификата	certNu	String	Да	-
		m			
6.	Организация, выдавшая	certSch	String	По	-
	сертификат	ool	Sumg	Да	
7.	Vor anavyvany vo any	certSpe	String	По	-
	Код специальности	cCode	Sumg	Да	
8.	Источник записи	certSyst	String	Нет	-
		emsour			
		ce			
9.	Converge contradiviseans	specCer	String	Нет	-
	Серия сертификата	tSeria	Sumg	1161	

No	Наименование	Код	Тип	Обя	Справо
			данных	зате	чник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор	id	Integer	Нет	-
2.	Сертификаты	certCriterias	List <certcrit< td=""><td>Нет</td><td>-</td></certcrit<>	Нет	-
			erias>		
3.	СНИЛС	snils	String	Нет	-
4.	Номер документа ОМС	docNum	String	Да	-
5.	Фамилия	lastName	String	Нет	_
6.	Имя	name	String	Нет	-
7.	Отчество	patronymic	String	Нет	-
8.	Дата рождения	birthDate	Date	Нет	-
9.	Пол	sex	Integer	Нет	-
10.	Признак возможности выписки	isRecipe	Integer	Нет	-
	льготного рецепта (допустимые				
	значения: 1 - есть право выдачи				
	льготоного рецепта, 2 – нет)				

Таблица 59 – Описание выходных параметров. Описание объекта «certCriterias»

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязательн	Справо
				ость	чник
1.	Идентификатор	id	Integer	Да	-
2.	Код специальности	specCo de	String	Да	-
3.	Серия сертификата	specCer tSeria	String	Нет	-
4.	Номер сертификата	certNu m	String	Да	-
5.	Орагнизация, выдавшая сертификат	certSch ool	String	Да	-
6.	Дата выдачи	dateSta rt	Date	Нет	-
7.	Дата окончания действия	dateEn d	Date	Да	-

2.1.1.4 Запрос на удаление данных из Реестра Медработников МО (deleteMOPract)

Данный метод служит для удаления записей из реестра медработников МО (филиала МО). Для удаления отделения можно задать на входе Идентификатор медработника (Id).

Таблица 60 – Описание входных параметров

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справо чник
1.	Запрос на удаление	deleteReques t	Integer	Да	-

Выходные параметры аналогичны описаным выше для создания. Результат запроса содержит признак удаления <result>delete</result>.

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде стуктуры <Fault>.

2.1.1.5 Запрос на удаление сведений о сертификатах медработников MO (deleteMOPractCert)

Данный метод служит для удаления записей из реестра медработников МО (филиала МО). Для удаления сертификата необходимо задать на входе Идентификатор сертификата (Id). Удаляются только сертификаты не здействованые в занятстости медработника.

Таблица 61 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справо
				ельнос ть	чник
1.	Запрос на удаление	deleteRequest	Long	Да	-

Выходные параметры аналогичны описаным выше для создания. Результат запроса содержит признак удаления <result>delete</result>.

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде стуктуры <Fault>.

2.1.2 Методы ведения занятости

2.1.2.1 Запрос обновления данных о занятости Медработников МО (createUpdateMOPractJob)

Данный метод обновляет список занятости медработников для указанного МО или филиала. Сравнение идет по уникальному ключу: Отделение, Специальность, Медработник, Тип должности (1-врач, 0-медсестра).

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает список статусов обновления списка занятости медработников для указанного МО или филиала.

Таблица 62— Входные данные запроса обновления данных о занятости Медработников МО

No	Описание	Имя поля	Тип данных	Обяз	Справ
				атель	очник
				ность	
1.	Идентификатор медработника	practId	Integer	Да	-
2.	Идентификатор отделения в МО	deptId	Integer	Да	-
3.	Идентификатор	id	Integer	Да	-
4.	Код специальности	specCode	String	Да	spv015

5.	Код позиции (Тип должности)	positionKi ndCode	Integer	Да	-
6.	Дата начала работы по данной занятости	workDateS tart	Date	Да	-
7.	Дата окончания работы по данной занятости	workDateE nd	Date	Нет	-

Таблица 63 - Возможные значение кодов ошибок при создании или изменении Занятости

No	message	Условие
1.	Код специальности медработника не	не соответствует коду специальности
	соответствует справочнику SpV015	SpV015XX
2.	Неверный период занятости медработника	PRACTWORKDATESTART
	PRACTID = xx, по данной специальности в	>=PRACTWORKDATESTART
	отделении	
3.	Неверное значение типа должности	PRACTPOSITIONKINDCODE not in
	медработника (1-врач, 0-медсестра)	(1, 0)
4.	Предупреждение: отсутствует сертификат	Если Val для PRACTSERTIFICATID is
	медработника PRACTID =XX.	NULL
5.	Дата изменения занятости медработника	-
	PRACT_ID исходном реестре меньше даты	
	изменения в БД"	

2.1.2.2 Запрос данных о занятости Медработников МО (getMOPractJob)

Данный метод возвращает список занятости медработников для указанного MO или филиала.

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает список занятости медработников заданного филиала или МО с датой актуализации для каждого медработника.

Таблица 64 – Входные данные сервиса Запроса данных занятости Медработников MO

No	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Группа параметров по признаку МО	moCriterias	List <mo< td=""><td>Да</td><td>-</td></mo<>	Да	-
			Criterias		
			>		
2.	Группа параметров по признаку	moDeptCriterias	List <mo< td=""><td>Да</td><td>_</td></mo<>	Да	_
	Отделение	_	DeptCrit		
			erias>		
3.	Группа параметров по признаку	practCriterias	List <pra< td=""><td>Да</td><td>-</td></pra<>	Да	-
	Медработник		ctCriteri		
			as>		

4.	Группа параметров по признаку Занятость	jobCriterias	List <job Criterias</job 	Да	-
5.	Смещение страниц	pagingOffset	Integer	Да	-
6.	Количество элементов для выдачи	pagingSize	Integer	Да	-

Таблица 65 – Входные данные. Описание объекта «moCriterias»

No	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Идентификатор MO	Moid*	Integer	Нет	1

^{*}Если в параметрах аутентификации указана головная МО (Таблица 1), в качестве тоід допускается указывать код филиала.

Таблица 66 – Входные данные. Onucanue объекта «moDeptCriterias»

No	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Условия оказания мед. помощи	depServiceCondit	Srting	Да	profot
	(двузначный код по справочнику	ion			
	Условия оказания медпомощи)				
2.	Дата изменения записи	deptChangeDate	Date	Нет	_
3.	Дата конца работы отделения (дата	deptEndDate	Date	Нет	-
	закрытия в МО)				
4.	Фасетный код отделения в МО	deptFacetCode	String	Нет	_
5.	Идентификатор отделения в МО	deptId	Integer	Нет	_
6.	Наименование отделения	deptName	String	Нет	-
7.	Код профиля отделения (Х	deptProfileCode	String	Нет	PrV002
	трехзначный код Профиля				
	отделения по кодификатору				
	ФФОМС)				
8.	Дата начала работы отделения в МО	deptStartDate	Date	Да	_
	(дата октрытия в МО)	_			
9.	Источник записи об отделении	deptSystemSourc	String	Нет	-
		e	-		
10.	Возрастной признак отделения (В -	deptVozCode	Srting	Да	Vozobs
	символ, первая часть фасетного кода				
	отделения МО)				

Таблица 67 – Входные данные. Onucanue объекта «practCriterias»

№	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Дата рождения	birthDate	Date	Нет	-
2.	Дата изменения записи	changeDate	Date	Нет	_
3.	Номер документа ОМС	docNum	String	Да	-
4.	Идентификатор ФФОМС	ffomsId	String	Нет	-
5.	Идентификатор	id	Integer	Нет	-
6.	Признак возможности выписки	isRecipe	Integer	Нет	-

	льготного рецепта (допустимые				
	значения: 1 - есть право выдачи				
	льготоного рецепта, 2 – нет)				
7.	Дата завершения возможности	isRecipeDateEnd	Date	Нет	-
	выписки льготного рецепта				
8.	Дата начала возможности выписки	isRecipeDateStart	Date	Нет	-
	льготного рецепта				
9.	Фамилия	lastName	String	Нет	-
10.	Имя	name	String	Нет	-
11.	Отчество	patronymic	String	Нет	-
12.	Пол	sex	Integer	Нет	-
13.	СНИЛС	snils	String	Нет	-
14.	Источник записи о медработнике	systemsource	String	Нет	-

Таблица 68 – Входные данные. Описание объекта «jobCriterias»

No	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Дата изменения записи	jobChangeDate	Date	Да	•
2.	Идентификатор занятости	jobId	Integer	Да	•
3.	Код позиции	jobPositionKindC	Integer	Нет	-
		ode			
4.	Код специальности	jobSpecCode	String	Да	spv015
5.	Источник записи о занятости	jobSystemsource	String	Нет	-
6.	Дата конца работы	jobWorkDateEnd	Date	Нет	-
7.	Дата начала работы	jobWorkDateStar	Date	Да	-
		t			

Таблица 69 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справо чник
				ТЬ	
1.	Дата изменения записи	changeDate	Date	Нет	-
2.	Отделение	department	List <dep< td=""><td>Да</td><td>-</td></dep<>	Да	-
			artment>		
3.	Идентификатор	id			-
4.	Код позиции (Тип должности)	positionKindC ode	Integer	Да	-
5.	Медработник	practitioner	List <pra ctitioner</pra 	Да	-
			>		
6.	Код специальности	specCode	String	Да	_
7.	Источник записи	systemsource	String	Нет	-
8.	Дата приема	workDateStart	Date	Да	-

Таблица 70 – Onucaние выходных параметров. Onucaние объекта «department»

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Идентификатор отделения	id	Integer	Да	-

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справо чник
2.	Фасетный код	facetCode	Srting	Да	-
3.	Наименование отделения	name	Srting	Да	-

Таблица 71 – Onucaние выходных параметров. Onucaние объекта «practitioner»

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Дата рождения	birthDate	Date	Да	-
2.	Номер документа ОМС	docNum	String	Да	-
3.	ФИО	fio	String	Да	-
4.	Идентификатор	id	Integer	Нет	-
5.	Фамилия	lastName	String	Да	-
6.	Имя	name	String	Да	-
7.	Отчество	patronymic	String	Нет	-

2.1.2.3 Запрос на удаление данных о занятости Медработников МО (deleteMOPractJob)

Данный метод служит для удаления записей из реестра занятости Медработников в отделениях МО. Удаляются только данные занятости медработников, не задействованные в ПМИ. В случае невозможности удаления записи, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке

2.1.2.4 Определение доступности сервиса ПУМП «Медработники» (isAlive)

Данный метод служит для проверки доступности сервиса ПУМП.

В случае, если сервис ПУМП доступен, метод вернет значение true.

2.3 Методы передачи ПМИ

После передачи в ПУМП Реестра медработников, которые будут задействованы в ПМИ, можно приступить к передаче ТАП и/или Формы ф66.

Невозможно создание документов с совпадающими полями: пациент, тип пациента, основной диагноз, врач, медсестра, МО, дата.

2.3.1 Регистрация или редактирование TAII (createUpdateAmbCase)

Данный метод служит для загрузки новых и изменённых документов ТАП за прошедшие сутки из внешних систем, содержащих первоисточник этих данных. Передаваемый массив ТАП содержит ссылки на Реестр отделений МО и Реестр медработников, а так же на РС ЕРЗЛ.

Поступающие записи сравниваются с имеющимися записями по ключевым полям:

Идентификатор МО.

– Уникальный Идентификатор документа.

В запросе должна присутствовать хотя бы один идентификаторов: идентификатор занятости врача или идентификатор занятости медсестры.

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает новый идентификатор в случае успешного добавления ТАП, либо старый идентификатор ТАП в случае успешного обновления ТАП.

Таблица 72 — Входные данные для сервиса Актуализации ТАП — описание объекта MedicalCaseDTO

№	Описание	Имя поля	Тип данных	Обяза тельн ость	Справоч ник
1.	Возможность редактирования	canEdit	boolean	Да	-
2.	Номер амбулаторной карты	caseNumber	string	Да	-
3.	Сопутствующий диагноз	diagnosisAdditional	diagnosisD TO	Нет	-
4.	Основной диагноз	diagnosisMain	diagnosisD TO	Да	-
5.	Исход заболевания	diseaseOutcome	string	Да	isv012
6.	Перечень кодов ошибок ФЛК	flkErrorCodes	string	Нет	-
7.	Дата направления / поступления по СМП	forwardDate	dateTime	Да	-
8.	Направившая МО / доставившая по СМП	forwardedLpuId	string	Нет	sprlpu
9.	Идентификатор МО (филиала)	lpuId	string	Да	sprlpu
10.	Занятость медработника (медсестра)	nurseJobId	string	Нет	-
11.	Тип пациента: 0 - 3Л, 1 - иногородний, 2 - HP, 3 - НИЛ, 4 - контрагент, 5 – ДМС	patientType	integer	Да	-
12.	Источник оплаты	paymentSource	integer	Да	paytype
13.	Место обращения	servicePlace	integer	Да	placeapp
14.	Услуги	services	simpleServi ceDTO181 101		-
15.	Законченный случай лечения (Да\Нет)	treatmentFinish	integer	Да	-
16.	Цель обращения	treatmentObjective	integer	Да	prpapp
17.	Первичное\повторное с данным диагнозом в	treatmentPrimary	integer	Да	-

	текущем году (1-				
	первичное; 2 повторное)				
18.	Цель посещения	visitPurpose	integer	Да	prpvisit
19.	Цель направления	directionGoal	string	Да	onnapr
20.	Дата обращения	caseDate	dateTime	Да	-
21.	Дата изменения записи	changeDate	long	Да	-
22.	Результат обращения	cureResult	Int	Да	rsv009
23.	Направительный диагноз (диагноз в направлении)	diagnosisSend	string	Да	mkb10_
24.	Специальность направившего врача	directionDoctorSpec	string	Да	SPV015
25.	Номер направления / Наряд СМП	directionNumber string		Да	-
26.	5. Занятость медработника doctorJobId strir (врач)		string	Нет	-
27.	Канал обращения	hospitalizationType	string	Услов но- обяза тельн ое*	ordtype
28.	Идентификатор документа	иента id long		Нет	Да**
29.	Травма (вид травмы)	injury integer		Нет	injurtyp
30.	Номер медицинской карты	medCardNumber	ardNumber string		Да
31.	Вес в граммах (для новорождённых < 1 500 грамм)	newbornWeightGr	long	Нет	-
32.	Идентификатор пациента (УКЛ)	patientId	string	Да	-
33.	Номер полиса	policyNumber	string	Нет	-
34.	Особый случай в реестре пациентов	specialCase	string	Нет	osoree
35.	Специальность врача, к которому направлен	targetDoctorSpec	string	Да	SpV015
36.	Идентификатор филиала	filId	long	Нет	
37.	Сведения о случае лечения онкологического заболевания	medCaseOnkSL	medCaseO nkSL	Нет	-
38.	Сведения о проведенных исследованиях и их результатах	medCaseOnkDiags	medCaseO nkDiag181 101	Нет	-
39.	Сведения о проведении консилиума	medCaseOnkCons	medCaseO nkCons	Нет	-
40.	Сведения об имеющихся противопоказаниях и отказах	medCaseOnkProts	medCaseO nkProt	Нет	-
41.	Направившая МО другого субъекта РФ	directionLpuRfId	string	Нет	REEMO RF

4	42.	Выданные направления	medcaseDirectionDT Os	medcaseDir ectionDTO 180901	Нет	-
4	43.	Цель посещения (ФФОМС)	visitPurposeFfoms N		Да	onpcel

*В случае отсутствия направления (например, травмпункт и т.п.) поле не должно быть заполнено, если ТАП оформляется от имени КДО стационара (Условия оказания медпомощи = 01). Если ТАП оформляется от имени Приемного отделения стационара, то в поле должно быть заполнено значением 3 - пациент обратился самостоятельно. (Условия оказания медпомощи = 71,73)

** поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 73 - Описание входных параметров. Описание объекта diagnosisAdditional

No	Наименование	Код	Тип данных	Обяз	Справочн
				ател	ик
				ьнос	
				ТЬ	
1.	Код	code	String	Да	mkb10_
2.	Характер заболевания	diceaseNature	String	Да	onczab
3.	Диспансерное наблюдение	dispensary	String	Нет	-
	(признак постановки				
	пациента на диспансерный				
	учет по данному				
	заболеванию)				

Таблица 74 - Описание входных параметров. Описание объекта diagnosisMain

No	Наименование	Код	Тип данных	Обяз	Справочн
				ател	ик
				ьнос	
				ТЬ	
1.	Код	code	String	Да	mkb10_
2.	Характер заболевания	diceaseNature	String	Да	onczab
3.	Диспансерное наблюдение (признак постановки пациента на диспансерный учет по данному заболеванию)	dispensary	String	Нет	-

Таблица 75 – Описание входных параметров. Описание объекта services

	No	Описание	Имя поля	Тип данных	Обязат	Справочник
					ельнос	
					ТЬ	
1		Услуга по ПОСОБР	codePosobr	String	Нет	posobr

№	Описание	Имя поля	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справочник
2.	Идентификатор услуги	id	Long	Нет*	-
3.	Ссылка на изображение (изображение)	pictureUrl	String	Нет	-
4.	Ссылка на протокол (протокол)	protocolUrl	String	Нет	-
5.	Количество (сколько раз оказана услуга)	quantity	Integer	Да	-
6.	Код услуги	serviceCode	String	Да	reesus
7.	Признак пропуска данной услуги при формировании счетов	skipInvoice	Boolean	Да	-
8.	Особый случай в счете	specialCase	String	Да	OSOSCH
9.	Лекарственные средства	serviceMedicam ent	List< serviceMedicam ent >	Нет	-
10. 1	Услуги при лечении ЗНО	medCaseOnkUsl	List< medCaseOnkUs 1>	Нет	-
11.	Сведения об имеющихся противопоказаниях и отказах	medCaseOnkPro ts	List< medCaseOnkPr ot >	Нет	-
12.	Сведения о проведенных исследованиях и их результатах	medCaseOnkDi ags	List <medcaseo nkDiag ></medcaseo 	Нет	-

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 76 - Описание входных параметров. Описание объекта serviceMedicament

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Код (полное торговое	medicamentCode	String	Да	medicame
	наименование, полное МНН				nt
	наименование)				
3.	Разовая доза	oneTimeDose	double	Да	-
4.	Кратность приема на курс	courseQuantityDose	Long	Да	-
5.	Курсовая доза	courseAmount	double	Да	-
6.	Вид оплаты	paymentSource	Integer	Да	paytype
7.	Дата введения	dateInj	dateTime	Да	-
	лекарственного препарата				

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
8.	Регистрационный номер	regnum	string	Да	medicame
	лекарственного препарата				nt_mfc
9.	Идентификатор	regnumN020	String	Нет	medicame
	лекарственного препарата,				nt
	применяемого при				
	проведении лекарственной				
	противоопухолевой терапии				
10.	Код схемы лекарственной	codeSh	String	Нет	ondopk
	терапии				
11.	Номер партии ЛС	lotNumber	string	Нет	-
12.	Код упаковки	packagingCode	String	Нет	medicame
					nt_man_p
					ack

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 77 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkUsl

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справоч
			данных		ник
1.	Тип хирургического лечения	hirTip	String	Усл., зависит от поля «Тип услуги». Заполняется при указании в поле «Тип услуги» значения «1 - Хирургическое лечение»	onhir_
2.	Линия лекарственной терапии	lekTipL	String	Усл., зависит от поля «Тип услуги». Заполняется при указании в поле «Тип услуги» значения «2 - Лекарственная противоопухолевая терапия»	onlekl
3.	Цикл лекарственной терапии	lekTipV	String	Усл., зависит от поля «Тип услуги». Заполняется при указании в поле «Тип услуги» значения «2 - Лекарственная противоопухолевая терапия»	onlekv

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справоч
			данных		ник
4.	Тип лучевой терапии	luchTip	String	Усл., зависит от поля «Тип услуги». Заполняется при указании в поле «Тип услуги» значений «З - Лучевая терапия», «4 - Химиолучевая терапия»	onluch
5.	Результат консилиума	prCons	Integer	Нет	oncons
6.	Тип услуги	uslTip	String	Да	onlech
7.	Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса (указывается значение «1» в случае применения противорвотной терапии при проведении лекарственной противоопухолевой или химиолучевой терапии препаратом высоко-, среднеили низкоэметогенного потенциала).	pptr	Integer	Нет	-

Таблица 78 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkDiags

3.0	TT.	TO	TD.	0.5	0
№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател	Справочник
				ьность	
1.	Код диагностического	diagCode	String	Да	onmrf_ (при
	показателя				указании в
					поле «Тип
					диагностичес
					кого
					показателя» -
					1)
					onigh_ (при
					указании в
					поле «Тип
					диагностичес
					кого
					показателя» -
					2).
					Обязательно
					к заполнению
					если diagTip
					не равен 0,
					если
					recRslt=1.

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател ьность	Справочник
2.	Код результата диагностики	diagRslt	String	Да	оптг (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 1) опідт (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 2). Обязательно к заполнению, если diagTip не равен 0, , если гесRslt=1.
3.	Тип диагностического показателя (1 — гистологический признак; 2 — маркер)	diagTip	Integer	Да	-
4.	Дата взятия материала	diagDate	dateTime	Обязатель но к заполнен ию, если diagTip равен 0, если recRslt=1.	-
5.	Признак получения результата диагностики	recRslt	Integer	Заполняет ся значение м «1» в случае получени я результат а диагности ки.	

Таблица 79 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkProts

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Дата регистрации	dProt	dateTime	Да	-
	противопоказания или				
	отказа				
2.	Код противопоказания или	prot	String	Да	onprot
	отказа				

Таблица 80 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkSL

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справоч
			данных	Ь	ник
1.	Повод обращения	ds1T	Integer	Нет	onreas
2.	Признак выявления	mtstz	Integer	Нет	-
	отдаленных метастазов (0 –		_		
	нет, 1 - да)				
3.	Значение Metastasis	onkM	String	Нет	onmet_
4.	Значение Nodus	onkN	String	Нет	onnod_
5.	Значение Tumor	onkT	String	Нет	ontum_
6.	Суммарная очаговая доза	sod	Double	Обязательно к	-
	· ·			заполнению	
				при	
				проведении	
				лучевой или	
				химиолучевой	
				терапии(USL_T	
				IP=3 или	
				USL_TIP=4).	
				Может	
				принимать	
				значение «0»	
7.	Стадия заболевания	stad	String	Нет	onstad
8.	Количество фракций	kFr	Integer	Обязательно к	-
	проведения лучевой терапии			заполнению	
				при	
				проведении	
				лучевой или	
				химиолучевой	
				терапии (USL	
				TIP=3 или	
				USL_TIP=4).	
				Может	
				принимать	
				значение «0».	

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справоч
			данных	Ь	ник
9.	Масса тела (кг)	wei	Double	Обязательно к	-
				заполнению	
				при	
				проведении	
				лекарственной	
				противоопухол	
				евой терапии	
				или	
				химиолучевой	
				терапии, при	
				которых расчет	
				дозы препарата	
				производится	
				на основании	
				данных о массе	
				тела или	
				площади	
				поверхности	
				тела.	
10.	Рост (см)	hei	Integer	Обязательно к	-
				заполнению	
				при	
				проведении	
				лекарственной	
				противоопухол	
				евой терапии	
				или	
				химиолучевой	
				терапии, при	
				которых расчет	
				дозы препарата	
				производится	
				на основании	
				данных о	
				площади	
				поверхности	
				тела.	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справоч
			данных	Ь	ник
11.	Площадь поверхности тела	bsa	Double	Обязательно к	-
				заполнению	
				при	
				проведении	
				лекарственной	
				противоопухол	
				евой терапии	
				или	
				химиолучевой	
				терапии, при	
				которых расчет	
				дозы препарата	
				производится	
				на основании	
				данных о	
				площади	
				поверхности	
				тела.	

Таблица 81 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkDiags

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател ьность	Справочник
6.	Код диагностического	diagCode	String	Да	onmrf_ (при
	показателя				указании в
					поле «Тип
					диагностичес
					кого
					показателя» -
					1)
					onigh_ (при
					указании в
					поле «Тип
					диагностичес
					КОГО
					показателя» -
					 2). Обязательно
					к заполнению
					если diagTip
					не равен 0,
					если
					recRslt=1.

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател ьность	Справочник
7.	Код результата диагностики	diagRslt	String	Да	оптуг (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 1) опідт (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 2). Обязательно к заполнению, если diagTip не равен 0, , если гесRslt=1.
8.	Тип диагностического показателя (1 — гистологический признак; 2 — маркер)	diagTip	Integer	Да	-
9.	Дата взятия материала	diagDate	dateTime	Обязатель но к заполнен ию, если diagTip равен 0, если recRslt=1.	-
10.	Признак получения результата диагностики	recRslt	Integer	Заполняет ся значение м «1» в случае получени я результат а диагности ки.	

Таблица 82 - Описание типа medCaseOnkCons

№	Наименование	Код	Тип	Обяз	Спра
			данных	атель	вочн
				ность	ик
1.	Дата проведения консилиума	dtCons	dateTime	Да,	-
				при	
				prCon	
				s =	
				1,2,3	
2.	Цель проведения консилиума	prCons	string	Да	oncon
	п	1 . M ' D' '	D.	TT	S
3.	Дата постановки основного	dateMainDiagnosis	Date	Нет	-
	диагноза			**	
4.	Предоставленные медицинские	conclusion	boolean	Нет	-
	документы:				
	заключения/консультации				
	специалистов				
5.	Предоставленные медицинские	extract	boolean	Нет	-
	документы: выписки из				
	медицинской документации				
6.	Предоставленные медицинские	copyLab	boolean	Нет	-
	документы: копии лабораторных				
	исследований				
7.	Предоставленные медицинские	copyInstrument	boolean	Нет	-
	документы: копии				
	инструментальных исследований				
8.	Предоставленные медицинские	copyCard	boolean	Нет	-
	документы: копия карты				
	извещения, направленная в				
	Росздравнадзор, о развитии				
	неблагоприятной побочной				
	реакции или неэффективности				
	лекарственного средства				
9.	Планируемая дата начала лечения	dateBegin	Date	Нет	_
10.	Схема лечения	schemeCure	String	Нет	onlec
			_		h
11.	Планируемая длительность	terapyDays	int	Нет	_
	терапии				
12.	Код МО, в которой будет	filialId	long	Нет	sprlpu
	проведено лечение				
13.	Председатель комиссии	chief	long	Нет	-
	(идентификатор медработника)				
14.	Член комиссии 1 (идентификатор	member1	long	Нет	-
	медработника)				
15.	Член комиссии 2 (идентификатор	member2	long	Нет	_
	медработника)				
16.	Член комиссии 3 (идентификатор	member3	long	Нет	_
- 5.	медработника)		- · · · · ·		
17.	Член комиссии 4 (идентификатор	member4	long	Нет	_
1,.	медработника)		10.15		
18.	Скан решения консилиума	protocolScan	base64Bi	Нет	
10.	Cami politimin nonominymu	Piotocolocum	nary		
L		<u> </u>	IIIII y	J	

Таблица 83 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkProts

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
3.	Дата регистрации	dProt	dateTime	Да	-
	противопоказания или				
	отказа				
4.	Код противопоказания или	prot	String	Да	onprot
	отказа				

Таблица 84 - Описание входных параметров. Описание объекта medcaseDirectionDTOs

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Диагноз в направлении	diagnosisCode	String	Да	-
2.	Дата выдачи	directionDate	String	Да	-
3.	Цель направления	directionGoal	String	Да	onnapr
4.	Выдано направление номер	directionNumber	String	Да	-
5.	Специальность	doctorSpec	String	Да	-
	направившего врача				
6.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
7.	Специальность врача, к	targetDoctorSpec	String	Да	SpV015
	которому направлен				
8.	Идентификатор МО	targetLpuId	String	Да	sprlpu
	направления (в учреждение)				
9.	Идентификатор МО	targetLpuRfId	String	Да	REEMOR
	направления другого				F
	субъекта РФ				
10.	Составной номер	compositeNumber	String	Нет	-
	направления, формируется				
	автоматически:				
	ГГММДД_XXXXX_XXXX,				
	где:				
	1-6 символы - дата				
	направления; 7 символ –				
	разделитель; 8-12 символы -				
	код МО (филиала); 13				
	символ – разделитель; 14-17				
	символы - порядковый				
	номер направления в сутки в				
1.1	MO.	1		H	
11.	Занятость направившего	doctorJobId	string	Да	
	врача				

Таблица 85 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател	Справо
				ьность	чник
1.	Значение идентификатора	value	Long	Нет	-
2.	Список сообщений об ошибках	errors	List <string></string>	Нет	-

2.3.2 Получение ТАП по идентификатору (getAmbCase190401)

Данный метод служит для получения ТАП по его идентификатору. Если документ не будет найден, то будет возвращено пустое значение.

Таблица 86 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор филиала	filId	String	Да	-
2.	Идентификатор ТАП	Id	Long	Да	-

Выходные параметры метода «Получение ТАП по идентификатору (getAmbCase190201)» соответствуют входным параметрам метода «Регистрация или редактирование ТАП (createUpdateAmbCase)».

2.3.3 Регистрация или редактирование данных формы 066 (createUpdateHospCase)

Метод служит для создания, обновления или добавления сведений в ф.066.

Таблица 87 - Описание входных параметров. Описание объекта hospitalDTO

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Дата поступления	caseDate	Date	Да	-
2.	Дата изменения записи	changeDate	Date	Да	-
3.	Результат госпитализации	cureResult	String	Да	rsv009
4.	Направительный диагноз	diagnosisSend	String	Да	mkb10_
	(диагноз в направлении)				
5.	Специальность	directionDoctorSpec	String	Да	SPV015
	направившего врача				
6.	Номер направления / Наряд	directionNumber	String	Да	-
	СМП				
7.	Идентификатор занятости	doctorJobId	String	Да	-
	врача (Лечащий врач)				
8.	Канал госпитализации	hospitalizationType	String	Да*	ordtype
9.	Идентификатор	Id	Long	Да	-
10.	Травма (вид травмы)	Injury	Integer	Да	injurtyp
11.	Номер медицинской карты /	medCardNumber	String	Да	-
	истории болезни				

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
		-71	данных	зате	ник
				льн	
				ость	
12.	Вес в граммах (для	newbornWeightGr	Long	Нет	-
	новорождённых < 1 500				
	грамм)				
13.	, , <u>1</u> 1	patientId	String	Да	-
14.	Номер полиса	policyNumber	String	Нет	-
15.	Особый случай реестра пациентов	specialCase	String	Нет	osoree
16.	Специальность врача, к которому направлен	targetDoctorSpec	String	Да	SpV015
17.	Идентификатор филиала	filId	long	Нет	
18.	Возможность редактирования	canEdit	Boolean	Да	
19.	Номер medicalCase	caseNumber	String	Да	
20.	Клинический заключительный диагноз	clinicalDiagnosis	List <clinical diagnosis=""></clinical>	Да	-
21.	Дата выбытия	cureEndDate	Date	Да	-
22.	Диагноз приемного отделения	diagnosisReception	String	Да	-
23.	Дата направления / поступления по СМП	directionDate	Date	Да	-
24.	Направившая МО / доставившая по СМП	directionLpuId	String	Да	sprlpu
25.	Исход госпитализации (результат госпитализации)	diseaseOutcome	String	Да	isv012
26.	Госпитализация по данному заболеванию в текущем году	hospAnnualType	String	Нет	hospyear
27.		interraptMs	String	Нет	kpresl
	Идентификатор МО (филиала)	moId	String	Да	-
29.	Патологоанатомический диагноз	pathologicalDiagnosis	List <patholo gicaldiagnos="" is=""></patholo>	Нет	-
30.	Тип пациента: 0 3Л, 1 иногородний, 2 НР, 3 НИЛ, 4 контрагент, 5 ДМС	patientType	Integer	Да	-
31.	Движение по отделениям	Progress	List <progres s=""></progres>	Да	-
32.	Номер талона ВМП	vmpNumber	String	Нет	-
33.	Симультанные и сопутствующие услуги	Services	List <services></services>	Нет	-
34.		directionGoal	String	Да	onnapr
35.	Сведения о случае лечения онкологического заболевания	medCaseOnkSL	List< medCaseOnk SL >	Нет	-
36.	Сведения о проведенных исследованиях и их результатах	medCaseOnkDiags	List< medCaseOnk Diags >	Нет	-

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
37.	Сведения о проведении	medCaseOnkCons	medCaseOnk	Нет	-
	консилиума		Cons		
38.	Сведения об имеющихся	medCaseOnkProts	List<	Нет	-
	противопоазаниях и отказах		medCaseOnk		
			Prots >		
39.	Дата выдачи талона ВМП	dateVmp	Date	Нет	-
40.	Направившая МО другого	directionLpuRfId	String	Нет	REEMOR
	субъекта РФ				F
41.	Выданные направления	medcaseDirectionDTO	List <medcas< td=""><td>Нет</td><td>-</td></medcas<>	Нет	-
		S	eDirectionD		
			TO>		

 $^{*\} B\$ случае отсутствия направления поле должно быть заполнено значением $3\$ - пациент обратился самостоятельно

Таблица 88 - Описание входных параметров. Описание объекта clinicalDiagnosis

№	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате	Справоч ник
			данных	льн ость	ПИК
1.	Диагноз осложнения (осложнение)	accompanying	String	Нет	mkb10_
2.	Сопутствующий диагноз (сопутствующее заболевание)	additional	String	Нет	mkb10_
3.	Причина смерти (причина смерти, диагноз)	death	String	Нет	mkb10_
4.	Основной диагноз (основное заболевание)	main	String	Да	mkb10_
5.	Ссылка на выписной эпикриз	epicrisisUrl	String	Нет	-
6.	Характер заболевания (сопутствующее заболевание)	addDiceaseNature	String	Нет	onczab
7.	Характер заболевания (основное заболевание)	mainDiceaseNature	String	Нет	onczab
8.	Характер заболевания (осложнение)	accompDiceaseNature	String	Нет	onczab

Таблица 89 - Описание входных параметров. Описание объекта pathologicalDiagnosis

№	Наименован	ие	Код	Тип	Обя	Справоч
				данных	зате	ник
					ЛЬН	
					ость	
1.	Диагноз осл	ложнения	accompanying	String	Нет	mkb10_
	(осложнение)			_		

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
2.	Сопутствующий диагноз	additional	String	Нет	mkb10_
	(сопутствующее				
	заболевание)				
3.	Причина смерти (причина	death	String	Нет	mkb10_
	смерти, диагноз)				
4.	Основной диагноз (основное	main	String	Да	mkb10_
	заболевание)				
5.	Ссылка на посмертный	epicrisisUrl	String	Нет	-
	эпикриз				

Таблица 90 - Описание входных параметров. Описание объекта progress

№	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате льн ость	Справоч ник
1.	Диагноз	diagnosisCode	String	Да	mkb10_
2.	Идентификатор занятости врача	doctorJobId	String	Да	-
3.	Дата перевода / выписки (включая время выбытия)	endDate	Date	Да	-
4.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
5.	Код прерывания	interruptCode	String	Да	POLMS.0
6.	Медстандарт/ВМП	msCode	String	Да	reesms
7.	Операции	operations	List< Operations>	Нет	-
8.	Вид оплаты	paymentSource	String	Да	paytype
9.	Исключить из счета (Искл. из счета)	skipInvoice	Boolean	Нет	-
10.	Отметка об особом случае в счете (особый случай счета)	specialCase	String	Да	OSOSCH
11.	Дата поступления (включая время поступления)	startDate	Date	Да	-
12.	Исследование	hospService	List <hospse rvice=""></hospse>	Нет	-
13.	Лекарственные средства	hospMedicament	List <hospm edicament=""></hospm>	Нет	-
14.	Ссылка на переводной эпикриз	epicrisisUrl	String	Нет	-
15.	Реанимация	hospReanimations	List< hospReanim ations >	Нет	-
	Реабилитация	hospRehabilitation	List <hospre habilitation=""></hospre>	Нет	-
17.	Услуги при лечении ЗНО	medCaseOnkUsl	List< medCaseOnk Usl>	Нет	-

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
18.	Сведения об имеющихся	medCaseOnkProts	List<	Нет	-
	противопоказаниях и		medCaseOnk		
	отказах		Prot >		
19.	Сведения о проведенных	medCaseOnkDiags	List <medcas< th=""><th>Нет</th><th>-</th></medcas<>	Нет	-
	исследованиях и их		eOnkDiag >		
	результатах				

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 91 - Описание входных параметров. Описание объекта Operations

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
1.	Анестезия (допустимые	anethesiaType	Integer	ость Да	
1.	значения: 1 -общая, 2 –	anethesia i ype	integer	да	
	местная)				
2.	Дата операции	Date	Date	Да	-
3.	Идентификатор занятости	doctorJobId	Long	Да	-
	врача (Отделение Профиль				
	Хирург)				
4.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
5.	Признак основной операции	isMain	Boolean	Да	-
	(основная операция)				
6.	Вид оплаты	paymentSource	Integer	Да	paytype
7.	Код номенклатуры	technologyType	String	Да	hopff
	(операция, код				
	номенклатуры)				
8.	Признак криогенной	useSpecCryogenic	Boolean	Да	-
	операции (криогенная)				
9.	Признак лазерной операции	useSpecLaser	Boolean	Да	-
	(лазерная)				
10.	Признак эндоскопической	userSpecEndoscopic	Boolean	Да	-
	операции (эндоскопическая)				

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 92 - Описание входных параметров. Описание объекта hospService

No	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Код услуги (исследование)	serviceCode	String	Да	reesus**
3.	Количество услуг (кол-во)	quantity	Integer	Да	-
4.	Дата исследования	serviceDate	Date	Да	-
5.	Ссылка на протокол	protocolUrl	String	Нет	-
	(протокол)				
6.	Ссылка на изображение	pictureUrl	String	Нет	-
	(изображение)				
7.	Идентификатор занятости	doctorJobId	Long	Да	-
	врача (Медработник,				
	Специальность, Отделение)				

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 93 - Описание входных параметров. Описание объекта hospMedicament

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате	Справоч ник
				льн ость	
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Код (полное торговое наименование, полное МНН наименование)	medicamentCode	String	Да	medicame nt**
1.	Разовая доза	oneTimeDose	double	Да	-
2.	Кратность приема на курс	courseQuantityDose	Long	Да	-
3.	Курсовая доза	courseAmount	double	Да	-
4.	Вид оплаты	paymentSource	String	Да	paytype
5.	Дата введения лекарственного препарата	dateInj	dateTime	Да	-
6.	Регистрационный номер лекарственного препарата	regnum	string	Да	medicame nt_mfc
7.	Идентификатор лекарственного препарата, применяемого при проведении лекарственной противоопухолевой терапии	regnumN020	String	Нет	medicame nt
8.	Код схемы лекарственной терапии	codeSh	String	Нет	ondopk
9.	Номер партии ЛС	lotNumber	string	Нет	-
10.	Код упаковки	packagingCode	String	Нет	medicame nt_man_p ack

^{**}Справочник "Реестр медицинских услуг" с условием отбора по признаку услуги VIDUS=1

*поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 94 - Описание входных параметров. Описание объекта hospReanimations

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Критерий SOFA	sofaCode	String	Да	Sofa
3.	Значение	sofaValue	double	Да	Sofa
4.	Признак автоматически	isCalc	number	Нет	-
	вычисляемого парметра				

Если внесены критерии CARRICO_PAO2 и CARRICO_FiO2 ПУМП автоматически вычисляет параметр 'CARRICO', 'PaO2/FiO2 (респираторный индекс Каррико) и создаёт дополнительную строку в блоке Реанимация с результатом вычисления с кодом "CARRICO".

*поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 95 - Описание входных параметров. Описание объекта hospRehabilitation

No	Наименование	Код	Код Тип		Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Шкала Рэнкин	renkinCode	Number	Да	Renkin
3.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer1	Boolean	Да	Rivermid
	№ 1 (true/ false)				
4.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer2	Boolean	Да	Rivermid
	№ 2 (true/ false)				
5.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer3	Boolean	Да	Rivermid
	№ 3 (true/ false)				
6.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer4	Boolean	Да	Rivermid
	№ 4 (true/ false)				
7.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer5	Boolean	Да	Rivermid
	№ 5 (true/ false)				
8.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer6	Boolean	Да	Rivermid
	№ 6 (true/ false)				
9.	Ответ на вопрос о навыке	rivermidAnswer7	Boolean	Да	Rivermid
	№ 7 (true/ false)				

^{**}Лекарственные средства

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ость	
10.	Ответ на вопрос о навыке N_{2} 8 (true/ false)	rivermidAnswer8	Boolean	Да	Rivermid
11.	Ответ на вопрос о навыке N_{2} 9 (true/ false)	rivermidAnswer9	Boolean	Да	Rivermid
12.	Ответ на вопрос о навыке № 10 (true/ false)	rivermidAnswer10	Boolean	Да	Rivermid
13.	Ответ на вопрос о навыке № 11 (true/ false)	rivermidAnswer11	Boolean	Да	Rivermid
14.	Ответ на вопрос о навыке № 12 (true/ false)	rivermidAnswer12	Boolean	Да	Rivermid
15.	Ответ на вопрос о навыке № 13(true/ false)	rivermidAnswer13	Boolean	Да	Rivermid
16.	Ответ на вопрос о навыке № 14 (true/ false))	rivermidAnswer14	Boolean	Да	Rivermid
17.	Ответ на вопрос о навыке № 15 (true/ false)	rivermidAnswer15	Boolean	Да	Rivermid

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 96 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkUsl

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справоч
			данных		ник
1.	Тип хирургического лечения	hirTip	String	Заполняется при	onhir_
				указании в поле	
				«Тип услуги»	
				значения «1 -	
				Хирургическое	
				лечение»	
2.	Линия лекарственной	lekTipL	String	Заполняется при	onlekl
	терапии			указании в поле	
	•			«Тип услуги»	
				значения «2 -	
				Лекарственная	
				противоопухолевая	
				терапия»	
3.	Цикл лекарственной	lekTipV	String	Заполняется при	onlekv
	терапии			указании в поле	
	•			«Тип услуги»	
				значения «2 -	
				Лекарственная	
				противоопухолевая	
				терапия»	

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справоч
			данных		ник
4.	Тип лучевой терапии	luchTip	String	Заполняется при указании в поле «Тип услуги» значений «З - Лучевая терапия», «4 - Химиолучевая терапия»	onluch
5.	Результат консилиума	prCons	Integer	Нет	
6.	Тип услуги	uslTip	String	Да	onlech
7.	Признак проведения профилактики тошноты и рвотного рефлекса (указывается значение «1» в случае применения противорвотной терапии при проведении лекарственной противоопухолевой или химиолучевой терапии препаратом высоко-, среднеили низкоэметогенного потенциала).	pptr	Integer	Нет	-

Таблица 97 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkDiags

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател ьность	Справочник
11.	Код диагностического показателя	diagCode	String	Да	onmrf_ (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 1) onigh_ (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 2). Обязательно к заполнению если diagTip не равен 0, если recRslt=1.

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател ьность	Справочник
12.	Код результата диагностики	diagRslt	String	Да	оптг (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 1) опідт (при указании в поле «Тип диагностичес кого показателя» - 2). Обязательно к заполнению, если diagTip не равен 0, , если recRslt=1.
13.	Тип диагностического показателя (1 — гистологический признак; 2 — маркер)	diagTip	Integer	Да	-
14.	Дата взятия материала	diagDate	dateTime	Обязатель но к заполнен ию, если diagTip равен 0, если recRslt=1.	-
15.	Признак получения результата диагностики	recRslt	Integer	Заполняет ся значение м «1» в случае получени я результат а диагности ки.	

Таблица 98 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkProts

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Дата регистрации	dProt	dateTime	Да	-
	противопоказания или				
	отказа				
2.	Код противопоказания или	prot	String	Да	onprot
	отказа				

Таблица 99 - Описание входных параметров. Описание объекта service

№	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате льн ость	Справоч ник
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Отметка об особом случае в счете (особый случай счета)	specialCase	String	Да	OSOSCH
3.	Диагноз	diagnosis	String	Да	mkb10_
4.	Код услуги	serviceCode	String	Да	reesus**
5.	Количество услуг (кол-во)	quantity	Integer	Да	-
6.	Вид оплаты	paymentSource	String	Да	paytype
7.	Идентификатор занятости врача (Медработник, Специальность, Отделение)	doctorJobId	Long	Да	-
8.	Дата	date	Date	Да	-
9.	Исключить из счета (Искл. из счета)	skipInvoice	Boolean	Нет	-
10.	Ссылка на изображение (изображение)	pictureUrl	String	Нет	-
11.	Ссылка на протокол (протокол)	protocolUrl	String	Нет	-
12.	Услуги при лечении ЗНО	medCaseOnkUsl	List< medCaseOnk Usl>	Нет	-
13.	Сведения об имеющихся противопоказаниях и отказах	medCaseOnkProts	List< medCaseOnk Prot >	Нет	
14.	Сведения о проведенных исследованиях и их результатах	medCaseOnkDiags	List <medcas eOnkDiag ></medcas 	Нет	

Таблица 100 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkDiags

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател	Справочник
				ьность	

диагности кого показател 1) onigh_ указании	в «Тип ичес ия» -
показателя указании поле об диагности кого показател 1) опіgh_ указании поле об	в «Тип ичес ия» -
поле одиагности кого показател 1) onigh_ указании поле о	«Тип ичес ия» - (при
диагности кого показател 1) onigh_ указании поле «	ичес ия» - (при
показател 1) onigh_ указании поле	(при
1) onigh_ указании поле	(при
onigh_ указании поле	
указании поле	
поле	В
	кТип
кого	
показател	- «R
2).	
Обязатели к заполне	
	gTip
не равен	
если	
recRslt=1.	
	(при
указании поле	в «Тип
диагности	
кого	
показател	- «R
	,
	(при
указании поле	в «Тип
диагности	
кого	
показател	- «R
2).	
Обязатели	ьНО
к заполнен	ию
	gTip
не равен	
если	
recRslt=1.	
3. Тип диагностического diagTip Integer Да -	
показателя (1 – гистологический признак;	
2 – маркер)	

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател	Справочник
				ьность	
4.	Дата взятия материала	diagDate	dateTime	Обязатель	-
				но к	
				заполнен	
				ию, если	
				diagTip	
				равен 0,	
				если	
				recRslt=1.	
5.	Признак получения	recRslt	Integer	Заполняет	
	результата диагностики			ся	
				значение	
				м «1» в	
				случае	
				получени	
				Я	
				результат	
				a	
				диагности	
				ки.	

Таблица 101 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkProts

N₂	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Дата регистрации	dProt	dateTime	Да	-
	противопоказания или				
	отказа				
2.	Код противопоказания или	prot	String	Да	onprot
	отказа				

*поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

**В рамках периода госпитализации госпитализированному пациенту могут быть оказаны сопутствующие услуги (в том числе и симультанные вмешательства). Перечень таких услуг определён в Тарифном соглашении на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС города Москвы на 2018 год (крайняя версия такого перечня — в Приложении 8.2 к Тарифному соглашению и с учётом соответствующих Приложений к Дополнительному соглашению № 1 к Тарифному соглашению и последующих к Тарифному соглашению).

Таблица 102 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkSL

№	Наименование	Код	Тип	Обязательно	Справоч
			данных	сть	ник
1.	Повод обращения	ds1T	Number	Нет	onreas

№	Наименование	Код	Тип	Обязательно	Справоч
			данных	сть	ник
2.	Признак выявления	mtstz	Number	Нет	-
	отдаленных метастазов (0 –				
	нет, 1 - да)				
3.	Значение Metastasis	onkM	String	Нет	onmet_
4.	Значение Nodus	onkN	String	Нет	onnod_
5.	Значение Tumor	onkT	String	Нет	ontum_
6.	Суммарная очаговая доза	sod	Number	Обязательно к	-
				заполнению	
				при	
				проведении	
				лучевой или	
				химиолучевой	
				терапии (USL	
				ТІР=3 или	
				USL_TIP=4)).	
				Может	
				принимать	
7	Canada	مده ما	Chain	значение «0».	a maka d
7. 8.	Стадия заболевания	stad	String	Нет	onstad
8.	Количество фракций	kFr	Integer	Обязательно к	-
	проведения лучевой терапии			заполнению	
				при	
				проведении лучевой или	
				химиолучевой	
				терапии (USL	
				ТІР=3 или	
				USL_TIP=4)).	
				Может	
				принимать	
				значение «0».	

N₂	Наименование	Код	Тип	Обязательно	Справоч
					_
9.	Масса тела (кг)	wei	Double	обязательно к заполнению при проведении лекарственно й противоопухо левой терапии или химиолучевой терапии, при которых расчет дозы препарата производится на основании данных о массе тела или площади	-
10	D. ()	1.	T	поверхности тела.	
10.	Рост (см)	hei	Integer	Обязательно к заполнению при проведении лекарственно й противоопухо левой терапии или химиолучевой терапии, при которых расчет дозы препарата производится на основании данных о площади поверхности тела.	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательно	Справоч
			данных	сть	ник
11.	Площадь поверхности тела	bsa	Double	Обязательно к	-
				заполнению	
				при	
				проведении	
				лекарственно	
				й	
				противоопухо	
				левой терапии	
				или	
				химиолучевой	
				терапии, при	
				которых	
				расчет дозы	
				препарата	
				производится	
				на основании	
				данных о	
				площади	
				поверхности	
				тела.	

Таблица 103 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkDiags

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справочник
			данных	ельнос	
				ТЬ	
1.	Код диагностического	diagCode	String	Да	onmrf_ (при
	показателя				указании в поле
					«Тип
					диагностическог
					о показателя» -
					1)
					onigh_ (при
					указании в поле
					«Тип
					диагностическог
					о показателя» -
					2).
					Обязательно к
					заполнению
					если diagTip не
					равен 0, если
					recRslt=1.

No.	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справочник
			данных	ельнос	_
_	~-			ТЬ	
2.	Код результата диагностики	diagRslt	String	Да	оптгбг (при указании в поле «Тип диагностическог о показателя» - 1) опідт (при указании в поле «Тип диагностическог о показателя» - 2). Обязательно к заполнению, если diagTip не равен 0, если гесRslt=1.
3.	Тип диагностического показателя (1 – гистологический признак; 2 – маркер)	diagTip	Number	Да	-
4.	Дата взятия материала	diagDate	dateTime	Обязате льно к заполне нию, если diagTip равен 0, если recRslt =1.	-
5.	Признак получения результата диагностики	recRslt	Integer	Заполн яется значен ием «1» в случае получе ния результ ата диагно стики.	

Таблица 104 - Oписание muna medCaseOnkCons

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Спра
			данных	зате	вочн
				льн	ик
				ость	
1.	Дата проведения консилиума	dtCons	dateTime	Да,	
				при	
				prCo	
				ns =	
				1,2,3	
2.	Цель проведения консилиума	prCons	string	Да	oncon
		1. 16 1 70	D :	**	S
3.	Дата постановки основного	dateMainDiagnosis	Date	Нет	-
4.	диагноза Предоставленные медицинские	conclusion	boolean	Нет	_
7.	документы:	Conclusion	boolean	1101	
	заключения/консультации				
	специалистов				
5.	Предоставленные медицинские	extract	boolean	Нет	_
	документы: выписки из				
	медицинской документации				
6.	Предоставленные медицинские	copyLab	boolean	Нет	-
	документы: копии лабораторных				
	исследований				
7.	Предоставленные медицинские	copyInstrument	boolean	Нет	-
	документы: копии				
	инструментальных исследований				
8.	Предоставленные медицинские	copyCard	boolean	Нет	-
	документы: копия карты				
	извещения, направленная в				
	Росздравнадзор, о развитии				
	неблагоприятной побочной				
	реакции или неэффективности				
9.	лекарственного средства Планируемая дата начала лечения	dateBegin	Date	Нет	_
10.	Схема лечения	schemeCure	String	Нет	onlec
10.			Sums	1101	h
11.	Планируемая длительность	terapyDays	int	Нет	-
	терапии	•			
12.	Код МО, в которой будет	filialId	long	Нет	sprlpu
	проведено лечение				
13.	Председатель комиссии	chief	long	Нет	-
	(идентификатор медработника)				
14.	Член комиссии 1 (идентификатор	member1	long	Нет	-
1.5	медработника)	1 2	1	17	
15.	Член комиссии 2 (идентификатор	member2	long	Нет	-
16.	медработника) Член комиссии 3 (идентификатор	member3	long	Нет	_
10.	медработника)	memoer 3	long	1101	-
17.	Член комиссии 4 (идентификатор	member4	long	Нет	_
1/.	медработника)	memoer -	iong	1101	
18.	Скан решения консилиума	protocolScan	base64Bin	Нет	_
20.	F	r	ary	-101	
		1	1 1	L	

Таблица 105 - Описание входных параметров. Описание объекта medCaseOnkProts

No	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Дата регистрации	dProt	Date	Да	-
	противопоказания или				
	отказа				
2.	Код противопоказания или	prot	String	Да	onprot
	отказа				

Таблица 106 - Описание входных параметров. Описание объекта medcaseDirectionDTOs

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате льн	ник
				ОСТЬ	
1.	Диагноз в направлении	diagnosisCode	String	Да	-
2.	Дата выдачи	directionDate	Date	Да	-
3.	Цель направления	directionGoal	String	Да	onnapr
4.	Выдано направление номер	directionNumber	String	Да	-
5.	Специальность	doctorSpec	String	Да	SpV015
	направившего врача				
6.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
7.	Специальность врача, к	targetDoctorSpec	String	Да	SpV015
	которому направлен				
8.	Идентификатор МО	targetLpuId	String	Да	sprlpu
	направления (в учреждение)				
9.	Идентификатор МО	targetLpuRfId	String	Да	REEMOR
	направления другого				F
	субъекта РФ				
10.	Составной номер	compositeNumber	String	Нет	-
	направления, формируется				
	автоматически:				
	ГГММДД ХХХХХ ХХХХ,				
	где:				
	1-6 символы - дата				
	направления; 7 символ –				
	разделитель; 8-12 символы -				
	код МО (филиала); 13				
	символ – разделитель; 14-17				
	символы - порядковый				
	номер направления в сутки в				
	MO.				
11.	Занятость направившего	doctorJobId	string	Да	
	врача				

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 107 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязател	Справо
				ьность	чник
1.	Значение идентификатора	value	Long	Нет	_
2.	Список сообщений об ошибках	errors	List <string></string>	Нет	-

2.3.4 Получение данных формы 066 (getHospCase190401)

Данный метод служит для получения данных ф.066 по ее идентификатору. Если документ не будет найден, то будет возвращено пустое значение.

Таблица 108 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор филиала	filld	String	Да	-
2.	Идентификатор ф.066	id	String	Да	-

Выходные параметры метода «Получение данных формы 066 (getHospCase190201)» соответствуют входным параметрам метода «Регистрация или редактирование данных формы 066 (createUpdateHospCase)».

2.3.5 Запрос данных ТАП и формы 066 (findDocuments170701)

Данный метод возвращает список ТАП и форм 066 для указанного МО с учетом других входных параметров. Все параметры применяются по правилу «и». Для вложенных списков (patientList, serviceCodeList, errorCodeList) применяется правило «или».

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает список документов заданного филиала или МО с датой актуализации для каждого документа.

Таблица109 - Входные данные для сервиса запрос данных ТАП / ф.066 — описание объекта filter

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Фильтры	caseFilter	List <casef< td=""><td>Нет</td><td>-</td></casef<>	Нет	-
			ilter>		
2.	Страница	paging	List <pagin< td=""><td>Да</td><td>-</td></pagin<>	Да	-
	-		g>		
3.	Порядок сортировки	orderSort	List <order< td=""><td>Да</td><td>-</td></order<>	Да	-
			Sort>		
4.	Признак полноты вывода	isNeedLightDto	bolean	Да	
	данных по запросу, служит для				
	обратной совместимости				

N:	Описание	Имя поля	Тип		Справоч
			данных	льность	ник
	метода. Должен иметь значение				
	true				

Таблица 110 - Описание входных параметров. Описание объекта caseFilter

№	Описание	Имя поля	Тип данных	Обязате льность	Справоч ник
1.	Идентификатор документа	id	String	Нет	-
2.	Период	period	Date	Нет	
3.	Услуга оказана от	dateStart	Datetime	Да	-
4.	Услуга оказана до	dateFinish	Datetime	Да	-
5.	Дата создания ПМИ	dateCreate	Date	Нет	-
6.	Идентификатор оператора, создавшего или изменившего запись	operatorId	String	Нет	-
7.	Оператор (логин пользователя)	operator	String	Нет	-
8.	Вид ошибки	errorTypes	List <strin g=""></strin>	Нет	-
9.	Коды услуг	serviceCodes	List <strin g=""></strin>	Да	-
10.	Начальный код услуги	serviceCodeStar t	String	Да	-
11.	Конечный код услуги	serviceCodeEnd	String	Да	-
12.	Коды диагнозов	diagnosis	List <strin g=""></strin>		-
13.	Начальный код диагноза	diagnosisStart	String	Да	-
14.	Конечный код диагноза	diagnosisEnd	String	Да	-
15.	Тип диагноза	diagnosisTypes	List <integ er=""></integ>	Да	-
16.	Источник записи	systemsource	String	Нет	-
17.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
18.	Идентификатор требования (МО+ период)	requirementId	Long	Нет	-
19.	Номер карты, пребразованный при необходимости (например, для диспансеризазии). В общем случае = caseNumber	cardNumber	String	Нет	-
20.	Номер карты	caseNumber	String	Нет	-
21.	ФИО пациента	patientFio	String	Нет	-
22.	ОГРН	ogrn	String	Нет	-
23.	Источник оплаты	paymentSource	Integer	Нет	paytype

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
	•		данных	льность	ник
24.	Фильтр по данным пациентов	patientFilter	patientFilt er	Нет	-
25.	Id пациентов	patientIds	List <strin g=""></strin>	Нет	-
26.	Типы пациентов	patientTypes	List <strin g=""></strin>	Нет	-
27.	Результат обращения / госпитализации	cureResults	List <integ er=""></integ>	Нет	rsv009
28.	Идентификатор МО	lpuIds	List <strin g=""></strin>	Нет	-
29.	Идентификатор СМО	smoId	String	Нет	-
30.	Без врача	emptyDoctor	Boolean	Да	-
31.	Без медсестры	emptyNurse	Boolean	Да	-
32.	Id занятости врача	jobDoctorId	String	Нет	-
33.	Id занятости медсестры	jobNurseId	String	Нет	-
34.	ПМИ за сегодня	today	Boolean	Да	-
35.	Код отделения	departmentCode	String	Нет	-
36.	Коды отделений	departmentCode List	List <strin g`=""></strin>	Нет	-
37.	Тип документа	caseType	String	Нет	-
38.	Код Услуги. Начало диапазона.	mscodeStart	String	Нет	-
39.	Код Услуги. Конец диапазона.	mscodeEnd	String	Нет	-
40.	Фильтр ПМИ с кодами услуг которых нет в справочнике услуг*	serviceExpired	Boolean	Да	-
41.	Код ПОСОБР начало диапазона	codePosobrStart	String	Нет	posobr
42.	Код ПОСОБР окончание диапазона	codePosobrEnd	String	Нет	posobr
43.	Фасетный код MO, в которое выдано направление	directionLpuId	Long	Нет	-
44.	Поиск по специальности направившего врача	directionDoctor Spec	String	Нет	-
45.	Направительный диагноз	directionDiagno sis	String	Нет	-
46.	Поиск по номеру направления	directionNumbe r	String	Нет	-
47.	Поиск по фасетному коду МО в которое выдано направление	targetLpuId	Long	Нет	-
48.	Поиск по специальности	targetDoctorSpe	String	Нет	SpV015
49.	направившего врача Направительный диагноз	targetDiagnosis	String	Нет	-
50.	Поиск по номеру направления	Code targetDirectionN	String	Нет	-

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
		umber			
51.	Поиск по наличию Входящих направлений	existIncomingDi rection	Boolean	Нет	-
52.	Поиск по наличию Исходящих направлений	existOutgoingDi rection	Boolean	Нет	-
53.	Канал госпитализации\обращения	hospitalizationT ype	Long	Нет	-
54.	Результат госпитализации\обращения	cureResult	Integer	Нет	rsv009
55.	Исход госпитализации\обращения	diseaseOutcome	String	Нет	-
56.	Отделение	modeptId	String	Нет	-

Таблица 111 - Описание входных параметров. Описание объекта patientFilter

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Дата рождения пациента	birthday	Date	Нет	-
2.	Имя пациента	firstName	String	Нет	-
3.	Фамилия пациента	lastName	String	Нет	-
4.	Отчество пациента	middleName	String	Нет	-
5.	Номер полиса	omsNumber	String	Нет	-

Таблица 112 - Описание входных параметров. Описание объекта paging

№	Описание	Имя поля	Тип		Справоч
1.	Отступ	offset	данных Integer	льность Нет	- НИК -
2.	Количетсво записей	size	Integer	Нет	-

Таблица 113 - Описание входных параметров. Описание объекта orderSort

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Название поля	fieldName	String	Нет	-
2.	Порядок сортировки	desc	Boolean	Нет	-

Таблица 114 — Выходные данные сервиса Запрос данных ПМИ. Описание объекта «MedicalCaseInfo»

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязатель	Справ
			данных	ность	очник
1.	Идентификатор документа	id	String	Да	-
2.	Дата документа	caseDate	Date	Да	-

№	Описание	Имя поля	Тип данных	Обязатель ность	Справ очник
3.	ФИО пациента	patientShortFio			
4.	ФИО медработника	specialistFio			
5.	ФИО медработника	specialistShortFi o			
6.	Сумма услуг по документу	amount			
7.	Номер карты	cardNumber	String	Нет	
8.	Сумма ошибок	errorAmount			
9.	Диагноз	diagnosis			
10.	Список услуг	simpleServiceIn foList			
11.	Код услуги	serviceCode			
12.	Количество	quantity			
13.	Всего услуг	simpleServicesC ount			
14.	Источник записи	systemSource			
15.	Возможность редактирования	canEdit	Boolean	Да	
16.	Тип пациента: Значение из списка: 0 – 3Л, 1 – иногородний, 2 – HP, 3 – HИЛ, 4 – контрагент, 5 – ДМС	patientType	Number	Да	
17.	Идентификатор пациента. Значение идентификатора пациента, полученное из РС ЕЗРЛ (УКЛ для ЗЛ, ИД НИЛ для неидентифицированного, ИД НР для новорожденного)	patientId	String	Да	
18.	Тип документа	caseType	String		-
19.	Источник оплаты	paymentSource	Integer	Да	paytyp e
20.	Идентификатор филиала	filld	Integer	Нет	
21.	Идентификатор отделения в МО	deptId	Integer	Да	
22.	Наименование отделения	deptName	String	Нет	
23.	Код отделения	deptCode	Integer	Да	

2.3.1 Регистрация или редактирование данных формы 110 (createUpdateSmpCase)

Метод служит для создания, обновления или добавления сведений в ф.110. Таблица 115 - Описание входных параметров. Описание объекта smpCaseDTO

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Дата регистрации вызова с	caseDate	Date	Да	-
	временем (ГГГГ-ММ- ДДТ00:00:00)				
2.	Дата изменения записи	changeDate	Date	Нет	_
3.	Результат вызова (коды 1-	cureResult	String	Да	rsv009
	53)			, ,	
4.	Идентификатор занятости	doctorJobId	String	Да	-
	врача (Старший				
	специалист)				
5.	Идентификатор ф.110	id	String	Да*	-
6.	Номер наряда	medCardNumber	String	Да	-
7	(уникальный)	, T1	G. ·	п	
7.	Идентификатор пациента (УКЛ)	patientId	String	Да	-
8.	Код услуги (раздел 096/196	serviceCode	String	Да	raaciic
0.	и услуги с кодами 056031,	sei vicecode	Sumg	да	reesus
	156002)				
9.	Идентификатор занятости	doctorJobId2	String	Нет	-
	врача				
10.	Идентификатор занятости врача	doctorJobId3	String	Нет	-
11.	Номер бригады	teamNumbe	String	Да	-
12.	Профиль	teamProfile	String	Да	PROFIL
13.	Дата приезда бригады с	arrivalDate	Date	Да	-
	временем (ГГГГ-ММ- ДДТ00:00:00)				
14.		callType	String	Да	callType
	Идентификатор МО	moId	String	Да	-
	МО, куда направлен	directionLpuId	String	Нет	sprlpu
	«Актив»/доставлен	r	8		- F - F -
	пациент (Обязателен к				
	заполнению при cureResult=ИЛИ				
	(13,27,30,31))				
17.	Диагноз	diagnosis	String	Да	mkb10_s
					mp
18.	Тип пациента (0-3Л. 1- ИН,	patientType	Integer	Да	patient
	2- НР, 3-НИЛ)		<u> </u>	-	
19.	Наименование бригады	teamName	patientType	Да	-
20.	Услуги на вызове	services	List<	Нет	-
21	D		services >	п.	
21.	Вид оплаты	paymentSource	Integer	Да	paytype

^{*} поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 116 – Описание входных параметров. Описание объекта «services»

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Идентификатор	id	Long	Да*	-
2.	Кол-во услуг	quantity	Integer	Да	-
3.	Код услуги	serviceCode	String	Да	SMPUS

^{*} поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

В случае нормального завершения метод возвращает новый идентификатор в случае успешного добавления ф.110, либо старый идентификатор ф.110 в случае успешного обновления ф.110.

2.3.2 Получение данных формы 110 (getSmpCase)

Данный метод служит для получения данных ф.110 по ее идентификатору. Если документ не будет найден, то будет возвращено пустое значение.

Таблица 117 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор ф.110	id	String	Да	-

Выходные параметры соответствуют входным параметрам метода createUpdateSmpCase.

2.3.3 Запрос данных формы 110 (findSMPDocuments)

Данный метод возвращает список форм 110 для указанного МО с учетом других входных параметров. Все параметры применяются по правилу «и».

В случае ошибки, делающей невозможным предоставление возвращаемых данных, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

В случае нормального завершения метод возвращает список документов заданного филиала или МО с датой актуализации для каждого документа и количество найденных документов.

Таблица118 - Входные данные для сервиса запрос данных ф.110 – описание объекта filter

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Фильтры	caseFilter	List <casef< td=""><td>Нет</td><td>-</td></casef<>	Нет	-
			ilter>		
2.	Страница	paging	List <pagin< td=""><td>Да</td><td>-</td></pagin<>	Да	-
	_		g>		
3.	Порядок сортировки	orderSort	List <order< td=""><td>Да</td><td>-</td></order<>	Да	-
			Sort>		

Таблица 119 - Описание входных параметров. Описание объекта caseFilter

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор пациента (УКЛ)	patientId	String	Нет	-
2.	Оператор (логин пользователя)	operator	String	Нет	-
3.	Подстанция	deptId	String	Нет	-
4.	Идентификатор занятости врача (Старший специалист)	doctorJobId	String	Нет	-
5.	Услуга оказана от	caseDateStart	Datetime	Нет	-
6.	Услуга оказана до	caseDateEnd	Datetime	Нет	-
7.	Начальный код диагноза	diagnosisStart	String	Нет	mkb10_s mp
8.	Конечный код диагноза	diagnosisEnd	String	Нет	mkb10_s mp
9.	Вид ошибки	errorType	String	Нет	-
10.	Номер наряда	cardNumber	String	Нет	-
11.	Типы пациентов	patientType	List <strin g=""></strin>	Нет	-
12.	Источник оплаты	paymentSource	Integer	Нет	paytype
13.	Идентификатор документа	id	String	Нет	-
14.	Результат вызова	cureResult	String	Нет	rsv009
15.	ПМИ за сегодня	today	Boolean	Да	-

Таблица 120 - Описание входных параметров. Описание объекта paging

No	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Отступ	offset	Integer	Да	-
2.	Количество записей	size	Integer	Да	-

Таблица 121 - Описание входных параметров. Описание объекта orderSort

No	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Название поля	fieldName	String	Нет	-
2.	Порядок сортировки	desc	Boolean	Нет	-

Таблица 122 – Выходные данные

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязатель	Справ
			данных	ность	очник

№	Описание	Имя поля	Тип данных	Обязатель ность	Справ очник
1.	Идентификатор документа	id	String	Да	-
2.	Дата документа	caseDate	Date	Да	-
3.	Код (подстанции)	deptCode	Integer	Да	-
4.	Наименование подстанции	deptName	String	Да	-
5.	Идентификатор пациента. Значение идентификатора пациента, полученное из РС ЕЗРЛ (УКЛ для ЗЛ, ИД НИЛ для неидентифицированного, ИД НР для новорожденного)	patientId	String	Да	-
6.	ФИО пациента	patientFio	String	Да	-
7.	Тип пациента: Значение из списка: 0 – 3Л, 1 – иногородний, 2 – HP, 3 – НИЛ, 4 – контрагент, 5 – ДМС	patientType	Number	Да	-
8.	ФИО медработника	specialistFio	String	Да	-
9.	Диагноз	diagnosis	String	Да	mkb10
10.	Номер наряда	cardNumber	String	Да	-
11.	Источник оплаты	paymentSource	Integer	Да	paytyp e
12.	Код услуги	serviceCode	String	Да	reesus
13.	Идентификатор занятости врача (Старший специалист)	doctorJobId	String	Да	-
14.	Сумма услуг по документу	amount	Decimal	Нет	-
15.	Сумма ошибок	errorAmount	Decimal	Нет	-
16.	Источник записи	systemSource	String	Да	-
17.	Возможность редактирования	canEdit	Boolean	Да	-

2.3.4 Запрос на удаление ТАП / формы 066 / формы 110 (removeMedCase)

Данный метод служит для удаления ТАП / формы 066 / формы 110. Для удаления документа на входе задается Идентификатор документа (Id).

При работе с документами ПУМП во время периода сдачи счетов, когда создаются и анализируются счета, исправление документов необходимо осуществлять через редактирование, а не через удаление всего объема дефектных документов. Удаление документов делает невозможным анализ МЭК, проведенного Плательщиком, а значит и исправление счетов по снятым суммам, поскольку связь между ответом Плательщика и исходным документом таким образом будет разорвана.

Для изменения документа с помощью SOAP нужно указывать в запросе ID документа, который возвращается при создании.

Для удаления услуги из счета можно использовать признак услуги «Исключить из счета»: <skipInvoice>true</skipInvoice> (в методах createUpdateAmbCase, createUpdateHospCase).

При этом сам документ остается в ПУМП и МЭК предыдущих отправленных счетов будет доступен для анализа.

Таблица 123 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справо
				ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Идентификатор документа	Id	Integer	Да	-

Результат запроса содержит признак удаления <value>true</value>.

2.4 Методы создания реестра счетов и передачи счетов на рассмотрение плательщику

После того, как ПМИ переданы в ПУМП, можно приступать к созданию счета реестра и просмотру итоговых документов, предназначенных для рассмотрения плательщиком.

Вызов методов этой группы осуществляется со стороны МИС МО от имени юридического лица.

Метод «Формирование счета (recreateBills)» можно выполнять выборочно, или для всех счетов заданного периода сразу, при этом определение страховой принадлежности пациентов в обоих случаях происходит для всех пациентов документов заданного периода.

Результаты его исполнения можно отследить методом «Запрос списка счетов за отчётный период (listBills)», который выводит числовые показатели счета, даты и статус. Статус счета (status) изначально и до передачи счета плательщику имеет значение «DRAFT».Описание всех возможных статусов счета, включая возможные действия со счетами в соответствующем статусе, приведено в таблице ниже.

Таблица 124 - Описание всех возможных статусов счета, включая возможные действия со счетами в соответствующем статусе

№	Статус	Описание	Возможные действия
1.	GENERATION	Формирование	 Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801).
2.	RECREATE_QUE UE	В очереди на формирование	 Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801).
3.	P_CREATING_E	Ошибка формирования ИП	 Перевод статуса счета в «Черновик» (listBills170801); Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801).
4.	GENERATED	Сформирован	 Перевод статуса счета в «Черновик» (changeBillStatus); Отправка счета плательщику (sendMGFOMS170801); Получение PDF документа «Паспорт счета» (getInvoicePassport);

№	Статус	Описание	Возможные действия
			 Запрос списка счетов за отчётный
			период (listBills170801).
5.	SEND_QUEUE	В очереди на	 Запрос списка счетов за отчётный
		отправку	период (listBills170801).
6.	P_SENDING	Отправка	 Запрос списка счетов за отчётный
			период (listBills170801).
7.	SENT	Отправлен	 Запрос списка счетов за отчётный
			период (listBills170801).
8.	P_SENDING_E	Ошибка	 Перевод статуса счета в «Черновик»
		отправки	(changeBillStatus);
			 Запрос списка счетов за отчётный
			период (listBills170801).
9.	RECIEVED	Получено	 Запрос списка счетов за отчётный
		плательщиком	период (listBills170801).
10.	RECIEVED_E	Ошибка	 Перевод статуса счета в «Черновик».
		получения	 Запрос списка счетов за отчётный
		плательщиком	период (listBills170801).
11.	ACCEPTED	Получен ответ	– Получение списка ответов
			плательщика (getMailGw20180901);
			Получение PDF документа
			«Протокол приемки», относящегося
			к заданному ответу плательщика (getExpertiseFile);
			– Получение результатов МЭК,
			относящихся к заданному ответу
			плательщика (findCTRLErrors);
			 Получение списка услуг, снятых
			плательщиком, как не подлежащие
			возмещению при горизонтальных
			расчетах, относящихся к заданному
			ответу плательщика (getUpErrors);

№	Статус	Описание	Возможные действия			
			 Получение списка услуг, за которые произведено удержание плательщиком при горизонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика (getUdErrors); Получение результатов МЭЭ и ЭКМП, относящихся к заданному ответу плательщика (getMeErrors); Получение списка отчетных периодов (listPeriods); Перевод статуса счета в «Черновик» (changeBillStatus); Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801); Получение PDF документа «Паспорт счета» (getInvoicePassport). 			
12.	DRAFT	Черновик	 Формирование счетов за отчётный период (recreateBills); Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801). 			
13.	CLOSED	ИНП	 Получение списка ответов плательщика (getMailGw20180901); Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика (getExpertiseFile); Получение результатов МЭК, относящихся к заданному ответу плательщика (searchErrors / findCTRLErrors); Получение списка услуг, снятых плательщиком, как не подлежащие 			

No	Статус	Описание	Возможные действия
			возмещению при горизонтальных
			расчетах, относящихся к заданному
			ответу плательщика (getUpErrors);
			- Получение списка услуг, за которые
			произведено удержание
			плательщиком при горизонтальных
			расчетах, относящихся к заданному
			ответу плательщика (getUdErrors);
			– Получение результатов МЭЭ и
			ЭКМП, относящихся к заданному
			ответу плательщика (getMeErrors);
			– Получение списка отчетных
			периодов (listPeriods);
			 Запрос списка счетов за отчётный
			период (listBills170801);
			 Получение PDF документа «Паспорт
			счета» (getInvoicePassport).

Вызов методов «Формирование счета (recreateBills)» и «Отправка счета плательщику (sendMGFOMS)» невозможен, пока как минимум один из счетов за выбранный отчетный период находится в статусах «RECREATE_QUEUE», «GENERATION», «SEND_QUEUE», «P_SENDING».

Чтобы передать счет на согласование плательщику, необходимо вызвать метод «Отправка счета плательщику (sendMGFOMS)». Процесс передачи данных занимает некоторое время. До завершения процесса счета будут находиться в статусе «P SENDING».

После отправки счета плательщику статус меняется на «SENT», то есть «Отправлено плательщику». При повторном запуске процесса пересоздания счетов (recreateBills) счета со статусом, отличным от «DRAFT» из этого процесса исключаются.

После получения счета плательщиком статус меняется на «RECIEVED». По окончании рассмотрения счета плательщик предоставляет содержательный ответ, при этом статус счета изменяется на «ACCEPTED», то есть «Ответ получен».

В предварительном ответе плательщика содержатся результаты МЭК и Протокол приемки, документ в формате PDF.

Получить содержимое ответа плательщика можно с помощью следующих методов:

- Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика (getExpertiseFile).
- Получение результатов МЭК, относящихся к заданному ответу плательщика (searchErrors / findCTRLErrors).
- Получение списка услуг, снятых плательщиком, как не подлежащие возмещению при горизонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика (getUpErrors).
- Получение списка услуг, за которые произведено удержание плательщиком при горизонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика (getUdErrors).

Затем, если результат не устраивает, нужно перевести статус счета в «DRAFT», чтобы исправить ПМИ согласно результатам МЭК. После пересоздания счета передачу плательщику необходимо повторить при наличии времени до истечения срока, установленного Регламентом информационного взаимодействия.

Если результат устраивает, то можно получить Паспорт счета с помощью метода «getInvoicePassport» для подписания согласно Регламенту информационного взаимодействия.

Для получения результатов МЭЭ и ЭКМП используется метод «Получение результатов МЭЭ и ЭКМП, относящихся к заданному ответу плательщика (getMeErrors)».

2.4.1 Формирование счетов за отчётный период (recreateBills)

Счета формируются в асинхронном режиме. Данный метод ставит счета в очередь на формирование, при условии, что счета находятся в статусе «Черновик».

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Список идентификаторов счетов	 dList>	<long></long>	Нет	-
2.	Признак проведения ФЛК счёта	withFlk	Boolean	Да	-

Таблица 125 – Входные данные метода

В ответе метода возвращается результат. При errorCode=0 счета поставлены в очередь на формирование.

2.4.2 Формирование счетов за отчётный период (recreateBillsSmp)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Счета СМП формируются в асинхронном режиме. Данный метод ставит счета в очередь на формирование, при условии, что счета находятся в «Черновик». Если не задан список счетов, то будут

обновлены все счета, если список счетов задан, то будут обновлены только выбранные счета.

Таблица 126 – Входные данные метода

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Список идентификаторов счетов	 dList>	<long></long>	Нет	-
2.	Признак проведения ФЛК счёта	withFlk	Boolean	Нет	-

В ответе метода возвращается результат: true\false.

2.4.3 Формирование счетов по дополнительной идентификации за отчётный период (recreateBillsSmpAdd)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Счета СМП формируются в асинхронном режиме. Данный метод ставит счета в очередь на формирование, при условии, что счета находятся в статусе «Черновик». Если не задан список счетов, то будут обновлены все счета, если список счетов задан, то будут обновлены только выбранные счета.

Таблица 127 – Входные данные метода

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Список идентификаторов счетов	 dList>	<long></long>	Нет	-
2.	Признак проведения ФЛК счёта	withFlk	Boolean	Нет	-

В ответе метода возвращается результат: true\false.

2.4.4 Запрос результатов проведения предварительной проверки реестра счетов (getBillFlk)

Данный метод служит для получения результатов проведения предварительной проверки реестра счетов (ФЛК счёта).

Таблица 128 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Идентификатор счета	billId	Long	Да	-
2.	Версия счета (если параметр	revision	Long	Нет	-
	не задан, то берется				
	последняя версия				
	указанного счета)				

Таблица 129 - Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Итого количество ФЛК	totalKu	Long	Да	-
2.	Итого сумма ФЛК	totalSum	BigDecimal	Да	-
3.	Итого количество ошибок	totalElementsCount	Long	Да	
	ФЛК				
4.	Элемент для описания	billFlkDto	List billFlk	-	-
	ошибки ФЛК «billFlkDto»		Dto>		

Таблица 130 - Описание выходных параметров. Описание объекта «billFlkDto»

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор счета	billId	Long	Да	-
2.	Версия счета	versionNumber	Long	Да	-
3.	Идентификатор филиала	filId	Integer	Да	-
4.	Код дефекта	sookod	String	Да	sookod
5.	Описание дефекта	errorDescription	String	Да	sookod
6.	Тип ошибки (S - услуги, R -	errorType	String	Да	-
	реестр пациентов)				
7.	Дата услуги	du	Date	Да	-
8.	Номер полиса	snPol	String	Да	-
9.	Код исполнителя услуги	pCod	String	Да	
10.	Код услуги	cod	String	Да	reesus
11.	Количество услуг одного	ku	Long	Да	
	кода или койко-дней				
12.	Стоимость услуги	invoiceSum	BigDecimal	Да	
13.	Идентификатор документа	caseId	Long	Да	-
14.	Тип документа (АМВ,	caseType	String	Да	
	HOSP)				

2.4.5 Запрос списка счетов за отчётный период (listBills170801)

Данный метод выдает список реестров счетов, сформированных в заданном периоде.

Таблица 131 – Входные данные метода

Nº	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Идентификатор МО	moId	String	Да	sprlpu

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
2.	Месяц отчётного периода	periodMonth	Integer	Да	-
3.	Год отчётного периода	periodYear	Integer	Да	-

Таблица 132– Выходные данные метода. Описание объекта «billInfoList»

№	Описание	Имя поля	Тип данны х	Обязат ельнос ть	Спра вочни к
1.	Идентификатор персонального счета	billId	String	Да	-
2.	Наименование плательщика	payerName	String	Нет	-
3.	Идентификатор плательщика	payerId	String	Нет	-
4.	Дата создания	createDate	Date	Да	-
5.	Количество пациентов по плательщику	patientAmou nt	int	Да	-
6.	Количество пациентов, прикрепленных к данной MO	patientAttach edAmount	int	Да	-
7.	Количество персональных счетов	invoiceAmou nt	int	Да	-
8.	Сумма по всем персональным счетам	costTotal	BigDeci mal	Нет	-
9.	Сумма по персональным счетам за услуги, оплачивающиеся за счёт подушевого финансирования	costPF	BigDeci mal	Да	-
10.	Сумма вычетов по подушевому финансированию за услуги, оказанные прикрепленным пациентам в других МО	decreasePF	BigDeci mal	Да	-
11.	Сумма ошибок ФЛК. При отсутствии ошибок – значение «0». При отсутствии факта проверки – пусто.	errorCost	BigDeci mal	Нет	-
12.	Дата отправки на согласование в СМО	sendDate	Date	Нет	-
13.	Дата ответа от СМО	responseDate	Date	Нет	-
14.	Статус счета	status	String	Да	-

2.4.6 Запрос списка счетов за отчётный период (listBillsSmp)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Метод выдает список реестров счетов СМП, сформированных в заданном периоде.

Таблица 133 – Входные данные метода

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Идентификатор МО	moId	String	Да	sprlpu
2.	Месяц отчётного периода	periodMonth	Integer	Да	-

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
3.	Год отчётного периода	periodYear	Integer	Да	-

Таблица 134– Выходные данные метода. Описание объекта «billInfoList»

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязат	Спра
			данны	ельнос	вочни
			X	ТЬ	К
1.	Идентификатор персонального счета	billId	String	Да	-
2.	Наименование плательщика	payerName	String	Нет	-
3.	Идентификатор плательщика	payerId	String	Нет	-
4.	Дата создания	createDate	Date	Да	-
5.	Количество пациентов по плательщику	patientAmou nt	int	Да	-
6.	Количество персональных счетов	invoiceAmou nt	int	Да	-
7.	Сумма по всем персональным счетам	costTotal	BigDeci mal	Нет	-
8.	Сумма ошибок ФЛК. При отсутствии ошибок – значение «0». При отсутствии факта проверки – пусто.	errorCost	BigDeci mal	Нет	-
9.	Дата отправки на согласование в СМО	sendDate	Date	Нет	-
10.	Дата ответа от СМО	responseDate	Date	Нет	-
11.	Статус счета	status	String	Да	-

2.4.7 Запрос списка счетов по дополнительной идентификации за отчётный период (listBillsSmpAdd)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Метод выдает список реестров счетов СМП, сформированных в заданном периоде.

Таблица 135 – Входные данные метода

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справо
			данных	льность	чник
1.	Идентификатор МО	moId	String	Да	sprlpu
2.	Месяц отчётного периода	periodMonth	Integer	Да	-
3.	Год отчётного периода	periodYear	Integer	Да	-

Таблица 136– Выходные данные метода. Описание объекта «billInfoList»

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязат	Спра
			данны	ельнос	вочни
			X	ТЬ	К
1.	Идентификатор персонального счета	billId	String	Да	-

2.	Наименование плательщика	payerName	String	Нет	-
3.	Идентификатор плательщика	payerId	String	Нет	-
4.	Дата создания	createDate	Date	Да	-
5.	. Количество пациентов по плательщику р n		int	Да	-
6.	6. Количество персональных счетов		int	Да	-
7.	Сумма по всем персональным счетам	costTotal	BigDeci mal	Нет	-
8.	8. Сумма ошибок ФЛК. При отсутствии ошибок – значение «0». При отсутствии факта проверки – пусто.		BigDeci mal	Нет	-
9.	Дата отправки на согласование в СМО	sendDate	Date	Нет	-
10.	Дата ответа от СМО	responseDate	Date	Нет	-
11.	Статус счета	status	String	Да	-

2.4.8 Отправка счета плательщику (sendMGFOMS170801)

Данный метод служит для запуска процесса отправки реестра счетов плательщику.

В ответе метода возвращается результат. При errorCode=0 счета поставлены в очередь на отправку.

В случае ненормального завершения могут возвращаться следующие ошибки:

- Отчетный период закрыт, и реестр не может быть обработан.
- Невозможно выполнить отправку, так как статус реестра не позволяет этого сделать.

Таблица 137 – Входные данные метода

№	Наименование	Код	Тип ланных	Обязате льность	Справоч ник
1.	Список идентификаторов счетов	 dList>	<long></long>	Да	-

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде структуры <Fault>.

2.4.9 Отправка счета плательщику (sendMGFOMSSmp)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Данный метод служит для запуска процесса отправки реестра счетов плательщику.

В случае успеха сервис возвращает Идентификатор счета, billId.

В случае ненормального завершения могут возвращаться следующие ошибки:

- Отчетный период закрыт, и реестр не может быть обработан.
- Невозможно выполнить отправку, так как статус реестра не позволяет этого

сделать.

Таблица 138 – Входные данные метода

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор счета	billIdList	String	Да	-

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде структуры <Fault>.

2.4.10 Отправка счета по дополнительной идентификации плательщику (sendMGFOMSSmpAdd)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Данный метод служит для запуска процесса отправки реестра счетов плательщику.

В случае успеха сервис возвращает Идентификатор счета, billid.

В случае ненормального завершения могут возвращаться следующие ошибки:

- Отчетный период закрыт, и реестр не может быть обработан.
- Невозможно выполнить отправку, так как статус реестра не позволяет этого сделать.

Таблица 139 – Входные данные метода

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор счета	billIdList	String	Да	-

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде структуры <Fault>.

2.4.11 Получение PDF документа «Паспорт счета» (getInvoicePassport)

Данный метод служит для получения PDF документа Паспорт счета. Метод возвращает файл в бинарном виде.

Таблица 140 – Входные данные метода

	№	Наименование	Код	Тип данных	Обязате льность	Справоч ник
Ī	1.	Идентификатор счета	Billid	Integer	Да	-

Таблица 141 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Паспорт счета	reportData	Byte	Нет	-

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
2.	Ошибки	Errors	String	Нет	-

2.4.12 Получение PDF документа «Паспорт счета» (getInvoicePassportSmp)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Данный метод служит для получения PDF документа Паспорт счета. Метод возвращает файл в бинарном виде.

Таблица 142 – Входные данные метода

]	Vō	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
				данных	льность	ник
1	•	Идентификатор счета	Billid	Integer	Да	-

Таблица 143 – Выходные данные метода

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Паспорт счета	reportData	Byte	Нет	-
2.	Ошибки	Errors	String	Нет	-

2.4.13 Получение PDF документа «Паспорт счета» по дополнительной идентификации (getInvoicePassportSmpAdd)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Данный метод служит для получения PDF документа Паспорт счета. Метод возвращает файл в бинарном виде.

Таблица 144 – Входные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор счета	Billid	Integer	Да	-

Таблица 145 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Паспорт счета	reportData	Byte	Нет	-
2.	Ошибки	Errors	String	Нет	-

2.4.14 Получение списка ответов плательщика (getMailGw20180901)

Данный метод служит для получения всех ответов плательщика на заданный счет. Метод возвращает идентификатор ответа и числовые показатели: Сумма МЭК, Сумма удержаний по ПФ, сумма, не подлежащая возмещению по ПФ, Сумма МЭЭ.

Таблица 146 – Входные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Спра
			данных	зате	вочн
				ЛЬН	ик
				ость	
1.	Идентификатор счета	bilId	Long	Да	-
2.	Страницы	paging	List <paging< td=""><td>Да</td><td>-</td></paging<>	Да	-
			>		

Таблица 147 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 148 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате льн	Спра вочн ик
1.	Идентификатор ответа	payerAnswerInId	Long	ость Нет	-
					_
2.	Дата-время получения ответа	payerAnswerDate	Date	Нет	-
3.	Дата-время обработки ответа	processingDate	Date	Нет	-
4.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
5.	Версия счета, к которой относится ответ	versionNumber	Long	Нет	-
6.	Список приложений к ответу	attachments	List <attach ment=""></attach>	Нет	-
7.	Сумма МЭЭ снято	meFailInvoiceSumExp ert	BigDecimal	Нет	-
8.	Сумма МЭЭ принято	mePaidSmoCost	BigDecimal	Нет	-
9.	Сумма МЭЭ штраф	mePenaltySumExper t	BigDecimal	Нет	-
10.	Количество строк МЭЭ	meCount	Integer	нет	-
11.	Сумма удержаний по ПФ	udServicesCost	BigDecimal	Нет	-
12.	Количество строк UD	udCount	Integer	нет	-
13.	Сумма, не подлежащая возмещению по ПФ	upServicesCost	BigDecimal	Нет	-
14.	Количество строк UP	upCount	Integer	нет	-
15.	Сумма МЭК	ctrlServicesCost	BigDecimal	Нет	-
16.	Количество строк CTRL	ctrlCount	Integer	Нет	-
17.	Сумма	billAmount	BigDecimal	Нет	-

№	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате	Спра вочн
			A	льн ость	ик
18.	Дата	mailRequestDate	Date	Нет	-
19.	Статус	mailParseStatus	mailstatus	Нет	-
20.	Ошибки	mailParseErrorString	String	Нет	-
21.	Сумма стоимости услуг, на которые заменили услуги МО	serviceCost	double	Нет	-
22.	Суммарное количество услуг, замененных услуг	serviceCount	int	Нет	-
23.	Сумма стоимости услуг без учета замены	ctrlRecCost	double	Нет	-
24.	Суммарное количество услуг без учета замены	ctrlRecCount	int	Нет	-

Таблица 149 – Объект attachment список приложений

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Спра
			данных	зате	вочн
				ЛЬН	ИК
				ость	
1.	Идентификатор приложения	Id	Long	Да	-
2.	Имя файла	name	String	Да	-
3.	Размер файла	Size	Integer	Да	-

В таблице ниже описаны возможные статусы, которые может принимать поле mailParseStatus.

Таблица 150 – Статусы ответов

No	Статус	Расшифровка
1.	OK	Успешно обработана
2.	ERROR	Ошибка обработки
3.	IN_QUEUE	В очереди на обработку
4.	IN_PROCESS	В процессе обработки

2.4.15 Получение списка ответов плательщика (getMailGwSmp)

Данный метод служит для получения всех ответов плательщика на заданный счет СМП. Метод возвращает идентификатор ответа и числовой показатель: Сумма МЭК.

Таблица 151 – Входные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Спра
			данных	зате	вочн
				ЛЬН	ИК
				ость	
1.	Идентификатор счета	bilId	Long	Да	-
2.	Страницы	paging	List <paging< td=""><td>Да</td><td>-</td></paging<>	Да	-
			>		

Таблица 152 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 153 – Выходные данные метода

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате льн ость	Спра вочн ик
1.	Идентификатор ответа	payerAnswerInId	Long	Нет	-
2.	Дата-время получения ответа	payerAnswerDate	dateTime	Нет	-
3.	Дата-время обработки ответа	processingDate	dateTime	Нет	-
4.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
5.	Версия счета, к которой относится ответ	versionNumber	Long	Нет	-
6.	Список приложений к ответу	attachments	List <attach ment=""></attach>	Нет	-
7.	Сумма МЭК	ctrlServicesCost	double	Нет	-
8.	Количество услуг МЭК	ctrlCount	Integer	Нет	-
9.	Сумма	billAmount	double	Нет	-
10.	Дата-время отправки счёта	mailRequestDate	dateTime	Нет	-
11.	Статус	mailParseStatus	string	Нет	-
12.	Ошибки	mailParseErrorString	String	Нет	-

Таблица 154 – Объект attachment список приложений

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате льн ость	Спра вочн ик
1.	Идентификатор приложения	id	Long	Да	-

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Спра
			данных	зате	вочн
				льн	ик
				ость	
2.	Имя файла	name	String	Да	-
3.	Размер файла	size	Integer	Да	-

2.4.16 Получение списка ответов плательщика (getMailGwSmpAdd)

Данный метод служит для получения всех ответов плательщика на заданный счет СМП. Метод возвращает идентификатор ответа и числовой показатель: Сумма МЭК.

Таблица 155 – Входные данные метода

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате льн ость	Спра вочн ик
1.	Идентификатор счета	bilId	Long	Да	-
2.	Страницы	paging	List <paging></paging>	Да	-

Таблица 156 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 157 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип данных	Обя зате	Спра
			Дингин	льн ость	ик
1.	Идентификатор ответа	payerAnswerInId	Long	Нет	-
2.	Дата-время получения ответа	payerAnswerDate	dateTime	Нет	-
3.	Дата-время обработки ответа	processingDate	dateTime	Нет	-
4.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
5.	Версия счета, к которой относится ответ	versionNumber	Long	Нет	-
6.	Список приложений к ответу	attachments	List <attach ment=""></attach>	Нет	-
7.	Сумма МЭК	ctrlServicesCost	double	Нет	-
8.	Количество услуг МЭК	ctrlCount	Integer	Нет	-
9.	Сумма	billAmount	double	Нет	-

№	Наименование	Код	Тип	Обя	Спра
		данных		зате	вочн
				льн	ик
				ость	
10.	Дата-время отправки счёта	mailRequestDate	dateTime	Нет	-
11.	Статус	mailParseStatus	string	Нет	-
12.	Ошибки	mailParseErrorString	String	Нет	-

Таблица 158 – Объект attachment список приложений

№	Наименование	Код Тип		Обя	Спра
		данных		зате	вочн
				льн	ик
				ость	
1.	Идентификатор приложения	id	Long	Да	-
2.	Имя файла	name	String	Да	-
3.	Размер файла	size	Integer	Да	-

2.4.17 Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика (getExpertiseFile)

Данный метод служит для получения PDF документа «Протокол приемки», который содержится в ответе плательщика в секции <attachment>. Метод возвращает файл в бинарном виде.

Таблица 159 – Входные данные метода

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	payerAnswerIn Id	Long	Да	-
2.	Наименование файла	fileName	String	Да	-

Таблица 160 – Выходные данные метода

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязательно	Справочник
				сть	
1.	Данные файла	fileData	base64Binary	Нет	-
	приложения				
2.	Идентификатор	Id	Long	Нет	-
	приложения				
3.	Имя файла	name	String	Нет	-
	приложения				
4.	Сообщение	Message	String	Нет	-

2.4.18 Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика (getExpertiseFileSmp)

Данный метод служит для получения PDF документа «Протокол приемки» для счетов СМП, который содержится в ответе плательщика в секции <attachment>. Метод возвращает файл в бинарном виде.

Таблица 161 – Входные данные метода

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	payerAnswerIn Id	Long	Да	-
2.	Наименование файла	fileName	String	Да	-

Таблица 162 – Выходные данные метода

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязательно	Справочник
				сть	
1.	Идентификатор приложения	Id	Long	Нет	-
2.	Имя файла приложения	name	String	Нет	-
3.	Данные файла приложения	fileData	base64Binary	Нет	-
4.	Сообщение	Message	String	Нет	-

2.4.19 Получение PDF документа «Протокол приемки», относящегося к заданному ответу плательщика (getExpertiseFileSmpAdd)

Данный метод служит для получения PDF документа «Протокол приемки» для счетов СМП, который содержится в ответе плательщика в секции <attachment>. Метод возвращает файл в бинарном виде.

Таблица 163 – Входные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	payerAnswerI nId	Long	Да	-
2.	Наименование файла	fileName	String	Да	-

Таблица 164 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательно	Справочник
				сть	
1.	Идентификатор приложения	Id	Long	Нет	-
2.	Имя файл	a name	String	Нет	-
	приложения				

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательно	Справочник
				сть	
3.	Данные файла	fileData	base64Binary	Нет	-
	приложения				
4.	Сообщение	Message	String	Нет	-

2.4.20 Получение результатов МЭК, относящегося к заданному ответу плательщика (searchErrors)

Данный метод служит для получения результатов МЭК услуг, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 165 – Bxoдные данные метода. Oписание объекта «getMekErrorsRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	AnswerId	Integer	Да	-
2.	Страницы	paging	List <pag ing></pag 	Да	-

Таблица 166 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 167 – Выходные данные метода

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
				ТЬ	
1.	Описание ошибки	< items>	<items></items>	Нет	-

Таблица 168 – Объект items. Описание ошибки МЭК

N₂	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
				ТЬ	
1.	Идентификатор	id	Long	Да	-
	ошибочной записи				
2.	Дата услуги	date	Date	Да	-
3.	Количество услуг	serviceQuantity	Integer	Да	-
	заданного кода				
4.	Стоимость услуги	serviceCost	BigDecimal	Нет	
5.	Пациент	patient	<patient></patient>	Да	-
6.	Медработник	executorId	String	Да	-
7.	Код диагноза	diagnosisCode	String	Да	mkb10_
8.	Наименование	diagnosisName	String	Да	mkb10_
	диагноза				
9.	Код и наименование	serviceCode	String	Да	Reesus,

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
				ТЬ	
	услуги				reesms
10.	Ошибка	<errorcodes></errorcodes>	<errorcodes></errorcodes>	Да	-
11.	Особый случай в	specialCase	String	Нет	OSOSCH
	счете				
12.	Идентификатор ПМИ	medicalCaseId	Long	Да	-
13.	Стадия экспертизы	expertiseStage	String	Да	SOOKOD
14.	Тип ПМИ (ТАП, ф66)	documentType	String	Да	-

Таблица 169 –Объект Пациент (patient)

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Дата рождения	birthday	Date	Нет	-
2.	ФИО	fio	String	Нет	-
3.	Идентификатор	Id	String	Нет	-
4.	Тип пациента	patientType	String	Нет	-
5.	Номер полиса	policyNumber	String	Нет	-
6.	Пол	Sex	String	Нет	-
7.	Фамилия И.О.	shortName	String	Нет	-

Таблица 170 –Объект Ошибка (errorCodes)

No	Наименование	Код	Тип Обязательность		Справочник
			данных		
1.	Код и наименование	code	String	Нет	SOOKOD
	ошибки				

Таблица 171 –Тип пациента. Возможные значения

No	Наименование	Расшифровка
1.	INSURED	Застрахованное лицо г. Москвы (ЗЛ)
2.	NONRESIDENT	Иногородний (ИН)
3.	NEWBORN	Незарегистрированный новорожденный (НР)
4.	UNKNOWN	Неидентифицированный (НИЛ)
5.	CONTRACTOR	Контрагент
6.	SHI	дмс

2.4.21 Получение результатов МЭК, относящегося к заданному ответу плательщика (findCTRLErrors)

Данный метод служит для получения результатов МЭК услуг, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 172 – Bxoдные данные метода. Onucanue объекта «getMekErrorsRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	AnswerId	Integer	Да	-

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
2.	Страницы	paging	List <pag< td=""><td>Да</td><td>-</td></pag<>	Да	-
			ing>		

Таблица 173 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 174 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
				ТЬ	
1	Описание ошибки	< items>	< items>	Нет	_

Таблица 175 – Объект itemsОписание ошибки МЭК

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справочник
				ТЬ	
1.	Дата услуги	date	Date	Да	-
2.	Код диагноза	diagnosisCode	String	Да	mkb10_
3.	Наименование диагноза	diagnosisName	String	Да	mkb10_
4.	Тип ПМИ (AMB - ТАП, HOSP - ф66)	documentType	String	Да	-
5.	-	editable*	-	-	-
6.	Ошибка	<errorcodes></errorcodes>	<errorcodes></errorcodes>	Да	-
7.	Медработник	<executor></executor>	<executor></executor>	Да	-
8.	Стадия экспертизы	expertiseStage	String	Да	SOOKOD
9.	Идентификатор ошибочной записи	id	String	Да	
10.	-	isEditable*	-	-	-
11.	-	isSkippedFromI nvoice*	-	-	-
12.	Идентификатор МО (филиала)	lpuId	string	Да	sprlpu
13.	Наименование МО (филиала)	lpuName	string	Да	sprlpu
14.	Идентификатор ПМИ	medicalCaseId	Long	Да	-
	Пациент	patient	<patient></patient>	Да	-
16.	Код и наименование услуги	serviceCode	String	Да	Reesus, reesms
17.	Стоимость услуги	serviceCost	BigDecimal	Нет	-
18.	Количество услуг заданного кода	serviceQuantity	Integer	Да	-
19.	-	skippedFromInv oice*	-	-	-

N	Vo	Наимо	енование		Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справочник
							ТЬ	
	20.	Особый	случай	В	specialCase	String	Нет	OSOSCH
		счете						

^{*} не используются

Таблица 176 –Объект Пациент (patient)

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	Id	String	Нет	-
2.	Тип пациента	patientType	String	Нет	-
3.	ФИО	Fio	String	Нет	-
4.	Фамилия И.О.	shortName	String	Нет	-
5.	Пол	Sex	String	Нет	-
6.	Дата рождения	birthday	Date	Нет	-
7.	Номер полиса	policyNumber	String	Нет	-

2.4.22 Получение результатов контроля, относящегося к заданному ответу плательщика (findCTRLErrorsSmp)

Данный метод служит для получения результатов контроля, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 177 – Bxoдные данные метода. Onucanue объекта «getMekErrorsRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	AnswerId	Integer	Да	-
2.	Страницы	paging	List <pag ing></pag 	Да	-

Таблица 178 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 179 – Выходные данные метода

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
				ТЬ	
1.	Описание ошибки	<findctrlerro< td=""><td>List</td><td>Нет</td><td>-</td></findctrlerro<>	List	Нет	-
		rsSmpResponse	<findctrlerrors< td=""><td></td><td></td></findctrlerrors<>		
		>	SmpResponse>		

Таблица 180 – Объект findCTRLErrorsSmpResponse Описание ошибки

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справочник
				ТЬ	
1.	Идентификатор	Id	Long	Да	-
2.	Идентификатор ответа	responseId	Long	Да	-
3.	Идентификатор плательщика	payerId	String	Нет	-
4.	Период	period	Date	Нет	-
5.	Код МО, заявителя счета СМП	lpuId	long	Нет	
6.	Идентификатор ошибочной записи	recId	String	Нет	-
7.	Код ошибки	errorCode	String	Нет	Sookod_smp
8.	Комментарий	comment	String	Нет	-
9.	Серия и номер (только номер) полиса ОМС (установленного плательщиком)	polis	String	Нет	-
10.	Код СМО города Москвы (установленный плательщиком)	smo	String	Нет	-
11.	Тип документа ОМС (установленный плательщиком)	tip	String	Нет	
12.	Идентификатор документа СМП (ф.110)	caseId	Long	Нет	-
13.	Стоимость услуги	serviceCost	Integer	Нет	-

2.4.23 Получение результатов контроля, относящегося к заданному ответу плательщика (findCTRLErrorsSmpAdd)

Данный метод служит для получения результатов контроля, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 181 – Bxoдные данные метода. Onucanue объекта «getMekErrorsRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор ответа	AnswerId	Integer	Да	-
2.	Страницы	paging	List <pag ing=""></pag>	Да	-

Таблица 182 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-

Nº	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 183 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
				ТЬ	
1.	Описание ошибки	<findctrlerro< th=""><th>List</th><th>Нет</th><th>-</th></findctrlerro<>	List	Нет	-
		rsSmpResponse	<findctrlerrors< td=""><td></td><td></td></findctrlerrors<>		
		>	SmpResponse>		

Таблица 184 – Объект findCTRLErrorsSmpResponse Описание ошибки

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справочник
				ельнос	
1	YY 1	T 1	T	ТЬ	
1.	Идентификатор	Id	Long	Да	-
2.	Идентификатор ответа	responseId	Long	Да	-
3.	Идентификатор плательщика	payerId	String	Нет	-
4.	Период	period	Date	Нет	-
5.	Код МО, заявителя счета СМП	lpuId	long	Нет	
6.	Идентификатор ошибочной записи	recId	String	Нет	-
7.	Код ошибки	errorCode	String	Нет	Sookod_smp
8.	Комментарий	comment	String	Нет	-
9.	Серия и номер (только номер) полиса ОМС (установленного плательщиком)	polis	String	Нет	-
10.	Код СМО города Москвы (установленный плательщиком)	smo	String	Нет	-
	Тип документа ОМС (установленный плательщиком)	tip	String	Нет	
12.	Идентификатор документа СМП (ф.110)	caseId	Long	Нет	-
13.	Стоимость услуги	serviceCost	Integer	Нет	-

2.4.24 Получение списка услуг, снятых плательщиком, как не подлежащие возмещению при горизонтальных расчетах, относящихся к заданному ответу плательщика (getUpErrors)

Данный метод служит для получения списка услуг, снятых плательщиком, как не подлежащие возмещению при горизонтальных расчетах, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 185 – Bxoдные данные метода. Onucatue объекта «getUpErrorRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Страницы	paging	List <pag< td=""><td>Нет</td><td>-</td></pag<>	Нет	-
			ing>		
2.	Идентификатор ответа	AnswerId	Long	Нет	-

Таблица 186 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 187 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справ
			данных	ельнос	очник
				ТЬ	
1.	Идентификатор	Itemid	Integer	Да	-
2.	Код услуги	serviceCode	String	Да	-
3.	Наименование услуги	serviceCodeStr	String	Да	-
4.	Количество услуг	serviseQty	Integer	Да	-
5.	Стоимость услуг	serviceCost	BigDeci mal	Да	-
6.	Основание для включения услуги во взаимозачет (1,2,3,4,5) Код – Наименование.	Vz	String	Да	-

2.4.25 Получение списка услуг, за которые произведено удержание плательщиком при горизонтальных расчетах (getUdErrors), относящихся к заданному ответу плательщика

Данный метод служит для получения списка услуг, за которые произведено удержание плательщиком при горизонтальных расчетах, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 188 – Bxoдные данные метода. Onucatue объекта «getUpErrorRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Страницы	paging	List <pag< td=""><td>Нет</td><td>-</td></pag<>	Нет	-
			ing>		
2.	Идентификатор ответа	AnswerId	Integer	Да	-

Таблица 189 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 190 – Выходные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справ
			данных	ельнос	очник
				ТЬ	
1.	Идентификатор	Itemid	Integer	Да	-
2.	serviceCode	serviceCode	String	Да	-
3.	serviceSame	serviceName	String	Да	-
4.	Количество услуг	serviseQty	Integer	Да	-
5.	Стоимоть услуг	serviceCost	BigDeci mal	Да	-

2.4.26 Получение результатов МЭЭ и ЭКМП, относящихся к заданному ответу плательщика (getMeErrors)

Данный метод служит для получения результатов МЭЭ и ЭКМП, содержащихся в заданном ответе плательщика.

Таблица 191 – Bxoдные данные метода. Onucanue объекта «getMeErrorRequest»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Страницы	paging	List <pag< td=""><td></td><td>-</td></pag<>		-
			ing>		
2.	Идентификатор ответа	AnswerId	Long	Да	-

Таблица 192 – Входные данные метода. Описание объекта «paging»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
2.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 193 – Выходные данные метода

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справ очник
				ТЬ	
1.	Результаты МЭЭ и ЭКМП	list	smoMeE	Нет	-
			rrorBean		

Таблица 194 – Выходные данные метода. Описание объекта smoMeErrorBean

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справ
1.	Дата акт	actDate	Date	Нет	-
2.	Номер акта	actId	String	Нет	-
3.	Код МО прикрепления	attachLpuId	Integer	Нет	-
4.	Номер карты	cardNumber	String	Нет	-
5.	Код отделения	departmentCode	String	Нет	-
6.	Код диагноза	diagnosisCode	String	Нет	-
7.	Диагноз	diagnosisCodeStr	String	Нет	-
8.	Номер полиса	document	String	Нет	-
9.	Код ошибки	errorCode	String	Нет	-
10.	Код медработника	executionServiceCode	String	Нет	-
11.	Специальность медработника	executionServiceSpeci alization	Integer	Нет	-
12.	Код услуги, предложенный экспертом	expertiseApplyService Code	Integer	Нет	-
13.	Услуга, предложенная экспертом	expertiseApplyService CodeStr	String	Нет	-
14.	КСГ	expertiseApplySurgeryC ode	String	Нет	-
15.	Этап экспертизы	expertiseStage	String	Нет	-
16.	Снято, руб.	failInvoiceSumExpert	Double	Нет	-
17.	Идентификатор филиала	filId	Integer	Нет	-
18.	Порядок финансирования	fundingArrangements	String	Нет	-
19.	Идентификатор	id	Long	Нет	-
20.	Признак детского профиля	infantProfile	Integer	Нет	-
21.	Код типа прерывания	interruptionAccountin gType	String	Нет	-
22.	Тип прерывания по МЭЭ	interruptionType	String	Нет	-
23.	Идентификатор МО	lpuId	Integer	Нет	-
24.	Оплаченная стоимость	paidSmoCost	Double	Нет	-
25.	Пациент	patient	Таблица 195 –	Нет	-

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос ть	Справ очник
			Объект Пациент (patient)		
26.	Идентификатор плательщика	payerId	String	Нет	-
27.	Штраф, руб.	penaltySumExpert	Double	Нет	-
28.	Период	period	Date	Нет	-
29.	Период, по счету которого проведена экспертиза	periodE	String	Нет	-
30.	Текущий период в текстовом формате	periodStr	String	Нет	-
31.		primaryDiagnosisCod e	String	Нет	-
32.	Диагноз по МЭЭ	primaryDiagnosisCod eStr	String	Нет	-
33.	Идентификатор услуги	recId	String	Нет	-
34.	Код дефекта	rejectGround	String	Нет	-
35.	Код услуги	serviceCode	Integer	Нет	-
36.	Услуги	serviceCodeStr	String	Да	-
37.	Дата услуги	serviceDate	Date	Нет	-
38.	Количество услуг по МЭЭ	serviceQty	Integer	Нет	-
39.	Количество услуг	serviceSameCodeQty	Integer	Нет	-
40.	Особый случай	specialCase	String	Нет	-
41.	Код операции (КСГ по МЭЭ)	surgeryCode	String	Нет	-

2.4.27 Получение списка отчетных периодов (listPeriods)

Данный метод служит для получения данных об отчетных периодах.

Таблица 196 – Входные данные метода. Onucanue объекта «getMeErrorRequest»

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязате	Справоч
				льность	ник
1.	Идентификатор МО	moId	String	Нет	sprlpu
2.	От	filterFrom	Date	Нет	-
3.	По	filterFrom	Date	Нет	-

Таблица 197 – Выходные данные метода

	№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат ельнос	Справ очник
					ТЬ	
Ī	1.	Код ошибки	errorCode	Integer	Нет	-

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справ
				ельнос	очник
				ТЬ	
2.	Сообщение	errorMessage	String	Нет	-
3.	Результат запроса –	items	List<	Нет	-
	Список отчетных		pmpAccountingP		
	периодов		eriod >		

Таблица 198 - Объект pmpAccountingPeriod

№	Наименование	Код	Тип	Обязат	Справ
			данных	ельнос	очник
				ТЬ	
1.	Идентификатор	id	String	Нет	-
2.	Наименование	name	String	Нет	-
3.	Дата начала	startDate	Date	Нет	-
4.	Дата окончания	finishDate	Date	Нет	-
5.	Статус	status	String	Нет	-

2.4.28 Перевод статуса счета в «Черновик» (ChangeBillStatus)

Данный метод служит для изменения статуса счёта на DRAFT для выполнения последующего пересоздания счета.

Таблица 199 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор счета	bilId	Long	Да	-

Таблица 200 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип Обязательность		Справочник
			данных		
1.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
2.	Статус	billStatus	String	Нет	-
3.	Результат выполнения	success	Boolean	Да	-

2.4.29 Перевод статуса счета в «Черновик» (ChangeBillStatusSmp)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Данный метод служит для изменения статуса счёта на DRAFT для выполнения последующего пересоздания счета.

Таблица 201 – Описание входных параметров

Nº	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор счета	bilId	Long	Да	-

Таблица 202 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип Обязательность		Справочник
			данных		
1.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
2.	Статус	billStatus	String	Нет	-
3.	Результат выполнения	success	Boolean	Да	-

2.4.30 Перевод статуса счета в «Черновик» (ChangeBillStatusSmpAdd)

В данном методе обрабатываются только счета СМП. Данный метод служит для изменения статуса счёта на DRAFT для выполнения последующего пересоздания счета.

Таблица 203 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор счета	bilId	Long	Да	-

Таблица 204 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор счета	billId	Long	Нет	-
2.	Статус	billStatus	String	Нет	-
3.	Результат выполнения	success	Boolean	Да	-

2.4.31 Определение доступности сервиса ПУМП «Документы и формирование счетов» (isAlive)

Данный метод служит для проверки доступности сервиса ПУМП.

В случае, если сервис ПУМП доступен, метод вернет значение true.

2.5 Методы формирования отчетов

2.5.1 Создание отчета (createReport)

Данный метод служит для создания отчета.

Таблица 205 – Входные данные метода

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Идентификатор шаблона отчета	id	String	Да	-
2.	Формат	format	String	Да	-
3.	Парметры	params	List <par< td=""><td>Да</td><td>-</td></par<>	Да	-
			ams>		

Таблица 206 – Входные данные метода. Описание объекта «params»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Наименование параметра	name	String	Да	-

No	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
2.	Значение параметра	value	-	Да	-

Ответ должен содержать id созданного отчета (report id).

Таблица 207 – Выходные данные

Nº	Описание	Имя поля	Тип данных	Обя зате	Справоч ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор	id	Long	Да	-

2.5.2 Получение статуса отчета (getReport)

Данный метод служит для получения статуса отчета.

Таблица 208 - Описание входных параметров

ſ	№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
				данных	ость	чник
	1.	Идентификатор отчета	reportId	Long	Да	-

Таблица 209 – Выходные данные

N₂	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор отчета	reportId	Long	Да	-
2.	Идентификатор шаблона отчета	templateId	String	Да	-
3.	Наименование файла отчета	reportFileName	String	Да	-
4.	Дата создания	createDate	Date	Да	-
5.	Автор	author	String	Да	-
6.	Статус	status	String	Да	-
7.	Код статуса	statusCode	String	Да	-
8.	Удален (true\false)	isDeleted	String	-	
9.	Параметры	params	List <param s=""/>	Да	-

Таблица 210 – Входные данные метода. Описание объекта «params»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Наименование параметра	name	String	Да	-
2.	Значение параметра	value	-	Да	-

2.5.3 Получение PDF документа отчета (getReportData)

Данный метод служит для получения PDF документа отчета.

Таблица 211 - Описание входных параметров

	№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
l				данных	ость	чник
	1.	Идентификатор отчета	reportId	Long	Да	-

Таблица 212 – Выходные данные

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Данные отчета	reportData	base64Bina	-	-
			ry		

2.5.4 Получение параметров отчета (getReportDetails)

Данный метод служит для получения параметров сформированого отчета.

Таблица 213 - Описание входных параметров

	№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
				данных	ость	чник
Ī	1.	Идентификатор отчета	reportId	Long	Да	-

Таблица 214- Выходные данные

No	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Параметры отчета	List	-
		<reportparameters></reportparameters>	

Таблица 215 – Выходные данные. Объект reportParameters

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Наименование	name	Sting	Да	-
2.	Значение	value	Sting	Да	-

2.5.5 Получение списка статусов отчета (getStatuses)

Данный метод служит для получения списка статусов отчета.

В качестве входных праметров используютс параметры аутентификации (см. Таблица 1 - Описание входных параметров для аутентификации пользователя).

Ответ содержит список возможных статусов отчета, представленный отдельным списком для каждого статуса.

Таблица 216 – Выходные данные

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1. Статусы List <statuses></statuses>		List <statuses></statuses>	Список наименований статуса на двух
			языках
2.	Структура статус <eng></eng>		Структура, содержащая наименование
		<rus>/rus></rus>	статуса на двух языках
3.	Конец поля		-

2.5.6 Получение параметров шаблона отчета (getTemplate)

Данный метод служит для получения параметров шаблона отчета.

Таблица 217 - Описание входных параметров

	№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
l				данных	ость	чник
	1.	Идентификатор шаблона отчета	id	String	Да	-

Выходные параметры содержат список параметров для каждого параметра.

Таблица 218 – Выходные данные

№	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор шаблона отчета	id	String	Да	-
2.	Наименование отчета	name	String	Да	-
3.	Параметры	parameters	List <parameter s=""></parameter>	Да	

Таблица 219 – Выходные данные. Объект «parameters»

№	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Наименование параметра	name	String	Да	-
2.	Наименование параметра на русском языке	promptText	String	Да	-
3.	Обязательность (true\false)	required	String	Да	
4.	Тип	type	String	Да	

2.5.7 Получение списка шаблонов отчетов (getTemplates)

Данный метод служит для получения списка шаблонов отчетов.

В качестве входных праметров используютс параметры аутентификации (см. Таблица 1 - Описание входных параметров для аутентификации пользователя).

Ответ содержит список шаблонов отчетов, представленный отдельным списком для каждого шаблона.

Таблица 220 – Выходные данные

№	Поле ответа	Код	Комментарий
1.	Списочное поле	List	-
		<templates></templates>	
2.	Идентификатор и	<id></id>	Структура, содержащая идентификатор и
	наименование	<name>/<rus></rus></name>	наименование шаблона отчета
	шаблона отчета		
3.	Конец поля		-

2.5.8 Получение списка сформированых отчетов (listReports)

Данный метод служит для получения списка сформированых отчетов.

Таблица 221 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор шаблона отчета	templateId	String	Да	-
2.	Дата создания с	startDate	Date	Нет	-
3.	Дата создания по	endDate	Date	Нет	-
4.	Автор	author	String	Нет	-
5.	Статус	status	String	Нет	-
6.	Учитывать удаленные (true\false)	isRemoved	String	Нет	-
7.	Поле сортировки	sortField	String	Нет	-
8.	Признак направления сортировки	sortAsc	-	Нет	-
9.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	-
10.	Размер страницы	size	Integer	Да	-

Таблица 222 – Выходные данные

№	Описание	Имя поля	Тип данных	Обя зате	Справоч ник
			данных	льн ость	пик
1.	Идентификатор отчета	id	Long	Да	-
2.	Идентификатор шаблона отчета	templateId	String	Да	-
3.	Наименование отчета	templateName	String	Да	
4.	Дата и время формирования	createDate	Date	Да	

№	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
5.	Автор	author	String	Да	
6.	Статус	status	String	Да	
7.	Код статуса	statusCode	String	Да	
8.	Удален	isDeleted	String	1	
9.	Параметры	parameters	List <parameter s=""></parameter>	Да	

Таблица 223 – Выходные данные метода. Описание объекта «parameters»

№	Наименование	Код	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Наименование параметра	name	String	Да	-
2.	Значение параметра	value	-	Да	-

2.5.9 Метод получения отчёта как MTOM-вложения (getZipReportData)

Метод получения отчёта как МТОМ-вложения.

Таблица 224 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор отчета	reportId	decimal	нет	-

Таблица 225 - Выходные данные

No	Наименование	Код	Тип данных	Обя	Спра
				зате	вочн
				льн	ик
				ость	
1.	Данные отчета	reportData	base64Binary	нет	

2.5.10 Удаление отчета (removeReport)

Данный метод служит для удаления сформированного отчета. Для удаления отчета на входе задается Идентификатор отчета (reportId)

Таблица 226 - Описание входных параметров

Ī	№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
				данных	ость	чник
	2.	Идентификатор отчета	reportId	Ling	Да	-

Результат запроса содержит признак удаления <result>delete</result>.

2.5.11 Определение доступности сервиса ПУМП «Отчеты» (isAlive)

Данный метод служит для проверки доступности сервиса ПУМП.

В случае, если сервис ПУМП доступен, метод вернет значение true.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ ВЕБ-СЕРВИСОВ ДЛЯ ИС СМО

В разделе приведено функциональное описание методов веб-сервисов, предназначенных для взаимодействия с ИС СМО и URL для доступа к ним.

3.1 Перечень методов веб-сервисов ПУМП для СМО

Назначение и коды методов, а также URL для доступа к ним приведены в таблице ниже.

Таблица 227 – Перечень методов веб-сервисов ПУМП для СМО*

№	Назначение метода	Код метода
M	етоды взаимодействия Плательщика и МО в части	обработки и согласования
	счетов	
	http://имя сервера:порт/module-pmp/ws/sm	
1.	Метод получения статусов счетов	getBillStatuses
2.	Метод изменения статусов счетов	changeBillStatus
3.	Метод изменения статуса с «Отправлен» на	setMailGwReceived
	«Получено плательщиком», или с «Ошибка	
	обработки плательщиком» на «Получено	
	плательщиком»	
4.	Метод выставления ошибки на сообщение	setMailGwError
5.	Метод получения типа ошибки в ошибочных сообщениях	getMailGwError
6.	Метод получения информации об информационном	getMailGw
	обмене	
7.	Метод экспорта архива из сообщения	getAttachment
8.	Метод экспорта pdf-файла из сообщения	getPdf
9.	Метод импорта архива с ответом Плательщика	uploadMail
10.	Метод получения сформированного счета в формате	getXMLAttachment
	XML, упакованного в zip - архив	
11.	Определение доступности сервиса ПУМП «СМО»	isAlive
	Методы навигации по счетам	
	http://имя сервера:порт/module-smo/ws/sr	
12.	Запрос списка счетов МО за отчетный период	getParcelMoPage
13.	Получение списка отчетов по номеру счета	getParcelPage
14.	Запрос паспорта счёта в формате PDF	getParcelPassport
15.	Получение списка персональных счетов в отчете	getParcelInvoicePage
16.	Запрос списка услуг в персональном счете	getParcelServicePage
17.	Запрос списка операций в персональном счете	getParcelOperationPage
	Методы проведения медико-экономическ	
	http://имя сервера:порт/module-smo/ws/sr	
18.	Запуск автоматического ФЛК и МЭК счета	startParcelFlk
19.	Запрос статуса автоматического ФЛК и МЭК счета	isActiveParcelFlk
20.	Запрос списка доступных дефектов для выставления	getErrorsAvailableList
21.	Добавление дефекта к услуге	addErrorToService
22.	Удаление дефекта у услуги	removeErrorFromService
23.	Удаление результатов МЭК счета	deleteParcelFlk

No	Назначение метода	Код метода				
24.	Получение списка дефектов для услуги	getErrorsListForService				
	Методы ввода результатов экспертиз (М	1 C				
	http://имя сервера:порт/module-smo/ws/sr					
25.	Создание экспертизы	createExamination				
26.	Редактирование экспертизы	editExamination				
27.	Удаление экспертизы	deleteExamination				
28.	Получение экспертизы	getExamination				
29.	Получение списка экспертиз	listExaminations				
30.	Добавление услуг в экспертизу	addServicesToExamination				
31.	Удаление услуг экспертизы	removeExaminationServices				
32.	Редактирование услуги экспертизы	editExaminationService				
33.	Получение списка услуг экспертизы	listExaminationServices				
34.	Редактирование медкарты экспертизы	editExaminationCard				
35.	Получение списка медкарт экспертизы	listExaminationCards				
36.	Поиск услуг	searchExaminationServices				
37.	Получение списка документов экспертизы	listExaminationDocs				
38.	Получение справочника категорий экспертизы	listExaminationCategories				
39.	Получение справочника типов экспертизы	listExaminationTypes				
40.	Получение справочника подтипов экспертизы	listExaminationSubtypes				
41.	Получение справочника дефектов экспертизы	listExaminationErrors				
42.	Получение сгенерированного документа	getGenDocData				
43.	Получение сканированного документа	getScanDocData				
44.	Загрузка сканированного документа	uploadScanDoc				
45.	Получение справочника типа документов					
	экспертизы	listExaminationDocTypes				
46.	Получение списка экспертов	listExperts				
47.	Получение данных об эксперте	getExpert				
48.	Создание акта экспертизы	createExaminationAct				
49.	Редактирование акта экспертизы	updateExaminationAct				
50.	Удаление акта экспертизы	deleteExaminationAct				
51.	Получение акта экспертизы	getAct				
52.	Получение акта экспертизы	getActByDoc				
53.	Добавление медкарт в акт экспертизы	addCardsToAct				
54. 55.	Удаление медкарт из акта экспертизы	removeCardsFromAct getActCards				
	Получение медкарт акта экспертизы					
56. 57	Получение услуг акта экспертизы	getActServices				
57. 58.	Генерация уведомления о проведении экспертизы Генерация выборочного контроля карт	createExamNotice createSelectiveControl				
59.	Генерация предписания о штрафе	createRecordFine				
60.	Генерация акта экспертизы	generateAct				
		publishDoc				
61. 62.	Публикация документа Аннулирование документа	annulDoc				
02.		l				
	Методы ведения реестра экспертов МЭЭ и занятости экспертов МЭЭ** http://имя сервера:порт/module-practitioners-pmp/ws/practWs?wsdl					
63.	Актуализация сведений о документах экспертов МЭЭ	createUpdateMOPractExpertCer				
64.	Запрос на удаление сведений о документах эксперта	t deleteMOPractExpertCert				
65.	МЭЭ Запрос обновления данных о занятости экспертов	createUpdateExpertJob				
66	МЭЭ	catEvnartIoh				
66.	Запрос данных о занятости экспертов МЭЭ	getExpertJob				

№	Назначение метода	Код метода
67.	Запрос на удаление данных о занятости экспертов	deleteExpertJob
	МЭЭ	
	Методы подготовки и отправки отчета	СМО в МО
	http://имя сервера:порт/module-smo/ws/sn	noWs?wsdl
68.	Получение данных Протокола приемки счета	getParcelProtocolData
69.	Получение Протокола приемки счета в формате PDF	getParcelProtocol
70.	Загрузка Протокола приемки счета в формате PDF	setParcelProtocol
71.	Удаление ранее загруженного Протокола приемки	removeParcelProtocol
	счета в формате PDF	
72.	Отправка отчета (ответа) СМО в МО	sendParcelToMo
73.	Загрузка отчета (ответа) СМО в МО	exportParcelToMo
74.	Отправка загруженного отчета (ответа) СМО в МО	sendParcelMessageToMo
	Методы подготовки и отправки очета в	МГФОМС
	http://имя сервера:порт/module-smo/ws/sn	noWs?wsdl
75.	Создание отчета СМО в МГФОМС	createMgfomsExportParcel
76.	Получение списка отчетов СМО в МГФОМС	getMgfomsExportParcelList
77.	Получение отчета СМО в МГФОМС	getMgfomsExportReport
78.	Отправка отчета СМО в МГФОМС	sendMgfomsExportParcel
79.	Загрузка отчета СМО в МГФОМС	uploadMgfomsExportParcel

^{*}СМО имеют доступ к методам «Методы предоставления НСИ» (Таблица 3 - Методы вебсервисов ПУМП)

Базовые сценарии взаимодействия с веб-сервисами для CMO описаны в приложениях (ПРИЛОЖЕНИЕ 2, ПРИЛОЖЕНИЕ 6).

3.2 Методы взаимодействия Плательщика и МО в части обработки и согласования счетов

Рекомендации по тестированию взаимодействия, описание сценария работы и ошибок приведены в приложениях (ПРИЛОЖЕНИЕ 5, ПРИЛОЖЕНИЕ 6).

3.2.1 Метод получения статусов счетов getBillStatuses

Данный метод является аналогом вкладки «Реестр счетов» в APM и отображает все опубликованные счета для Плательщика за отчетный период с указанием на выходе основных данных счетов и их статусов.

Таблица 228 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Отчетный период (Формат YYYY-MM)	period	String	Да	-
2.	Код МО	moId	Long	Нет	sprlpu
3.	Статус счёта	status	String	Нет	-

^{**}СМО имеют доступ к методам «Методы ведения реестра медработников» (Таблица 3 - Методы веб-сервисов ПУМП)

Таблица 229 – Выходные данные

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				ЛЬН	
				ость	
1.	Отчетный период	period	String	Да	-
2.	Номер счёта	billId	Long	Да	-
3.	Код МО	moId	Long	Да	sprlpu
4.	Код СМО	smoId	Long	Да	-
5.	Кол-во пациентов	patients_count	Integer	Да	-
6.	Кол-во услуг	invoice_count	Integer	Да	-
7.	Сумма по счету	amount	Integer	Да	-
	Статус счёта (Таблица 230)	status	String	Да	-
8.	Дата изменения статуса	statusChangeDate	date	Да	-
9.	Тип счета (SMO,SPECIAL,SMP,SMP_A DD)	billType	billType	Да	-

Таблица 230 - Очередность статусов повторяет жизненный цикл счета

№	Статус	Расшифровка		
1.	DRAFT	Черновик		
2.	RECREATE_QUEUE	В очереди на формирование		
3.	RECREATE_QUEUE_WFLK	В очереди на формирование с ФЛК		
4.	GENERATION	Формирование		
5.	FLK_CHECKING	Выполнение ФЛК счета		
6.	GENERATED	Сформирован		
7.	GENERATED_WFLK	Сформирован с ФЛК		
8.	SEND_QUEUE	В очереди на посылку		
9.	P_CREATING	Формирование ИП		
10.	P_CREATING_E	Ошибка формирования ИП		
11.	P_SENDING	Отправка ИП		
12.	P_SENDING_E	Ошибка отправки ИП		
13.	SENT	Отправлен		
14.	RECIEVED	Получено плательщиком		
15.	RECIEVED_E	Ошибка обработки плательщиком		
16.	ACCEPTED	Принято		

3.2.2 Метод изменения статусов счетов changeBillStatus

Метод дает возможность Плательщику уведомлять МО о получении, или об ошибке обработки счета. На вход в таком случае должна подаваться информация о номере счета, а также желаемый статус для изменения.

Возможные варианты изменения статуса:

Исходный статус	Присвоенный статус
Опубликован МО	Получено плательщиком
Опубликован МО	Ошибка обработки плательщиком
Получен плательщиком	Ошибка обработки плательщиком

Таблица 231 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Номер счёта	billId	Long	Да	
2.	Статус счёта (один из	billStatus	String	Да	
	возможных статусов для				
	изменения: RECEIVED,				
	RECEIVED_E.)				

Таблица 232 – Выходные данные

№	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Номер счёта	billId	Long	Да	
2.	Актуальный статус счёта	billStatus	String	Да	
3.	Успешно ли прошло	Success	Boolean	Да	
	изменение				

3.2.3 Метод изменения статуса с «Отправлен» на «Получено плательщиком», или с «Ошибка обработки плательщиком» на «Получено плательщиком» setMailGwReceived

Метод изменения статуса с «Отправлен» на «Получено плательщиком», или с «Ошибка обработки плательщиком» на «Получено плательщиком».

Таблица 233 - Описание входных параметров

J	νo	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
				данных	ость	чник
1	•	Идентификатор сообщения	mailGWlogid	Long	Да	

№	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор сообщения	mailGwLogId	ogId long		
2.	Статус сообщения	messageStatus	mailStatus	Да	
3.	Номер счета	eta billid long		Да	
4.	Статус счета	billStatus billStatus		Да	
5.	Уведомление об успехе	success	boolean	Да	

3.2.4 Метод выставления ошибки на сообщение setMailGwError

Метод выставления ошибки на сообщение. Статус сообщения в таком случае переходит в «Ошибка», а статус счета – на «Ошибка обработки плательщиком».

Таблица 235 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор сообщения	mailGwLogI	long	Да	
		d			
2.	Тип ошибки	errorTypeIn	errorType	Да	

Таблица 236 - Описание типа errorТуре

№	Наименование	Описание
1.	ERROR_IN_ARC HVE	Ошибка в архиве
2.	DUBLICATE_PA RCEL_WITHOU T_ERROR	Дублирование безошибочных
3.	WRONG_PARCE L_STRUCTURE	Неправильная структура ИП
4.	NSI_OUTDATE	Используется устаревшая НСИ
5.	WRONG_SUM	ИП - Рассчитанная сумма по файлу заявленного реестра вызовов не совпадает с данными суммарной страховой стоимости, зарегистрированной в паспорте счёта
6.	CANT_FIND_M AIL_REQUEST	Не найдена исходная посылка
7.	INVALID_SUBJE CT	Неверная тема письма (для сообщений отправленных по почте)
8.	ERROR_PROCES SING_PARCEL	Ошибка обработки посылки
9	ERROR_PROCES SING_ATTACH MENT	Ошибка обработки вложения
10.	LOAD_DBF_AT TACH_ERROR	Ошибка в dbf файле

No	Наименование	Описание
11.	UNEXPECTED_	Неверное имя файла
	DBF_FILE_NAM	
	E	
12.	BILL_STATUS_S	Ошибка смены статуса счета
	ET_FAILURE	
13.	CANT_ATTACH	Не возможно присоединить PDF файл
	_PDF	
14.	ERROR_CALC_P	Ошибка расчета ответа плательщика
	AYER_ANSWER	

3.2.5 Метод получения типа ошибки в ошибочных сообщениях getMailGwError

Метод получения типа ошибки в ошибочных сообщениях.

Таблица 237 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор сообщения	mailGwLogId	long	Да	

Таблица 238 – Выходные данные

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор сообщения	mailGwLogId	long	Да	
2.	Тип ошибки	errorType	errorType	Да	

3.2.6 Метод получения информации об информационном обмене getMailGw

Данный метод служит аналогом вкладки «Информационный обмен» в АРМ и предоставляет информацию об истории информационного взаимодействия Плательщика с участниками ОМС. В рамках текущей постановки задачи метод реализован в сфере согласования счетов Плательщиком с МО и содержит информацию обо всех опубликованных версиях счетов, равно как и обо всех полученных от Плательщика ответов с указанием связи ответа с определенной версией счета.

Таблица 239 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Отчетный период (Формат ҮҮҮҮ- ММ)	period	String	Да	
2.	Идентификатор сообщения	mailGwLogI d	Long	Нет	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
3.	Направление сообщения (IN (в ПУМП), OUT(из ПУМП))	mailDirectio n	String	Нет	
4.	Тип сообщения (Таблица 241)	parcelType	String	Нет	
5.	Код МО	moId	Long	Нет	
6.	Код СМО	smoId	Long	Нет	
7.	Message-ID по текущему Регламенту информационного взаимодействия	messageId	String	Нет	
8.	Номер счёта	billId	String	Нет	
9.	Версия счёта	versionNumb er	Long	Нет	
10.	Статус сообщения (Таблица 242)	messageStatu s	String	Нет	
11.	ИД родительского сообщения (Для ответных сообщений)	parentMailG wLogId	Long	Нет	

Таблица 240 – Выходные данные

N₂	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Отчетный период (формат YYYY-MM)	period	String	Да	
2.	Идентификатор сообщения	mailGwLogId	Long	Да	
3.	Направление сообщения (IN (в ПУМП), OUT(из ПУМП))	mailDirection	mailDirectio n	Да	
4.	Тип сообщения (Таблица 241)	parcelType	parcelType	Да	
5.	Код МО	moId	Long	Да	
6.	Код СМО	smoId	Long	Да	
7.	Message-ID по текущему Регламенту информационного взаимодействия	messageId	String	Да	
8.	Дата публикации сообщения	sendDate	Date	Да	
9.	Номер счёта	billId	Long	Да	
10.	Версия счёта	versionNumber	Long	Да	
11.	Статус сообщения (Таблица 242)	messageStatus	mailStatus	Да	
12.	ИД родительского сообщения (Для ответных сообщений)	parentMailGwLogId	Long	Нет	

Таблица 241 – Типы посылок

No	Статус	Расшифровка
1.	REPORT_IN_SMO	Посылка из МО в СМО

No	Статус	Расшифровка
2.	REPORT_IN_MGFOMS	Ответ СМО в МО

Таблица 242 – Стаутсы посылок

No	Статус	Расшифровка
1.	OK	Успешно обработана
2.	ERROR	Ошибка обработки
3.	IN_QUEUE	В очереди на обработку
4.	IN_PROCESS	В процессе обработки

3.2.7 Метод экспорта архива из сообщения getAttachment

По информации, полученной при помощи метода getMailGw (см. 3.2.6), Плательщик может загрузить архив из сообщения.

Таблица 243 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор сообщения	mailGWlogi	Long	Да	
		d			

Таблица 244 – Выходные данные

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Название архива со	attachmentName	String	Да	
	счетом/ответом				
2.	Контрольная сумма архива со	checkSum	long	Да	
	счетом/ответом (CRC-32)				
3.	Файл архива (МТОМ-	attachmentData	expectedCo	Да	
	вложение)		ntentTypes		
			="applicati		
			on/zip"/		

3.2.8 Метод экспорта pdf-файла из сообщения getPdf

По информации, полученной при помощи метода getMailGw (см. 3.2.6), у Плательщика предусмотрена возможность загрузки титульного pdf-файла из сообщения. Для посылки из МО в СМО это Паспорт счета, для ответной посылки из СМО это Протокол приемки счета.

Таблица 245 - Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор сообщения	mailGWlogi	Long	Да	
		d			

Таблица 246 – Выходные данные

№	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Название pdf-документа по счёту/ответу. Паспорт счета: «S_» + QQ + mmy.pdf Протокол приемки: «PR» + QQ + mmy.pdf	pdfName	String	Да	
2.	Контрольная сумма pdf- документа по счёту/ответу (CRC-32)	checkSum	long	Да	
3.	Файл документа (МТОМ- вложение)	mailPdfData	expectedCo ntentTypes ="applicati on/pdf"	Да	

3.2.9 Метод импорта архива с ответом Плательщика uploadMail

При успешном получении и обработки архива Системой статус счета автоматически меняется на «Ответ получен».

Таблица 247 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	ИД родительского сообщения	parentMail	Long	Да	
	(Для ответных сообщений)	GWlogId			
2.	Название архива с ответом.	attachment	String	Да	
	Правило именования архива:	Name			
	• «E» + <qq> + <lpu_id> +</lpu_id></qq>				
	.mmy – для предварительного				
	ответа;				
	$"OT" + QQ + LPU_ID + .mmy - для финального ответа.$				
3.	Контрольная сумма архива с ответом (CRC-32)	checkSum	Long	Да	
4.	Файл архива (МТОМ-вложение)	attachment	expectedC	Да	
		Data	ontentType		
			S		
			="applicati		
			on/zip"		

Таблица 248 – Выходные данные

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Идентификатор сообщения	mailGWlogid	Long	Да	

3.2.10 Метод получения сформированного счета в формате XML, упакованного в zip – архив (getXMLAttachment).

Метод получения сформированного счета в формате XML, упакованного в zip - архив.

Таблица 249 - Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справо
			данных	ость	чник
1.	Идентификатор сообщения	mailGWlogid	Long	Да	

Таблица 250 – Выходные данные

No	Описание	Имя поля	Тип	Обя	Справоч
			данных	зате	ник
				льн	
				ость	
1.	Название архива со	attachmentName	String	Да	
	счетом/ответом				
2.	Контрольная сумма архива со	checkSum	long	Да	
	счетом/ответом (CRC-32)				
3.	Файл архива (МТОМ-	attachmentData	base64Bina	Да	
	вложение)		ry		

3.2.11 Определение доступности сервиса ПУМП «СМО» (isAlive)

Данный метод служит для проверки доступности сервиса ПУМП. В случае, если сервис ПУМП доступен, метод вернет значение true.

3.3 Методы ведения реестра экспертов МЭЭ и занятости экспертов МЭЭ

Ведение Реестра Экспертов МЭЭ осуществляется на стороне Плательщика. Для добавления\удаления персоны Эксперта используются методы createUpdateMOPract и deleteMOPract, те же, что при добавлении\удалении персоны медработника на стороне МО. Список документов, характеризующих медработника, для Экспертов МЭЭ расширен: наряду с сертификатом по специальности у Эксперта могут быть следующие документы:

- 1) диплом кандидата/доктора наук:
 - учёная степень (кандидат, доктор);

- научная специальность, по которой присуждена учёная степень (справочник);
- дата выдачи;
- серия;
- номер;
- организация, выдавшая диплом;
- 2) документ, подтверждающий присвоение квалификационной категории:
 - квалификационная категория (высшая, первая, вторая);
 - дата выдачи;
 - серия;
 - номер;
 - организация, выдавшая документ.
- 3) документ, подтверждающий прохождение подготовки по вопросам экспертной деятельности в сфере OMC:
 - дата выдачи;
 - серия;
 - номер;
 - организация, выдавшая документ.

Понятие занятости специалиста-эксперта объединяет Медработника, как персону, с Плательщиком и признаком типа занятости: по совместительству или основное место работы.

3.3.1 Актуализация сведений о документах экспертов МЭЭ (createUpdateMOPractExpertCert)

Метод createUpdateMOPractExpertCert доступен на стороне Плательщика (СМО и МГФОМС) и служит для ввода и редактирования данных о документах специалиста-эксперта:

- 1) диплом кандидата/доктора наук\$
- 2) документ, подтверждающий присвоение квалификационной категории;
- 3) документ, подтверждающий прохождение подготовки по вопросам экспертной деятельности в сфере OMC.

Таблица 251 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязатель ность	Справочн ик
1.	Идентификатор	id	long	Да*	
2.	Идентификатор	practId	long	Да	

Nº	Наименование	Код	Тип данных	Обязатель ность	Справочн ик
	медработника				
3.	Код специальности	specCode	String	Да	scientific_s рес для SCIENTIFI C_DEGRE E SpV015 для QUALIFIC
					_CATEGO RY
4.	Серия документа	specCertSeria	String	Нет	
5.	Номер документа	certNum	String	Да	
6.	Орагнизация, выдавшая документ	certSchool	String	Да	
7.	Дата начала	dateStart	Date	Да	
8.	Дата окончания	dateEnd	Date	Да	
9.	Код дополнительной классификации документов эксперта	addCode		Да	
10.	Тип документа (см. Таблица 252 - Типы документов)	sertType	String	Да	

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 252 - Типы документов и коды дополнительной классификации

№	Наименование	Код
1.	Сертификат специалиста	SPECIALTY_CERTIFICATE
2.	Диплом кандидата/доктора наук, значение addCode:	SCIENTIFIC_DEGREE
	0-кандидат, 1-доктор наук	
3.	Документ, подтверждающий присвоение	QUALIFIC_CATEGORY
	квалификационной категории, значение addCode:	
	0-высшая, 1-первая, 2-вторая	
4.	Документ, подтверждающий прохождение	OMS_EXPERT
	подготовки по вопросам экспертной деятельности в	
	сфере ОМС	

Выходные параметры аналогичны описаным выше для создания. Результат запроса содержит признак создания / актуализации <result>save/update</result>.

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде стуктуры <Fault>.

3.3.2 Запрос на удаление сведений о документах эксперта МЭЭ (deleteMOPractExpertCert)

Meтод deleteMOPractExpertCert доступен на стороне Плательщика и служит для удаления данных о документах специалиста-эксперта.

Таблица 253 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязат	Справо
				ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Запрос на удаление	deleteRequest	Long	Да	-

Выходные параметры аналогичны описаным выше для создания. Результат запроса содержит признак удаления <result>delete</result>.

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде стуктуры <Fault>.

3.3.3 Запрос обновления данных о занятости экспертов МЭЭ (createUpdateExpertJob)

Метод createUpdateExpertJob доступен на стороне Плательщика и служит для создания и удаления данных о занятости специалиста-эксперта в СМО или МГФОМС.

Понятие занятости специалиста-эксперта объединяет Медработника, как персону, с Плательщиком и признаком типа занятости: по совместительству или основное место работы.

Таблица 254 – Входные данные

N₂	Описание	Имя поля	Тип данных	Обяз	Справ
				атель	очник
				ность	
1.	Идентификатор	id	long	Да*	
2.	Идентификатор медработника	practId	long	Да	
3.	Идентификатор СМО	smoId	long	Да	
4.	Тип занятости (0 – Основное	jobType	int		
	место работы, 1- По			Да	
	совместительству)				
5.	Дата начала работы по данной	dateStart	dateTime	По	
	занятости			Да	
6.	Дата окончания работы по	dateEnd	dateTime	Нет	
	данной занятости			1101	
7.	Источник записи	systemSour	string	Нет	
		ce		1101	
8.	Логин ПУМП	login	string	Нет	

^{*}поле заполнять обязательно только в случае изменения объекта, в случае вставки нового объекта данное поле заполнять не следует

Таблица 255 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательн ость	Справо чник
1.	Идентификатор занятости	id	Integer	Да	- ЧНИК -
2.	Врач	practiti oner	List< practitioner>	Да	-
3.	Код специальности	specCo de	String	Да	SpV015
4.	Наименование специальности	specCo deNam e	String	Да	SpV015
5.	Тип занятости	jobTyp e	int	Да	
6.	Дата начала работы по данной занятости	dateSta rt	dateTime	Да	
7.	Дата окончания работы по данной занятости	dateEn d	dateTime	Нет	
8.	Логин ПУМП	login	string	Нет	
9.	Дата изменения записи	change Date	Date	Нет	
10.	Источник записи	system Source	string	Нет	
11.	Идентификатор СМО	smoId	long	Да	
12.	Наименование СМО	smoNa me	string	Да	

Таблица 256 - Описание выходных параметров. Описание объекта practitioner

N₂	Наименование	Код	Тип данных	Обяз	Справочн
				ател	ик
				ьнос	
				ТЬ	
1.	Дата рождения	birthDate	Date	Да	-
2.	Номер документа ОМС	docNum	String	Да	-
3.	ФИО	fio	String	Да	-
4.	Идентификатор врача	id	Integer	Да	-
5.	Фамилия	lastName	String	Да	-
6.	Имя	name	String	Да	-
7.	Отчество	patronymic	String	Да	-

В случае отказа сервис возвращает описание причины отказа в виде структуры <Fault>.

3.3.4 Запрос данных о занятости экспертов МЭЭ (getExpertJob)

Метод getExpertJob доступен на стороне Плательщика и служит для получения данных о занятости специалиста-эксперта в СМО или МГФОМС.

Таблица 257 – Входные данные

No	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Смещение страниц	offset	Integer	Да	
2.	Количество элементов для выдачи	size	Integer	Да	
3.	Сортировка	sort	String	Нет	
4.	Признак направления сортировки	sortasc	Boolean	Нет	
5.	Общее количество	totalCount	Long	Нет	
6.	Идентификатор медработника	practId	long	Нет	
7.	Идентификатор	id	long	Нет	
8.	Тип занятости	jobType	int	Нет	
9.	Дата начала	dateStart	dateTim	Нет	
			e		
10.	Дата окончания	dateEnd	dateTim	Нет	
			e		
11.	Дата изменения	changeDate	dateTim	Нет	
			e		
12.	Источник записи	systemSource	string	Нет	
13.	Код специальности	specCode	string	Нет	

В случае нормального завершения метод возвращает список экспертов заданного плательщика с датой актуализации для каждого эксперта.

3.3.5 Запрос на удаление данных о занятости экспертов МЭЭ (deleteExpertJob)

Meтод deleteExpertJob доступен на стороне Плательщика и служит для удаления данных о занятости специалиста-эксперта в СМО.

Таблица 258 – Входные данные

№	Наименование	Имя поля	Тип	Обязат	Справо
			данных	ельнос	чник
				ТЬ	
1.	Идентификатор	practId	int		

Удаляются только данные занятости экспертов, не задействованные в экспертизе. В случае невозможности удаления записи, возвращается код ошибки и сообщение об ошибке.

3.4 Методы навигации по счетам

Данные методы обеспечивают доступ к детальной информации по счёту.

3.4.1 Запрос списка счетов MO за отчетный период (getParcelMoPage)

Данный метод служит для получения списка заявленных MO счетов за медициснкую помощь, оказанную 3Л за отчетный период.

Таблица 259 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер страницы	page	Integer	Да	
	результатов смещения				
2.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
	результатов				
3.	Год	year	String	Да	
4.	Месяц	month	String	Да	

Таблица 260 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount			
2.	Список элементов	list	List <mo< td=""><td>Нет</td><td></td></mo<>	Нет	
			Dto>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы				
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	
	страниц результатов	nt	·		

Таблица 261 – Описание объекта тоDto

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Сумма	amount	Decimal	Да	
2.	Номер счета	billNumber	Long	Да	
3.	В том числе по ПФ	costPF	Decimal	Да	
4.	Дата публикации	dateCreated	DateTim	Да	
			e		
5.	Дата ответа СМО	dateReceived	DateTim	Да	
			e		
6.	Вычет по ПФ	decreasePF	Decimal	Да	
7.	Штрафы на сумму	fineAmount	Decimal	Да	
8.	Идентификатор	id	Long	Да	
	контрагента (МО)				
9.	Количество услуг	invoiceCount	Integer	Да	
10.	Контрагент (МО)	name	String	Да	
11.	Количество пациентов	patientAttache	Integer	Да	
	по ПФ	dCount			
12.	Количество пациентов	patientCount	Integer	Да	
13.	Статус	status	String	Да	

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
14.	Статус кода	statusCode	String	Да	
15.	Снятия на сумму	withdrawalAm	Decimal	Да	
		ount			

3.4.2 Получение списка отчетов по номеру счета (getParcelPage)

Данный метод служит для получения списка отчетов по выбранному счёту.

Таблица 262 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер страницы	page	Integer	Да	
	результатов				
2.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
	результатов				
3.	Номер счета	billNumber	Long	Да	

Таблица 263 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount	_		
2.	Список элементов	list	List <par< td=""><td>Нет</td><td></td></par<>	Нет	
			celDto>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы				
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	
	страниц результатов	nt			

Таблица 264 – Onucaние объекта parcelDto

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Сумма	amount	Decimal	Да	
2.	Номер счета	billNumber	Long	Да	
3.	В том числе по ПФ	costPF	Decimal	Да	
4.	Дата публикации	dateCreated	DateTim	Да	
			e		
5.	Вычет по ПФ	decreasePF	Decimal	Да	
6.	Штрафы на сумму	fineAmount	Decimal	Да	
7.	Идентификатор отчета	id	Long	Да	
8.	Количество услуг	invoiceCount	Integer	Да	
9.	Количество пациентов	patientAttache	Integer	Да	
	по ПФ	dCount			
10.	Количество пациентов	patientCount	Integer	Да	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
11.	Статус	status	String	Да	
12.	Снятия на сумму	withdrawalAm	Decimal	Да	
		ount			

3.4.3 Запрос паспорта счёта в формате PDF (getParcelPassport)

Данный метод служит для получения Паспорта счёта, предоставленного МО.

Таблица 265 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	parcelId	Long	Да	
	отчета				

Таблица 266 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Данные	getParcelPassp	base64Bi	Да	
		ortResponse	nary		

3.4.4 Получение списка персональных счетов в отчете (getParcelInvoicePage)

Данный метод служит для получения списка персональных счетов из отчета.

Таблица 267 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер страницы результатов	page	Integer	Да	
2.	Размер страницы результатов	pageSize	Integer	Да	
3.	Идентификатор отчета	parcelId	Long	Да	

Таблица 268 – Описание выходных параметров

N₂	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount			
2.	Список элементов	list	List <inv< td=""><td>Нет</td><td></td></inv<>	Нет	
			oiceDto>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы				
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
	страниц результатов	nt			

Таблица 269 – Описание объекта invoiceDto

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
1.	Сумма	amount	данных Decimal	Да	
2.	Дата	dateOfTap	DateTim e	Да	
3.	Диагноз	diagnosisName	String	Да	
4.	Отмечен к выполнению ЭКМП	ekmp	Boolean	Да	
5.	Штрафы на сумму	fineAmount	Decimal	Да	
6.	Идентификатор персонального счёта	id	Long	Да	
7.	Отмечен к выполнению МЭЭ	mee	Boolean	Да	
8.	Наименование филиала	moBranchNam e	String	Да	
9.	Пациент	Patient	InvoiceP atientDto		
10.	Фамилия И.О. пациента	patientName	String	Да	
11.	Год рождения пациента	patientBirthYe ar	Integer	Да	
12.	Возраст пациента	patientAge	Integer	Да	
13.	Номер полиса	policyNumber	String	Да	
14.	Статус	status	String	Да	
15.	Снятия на сумму	withdrawalAm ount	Decimal	Да	

Таблица 270 – Описание объекта InvoicePatientDto

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Возраст	age	Integer	Да	
2.	Прикрепление	attachment	String	Да	
3.	Дата рождения	birthday	Date	Да	
4.	Имя	firstName	String	Да	
5.	Фамилия	lastName	String	Да	
6.	Отчество	middleName	String	Да	
7.	Номер полиса	policyNumber	String	Да	
8.	Статус полиса	policyStatus	String	Да	

3.4.5 Запрос списка услуг в персональном счете (getParcelServicePage)

Данный метод служит для получения списка услуг в персональном счете с указанием ошибок Φ ЛК и МЭК.

Таблица 271 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер страницы	page	Integer	Да	
	результатов смещения				
2.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
	результатов				
3.	Идентификатор	invoiceId	Long	Да	
	персонального счёта				

Таблица 272 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount			
2.	Список элементов	list	List <serv< td=""><td>Нет</td><td></td></serv<>	Нет	
			iceDto>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы				
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	
	страниц результатов	nt			

Таблица 273 – Описание объекта serviceDtoPage

				1	
№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Дополнительная	additionalInfor	List	Нет	
	информация	mation			
2.	Номер наряда	ambulanceNu	String	Нет	
	бригады скорой	mber			
	помощи				
3.	Дата направления	hospitalization	DateTim	Нет	
		Date	e		
4.	Направившее	hospitalization	Integer	Нет	
	учреждение	Mo	_		
5.	Тип группы КСГ	ksgGroupType	String	Нет	
6.	Коэффициент уровня	medicalHelpLe	Double	Нет	
	оказания медпомощи	velFactor			
7.	Коэффициент	supervisionCo	Double	Нет	
	сложности курации	mplexityFactor			
	пациента				
8.	Номер талона на	vmpTicketNu	String	Нет	
	оказание ВМП	mber			
9.	Сумма	amount	Decimal	Да	
10.	Общая информация	commonInfor	List	Нет	
		mation			
10.1.	Форма учета	accountingSyst	String	Нет	
	_ ,	em			

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
10.2.	Вес при рождении	birthWeight	данных Integer	Нет	
10.2.	Отделение	department	String	Нет	
10.4.	Тип госпитализации	hospitalisation Type	String	Нет	
10.5.	Профиль медицинской помощи	profile	String	Нет	
10.6.	Особый случай	specialCase	String	Нет	OSOSCH
10.7.	Врач	specialist	String	Нет	
10.8.	Специальность врача	specialistSpeci alization	String	Нет	
11.	Количество	count	Integer	Да	
12.	Диагноз и результат лечения	diagnosisAndR esult	List	Нет	
12.1.	Сопутствующий диагноз	accompanying Diagnosis	String	Нет	
12.2.	Дополнительный диагноз	additionalDiag nosis	String	Нет	
12.3.	Первичный/направит ельный диагноз	hospitalisation Diagnosis	String	Нет	
12.4.	Основной диагноз	primaryDiagno sis	String	Да	
12.5.	Результат обращения	result	String	Да	RSV009
13.	Ошибки	errors	String	Нет	
14.	Штрафы на сумму	fineAmount	Decimal	Нет	
15.	Детализация по ошибкам	fullErrors	List	Нет	
15.1.	Код ошибки	code	String	Да	SOOKODxx
15.2.	Код - Наименование ошибки	error	String	Да	SOOKODxx
15.3.	Этап проверки	expertiseStage	String	Да	SOOKODxx
15.4.	Коэффициент штрафа	fineCoefficient	Double	Да	
15.5.	Код по классификатору ФФОМС F014	fomsErrorCod e	String	Да	
15.6.	Код – Комментарий причины отказа в оплате медпомощи	reason	String	Да	
15.7.	Код причины отказа в оплате медпомощи	reasonCode	String	Да	
15.8.	Коэффициент снятия	withdrawalCoe fficient	Double	Да	
16.	Идентификатор записи	id	Long	Да	
17.	Код – Наименование услуги	name	String	Да	
18.	Основания (Причины отказа в оплате медпомощи)	reasons	String	Да	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
19.	Статус	status	String	Да	
20.	Снятия на сумму	withdrawalAm	Decimal	Да	
		ount			

3.4.6 Запрос списка операций в персональном счете (getParcelOperationPage)

Данный метод служит для получения списка операций в указанном персональном счете с указанием ошибок ФЛК и МЭК.

Таблица 274 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер страницы	page	Integer	Да	
	результатов смещения				
2.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
	результатов				
3.	Идентификатор	invoiceId	Long	Да	
	персонального счёта				

Таблица 275 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount			
2.	Список элементов	list	List <ope< td=""><td>Нет</td><td></td></ope<>	Нет	
			rationDt		
			0>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы				
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	
	страниц результатов	nt			

Таблица 276 – Onucaние объекта operationDtoPage

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество	count	Integer	Нет	
2.	Код – Наименование хирургической операции	name	String	Нет	HOPFF_xx
3.	Код – Наименование медицинского случая	serviceName	String	Нет	reesmsxx

3.5 Методы проведения форматно-логического контроля и медикоэкономического контроля

Данные методы обеспечивают проведение как автоматического ФЛК и МЭК средствами ПУМП, так и ручной ввод выявленных дефектов медицинской помощи/нарушений при оказании медицинской помощи (ошибок).

3.5.1 Запуск автоматического ФЛК и МЭК счета (startParcelFlk)

Данный метод служит для запуска автоматического ФЛК и МЭК счёта, выбранного по результатам ответа метода «getParcelMoPage».

Таблица 277 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер счета	ids	Integer	Да	
2.	Тип МЭК	typeId	Integer	Да	
	(1 – первичный, 8 –		_		
	повторный)				

Таблица 278 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Ответ (true/ false)	startParcelFlk	String	Да	
		Response			

3.5.2 Запрос статуса автоматического ФЛК и МЭК счета (isActiveParcelFlk)

Данный метод служит для получения статуса выполнения автоматического ФЛК и МЭК, запущенного методом «startParcelFlk».

Таблица 279 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер счета	ids	Integer	Да	
2.	Тип МЭК	typeId	Integer	Да	
	(1 – первичный, 8 –		_		
	повторный)				

Таблица 280 – Описание выходных параметров

	№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
ĺ	1.	Ответ	response	Boolean	Да	

3.5.3 Запрос списка доступных дефектов для выставления (getErrorsAvailableList)

Данный метод служит для получения списка доступных дефектов для выставления.

Таблица 281 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер страницы результатов смещения	page	Integer	Да	
2.	Размер страницы результатов	pageSize	Integer	Да	
3.	Принадлежность к МЭК	mec	Boolean	Да	
4.	Принадлежность к МЭЭ	mee	Boolean	Да	
5.	Принадлежность к ЭКМП	ekmp	Boolean	Да	

Таблица 282 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount			
2.	Список элементов	list	List <serv< td=""><td>Нет</td><td></td></serv<>	Нет	
			iceError		
			Dto>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы		_		
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	
	страниц результатов	nt			

Таблица 283 – Описание объекта serviceErrorDto

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Код ошибки	code	Integer	Да	SOOKODxx
2.	Код - Наименование	error	String	Да	SOOKODxx
	ошибки				
3.	Этап проверки	expertiseStage	String	Да	SOOKODxx
4.	Коэффициент штрафа	fineCoefficient	Double	Да	
5.	Код по	fomsErrorCod	String	Да	SOOKODxx
	классификатору	e			
	ФФОМС F014				
6.	Код – Комментарий	reason	String	Да	SOOKODxx
	причины отказа в				
	оплате медпомощи				

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
7.	Код причины отказа в	reasonCode	String	Да	SOOKODxx
	оплате медпомощи				
8.	Коэффициент снятия	withdrawalCoe fficient	Double	Да	

3.5.4 Добавление дефекта к услуге (addErrorToService)

Данный метод служит для добавления ошибки услуги в рамках МЭК.

Таблица 284 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	serviceId	Long	Да	
	записи				
2.	Код ошибки	errorCode	String	Да	SOOKODxx
3.	Этап МЭК по приказу	typeId	Integer	Да	CODEXPxx
	ФОМС № 230 (1 –				
	первичный МЭК; 8 –				
	повторный МЭК)				

Таблица 285 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Ответ	response	String	Да	

3.5.5 Удаление дефекта у услуги (removeErrorFromService)

Данный метод служит для удаления ошибки услуги в рамках МЭК.

Таблица 286 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	serviceId	Long	Да	
	записи				
2.	Код ошибки	errorCode	String	Да	SOOKODxx

Таблица 287 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Ответ	response	String	Да	

3.5.6 Удаление результатов МЭК счета (deleteParcelFlk)

Данный метод служит для удаления результатов автоматического ФЛК (МЭК) счёта, выполненного средствами сервиса getParcelMoPage.

Таблица 288 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Номер счета	ids	Integer	Да	
2.	Тип МЭК	typeId	Integer	Да	
	(1 – первичный, 8 –		_		
	повторный)				

Таблица 289 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Ответ	response	String	Да	

3.5.7 Получение списка дефектов для услуги (getErrorsListForService)

Данный метод служит для получения списка зарегистрированных ошибок услуг в рамках МЭК.

Таблица 290 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	serviceId	Long	Да	
	записи				

Таблица 291 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Количество элементов на странице	elementsOn PageCount	Integer	Да	
2.	Список элементов	list	List <servi ceErrorDt o></servi 	Нет	
3.	Номер текущей страницы	pageNumbe r	Integer	Да	
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество элементов	totalElemen tsCount	Long	Да	
6.	Общее количество страниц результатов	totalPagesC ount	Integer	Да	

3.6 Методы ввода результатов экспертиз

Представленные методы осуществляют ввод результатов экспертиз.

3.6.1 Создание экспертизы (createExamination)

Данный метод служит для создания экспертизы.

Таблица 292 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор МО	moId	Integer	Да	
2.	Дата проведения	examinationDa	DateTim	Да	
	экспертизы	te	e		
3.	Период экспертизы, с	periodStart	DateTim	Да	
			e		
4.	Период экспертизы,	periodEnd	DateTim	Да	
	по		e		
5.	Код категории	expertiseCateg	String	Да	listExaminatio
	экспертизы	oryCode			nCategories

Таблица 293 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer		
	созданной				
	экспертизы				

3.6.2 Редактирование экспертизы (editExamination)

Данный метод служит для редактирования экспертизы.

Таблица 294 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	Id	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Идентификатор МО	moId	Integer	Да	
3.	Дата проведения	examinationDa	DateTim	Да	
	экспертизы	te	e		
4.	Период экспертизы, с	periodStart	DateTim	Да	
			e		
5.	Период экспертизы,	periodEnd	DateTim	Да	
	по		e		
6.	Код категории	expertiseCateg	String	Да	listExaminatio
	экспертизы	oryCode			nCategories

3.6.3 Удаление экспертизы (deleteExamination)

Данный метод служит для удаления экспертизы.

Таблица 295 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer	Да	
	экспертизы				

3.6.4 Получение экспертизы (getExamination)

Данный метод служит для получения экспертизы.

Таблица 296 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer	Да	
	экспертизы				

Таблица 297 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Объект экспертизы	getExaminatio	Examinat		
		nResponse	ionDTO		

Таблица 298 – Onucaние объекта ExaminationDTO

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	ь	
1.	Идентификатор	expertiseId	Integer		
	экспертизы				
2.	Идентификатор МО	moId	Integer		
3.	Название МО	moName	String		
4.	Идентификатор СМО	smoId	Integer		
5.	Название СМО	smoName	String		
6.	Код категории	expertiseCateg	String		listExaminatio
	экспертизы	oryCode			nCategories
7.	Код типа категории	expertiseCateg	String		
	экспертизы	oryTypeCode			
8.	Название категории	expertiseCateg	String		
	экспертизы	ory			
9.	Дата проведения	examinationDa	DateTim		
	экспертизы	te	e		
10.	Период экспертизы, с	periodStart	DateTim		
			e		
11.	Период экспертизы, с	periodEnd	DateTim		
			e		

3.6.5 Получение списка экспертиз (listExaminations)

Данный метод служит для получения списка экспертиз.

Таблица 299 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Код категории	categoryCode	String		
	экспертизы				
2.	Идентификатор МО	moId	Integer		
3.	Дата проведения	examinationDa	DateTim		
	экспертизы, с	teFrom	e		
4.	Дата проведения	examinationDa	DateTim		
	экспертизы, по	teTo	e		
5.	Идентификатор	examinationId	Integer		
	экспертизы				
6.	Период экспертизы, с	periodFrom	DateTim		
			e		
7.	Период экспертизы,	periodTo	DateTim		
	по		e		
8.	Номер страницы	page	Integer	Да	
9.	Количество	pageSize	Integer	Да	
	элементов на				
	странице				

Таблица 300 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Количество	elementsOnPa	Integer		
	элементов на	geCount			
	странице				
2.	Номер текущей	pageNumber	Integer		
	страницы				
3.	Размер страницы	pageSize	Integer		
4.	Общее количество	totalElements	Long		
	элементов	Count			
5.	Общее количество	totalPagesCou	Integer		
	страниц	nt			
6.	Список элементов	list	List <examin< td=""><td></td><td></td></examin<>		
			ationDTO>		

3.6.6 Добавление услуг в экспертизу (addServicesToExamination)

Данный метод служит для добавления услуг в экспертизу.

Таблица 301 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Список	serviceIds	List <inte< td=""><td>Да</td><td></td></inte<>	Да	
	идентификаторов		ger>		
	услуг				

3.6.7 Удаление услуг экспертизы (removeExaminationServices)

Данный метод служит для удаления услуг экспертизы.

Таблица 302 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор экспертизы	examinationId	Integer	Да	
2.	Список идентификаторов услуг	serviceIds	List <inte ger=""></inte>	Да	

3.6.8 Редактирование услуги экспертизы (editExaminationService)

Данный метод служит для редактирования услуги экспертизы.

Таблица 303 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор услуги	id	Integer	Да	
2.	Код дефекта	errorCode	String		getExpertiseEr rorsForService
3.	Сумма снятия	withdrawalAm ountActual	Decimal		
4.	Сумма штрафа	fineAmountAc tual	Decimal		

3.6.9 Получение списка услуг экспертизы (listExaminationServices)

Данный метод служит для получения списка услуг экспертизы.

Таблица 304 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор экспертизы	examinationId	Integer	Да	
2.	Номер медкарты	medCardNum ber	String		
3.	Идентификатор филиала МО	moBranchId	Integer		
4.	Идентификатор пациента	patientId	String		
5.	Дата услуги, с	serviceDateFro m	DateTim e		
6.	Дата услуги, по	serviceDateTo	DateTim e		
7.	Код услуги, с	serviceFrom	String		
8.	Код услуги, по	serviceTo	String		
9.	Код медицинского стандарта, с	mscodeFrom	String		
10.	Код медицинского стандарта, по	mscodeTo	String		
11.	Код диагноза, с	diagnosisFrom	String		
12.	Код диагноза, по	diagnosisTo	String		
13.	Номер страницы	page	Integer	Да	
14.	Количество элементов на странице	pageSize	Integer	Да	

Таблица 305 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Количество элементов на странице	elementsOnPa geCount	Integer		
2.	Номер текущей страницы	pageNumber	Integer		
3.	Размер страницы	pageSize	Integer		
4.	Общее количество элементов	totalElements Count	Long		
5.	Общее количество страниц	totalPagesCou nt	Integer		
6.	Список элементов	list	List <examin ationservice="" dto=""></examin>		

Таблица 306 – Onucaние объекта ExaminationServiceDto

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Идентификатор услуги экспертизы	id	Integer		
2.	Идентификатор услуги отчета	serviceId	Integer		
3.	Код услуги	serviceCode	String		
4.	Наименование услуги	serviceName	String		
5.	Дата услуги	serviceDate	DateTime		
6.	Код диагноза	diagnosisCode	String		
7.	Наименование диагноза	diagnosisName	String		
8.	Номер медкарты	medCardNumb er	String		
9.	Количество	serviceQuantity	Integer		
10.	Сумма	serviceAmount	Decimal		
11.	Код дефекта	errorCode	String		getExpertiseEr rorsForService
12.	Наименование дефекта	errorName	String		
13.	Вычисленная сумма снятия	withdrawalAmo untCalculated	Decimal		
14.	Указанная сумма снятия	withdrawalAmo untActual	Decimal		
15.	Вычисленная сумма штрафа	fineAmountCal culated	Decimal		
16.	Указанная сумма штрафа	fineAmountAct ual	Decimal		

3.6.10 Редактирование медкарты экспертизы (editExaminationCard)

Данный метод служит редактирования медкарты экспертизы.

Таблица 307 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	id	Integer	Да	
	медкарты				
2.	Код типа экспертизы	expertiseType	String		listExamination
					Types
3.	Код дефекта	errorCode	String		getExpertiseErr
					orsForService
4.	Сумма штрафа	fineAmountAc	Decimal		
		tual			

3.6.11 Получение списка медкарт экспертизы (listExaminationCards)

Данный метод служит для получения списка медкарт экспертизы.

Таблица 308 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор экспертизы	examinationId	Integer	Да	
2.	Код типа экспертизы	typeCode	String		
3.	Идентификатор филиала МО	moBranchId	Integer		
4.	Номер медкарты	medCardNum ber	String		
5.	Код дефекта	errorCode	String		getExpertiseErr orsForService
6.	Номер страницы	page	Integer	Да	
7.	Количество элементов на странице	pageSize	Integer	Да	

Таблица 309 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Количество	elementsOnPa	Integer		
	элементов на	geCount			
	странице				
2.	Номер текущей	pageNumber	Integer		
	страницы				
3.	Размер страницы	pageSize	Integer		
4.	Общее количество	totalElements	Long		
	элементов	Count			
5.	Общее количество	totalPagesCou	Integer		
	страниц	nt			
6.	Список элементов	list	List <examin< td=""><td></td><td></td></examin<>		
			ationCardDto		
			>		

Таблица 310 – Onucaние объекта ExaminationCardDto

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Идентификатор медкарты экспертизы	cardId	Integer		
2.	Номер медкарты	medCardNumb er	String		
3.	ФИО пациента	patientName	String		

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
4.	Наименование филиала	branchName	String		
5.	Код типа экспертизы	expertiseTypeC ode	String		listExamination Types
6.	Наименование типа экспертизы	expertiseType	String		
7.	Код дефекта	errorCode	String		getExpertiseErr orsForService
8.	Наименование дефекта	errorName	String		
9.	Вычисленная сумма штрафа	fineAmountCal culated	Decimal		
10.	Указанная сумма штрафа	fineAmountAct ual	Decimal		

3.6.12 Поиск услуг (searchExaminationServices)

Данный метод служит для поиска услуг в полученных текущей СМО среди МО и периода, указанных в экспертизе.

Таблица 311 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Номер медкарты	medCardNumb er	String		
3.	Номер документа	documentNumb er	Integer		
4.	Идентификатор филиала МО	moBranchId	Integer		
5.	Канал обращения / госпитализации	hospitalizationT ype	Integer		
6.	Профиль медицинской помощи	medicalAssista nceProfile	String		
7.	Условие оказания	medicalAssista nceCondition	String		
8.	Результат лечения	cureResult	String		rsv009
9.	Исход заболевания	diseaseOutcom e	String		
10.	Пациент прикреплён к другому мо	guestPatient	Boolean		
11.	Дата услуги, с	dateFrom	DateTime		
12.	Дата услуги, по	dateTo	DateTime		
13.	Идентификатор пациента	patientId	String		

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
14.	Код услуги, с	serviceFrom	String		
15.	Код услуги, по	serviceTo	String		
16.	Код медицинского стандарта, с	mscodeFrom	String		
17.	Код медицинского стандарта, по	mscodeTo	String		
18.	Сроки лечения укорочены	treatmentDurati onShortened	Boolean		
19.	Сроки лечения удлинены	treatmentDurati onElongated	Boolean		
20.	Случай госпитализации, законченный	hospitalizationF inished	Boolean		
21.	Случай госпитализации, законченный (ВМП)	hospitalizationF inishedVMP	Boolean		
22.	Случай госпитализации, продолжение лечения	hospitalization Continued	Boolean		
23.	Случай госпитализации, прерванный	hospitalizationI nterrupted	Boolean		
24.	Случай госпитализации, прерванный в связи со смертью больного	hospitalization Dead	Boolean		
25.	Код диагноза, с	diagnosisFrom	String		
26.	Код диагноза, по	diagnosisTo	String		
27.	Код хирургической операции, с	surgeryCodeFro m	String		
28.	Код хирургической операции, по	surgeryCodeTo	String		
29.	Направление / поступление по СМП – есть _	haveSMPRecei pt	Boolean		
30.	Направление / поступление по CMП – нет	noSMPReceipt	Boolean		
31.	Результаты МЭК - принято к оплате	acceptedForPay ment	Boolean		
32.	Результаты МЭК - не принято к оплате	notAcceptedFor Payment	Boolean		
33.	Код дефекта	errorCode	String		
34.	Номер страницы	page	Integer	Да	
35.	Количество элементов на странице	pageSize	Integer	Да	

Таблица 312 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Количество	elementsOnPa	Integer		
	элементов на	geCount			
	странице				
2.	Номер текущей	pageNumber	Integer		
	страницы				
3.	Размер страницы	pageSize	Integer		
4.	Общее количество	totalElements	Long		
	элементов	Count			
5.	Общее количество	totalPagesCou	Integer		
	страниц	nt			
6.	Список элементов	list	List <service< td=""><td></td><td></td></service<>		
			SearchDto>		

Таблица 313 – Описание объекта ServiceSearchDto

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Идентификатор услуги отчета	serviceId	Integer		
2.	Код услуги	serviceCode	String		
3.	Наименование услуги	serviceName	String		
4.	Дата услуги	serviceDate	DateTime		
5.	Номер медкарты	medCardNumb er	String		
6.	Количество	serviceCount	Decimal		
7.	Сумма	serviceAmount	Decimal		
8.	Наименование филиала МО	moBranchNam e	String		
9.	ФИО пациента	patientName	String		
10.	Код диагноза	diagnosisCode	String		
11.	Наименование диагноза	diagnosisName	String		

3.6.13 Получение списка документов экспертизы (listExaminationDocs)

Данный метод служит для получения списка документов экспертизы.

Таблица 314 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer	Да	
	экспертизы				

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
2.	Код типа документа	docType	String		listExamination
					DocTypes
3.	Дата создания, с	createDateFro	DateTim		
		m	e		
4.	Дата создания, по	createDateTo	DateTim		
			e		
5.	Дата публикации, с	publicationDat	DateTim		
		eFrom	e		
6.	Дата публикации, по	publicationDat	DateTim		
		еТо	e		
7.	Номер страницы	page	Integer	Да	
8.	Количество	pageSize	Integer	Да	
	элементов на				
	странице				

Таблица 315 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Количество	elementsOnPa	Integer		
	элементов на	geCount			
	странице				
2.	Номер текущей	pageNumber	Integer		
	страницы				
3.	Размер страницы	pageSize	Integer		
4.	Общее количество	totalElements	Long		
	элементов	Count	_		
5.	Общее количество	totalPagesCou	Integer		
	страниц	nt			
6.	Список элементов	list	List <examin< td=""><td></td><td></td></examin<>		
			ationDocume		
			ntsDto>		

Таблица 316 – Onucaние объекта ExaminationDocumentsDto

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Идентификатор документа	id	Integer		
2.	Код статуса документа	statusCode	String		
3.	Наименование статуса документа	status	String		
4.	Название отсканированного файла	scanDocName	String		

Nº	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
5.	Название сгенерированного	genDocName	String		
	файла				
6.	Код типа документа	docType	String		
7.	Наименование типа документа	docTypeName	String		
8.	Дата создания	createDate	DateTime		
9.	Дата публикации	pubDate	DateTime		

3.6.14 Получение справочника категорий экспертизы (listExaminationCategories)

Данный метод служит для получения справочника категорий экспертизы.

Таблица 317 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Дата актуальности	date	DateTim		
	справочника		e		

Таблица 318 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Код категории	code	String		
2.	Наименование категории	name	String		
3.	Вид контрольного мероприятия	categoryCode	String		
4.	Наименование вида контрольного мероприятия	categoryName	String		
5.	Подвид контрольного мероприятия	typeCode	String		
6.	Наименование подвида контрольного мероприятия	typeName	String		

3.6.15 Получение справочника типов экспертизы (listExaminationTypes)

Данный метод служит для получения справочника типов экспертизы.

Таблица 319 – Описание входных параметров

N	€	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
				данных	Ь	
1.		Код категории	category	String		

	№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
				данных	Ь	
Ī	2.	Дата актуальности	date	DateTim		
		справочника		e		

Таблица 320 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Код типа	code	String		
2.	Наименование типа	name	String		
3.	Этап экспертизы в классификации ФОМС (приказ № 230)	code230	String		
4.	Наименование этап экспертизы в классификации ФОМС (приказ № 230)	name230	String		

3.6.16 Получение справочника подтипов экспертизы (listExaminationSubtypes)

Данный метод служит для получения справочника подтипов экспертизы.

Таблица 321 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Код категории	categoryType	String		
2.	Дата актуальности	date	DateTim		
	справочника		e		

Таблица 322 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Код подтипа	code	String		
2.	Наименование подтипа	name	String		
3.	Подвид контрольного мероприятия	typeCode	String		

3.6.17 Получение справочника дефектов экспертизы (listExaminationErrors)

Данный метод служит для получения справочника дефектов экспертизы.

Таблица 323 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Дата актуальности	date	DateTim		
	справочника		e		

Таблица 324 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Код дефекта	code	String		
2.	Наименование дефекта	description	String		
3.	Код типа	typeCode	String		
4.	Этап проверки по справочнику SOOKODxx	checkType	String		
5.	Основание для отказа в оплате медицинской помощи в свете приложения 8 к приказу ФФОМС №230	osn230	String		
6.	Комментарий	comment	String		

3.6.18 Получение сгенерированного документа (getGenDocData)

Данный метод служит для получения сгенерированного документа.

Таблица 325 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор документа	docId	Integer	Да	

Таблица 326 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Данные документа	reportData	base64Binar		
			y		

3.6.19 Получение сканированного документа (getScanDocData)

Данный метод служит для получения сканированного документа.

Таблица 327 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	docId	Integer	Да	
	документа				

Таблица 328 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Данные документа	reportData	base64Binar y		

3.6.20 Загрузка сканированного документа (uploadScanDoc)

Данный метод служит для загрузки сканированного документа.

Таблица 329 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	docId	Integer	Да	
	документа				
2.	Данные документа	data	base64Bi	Да	
			nary		
3.	Название файла	fileName	String	Да	
	документа				

3.6.21 Получение справочника типа документов экспертизы (listExaminationDocTypes)

Данный метод служит для получения справочника типов документов экспертизы.

Таблица 330 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Код	code	String		
2.	Наименование	name	String		
	документа				

3.6.22 Получение списка экспертов (listExperts)

Данный метод служит для получения списка экспертов качества медицинской помощи.

Таблица 331 - Описание входных параметров. Описание объекта ExpertFilter

№	Описание	Имя поля	Тип	Обязате	Справоч
			данных	льность	ник
1.	Имя эксперта	firstName	String	Нет	-
2.	Фамилия эксперта	lastName	String	Нет	-
3.	Отчество эксперта	middleName	String	Нет	-
4.	СНИЛС	snils	String	Нет	
5.	Код эксперта	omsCode	String	Нет	-
6.	Номер страницы результатов смещения	page	Integer	Да	-
7.	Размер страницы результатов	pageSize	Integer	Да	-

Таблица 332 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Количество элементов	elementsOnPa	Integer	Да	
	на странице	geCount			
2.	Список элементов	list	List <mo< td=""><td>Нет</td><td></td></mo<>	Нет	
			Dto>		
3.	Номер текущей	pageNumber	Integer	Да	
	страницы		_		
4.	Размер страницы	pageSize	Integer	Да	
5.	Общее количество	totalElementsC	Long	Да	
	элементов	ount			
6.	Общее количество	totalPagesCou	Integer	Да	
	страниц результатов	nt			
7.	Список экспертов	list	List <exp< td=""><td></td><td></td></exp<>		
			ertsDto>		

Таблица 333 – Описание объекта ExpertsDto

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	expertId	Integer	Да	
	эксперта				
2.	Имя эксперта	firstName	String	Да	
3.	Фамилия эксперта	lastName	String	Да	
4.	Отчество эксперта	middleName	String	Да	
5.	СНИЛС	snils	String	Да	
6.	Код эксперта	omsCode	String	Да	
7.	Место работы	jobPlace	String	Да	

3.6.23 Получение данных об эксперте (getExpert)

Данный метод служит для получения данных об эксперте качества медицинской помощи.

Таблица 334 – Описание входных параметров

Nº	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
1.	Идентификатор	expertId	Integer	Да	-
	эксперта				

Таблица 335 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Идентификатор эксперта	expertId	Integer	Да	
2.	ОКАТО	okato			
3.	Код эксперта	omsCode	String	Да	
4.	Имя эксперта	firstName	String	Да	
5.	Фамилия эксперта	lastName	String	Да	
6.	Отчество эксперта	middleName	String	Да	
7.	СНИЛС	snils	String	Да	
8.	Номера телефонов	phone			
9.	Адреса электронной почты	emails			
10.	Место работы	jobPlace	String	Да	
11.	Должность Эксперта по месту работы	jobTitle			
12.	Стаж работы по соответствующей врачебной специальности	experience			
13.	Количество экспертиз за год	expertiseCount			
14.	Количество	unfoundedExp			
	реэкспертиз	ertiseCount			
15.	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения субъекта РФ	freelance			
16.	Дата последнего редактирования записи реестра Экспертов	updateDate			
17.	Включения Эксперта в реестр ОМС	expertActivitie s	List <exp ertActivi ties></exp 		
18.	Дипломы ученой степени Эксперта	expertDegrees	List <e expertde="" grees=""></e>		
19.	Сертификат специалиста	expertCertifica tes	List <exp ertCertifi cates></exp 		
20.	Присвоения	expertCategori	List <exp< td=""><td></td><td></td></exp<>		

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
	квалификационной	es	ertCateg		
	категории		ories>		

Таблица 336 – Onucaние объекта expertActivities

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Дата включения в	dateB			
	реестр Экспертов				
2.	Дата исключения из	dateE			
	реестра Экспертов				
3.	Код предложения по	includeCode			
	включению Эксперта				
	в реестр ОМС				
4.	Код причины	excludeCode			
	исключения Эксперта				
	из реестра ОМС				

Таблица 337 – Onucaние объекта expertDegrees

Nº	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Название ученой	degreeCode			
	степени				

Таблица 338 – Onucaние объекта expertCertificates

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Название	specialityCode			
	специальностей				
2.	Срок действия	expirationDate			
	сертификата/свидетел				
	ьства				

Таблица 339 – Onucaние объекта expertCategories

	№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
				данных		
	1.	Квалификационная категория	categoryCode			
L		категория				

3.6.24 Создание акта экспертизы (createExaminationAct)

Данный метод служит для создания акта экспертизы.

Таблица 340 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examinationId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Номер акта	actNumber	String	Да	
3.	Дата акта	actDate	DateTim	Да	
			e		
4.	Отчётный период	withdrawalPer	DateTim	Да	
	для снятия	iod	e		
5.	Тип экспертизы	expertiseType	String	Да	
		Code			
6.	Подтип экспертизы	expertiseSubty	String	Да	
		peCode			
7.	Идентификаторы	expertIds	List <inte< td=""><td>Да</td><td></td></inte<>	Да	
	экспертов		ger>		

Таблица 341 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	actId	Integer		
	созданного акта				
	экспертизы				

3.6.25 Редактирование акта экспертизы (updateExaminationAct)

Данный метод служит для редактирования акта экспертизы.

Таблица 342 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	id	Integer	Да	
2.	Идентификатор экспертизы	examinationId	Integer	Да	
3.	Номер акта	actNumber	String	Да	
4.	Дата акта	actDate	DateTim e	Да	
5.	Отчётный период для снятия	withdrawalPer iod	DateTim e	Да	
6.	Код типа экспертизы	expertiseType Code	String	Да	listExamination Types
7.	Код подтипа экспертизы	expertiseSubty peCode	String	Да	listExamination Subtypes
8.	Идентификаторы экспертов	expertIds	List <inte ger=""></inte>	Да	

3.6.26 Удаление акта экспертизы (deleteExaminationAct)

Данный метод служит для удаления акта экспертизы.

Таблица 343 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				

3.6.27 Получение акта экспертизы (getAct)

Данный метод служит для получения акта экспертизы.

Таблица 344 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
2.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				

Таблица 345 – Описание выходных параметров

Nº	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer		
2.	Идентификатор документа	docId	Integer		
3.	Идентификатор экспертизы	examinationId	Integer		
4.	Номер акта	actNumber	String		
5.	Дата акта	actDate	DateTim e		
6.	Отчётный период для снятия	withdrawalPer iod	DateTim e		
7.	Код типа экспертизы	expertiseType Code	String		listExamination Types
8.	Код подтипа экспертизы	expertiseSubty peCode	String		listExamination Subtypes
9.	Суммарное вычисленное снятие	totalWithdraw alCalculated	Decimal		
10.	Указанное вычисленное снятие	totalWithdraw alActual	Decimal		
11.	Суммарный вычисленный штраф	totalFineCalcu lated	Decimal		
12.	Указанный вычисленный штраф	totalFineActua 1	Decimal		

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
13.	Идентификаторы	expertIds	List <inte< td=""><td></td><td></td></inte<>		
	экспертов		ger>		

3.6.28 Получение акта экспертизы (getActByDoc)

Данный метод служит для получения акта экспертизы по идентификатору документа.

Таблица 346 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	docId	Integer	Да	
	документа				

Таблица 347 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	_
1.	Идентификатор акта	actId	Integer		
2.	Идентификатор документа	docId	Integer		
3.	Идентификатор экспертизы	examinationId	Integer		
4.	Номер акта	actNumber	String		
5.	Дата акта	actDate	DateTim e		
6.	Отчётный период для снятия	withdrawalPer iod	DateTim e		
7.	Код типа экспертизы	expertiseType Code	String		listExamination Types
8.	Код подтипа экспертизы	expertiseSubty peCode	String		listExamination Subtypes
9.	Суммарное вычисленное снятие	totalWithdraw alCalculated	Decimal		
10.	Указанное вычисленное снятие	totalWithdraw alActual	Decimal		
11.	Суммарный вычисленный штраф	totalFineCalcu lated	Decimal		
12.	Указанный вычисленный штраф	totalFineActua 1	Decimal		
13.	Идентификаторы экспертов	expertIds	List <inte ger=""></inte>		

3.6.29 Добавление медкарт в акт экспертизы (addCardsToAct)

Данный метод служит для добавления медкарт в акт экспертизы.

Таблица 348 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Список	cardIds	List <inte< td=""><td>Да</td><td></td></inte<>	Да	
	идентификаторов		ger>		
	медкарт экспертизы				

3.6.30 Удаление медкарт из акта экспертизы (removeCardsFromAct)

Данный метод служит для удаления медкарт из акта экспертизы.

Таблица 349 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Список	cardIds	List <inte< td=""><td>Да</td><td></td></inte<>	Да	
	идентификаторов		ger>		
	медкарт экспертизы				

3.6.31 Получение медкарт акта экспертизы (getActCards)

Данный метод служит для получения медкарт акта экспертизы.

Таблица 350 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Номер страницы	page	Integer	Да	
3.	Количество	pageSize	Integer	Да	
	элементов на				
	странице				

Таблица 351 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательн ость	Справочник
1.	Количество	elementsOnPa	Integer		
	элементов на	geCount			
	странице				

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
2.	Номер текущей страницы	pageNumber	Integer		
3.	Размер страницы	pageSize	Integer		
4.	Общее количество элементов	totalElements Count	Long		
5.	Общее количество страниц	totalPagesCou nt	Integer		
6.	Список элементов	list	List <examin ationCardDto ></examin 		

3.6.32 Получение услуг акта экспертизы (getActServices)

Данный метод служит для получения услуг акта экспертизы.

Таблица 352 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				
2.	Номер страницы	page	Integer	Да	
3.	Количество	pageSize	Integer	Да	
	элементов на				
	странице				

Таблица 353 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательн	Справочник
			данных	ость	
7.	Количество элементов на странице	elementsOnPa geCount	Integer		
8.	Номер текущей страницы	pageNumber	Integer		
9.	Размер страницы	pageSize	Integer		
10.	Общее количество элементов	totalElements Count	Long		
11.	Общее количество страниц	totalPagesCou nt	Integer		
12.	Список элементов	list	List <examin ationService Dto></examin 		

3.6.33 Генерация уведомления о проведении экспертизы (createExamNotice)

Данный метод служит для генерации уведомления о проведении экспертизы.

Таблица 354 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examId	Integer	Да	
	экспертизы				

3.6.34 Генерация выборочного контроля карт (createSelectiveControl)

Данный метод служит для генерации выборочного контроля карт.

Таблица 355 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	examId	Integer	Да	
	экспертизы				

3.6.35 Генерация предписания о штрафе (createRecordFine)

Данный метод служит для генерации предписания о штрафе.

Таблица 356 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор акта	actId	Integer	Да	
	экспертизы				

3.6.36 Генерация акта экспертизы (generateAct)

Данный метод служит для генерации акта экспертизы.

Таблица 357 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	docId	Integer	Да	
	документа акта				
	экспертизы				

3.6.37 Публикация документа (publishDoc)

Данный метод служит для публикации документа.

Таблица 358 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	docId	Integer	Да	
	документа				

3.6.38 Аннулирование документа (annulDoc)

Данный метод служит для публикации документа.

Таблица 359 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательност	Справочник
			данных	Ь	
1.	Идентификатор	docId	Integer	Да	
	документа				

3.7 Методы подготовки и отправки ответа МО по счёту

Данные методы осуществляют подготовку и отправку ответа MO по предоставленному счёту.

3.7.1 Получение данных Протокола приемки счета (getParcelProtocolData)

Данный метод служит для получения данных Протокола приемки счета.

Таблица 360 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	parcelId	Long	Да	
	отчета				

Таблица 361 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Прикрепленные к данной MO	nativePatients	List	Да	
1.1.	Количество записей	asIsPatients	Integer	Да	
	в реестре пациентов				
	(кол-во счетов)				
1.2.	Количество записей	asIsAmount	Integer	Да	
	в реестре услуг				
1.3.	Стоимость по	toBePatients	Decimal	Да	
	тарифу, всего				
1.4.	Всего (АПП МО/ ПО	appTotal	Decimal	Да	
	MO)				
1.5.	Дополнительные	addServices	Decimal	Да	
	услуги				

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		_
1.6.	Всего (стационарная медпомощь), в т.ч.	hospTotal	Decimal	Да	
1.7.	ВМП	hospVMP	Decimal	Да	
1.8.	Всего	Total	Decimal	Да	
2.	Прикрепленные к другим МО	otherAttached Patients	List	Да	
2.1.	Количество записей в реестре пациентов (кол-во счетов)	asIsPatients	Integer	Да	
2.2.	Количество записей в реестре услуг	asIsAmount	Integer	Да	
2.3.	Стоимость по тарифу, всего	toBePatients	Decimal	Да	
2.4.	Всего (АПП МО/ ПО МО), в т.ч.	appTotal	Decimal	Да	
2.5.	по направлению	appDirect	Decimal	Да	
2.6.	неотложная медпомощь	appEmergency	Decimal	Да	
2.7.	Дополнительные услуги	addServices	Decimal	Да	
2.8.	Всего (стационарная медпомощь), в т.ч.	hospTotal	Decimal	Да	
2.9.	ВМП	hospVMP	Decimal	Да	
2.10.	Всего	Total	Decimal	Да	
3.	Неприкрепленные	unattachedPati ents	List	Да	
3.1.	Количество записей в реестре пациентов (кол-во счетов)	asIsPatients	Integer	Да	
3.2.	Количество записей в реестре услуг	asIsAmount	Integer	Да	
3.3.	Стоимость по тарифу, всего	toBePatients	Decimal	Да	
3.4.	Всего (АПП МО/ ПО МО)	appTotal	Decimal	Да	
3.5.	Дополнительные услуги	addServices	Decimal	Да	
3.6.	Всего (стационарная медпомощь), в т.ч.	hospTotal	Decimal	Да	
3.7.	ВМП	hospVMP	Decimal	Да	
3.8.	Всего	Total	Decimal	Да	
4.	Итого	allPatients	List	Да	
4.1.	Количество записей в реестре пациентов (кол-во счетов)	asIsPatients	Integer	Да	
4.2.	Количество записей в реестре услуг	asIsAmount	Integer	Да	
4.3.	Стоимость по тарифу, всего	toBePatients	Decimal	Да	

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
4.4.	Всего (АПП МО/ ПО	appTotal	Decimal	Да	
	МО), в т.ч.				
4.5.	по направлению	appDirect	Decimal	Да	
4.6.	неотложная	appEmergency	Decimal	Да	
	медпомощь				
4.7.	Дополнительные	addServices	Decimal	Да	
	услуги				
4.8.	Всего (стационарная	hospTotal	Decimal	Да	
	медпомощь), в т.ч.				
4.9.	ВМП	hospVMP	Decimal	Да	
4.10.	Всего	Total	Decimal	Да	
5.	Рассчитанный объём	calcPerCapitaF	Decimal	Нет	
	подушевого	unding			
	финансирования				
6.	Удержано за	withheldNative	Decimal	Нет	
	медицинскую				
	помощь, оказанную				
	прикрепленным к				
	данной МО в других				
	МО-участниках гор.				
	расчетов				
7.	Всего к оплате счета	TotalPayment	Decimal	Нет	
	МО с ПФ				

3.7.2 Получение Протокола приемки счета в формате PDF (getParcelProtocol)

Данный метод служит для получения Протокола приемки счета в формате PDF.

Таблица 362 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор	parcelId	Long	Да	-
	отчета				

Таблица 363 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Статус авторизации	auth	Boolean	Да	-
2.	Данные	data	base64Bi	Да	-
			narv		

3.7.3 Загрузка Протокола приемки счета в формате PDF (setParcelProtocol)

Данный метод служит для загрузки сформированного во внешних системах Протокола приемки счета в формате PDF в ПУМП. Загруженный документ будет отправлен в составе отчета СМО в МО.

Таблица 364 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор отчета	parcelId	Long	Да	
2.	Данные	data	base64Bi	Да	
			nary		

Таблица 365 – Описание выходных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Статус авторизации	auth	Boolean	Да	
2.	Ответ	response	String	Да	

3.7.4 Удаление ранее загруженного Протокола приемки счета в формате PDF (removeParcelProtocol)

Данный метод служит для удаления ранее загруженного с использованием метода «setParcelProtocol» Протокола приемки счета в формате PDF.

Таблица 366 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор отчета	parcelId	Long	Да	
2.	Данные	data	base64Bi nary	Да	

Таблица 367 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Статус авторизации	auth	Boolean	Да	
2.	Ответ	response	String	Да	

3.7.5 Отправка отчета (ответа) СМО в МО (sendParcelToMo)

Данный метод служит для отправки ответа из CMO в MO с результатами контрольных мероприятий и Протоколом приемки счета.

Таблица 368 – Описание входных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор отчета	parcelId	Long	Да	

Таблица 369 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочник
1.	Ответ	response	String	Да	

3.7.6 Загрузка отчета (ответа) СМО в МО (exportParcelToMo)

Данный метод служит для загрузки сформированного во внешних системах ответа в ПУМП.

Таблица 370 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип данных	Обязательность	Справочни
					к
1.	Идентификатор	parcelId	Long	Да	
	отчета				
2.	PRELIMINARY,	exportType	String	Да	
	FINAL				

Таблица 371 – Описание выходных параметров

N_{2}	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Ответ	response	String	Да	

3.7.7 Отправка загруженного отчета (ответа) СМО в МО (sendParcelMessageToMo)

Данный метод служит для отправки сформированного во внешних системах ответа СМО в МО.

Таблица 372 – Описание входных параметров

No	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Идентификатор МО	moId	Long	Да	-
2.	Месяц	month	Integer	Да	-
3.	Год	year	Integer	Да	-
4.	Данные	fileForSend	base64Bi	Да	-
			nary		
5.	Наименование файла	fileName	String	Да	-

Таблица 373 – Описание выходных параметров

№	Наименование	Код	Тип	Обязательность	Справочник
			данных		
1.	Ответ	success	String	Да	-
2.	Сообщение	msg	String		-

4. ПРАВИЛА ФОРМАТНО-ЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДАННЫХ В ПУМП

Реализованная в ПУМП функция форматно-логического контроля (ФЛК) направлена на снижение вплоть до исключения рисков оплаты некорректных счетов, представленных со стороны МО плательщику, и включает в себя:

- проведение ФЛК на этапе создания ПМИ и формирования реестра счетов.
 Описание кодов ошибок приведено в приложении (ПРИЛОЖЕНИЕ 3);
- проведение предварительной проверки реестров счетов на этапе формирования реестра счетов. Описание кодов ошибок приведено в приложении (ПРИЛОЖЕНИЕ 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТИПИЧНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ ПУМП МИС МО (1)

Ниже представлены типичные сценарии работы с веб-сервисами. В полях «Вход» и «Выход» конкретизируются только ключевые данные, необходимые для установления связей между методами.

1. Создание / редактирование Реестра медработников

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Создание /	createUpdate	Фасетный код отделения	ID отделения
	редактирование	MODept		
	отделений МО			
2.	Создание /	createUpdate	СНИСЛ, Документ	ID
	редактирование	MOPract	ОМС, Специальность,	Мердаботника,
	сведений о		Серия, номер	ID сертификата
	медработниках и их		сертификата	
	сертификатах			
3.	Создание /	createUpdate	ID отделения,	ID занятости
	редактирование	MOPractJob	ID медработника	
	занятости		Код специальности	
	медработников в			
	отделениях МО			
4.	Поиск записей по	GetMOPractJob	Код МО, необязательные	Списокзанятост
	занятости		дополнительные	ей
	медработника		параметры отбора	

2. Создание / редактирование ТАП и форм 66

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Создание /	createUpdate	ID занятости	ID TAΠ,
	редактирование	AmbCase	медработника,	результат
	ТАП		ID и тип пациента,	ФЛК: Код ошибки,
			Код диагноза,	текст
			Коды услуг, Дата	
			документа	
2.	Создание /	createUpdate	ID занятости	ID φ66,
	редактирование	HospCase	медработника,	результат
	формы 66		ID и тип пациента,	ФЛК: Код ошибки,
			Код диагноза,	текст
			Коды услуг, Дата	
			документа	
3.	Поиск документов	findDocuments	Код МО,	Список документов
			необязательные	
			дополнительные	
			параметры отбора	

3. Подготовка и отправка счета плательщику

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Проверка статуса счёта	listBills	Код МО, Код	Список счетов
			СМО, Период	
2.	Формирование счёта за	recreateBills	ID счета	Результат
	отчётный период			формирования
3.	Получение PDF	getInvoicePas	ID счета	Файл в бинарном виде
	документа «Паспорт	sport		
	счета» для контроля			
4.	Отправка счета	sendMGFOM	Идентификатор	Ответ об успехе /
	плательщику	S	счета	неудаче

4. Просмотр ответа плательщика по счёту

THE DAY	№	Действие	Метод	Вход	Выход
---------	---	----------	-------	------	-------

1.	Получение ответов	getMailGw	ID счета	Список ответов с указанием
	плательщика			основных сумм,
				содержащийся в ответе
2.	Получение PDF	getExpertise	ID ответа	Файл в бинарном виде
	документа «Протокол	File		
	приемки»			
3.	Получить результаты	findCTRLE	ID ответа	Список услуг с ошибками
	МЭК	rrors		МЭК с указканием ID
				документа, к которому
				относятся услуги с ошибками
4.	Получить список услуг,	getUpErrors	ID ответа	Список услуг с указанием
	снятых плательщиком,			стоимости каждой услуги
	как не подлежащие			
	возмещению при			
	горизонтальных расчетах			
5.	Получить список услуг,	getUdErrors	ID ответа	Список услуг с указанием
	за которые произведено			стоимости каждой услуги
	удержание плательщиком			
	при горизонтальных			
	расчетах			
6.	Получить результаты	getMeError	ID ответа	Список услуг с замечаниями с
	МЭЭ и ЭКМП	s		указанием стоимости каждой
				услуги, причины снятий и др.
7.	Перевод статуса счета в	changeBillS	ID счета	Ответ об успехе / неудаче
	DRAFT	tatus		

После перевода статуса счёта на DRAFT появляется возможность коррекции ТАП и формы 066 (сценарий 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ТИПИЧНЫЕ СЦЕНАРИИ РАБОТЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ ПУМП ИС СМО (2)

Ниже представлены типичные сценарии работы с веб-сервисами. В полях «Вход» и «Выход» конкретизируются только ключевые данные, необходимые для установления связей между методами.

1. Проведение МЭК с использованием имеющихся в Системе инструментов автоматического ФЛК и МЭК

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Запрос списка	getParcelMoPage	Данные по	Номера счетов
	счетов МО		отчетному	
			периоду	
2.	Запуск	startParcelFlk	Номер счёта	Ответ об успехе /
	автоматического			неудаче
	ФЛК и МЭК счета			
3.	Запрос статуса	isActiveParcelFlk	Номер счёта	Ответ об успехе /
	автоматического			неудаче
	ФЛК и МЭК счета			

2. Просмотр счета МО

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Запрос списка	getParcelMoPage	Данные по	Номера счетов
	счетов МО		отчетному	
			периоду	
2.	Получение	getParcelPage	Номер счёта	Список отчетов с
	списка отчетов			идентификаторами
	по номеру счета			
3.	Запрос паспорта	getParcelPassport	Идентификатор	Файл
	счёта в формате		отчета	
	PDF			

№	Действие	Метод	Вход	Выход
4.	Получение	getParcelInvoicePage	Идентификатор	Идентификаторы
	списка		отчета	персональных счетов
	персональных			
	счетов в			
	указанном отчете			
5.	Запрос списка	getParcelServicePage	Идентификатор	Услуги и данные по
	услуг в		персонального	ним
	указанном		счета	
	персональном			
	счете			
6.	Запрос списка	getParcelOperationPage	Идентификатор	Операции и данные по
	операций в		персонального	ним
	указанном		счета	
	персональном			
	счете			

3. Ручное выставление ошибок МЭК по счёту

Данный сценарий является логическим продолжением предыдущего.

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Запрос списка	getErrorsAvailableList	Дефекты,	Коды дефектов
	доступных		используемые	
	дефектов для		при МЭК	
	выставления			
2.	Добавление	addErrorToService	Идентификатор	Ответ об успехе /
	дефекта к услуге		услуги	неудаче
3.	Добавление	addErrorToService	Идентификатор	Ответ об успехе /
	дефекта к услуге		услуги	неудаче
4.	Добавление	addErrorToService		
	дефекта к услуге			
5.	Добавление	addErrorToService	Идентификатор	Ответ об успехе /
	дефекта к услуге		услуги	неудаче
6.	Просмотр списка	getErrorsListForService	Идентификатор	Список дефектов
	дефектов услуги		услуги	услуги

4. Проверка и замена Протокола приёмки счёта

Данный сценарий является логическим продолжением двух предыдущих.

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Получение	getParcelProtocolData	Идентификатор	Данные протокола в
	данных		отчета	структурированном виде
	Протокола			
	приемки счета			
2.	Загрузка	setParcelProtocol	Идентификатор	Ответ об успехе /
	Протокола		отчета; файл	неудаче
	приемки счета в			
	формате PDF			

5. Внесение результатов МЭЭ и ЭКМП в Систему

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Получение	listExaminationCategories	Параметры	Список
	справочника		аутентификаци	категорий
	категорий экспертизы		И	экспертизы
2.	Создание экспертизы	createExamination	Данные об	Идентификато
			экспертизе	р созданной
				экспертизы
3.	Поиск услуг для	searchExaminationService	Идентификатор	Список услуг
	добавления в	s	созданной	
	экспертизу		экспертизы	
4.	Добавление услуг в	addServicesToExaminatio	Идентификатор	
	экспертизу	n	услуги	
5.	Получение списка	listExaminationServices	Идентификатор	Список услуг
	услуг экспертизы		экспертизы	экспертизы
6.	Просмотр списка	listExaminationCards	Идентификатор	Список
	медкарт экспертизы		экспертизы	медкарт
				экспертизы
7.	Редактирование	editExaminationCard	Идентификатор	
	медкарты		медкарты	

№	Действие	Метод	Вход	Выход
8.	Генерация	createExamNotice	Идентификатор	Ответ об
	уведомления о		экспертизы	успехе /
	проведении			неудаче
	экспертизы			
9.	Создание акта	createExaminationAct	Идентификатор	Идентификато
	экспертизы		экспертизы	р акта
	(createExaminationAct			экспертизы
)			
10.	Генерация	createSelectiveControl	Идентификатор	Идентификато
	выборочного		экспертизы	р ВКК
	контроля карт			
11.	Получение списка	listExaminationDocs	Идентификатор	Список
	документов		экспертизы	документов
	экспертизы			
12.	Загрузка	uploadScanDoc	Идентифиактор	Ответ об
	сканированного		документа	успехе /
	документа			неудаче
13.	Публикация	publishDoc	Идентифиактор	Ответ об
	документа		документа	успехе /
				неудаче

6. Отправка ответа в МО

№	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Отправка отчета	sendParcelToMo	Идентификатор	Ответ об успехе /
	(ответа) СМО в		отчета	неудаче
	MO			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОПИСАНИЕ КОДОВ ОШИБОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПУМП ФЛК НА ЭТАПЕ СОЗДАНИЯ ПМИ И ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА СЧЕТОВ

Таблица 374 - Описание кодов ошибок при проведении ПУМП Φ ЛК на этапе создания ПМИ и формирования реестра счетов

Код ошибки	Описание
CO	Код отделений стационара не отвечает справочнику отделений МО
CREATE.AD1	Адрес пациента null!
CREATE.AD2	У пациента нет ни одного адреса
CREATE.AD3	У пациента нет ни одного адреса актуального на дату!
CREATE.AD4	Ошибка при формировании счета AD4
CREATE.AD5	Поле дом имеет длинну более 7 символов!
CREATE.B1	Внимание! Длительность одного из движений превышает 99999 дней
	(число более 5 разрядов)
CREATE.B2	Счёт пустой или не найден
CREATE.B3	Счёт не выбран и будет пропущен
CREATE.B4	Поле фактического койко дня превышает 1000 дней!
CREATE.BI1	Для данной услуги счёт не определён!
CREATE.C1	Код услуги пустой
CREATE.C2	Особый случай пустой
CREATE.C3	Код условий оказания МП отделения пустой
CREATE.C4	Профиль отделения (койки, кабинета) пустой
CREATE.DH1	Пропущена из-за несоответствия периода госпитализации на вкладках
	"Движение по отделениям" и "Госпитализация"!
CREATE.DR1	Не заполнены обязательные поля в блоке ?Лекарственные средства? /
	введённые лекарственные препараты не являются Таргетными и
	Адъювантными!
CREATE.DU1	Поле серии и номера документа для НИЛа превышает 20 символов!
CREATE.HC1	Поле номера талона ВМП превышает 17 символов!
CREATE.HDS1	Ошибка при формировании счета HDS1
CREATE.MC1	Слишком длинный номер карты!
CREATE.PAT1	Список документов пациента пустой. Серия и номер ДУДЛ не может
	быть заполнена
CREATE.PAT2	В списке документов пациента не был найдён активный документ с
	заполненной серией и номером
CREATE.PAT3	Номер листа регистрации НИЛа не соответствует шаблону
CREATE.PAT4	Номер листа регистрации НИЛа пустой
CREATE.PAT5	Номер полиса пациента является пустым
CREATE.PAT6	Гражданство пациента не заполнено. Будет выставлен код по
	умолчанию
CREATE.PAT7	Полис пациента имеет длинну более 25 символов!
CREATE.PAT8	Слишком длинное имя, фамилия или отчество у пациента!
CREATE.PR1	Не удалось определить стоимость услуги по справочнику!
CREATE.SC1	Код профиля СМП больше 5-ти символов!
CREATE.SKIP	SKIP_INVOICE
CREATE.SP1	Врач не найден

Код ошибки	Описание
CREATE.SP2	Специальность врача не найдена
CREATE.SP3	В занятости врача поле Специальности является пустым
CREATE.SP4	У исполнителя нет действующего сертификата на Дату услуги или
CILLITE ST	Специальность действующего сертификата не совпадает с кодом
	Специальности в занятости
CREATE.SP5	Врач не имеет сертификатов
CREATE.SP6	Поле Специальности у занятости медработника является пустым
CREATE.SS1	Ошибка при формировании счета SS1
CREATE.VALI	документ не попал в счет по плательщику XXX, т.к. счет находится в
D_SERVICE_F	Статусе XXX
OR_CLOSED_P	
ERIOD	
CREATE.ZERO	Количество койко-дней равно нулю
_BED_DAYS	
CS	Код услуги не соответствует справочнику МГФОМС
D1	Код диагноза отсутствует в справочнике МКБ-10
D10	Частые посещения на дому (только для поликлиники)
D11	Код результата лечения отсутствует в справочнике "Результат
	лечения"
D12	Летальный исход в поликлинике
D14	Выставленный к оплате код МКБ-10 в соответствующей КЗГ не
	входит в перечень разрешенных диагнозов данной КЗГ (Стационар)
D2	Повторное выставление услуги по диспансеризации
D3	Код диспансерного учёта отсутствует в справочнике состояний
	диспансерного наблюдения
D4	Код вида травмы отсутствует в справочнике видов травм
D5	Код характера заболевания не соответствует значениям в справочнике
DC	"Характер заболевания"
D6 D7	В основном диагнозе не указана подрубрика
D8	Диагноз не соответствует полу пациента Основной диагноз не входит в программу ОМС Ярославской области
D9	Частые первичные посещения поликлиники
DD	Пересечение сроков госпитализации
DG	Услуга не входит в период госпитализации
DI	Разрыв случая госпитализации
DL	Дубликат. Документ был введен ранее
DP	Повторная запись одного пациента с разными полисами/документами
DR	Повтор номера документа ОМС у разных пациентов
DU	Несоответствие даты оказания услуги/выписки отчетному периоду
DV	Недопустимое сочетание диагноза и услуги
E2	Недопустимый формат ввода серии и номера полиса
E2.1	Недопустимое контрольное число номера документа ОМС
E4	Недопустимые символы в фамилии пациента
E5	Недопустимые символы в имени пациента
E6	Недопустимые символы в отчестве пациента
E7	Ошибка указания пола пациента
E8	Некорректный возраст пациента
EA	Территория проживания/страхования иногороднего пациента не
	соответствует справочнику МГФОМС
EC	Не заполнена страховая компания в полисе пациента
EC1	Документ ОМС не соответствует выбранной страховой компании

Код ошибки	Описание
ER	Вектор сверки с ЕРЗ не соответствует положительному ответу на
	запрос для застрахованных
Н3	Код особого случая не соответствует справочнику МГФОМС
H6	Не указан номер медицинской карты в Счете пациента
H8	Диагноз отсутствует в справочнике МКБ-10
H8.1	Некорректный диагноз из перечня диагнозов двойной системы
	кодирования
H8.2	У диагноза должна быть указана подрубрика
H8.3	Диагноз из разделов - недопустим
H8.4	Диагноз из разделов -А19, -А64, - , F00-F99 относится к социально-
	значимым заболеваниям и может быть использован только в
	специализированных МО
HC	Количество услуг/фактических койко-дней не равно целому
	положительному числу
HE	Несоответствие диагноза и пола пациента
HN	Повторное обследование пациента в Центре здоровья в текущем
	календарном году
HR	Ошибка в регистрации помощи, оказанной в центре здоровья
IN1	Повторный счёт
IN2	Направление содержит неполную информацию
IN3	Специальность медработника не может быть использована для
	данного вида, профиля медицинской помощи
MD	Несоответствие оказанной медицинской помощи полу пациента
MM	Регистрация двух и более одинаковых МС в период одной
	госпитализации
MP	Услуга оказана после регистрации смерти пациента в отчетном
	периоде
NK	Повторное обследование пациента в текущем календарном году
NL	Несоответствие медицинской услуги номенклатуре медицинской
	организации
NM	Превышение допустимой кратности услуг, оказанных пациенту в
	месяц
NO	Превышение допустимой кратности услуг, оказанных пациенту в один
	день
NS	Отсутствуют некоторые услуги из группы выполняемых совместно
NU	Несовместимые услуги выполнены в один день
NV	Некорректные сведения по исполнителю услуги
NV1	У исполнителя услуги не указан корректный СНИЛС
NV2	Невозможно определить номер полиса исполнителя
PF	Неполные или некорректные сведения в поле profil заявленного счета
PMP.CERT	У медработника отсутствует актуальный сертификат по
	специальности
PMP.CERT1	У медработника отсутствует актуальный сертификат по
	специальности
PMP.D6.01	В системе уже существует форма 66 для данного пациента, период
	госпитализации которой пересекается с заданным
PMP.DC.01	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 0-4 года вкл.
PMP.DC.02	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 5-6 лет вкл.
PMP.DC.03	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 7-14 лет вкл.
PMP.DC.04	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 15-17 лет вкл.
PMP.DC.05	Результатом 1 этапа диспансеризации детей может быть направление
11111.00.03	1 23 justicion 1 statia gneriane oprisagnin geten momen obito nanpablenne

Код ошибки	Описание
	на 2 этап (код 320) или указание группы здоровья (код 321, 322, 323,
	324, 325)
PMP.DC.06	Ранее в текущем календарном году пациент завершил
	диспансеризацию детей, и группа здоровья уже была установлена
PMP.DC.07	Исходом заболевания при проведении диспансеризации детей должен
	быть код 304
PMP.DD.00	Предупреждение: Количество койко-дней в одном из движений
	превышает 30 дней
PMP.DD.01	Если пациент здоров (поле "Результат обращения", код 317), то
	диагноз должен быть из группы Z
PMP.DD.02	Результатом 1 этапа диспансеризации может быть направление на 2
	этап (код 316) или указание группы здоровья (код 317, 318, 319) или
	направление на 2 этап с предварительно присвоенной группой
	здоровья (код 352, 353, 354)
PMP.DD.03	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 21, 24, 27, 30,
	33, 36 лет (на 31 декабря текущего года)
PMP.DD.04	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 39, 42, 45, 48
	лет (на 31 декабря текущего года)
PMP.DD.05	Код услуги может быть выбран для пациента в возрасте 51, 54, 57, 60,
	63, 66, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 99 лет (на 31 декабря
	текущего года)
PMP.DD.06	Не найдено направление на 2 этап диспансеризации за последние 90
	дней
PMP.DD.07	Результат обращения (2 этап диспансеризации) должен
	соответствовать коду услуги (профилактический прием)
PMP.DD.08	Ранее в текущем календарном году пациент завершил
	диспансеризацию, и группа здоровья уже была установлена
PMP.DD.09	Код услуги может быть выбран только для пациентов женского пола
PMP.DD.10	Код услуги может быть выбран только для пациентов мужского пола
PMP.DD.11	Исходом заболевания при проведении диспансеризации взрослых
	должен быть код 304
PMP.DD.12	Услуга не соответствует типу пациента. Услуги диспансеризации и
	профосмотра доступны только для ЗЛ
PMP.DH.01	Не заполнена дата поступления в стационар
PMP.DH.02	Дата оказания услуги должна быть больше или равна дате
	поступления в стационар
PMP.DH.03	Нарушение регламента создания документов в системе. Дата
	документа существенно меньше даты создания документа в системе
PMP.DH.04	Документ редактировался после создания
PMP.DIR.1	Диагноз в выданном направлении не соответствует ни одному
	диагнозу документа
PMP.DIR.10	Не совпадает дата направления со сведениями из реестра направлений
PMP.DIR.2	Специальность направившего врача в выданном направлении не
·	соответствует специальности врача в документе
PMP.DIR.3	Дата в выданном направлении не соответствует дате документа
PMP.DIR.4	Предупреждение: в выданном направлении МО, куда направлен
	пациент, совпадает с МО, создавшей документ
PMP.DIR.5	В выданном направлении кроме обязательных (Дата, Номер, МО)
	необходимо заполнить остальные поля
PMP.DIR.6	Не совпадает цель входящего направления со сведениями из реестра
	направлений
	<u> </u>

Код ошибки	Описание
PMP.DIR.7	Не совпадает специальность направившего врача со сведениями из
	реестра направлений
PMP.DIR.8	Не совпадает диагноз направления со сведениями из реестра
	направлений
PMP.DIR.9	Не совпадает номер направления со сведениями из реестра
	направлений
PMP.DS.01	Основной и сопутствующий диагноз должны быть разными
PMP.DS.02	Сопутствующие диагнозы не должны повторяться
PMP.DS.03	Диагноз с кодом Z не должен быть сопутствующим
PMP.DS.04	Ни одна услуга не оказана по основному диагнозу
PMP.DS.05	Диагнозы группы Z не требуют заполнения характера заболевания
PMP.DS.06	Цель посещения не сочетается с диагнозом группы Z
PMP.DS.07	Постановка и снятие с диспансерного учета не сочетается с диагнозом
11011.25.07	группы Z
PMP.DS.08	Проверьте характер заболевания. Не найдена запись с характером
11,111,125,000	заболевания 1 или 2 с таким же диагнозом
PMP.DS.09	Проверьте характер заболевания. Клинический случай уже закрыт,
	новый не открыт
PMP.DS.10	Проверьте характер заболевания. Вы открываете второй клинический
	случай без закрытия предыдущего
PMP.DS.11	Проверьте характер заболевания. Вы закрываете клинический случай,
	который не был открыт
PMP.DS.12	Значение поля Цель обращения не соответствует диагнозу
PMP.DS.13	Код основного диагноза не соответствует ни одному диагнозу в
	отделениях
PMP.DS.14	Диагноз в последнем отделении не соответствует основному диагнозу
PMP.DS.MS01	Заданный диагноз не соответствует Медстандарту/ВМП
PMP.DS.MS02	У пациента ИН/НИЛ для выбранных услуги/медстандарта указан
	неверный диагноз. Сверьтесь по Справочнику Z_DSN.00
PMP.DV.01	Поле "Характер заболевания" должно быть заполнено, для всех
	диагнозов, кроме профилактических(код которых начинается с "Z")
PMP.E1.1	Поле Значение признака "Особый случай в реестре пациентов" не
	заполнено
PMP.E1.2	Поле Значение признака "Особый случай в реестре пациентов" не
	соответствует кодификатору osoreeXX
PMP.E1.3	Значение признака "Особый случай в реестре пациентов" не
	соответствует сведениям о пациенте из ЕРЗЛ
PMP.E1.4	Дата рождения НИЛ на момент оказания услуги менее 30 дней.
	Необходимо поставить 8 в поле "Особый случай в реестре пациентов"
PMP.EF.01	Сведения о лечении ЗНО должны быть заполнены при диагнозе
	Основного заболевания раздела С
PMP.EF.02	Диагноз основного заболевания не соответствует стадии заболевания
	по справочнику ONSTAD
PMP.EF.03	Диагноз основного заболевания не соответствует значению TUMOR
D. (D. == 0.)	по справочнику ONTUM
PMP.EF.04	Диагноз основного заболевания не соответствует значению NODUS
D) (D == 0 =	по справочнику ONNOD
PMP.EF.05	Диагноз основного заболевания не соответствует значению
D) (D == 0 :	METASTASIS по справочнику ONMET
PMP.EF.06	Отсутствует хотя бы один из обязательных параметров по ЗНО
	(стадия, Tumor, Nodus, Metastasis)

Код ошибки	Описание
PMP.EF.07	Поле Повод обращения должно быть заполнено при диагнозе, код
1 WH .EI .07	которого начинается на С, при диагнозе D00-D09, при диагнозе D70 с
	сопутствующим диагнозом С00-С80, С97
PMP.EF.08	Поле Признак выявленных метастазов должно быть заполнено при
TWIT.LT.OO	указании повода обращения 1 или 2 (DS1_T=1 или DS1_T=2)
PMP.EF.09	Значение Metastasis должно быть заполнено при первичном лечении
	(DS1_T=0) для пациентов, возраст которых на дату документа более
	18 лет.
PMP.EF.10	Значение Nodus должно быть заполнено при первичном лечении
	(DS1_T=0) для пациентов, возраст которых на дату документа более
	18 лет.
PMP.EF.11	Значение Tumor должно быть заполнено при первичном лечении
	(DS1 T=0) для пациентов, возраст которых на дату документа более
	18 лет.
PMP.EF.12	Поле Стадия заболевания должно быть заполнено при заполненном
	поле Повод обращения
PMP.EF.13	Критическая ошибка: не заполнены обязательные поля в блоке
	?Лекарственные средства? / введённые лекарственные препараты не
	являются Таргетными и Адъювантными, данный документ сохранен,
	но не будет включен в состав счета до устранения проблемы.
PMP.EF.14	Поле ?Код схемы лекарственной терапии? должно быть заполнено для
	пациентов, которым на начало лечения исполнилось 18 лет. Этот ФЛК
	должен появляться только для пациентов, которым на дату услуги
	исполнилось 18 лет
PMP.EF.15	Предупреждение: поле "Масса тела" обязательно к заполнению при
	проведении лекарственной противоопухолевой терапии или
	химиолучевой терапии, при которых расчет дозы препарата
	производится на основании данных о массе тела или площади
	поверхности тела"
PMP.EF.16	Предупреждение: поле "Рост" обязательно к заполнению при
	проведении лекарственной противоопухолевой терапии или
	химиолучевой терапии, при которых расчет дозы препарата
	производится на основании данных о площади поверхности тела
PMP.EF.17	Предупреждение: поле "Площадь поверхности тела" обязательно к
	заполнению при проведении лекарственной противоопухолевой
	терапии или химиолучевой терапии, при которых расчет дозы
	препарата производится на основании данных о площади поверхности
	тела
PMP.EF.18	Сведения о проведении консилиума обязательны к заполнению при
	подозрении на ЗНО или установленном диагнозе ЗНО (первый символ
	кода основного диагноза - "С" или код основного диагноза входит в
	диапазон D00 - D09) и нейтропении (код основного диагноза - D70 с
	сопутствующим диагнозом С00 - С80 или С97)
PMP.EF.19	"Сведения об услуге ЗНО обязательны к заполнению при диагнозе
	ЗНО (первый символ кода основного диагноза С или код основного
	диагноза входит в диапазон D00 - D09,
и нейтропении	
(код основного	
диагноза - D70	
С	
сопутствующи	
м диагнозом	

Код ошибки	Описание
С00 - С80 или	
C97)"	
PMP.EF.20	Для услуг при лечении ЗНО с типом не равным 2 (Лекарственная
	противоопухолевая терапия) или 4 (Химиолучевая терапия) данные о
	лекарственных препаратах заполнять не требуется
PMP.G1.1	Для ИН пациента или пациента НР с мамой ИН: выбрать
	Направившую МО РФ или исправить Направившую МО с 9999 на
	Вашу МО
PMP.G3.1	При указанном значении МО направления (СС и НМП им. Пучкова),
	необходимо заполнить "Номер бригады СМП"
PMP.G3.2	При указании услуги ВМП (разделы 200, 300 справочника REESMS) и
	при указании услуги ЭКО (097041 справочника REESUS), необходимо
	указывать номер талона ВМП или направления на ЭКО (vmpNumber)
PMP.G3.3	Формат Номера талона ВМП должен соответствовать маске:
	ХХ.ХХХХ.ХХХХХХХХ, Формат номера направления на ЭКО
	должен соответствовать маске КУЭКО: ANNФИОММКККК, где А-
	кириллица-Код MO; NN-Две цифры-год, когда пациента включили в
	реестр; ФИО-ФИО пациента, если отчества нет, то на месте отчества
	русская "А";ММ-Две цифры-год рождения пациента; КККК -
	последние четыре цифры СНИЛС
PMP.H3.1	Неверное значение в поле Особый случай в реестре пациента. Для
	стоматологических услуг этот признак должен ставиться в
	соответствии со стоматологическим прикреплением
PMP.H6.1	Не заполнено поле с номером медицинской карты
PMP.H6.2	Не соблюдены правила формирования номера медицинской карты для
	незарегистрированного новорожденного: номер медкарты # пол #
	ГГГММДД # номер ребенка
PMP.H6.3	Не соблюдены правила формирования номера медицинской карты при
	регистрации профилактического осмотра или диспансеризации
PMP.H6.4	Поле "Вес в граммах (для новорожденных <1 500 грамм)" не может
	содержать число более 1 500
PMP.H6.5	Указанный номер медкарты/истории болезни зарегистрирован на
	другого пациента данной МО
PMP.H6.6	Указан недопустимый номер медкарты. Номер медкарты не может
	состоять из одних нулей, в его составе необходимы буквы или цифры
PMP.HC.02	Количество койко-дней в одном из движений или равно нулю, или
	отрицательно, или не равно целому положительному числу
PMP.HC.03	Периоды пребывания в отделениях в рамках одного мед случая не
	должны пересекаться
PMP.HC.04	Периоды пребывания в отделениях в рамках случая должны следовать
	непрерывно. Дата и время выписки из одного отделения = дате и
	времени поступления в следующее отделение
PMP.HC.05	Дата госпитализации должна соответствовать Дате поступления
	первого движения случая, Дата выписки должна соответствовать Дате
D	выбытия последнего движения в случае
PMP.HSRV.1	Предупреждение: В документе заведено более одной диагностической
D) (D TITE Of	услуги с заданным кодом
PMP.HT.01	При выбранном Канале госпитализации/обращения = 1 обязательны
	для заполнения поля - "Дата направления", "Направившая МО" (кроме
	5024, 5080, 5318), "Номер направления/Наряд СМП", "Цель
DI CO TITO OC	направления"
PMP.HT.02	Для пациента с типом ИН, НР или НИЛ невозможен выбор канала

Код ошибки	Описание
	госпитализации 6
PMP.HT.03	Для пациента НИЛ невозможен выбор канала госпитализации 1, 6 -
	только ИЛИ (пусто, 2, 3)
PMP.HT.04	При выбранном Канал госпитализации = 2 обязательны для
	заполнения поля - "Дата направления", "Направившая МО" (4708,
	5024, 5080, 5318, 9999), "Номер направления"
PMP.HT.05	При выбранном Канале госпитализации/обращения = 2 обязательны
	для заполнения поля - "Дата направления", "Направившая МО"
	(может быть: 4708, 4794, 5024, 9999), "Номер направления/Наряда
	СМП"
PMP.HT.06	Для Канала обращения = 6 не могут быть пустыми поля "Дата
	направления", "Направившая МО" (только 9999), "Номер
	направления"
PMP.HO.01	Дата операции должна находиться в периоде движения в отделении, к
	которому относится операция
PMP.HO.02	Код отделения занятости хирурга должен совпадать с кодом
	отделения занятости лечащего врача в движении, к которому
	относится операция
PMP.HO.03	Код номенклатуры операции должен соответствовать применяемому
71.57.71.01	медстандарту
PMP.IN.01	Не заполнен код территории в адресе иногороднего пациента
PMP.IN.02	Не заполнен город в адресе иногороднего пациента
PMP.IN.03	Не заполнена улица в адресе иногороднего пациента
PMP.IN.04	Не заполнен вид документа, удостоверяющего личность иногороднего
DMD INLOS	пациента
PMP.IN.05	Не заполнен номер документа, удостоверяющего личность
PMP.IN.06	иногороднего пациента Не заполнена серия документа, удостоверяющего личность
1 1/11 .111.00	иногороднего пациента
PMP.IN.07	Недопустимый формат ввода серии и номера документа,
	удостоверяющего личность иногороднего пациента
PMP.IN.08	Не заполнен код территории страхования в полисе иногороднего
	пациента
PMP.IN.09	Не заполнен тип документа ОМС
PMP.IN.10	Не заполнен номер документа ОМС
PMP.IN.11	Не соблюдено контрольное число номера документа ОМС
PMP.IN.12	Недопустимый формат ввода серии и номера документа ОМС нового
	образца
PMP.IN.13	Недопустимый формат ввода серии и номера документа ОМС старого
	образца
PMP.IN.14	Недопустимый формат ввода серии и номера временного
	свидетельства
PMP.IN.17	Не указан адрес иногороднего пациента
PMP.IN.18	Не указан документ, удостоверяющий личность иногороднего
DI (D II) (O	пациента
PMP.IN.20	Не определен тип документа, удостоверяющего личность
DMD IN 01	иногороднего пациента
PMP.IN.21	Отсутствует контактная информация у иногороднего пациента
PMP.IN4.01	Указанный номер медкарты/истории болезни зарегистрирован на
DMD KE 000	другого пациента Вашей МО
PMP.KE.002	Предупреждение: если коды услуг раздела 49 или коды 149002/149017

Код ошибки	Описание
, ,	или коды 097010/197010 используются как сопутствующие к
	госпитализации пациента или в сочетании с основной или
	комплексной медицинской услугой, то необходимо ставить Особый
	случай счёта = 2
PMP.KE.005	При заданном значении поля Результат обращения, значение в поле
	"Особый случай счёта" должно быть = 5
PMP.KE.006	При данном значении поля Результат госпитализации
	(105,205,106,206) необходимо в Движении с максимальной датой
	поставить: (1) "Код прерывания" = 5 ИЛИ (2) "Особый случай счёта" =
	5 для ВМП с кодом прерывания "v"
PMP.LS.01	Разовая доза лекарственного средства не может быть больше
	максимальной
PMP.LS.02	Код схемы лекарственной терапии (codeSh) не соответствует
	введенному лекарственному средству
PMP.MD.01	Патронаж (поле "Цель посещения", код 3) обычно выполняют при
	посещении на дому, а не в поликлинике
PMP.MD.02	Результат обращения (код 313) должен соответствовать оказанной
	услуге = 1561 Констатация факта смерти
PMP.MD.03	Диагностическое исследование не соответствует полу пациента
PMP.MP.01	Услуга оказана после смерти пациента
PMP.NB.01	Не указан пол незарегистрированного новорожденного
PMP.NB.02	Не указан порядковый номер незарегистрированного новорожденного
PMP.NV.1	Специальность медработника не подтверждена сертификатом на дату
	услуги
PMP.NV.2	Несоответствие кода профиля отделения/кабинета (4-6 позиции
	фасетного кода отделения) специальности исполнителя
PMP.NV.3	У исполнителя услуги указан некорректный СНИЛС
PMP.NV.4	Сертификат медработника не действовал на дату услуги
PMP.NV.5	Отделение медработника не действовало на дату услуги
PMP.NV.6	Полис медработника не действовал на дату услуги
PMP.O1.01	Сведения о лечении ЗНО должны быть заполнены при диагнозе
	Основного заболевания раздела С
PMP.O1.02	Диагноз основного заболевания не соответствует стадии заболевания
	по справочнику ONSTAD
PMP.O1.03	Отсутствует хотя бы один из обязательных параметров по ЗНО
	(стадия, Tumor, Nodus, Metastasis)
PMP.O1.04	Поле Стадия заболевания должно быть заполнено при заполненном
	поле Повод обращения
PMP.O1.05	"Сведения об услуге ЗНО обязательны к заполнению при диагнозе
	ЗНО (первый символ кода основного диагноза С или код основного
	диагноза входит в диапазон D00 - D09,
и нейтропении	
(код основного	
диагноза - D70	
c	
сопутствующи	
м диагнозом	
С00 - С80 или	
C97)"	
PMP.O6.01	Поле Повод обращения должно быть заполнено при диагнозе, код
	которого начинается на C, при диагнозе D00-D09, при диагнозе D70 с

Код ошибки	Описание
	сопутствующим диагнозом С00-С80, С97
PMP.OJ.01	Поле Признак выявленных метастазов должно быть заполнено при
	указании повода обращения 1 или 2 (DS1_T=1 или DS1_T=2)
PMP.OJ.02	Значение Metastasis должно быть заполнено при первичном лечении
	(DS1_T=0) для пациентов, возраст которых на дату документа более
	18 лет.
PMP.OO.01	Сведения о проведении консилиума обязательны к заполнению при
	подозрении на ЗНО или установленном диагнозе ЗНО (первый символ
	кода основного диагноза - "С" или код основного диагноза входит в
	диапазон D00 - D09) и нейтропении (код основного диагноза - D70 с
DMD OD 01	сопутствующим диагнозом С00 - С80 или С97)
PMP.OR.01	Поле ?Код схемы лекарственной терапии? должно быть заполнено для
	пациентов, которым на начало лечения исполнилось 18 лет. Этот ФЛК
	должен появляться только для пациентов, которым на дату услуги исполнилось 18 лет
PMP.ORD.1	Дата входящего направления должна быть не позднее даты документа
PMP.ORD.2	Предупреждение: МО во входящем направлении совпадает с МО,
TWII .ORD.2	создавшей документ
PMP.ORD.3	Во входящем направлении специальность врача, к которому
	направлен пациент, не соответствует специальности врача в
	документе
PMP.ORD.4	Напоминание: во входящем направлении, кроме обязательных (Дата,
	Номер, МО), нужно заполнить остальные поля - если известно
PMP.ORD.5	Код направившей MO (LPU_ORD) не соответствует списку LPU_ID
	из справочника ЛПУ Москвы
PMP.OS.01	Критическая ошибка: не заполнены обязательные поля в блоке
	?Лекарственные средства? / введённые лекарственные препараты не
	являются Таргетными и Адъювантными, данный документ сохранен,
	но не будет включен в состав счета до устранения проблемы.
PMP.OS.02	Для услуг при лечении ЗНО с типом не равным 2 (Лекарственная
	противоопухолевая терапия) или 4 (Химиолучевая терапия) данные о
DMD OV 01	лекарственных препаратах заполнять не требуется
PMP.OV.01	Диагноз основного заболевания не соответствует значению TUMOR
PMP.OV.02	по справочнику ONTUM Значение Tumor должно быть заполнено при первичном лечении
FWIF.O V.02	(DS1 T=0) для пациентов, возраст которых на дату документа более
	18 лет.
PMP.OW.01	Диагноз основного заболевания не соответствует значению NODUS
11/11/07/01	по справочнику ONNOD
PMP.OW.02	Значение Nodus должно быть заполнено при первичном лечении
	(DS1 T=0) для пациентов, возраст которых на дату документа более
	18 лет.
PMP.OX.01	Диагноз основного заболевания не соответствует значению
	METASTASIS по справочнику ONMET
PMP.OY.01	Предупреждение: поле "Масса тела" обязательно к заполнению при
	проведении лекарственной противоопухолевой терапии или
	химиолучевой терапии, при которых расчет дозы препарата
	производится на основании данных о массе тела или площади
DI (D OY CO	поверхности тела"
PMP.OY.02	Предупреждение: поле "Рост" обязательно к заполнению при
	проведении лекарственной противоопухолевой терапии или
	химиолучевой терапии, при которых расчет дозы препарата

Код ошибки	Описание
, .	производится на основании данных о площади поверхности тела
PMP.OY.03	Предупреждение: поле "Площадь поверхности тела" обязательно к
	заполнению при проведении лекарственной противоопухолевой
	терапии или химиолучевой терапии, при которых расчет дозы
	препарата производится на основании данных о площади поверхности
	тела
PMP.PC.01	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 12 месяцев
PMP.PC.02	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 1 год 6 месяцев
PMP.PC.03	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 2 лет
PMP.PC.04	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 3 лет
PMP.PC.05	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 4-5 лет вкл.
PMP.PC.06	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 6 лет
PMP.PC.07	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 7 лет
PMP.PC.08	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 8-9 лет вкл.
PMP.PC.09	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 10 лет
PMP.PC.10	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 11 лет
PMP.PC.11	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 12 лет
PMP.PC.12	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 13 лет
PMP.PC.13	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 14 лет
PMP.PC.14	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте 15-17 лет вкл.
PMP.PC.15	Результатом профилактического осмотра детей может быть
	направление на 2 этап (код 326) или указание группы здоровья (код
	332, 333, 334, 335, 336)
PMP.PC.16	Ранее в текущем календарном году пациент завершил
	профилактический осмотр, и группа здоровья уже была установлена
PMP.PC.17	Исходом заболевания при проведении профилактического осмотра
	детей должен быть код 304 (без перемен в поликлинике)
PMP.PD.01	Если пациент здоров (поле "Результат обращения", код 343), то
	диагноз должен быть из группы Z
PMP.PD.02	Результатом профилактического осмотра взрослых может быть только
	указание группы здоровья (коды 343, 344, 345)
PMP.PD.03	Код услуги может быть выбран только для женщин в возрасте 18-20,
	22-38 лет (на 31 декабря текущего года)
PMP.PD.04	Код услуги может быть выбран только для женщин в возрасте 40 лет и
	старше (на 31 декабря текущего года)
PMP.PD.05	Код услуги может быть выбран только для мужчин в возрасте 46 лет и
	старше (на 31 декабря текущего года)
PMP.PD.06	Код услуги может быть выбран только для мужчин в возрасте 18-20,
	22-44 года (на 31 декабря текущего года)
PMP.PD.07	Ранее в текущем календарном году пациент завершил
	профилактический осмотр, и группа здоровья уже была установлена
PMP.PD.08	Код услуги может быть выбран только для пациентов женского пола
PMP.PD.09	Код услуги может быть выбран только для пациентов мужского пола
PMP.PD.10	Исходом заболевания при проведении профилактического осмотра
	взрослых должен быть код 304
PMP.PI.06	Нет действующего полиса
PMP.PI.09	Дата оказания услуги находится вне периода действия полиса
PMP.PO.01	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте от 2 месяцев до 7
	лет вкл.
PMP.PO.02	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте от 6 до 17 лет
	ВКЛ.

Код ошибки	Описание			
PMP.PO.03	Результатом периодического осмотра детей может быть только код			
	342			
PMP.PO.04	Исходом заболевания при проведении периодического осмотра детей			
	должен быть код 304			
PMP.PR.01	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте от 2 месяцев до 7			
	лет вкл.			
PMP.PR.02	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте от 6 до 17 лет			
	ВКЛ.			
PMP.PR.03	Код услуги может быть выбран для детей в возрасте от 14 до 17 лет			
	ВКЛ.			
PMP.PR.04	Результатом предварительного осмотра детей может быть			
	направление на 2 этап (код 396) или указание группы здоровья (код			
	337, 338, 339, 340, 341)			
PMP.PR.05	Исходом заболевания при проведении предварительного осмотра			
	детей должен быть код 304			
PMP.RB.01	Для услуг реабилитации			
	(066200,066210,066220,085080,079011,079030,079131,079140,079150,0			
	66240,066270), блок Реабилитация должен быть заполнен			
PMP.RF.01	Не заполнена дата выдачи направления			
PMP.RF.02	Не заполнены сведения о МО, выдавшей направление			
PMP.RF.03	Дата оказания услуги должна быть больше или равна дате выдачи			
	направления			
PMP.RF.04	Некорректные данные о направившей МО			
PMP.RF.05	Поля "Дата направления" и "Направившая МО" должны быть			
	заполнены			
PMP.RF.06	Стоматологические услуги в этом документе оказаны пациенту,			
	прикреплённому по стоматологии к другой МО со стоматологическим			
	ПФ. Услуги не будут оплачены плательщиками			
PMP.RF.07	Предупреждение: Поле "МО другого субъекта РФ" должно быть			
	заполнено в выданном направлении, если значение поля "В МО г.			
	Москвы" = 9999 и направление выдано в МО другого субъекта РФ"			
PMP.RF.08	Поле "Направившая МО другого субъекта РФ" должно			
	соответствовать Справочнику МО РФ, REEMORF_МО			
PMP.RF.09	Предупреждение: Поле "Направившая МО другого субъекта РФ"			
	должно быть заполнено, если значение поля "Направившая МО/			
	Доставившая по СМП" = 9999 и направление выдано из МО другого			
	субъекта РФ"			
PMP.RF.10	Поле "МО другого субъекта РФ, куда направлен" должно			
	соответствовать Справочнику МО РФ, REEMORF_МО			
PMP.RN.01	Для услуг реанимации (разделы 083,183), блок Реанимация должен			
	быть заполнен			
PMP.RT.01	Для перевода в реабилитацию пребывание в профильном отделении			
71 (7 7 7 7 7 7	должно быть 10 или более дней			
PMP.RT.02	Из реанимации, ВМП, дневного стационара переводить в			
D) (D D D 0.0	реабилитацию нельзя			
PMP.RT.03	Диагнозы профильного и последующего реабилитационного			
D) (D D C C (движений должны совпадать			
PMP.RT.04	Код прерывания R относится только к отделениям реабилитации			
PMP.RT.05	Код прерывания R ставится только при длительности пребывания в			
D) (D D C C C	реабилитации не менее 14 дней			
PMP.RT.06	Особый случай счёта R может быть только в отделениях			

Код ошибки	Описание
	реабилитации или восстановительного лечения
PMP.SYS.01	Сбой при запросе ЕРЗЛ
PMP.TD.01	Не указан характер травмы
PMP.TD.02	Диагноз травмы не может быть сопутствующим
PMP.TD.03	Целью посещения при диагнозе травмы должен быть код 1
PMP.TD.04	Для травмы должен быть указан характер заболевания "1-острое(+)"
PMP.TF.01	Код прерывания для ВМП может быть только "v"
PMP.UO.2	Услуга/МС оказана в отделении с неправильным профилем
	отделения/коек/кабинета. Измените профиль отделения
PMP.UO.3	В отделении с данным профилем коек/кабинета такая услуга/МС не
	может быть оказана. Измените услугу или поменяйте профиль
	отделения
PMP.UV.01	Диагностическое исследование не соответствует возрасту пациента
PMP.VM.01	ВМП вне базовой программы ОМС (300-й раздел) НЕЛЬЗЯ оказывать
	пациентам ИН и НИЛ (и НР с представителями ИН или НИЛ)
PMP.VP.01	Поле Цель посещения (по справочнику ФФОМС) является
	обязательным для заполенения с 01.12.2018
PMP.VR.01	Не указан код ПОСОБР для кода услуги из справочника POSOBR
PMP.VR.02	Возрастная категория кода ПОСОБР не соответствует возрасту
	пациента
PMP.VR.03	На вкладке Обращение не заполнено поле ?Законченный случай
PMP.VR.04	Для выбранного кода ПОСОБР посещения по поводу заболевания при
	прохождении реабилитации (последние две цифры кода 28/29)
	профиль отделения занятости исполнителя несоответствует профилю
71.57.57	"медицинская реабилитация" (158)
PMP.XD.01	Дата приема больше текущей
PMP.XD.02	Дата поступления больше текущей
PMP.XD.03	Дата поступления в отделение раньше Даты госпитализации
PMP.XD.04	Дата выбытия из МО больше текущей даты
PMP.XD.05	Дата перевода/выписки из отделения больше текущей даты
PMP.XD.06	Дата операции больше текущей даты
PMP.XD.07	Дата диагностической услуги больше текущей даты
PMP.XD.08	Дата госпитализации больше текущей
PMP.XD.09	Дата госпитализации и Дата поступления в первом движении не
PMP.XD.10	совпадают
PMP.AD.10	Дата выбытия из МО и Дата перевода/выписки в последнем движении
PMP.XD.11	не совпадают Дата исследования находится вне периода пребывания на отделении
PMP.XD.11	Дата исследования находится вне периода преоывания на отделении Дата исследования находится вне периода госпитализации
PMP.ZNO.01	Необходимо заполнить блок ЗНО. Блок заполняется при указании
1 WH .ZNO.01	диагноза основного заболевания из раздела С МКБ 10, а также при
	диагноза основного заболевания из раздела с мкс то, а также при диагнозе основного заболевания D70 и сопутствующего заболевания
	диагнозов из разделов С00-С80, С97
PMP.ZNO.02	Дата противопоказания/отказа в блоке ЗНО не соответствует периоду
111111111111111111111111111111111111111	госпитализации
PMP.ZNO.03	Необходимо заполнить блок "Лекарственные средства для
	химиотерапии" для услуги ЗНО у которой Тип услуги выбран 2 или 4
PMP.ZNO.04	Необходимо заполнять данные medCaseOnkDiags (Сведения о
	проведенных исследовани и из результатах) заполнять на уровне
	услуг
PMP.ZNO.05	Необходимо заполнять данные medCaseOnkProts (Сведения об

Код ошибки	Описание	
, ,	имеющихся противопоказаниям и отказам) заполнять на уровне услуг	
PMP_E9_NIL	Лист регистрации НИЛ не может быть пустым	
PMP_E91_NIL	Лист регистрации НИЛ не соответствует правилам. Серия указана	
	неверно	
PMP_E92_NIL	Лист регистрации НИЛ не соответствует правилам. Номер указан	
	неверно	
PN	Пациент исключен из реестра по снятию полного счета	
PR	На пациента Реестра нет Счета	
R1	Исход лечения не соответствует справочнику МГФОМС	
R1.1	Исход лечения не соответствует разделу медицинской услуги	
R2	Результат обращения не соответствует справочнику МГФОМС	
R2.1	Результат обращения не соответствует разделу медицинской услуги	
R3	Некорректное значение специальности исполнителя	
R3.1	Код профиля отделения/ кабинета не соответствует профилю услуги	
S1	Код посещения (приёма) отсутствует в тарифном соглашении	
S13	Превышен срок лечения в стационаре на 50% от стандарта	
S14	Летальный исход в стационаре. Соответствующий МЭС результат	
	лечения не достигнут	
S15	Превышен срок лечения в стационаре и МО претендует на полное	
	возмещение	
S17	Дата оказания оперативного пособия выставлена за пределами сроков	
	госпитализации	
S18	Дата оказания реанимационного пособия выставлена за пределами	
	сроков госпитализации	
S19	Выставленный к оплате код по МКБ-10 не входит в перечень	
	разрешенных диагнозов указанной КЗГ	
S2	Несоответствие услуги и возраста пациента	
S20	Дата оказания оперативного пособия совпадает с днём выписки из	
	стационара	
S21	Дата оказания реанимационного пособия совпадает с днём выписки из	
G22	стационара	
S22	КСГ по заболеванию не соответствует коду профиля оказанной	
522	медицинской помощи (плановая госпитализация)	
S23	КСГ диагноза не предполагает оперативных пособий	
S24	КСГ диагноза предполагает оперативное пособие	
S25	КСГ диагноза имеет минимально допустимую длительность	
	законченного случая и в этом же персональном счете выставлена КСГ	
S26	реанимации	
S27	КСГ диагноза предполагает наличие диагноза осложнения Повторная услуга в реанимации за период лечения	
S28	Перевод больного на дневной стационар при сроке лечения равном	
320	80% длительности КСГ	
S29	Короткие сроки госпитализации при законченном случае лечения	
S3	Дата оказания услуги предшествует дате рождения пациента	
S30	Более 3-х оперативных пособий за период лечения	
S31	КСГ по заболеванию не соответствует коду профиля оказанной	
551	медицинской помощи (экстренная госпитализация)	
S32	Одинаковые КСГ по заболеваниям	
S33	Неверно количество услуг в КСГ	
S34	Отсутствие основания к плановой госпитализации	
S35	Отсутствие основания к плановой госпитализации Отсутствие основания к экстренной госпитализации	
333	отеутетыне основания к экстренной госпитализации	

Код ошибки	Описание			
S38	Некорректно указано количество услуг (в стационаре)			
S39	При лечении в круглосуточном стационаре одной медицинской			
	организации была оказана амбулаторная услуга в другой медицинской			
	организации при отсутствии направления			
S40	Услуга не соответствует возрасту пациента (стационар)			
S41	Несоответствие профилей при подаче 2-х КСГ по заболеваниям			
	(круглосуточный стационар)			
S42	Несоответствие профилей при подаче 2-х КСГ по заболеваниям			
	(дневной стационар/стационар на дому)			
S43	Несоответствие кода специальности врача профилю услуги по видам			
	помощи (стационар)			
S44	Услуга, оказанная на дому, при лечении в круглосуточном стационаре			
S45	Амбулаторная услуга при лечении в дневном стационаре			
S46	Услуга, оказанная на дому, при лечении в дневном стационаре			
S47	Некорректное оформление переводов в персональных счетах			
S48	Данное оперативное пособие не разрешено для данного вида помощи			
S49	Выполненное оперативное пособие для данной основной КСГ не			
	допустимо			
S58	Некорректно выставленная услуга (поликлиника)			
S59	Некорректно выставленная услуга (стационар)			
S64	Несоответствие услуги, вида посещения и повода посещения (место			
	оказания услуги)			
S65	Несоответствие услуги, вида посещения и повода посещения (вид			
	посещения)			
SM	Регистрация на одну дату выписки более одного МС			
SO	Код профиля отделения не соответствует справочнику МГФОМС			
TF	Код прерывания МС не соответствует кодификатору или			
	недопустимое прерывание МС			
TV	Медицинская услуга не соответствует возрастной категории			
	обслуживаемого в МО населения			
TV1	Медицинская услуга не соответствует возрастной категории			
	обслуживаемого в отделении населения			
TV2	Медицинская услуга не соответствует возрастной категории			
	обслуживаемого в отделении населения			
UM	Регистрация услуги на период госпитализации пациента по МС			
UO	Регистрация услуги дневного стационара допустима только в			
	отделении дневного стационара			
UV				

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ОПИСАНИЕ КОДОВ ОШИБОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ РЕЕСТРОВ СЧЕТОВ НА ЭТАПЕ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА СЧЕТОВ

Таблица 375 - Описание кодов ошибок при проведении предварительной проверки реестров счетов на этапе формирования реестра счетов

Код	Описание	Отчёт
61	Нарушения в оформлении счетов МО	S
CO	Нарушение правил формирования фасетного кода отделения MO	S
CS	Заявленный код медицинской помощи отсутствует в реестрах услуг/МС	S
D2	Повторная подача счета по диспансеризации	S
D4	Несоответствие услуги по диспансеризации полу и/или возрасту пациента	S
D6	Дублирование пациента по диспансеризации в сводном счете за отчетный период	S
DD	Пересечение сроков госпитализации	S
DG	Услуга не входит в период госпитализации	S
DI	Разрыв случая госпитализации	S
DK	Дублирование комплексных услуг профилактического направления	S
DL	Повторная запись в файле Счет	S
DN	Повторное предъявление в счете услуги "комплексной диспансеризации 14-летнего подростка"	S
DP	Повторная запись одного пациента с разными полисами/документами	R
DR	Повтор номера полиса /документа у разных пациентов (ошибка Реестра)	R
DU	Несоответствие даты оказания услуги /выписки отчетному периоду	S
DV	Недопустимые сочетания диагноза и кода услуги	S
E1	Значение признака "особый случай в реестре пациентов" не отвечает справочнику	R
E2	Недопустимый вид полиса/документа в записи Реестра пациентов	R
E4	Недопустимые символы или иная ошибка в фамилии пациента	R
E5	Недопустимые символы или иная ошибка в имени пациента	R
E6	Недопустимые символы или иная ошибка в отчестве пациента	R
E7	Несоответствие пола пациента его ФИО/ номеру полиса/ кодификатору	R
E8	Некорректный возраст пациента (в т.ч. пустое поле "dr")	R
E9	Ошибка в адресе пациента	R
EA	Территории проживания/страхования иногороднего не	R

Код	Описание	Отчёт
	отвечает справочнику	
EC	Ошибка страховой принадлежности документа ОМС, в т.ч.	R
	категории пациента	
EF	Некорректное заполнение данных о ЗНО (стадия, Tumor,	S
	Nodus, Metastasis)	
EF.C_Z	С_ZAB не соответствует полю COD_CZ справочника	S
AB	onczabXX, при DS 3HO и нейтропении в условиях	
.ONCZ	PROFOT.USL_OK =1,2,3	
AB		
EF.CO	Значение CODE_SH не соответствует полю справочника	S
DE_SH	ondopkXX (V024)	
.ONDO		
PK		
EF.CO	Значение CODE SH "пусто" при заполненном поле REGNUM	S
DE_SH	_ , ,	
.PUST		
EF.D_P	D PROT "пусто" при наличии файла ONK PROT	S
ROT.O		
NK_PR		
OT		
EF.D P	Значение D PROT "пусто" при заполненном поле PROT	S
ROT.P	Sha letine D_1 RO1 hyero hph sanosinemiom nosie 1 RO1	
UST		
EF.DA	Значение DATE INJ "пусто" при непустом поле REGNUM	S
TE_INJ	Sharefule DATE_INV Tryeto hpu henyetom hone REGIVOW	5
EF.DIA	DIAG CODE не соответствует полю COD Igh справочника	S
G CO	onigh XX, если DIAG TIP=2	b
DE.ON	oligi_XX, com Dixo_m 2	
IGH		
EF.DIA	DIAG CODE не соответствует полю COD Mrf справочника	S
G_CO	onmrf XX, если DIAG TIP=1	S
DE.ON	Ollilli LAA, COM DIAO_TIF-I	
MRF		
EF.DIA	Значение DIAG DATE "пусто" при пустом поле DIAG TIP	S
	Shadehue DIAG_DATE Trycto Tipu tryctom flohe DIAG_TIP	3
G_DAT		
EEDIA	DIAC DOLT we seem strong works ID D. Lewis and warren	C
EF.DIA	DIAG_RSLT не соответствует полю ID_R_I справочника	S
G_RSL	onigrtXX, если DIAG_TIP=2	
T.ONI		
GRT	DIAC DOLT	C
EF.DIA	DIAG_RSLT не соответствует полю ID_R_M справочника	S
G_RSL	onmrfrXX, если DIAG_TIP=1	
T.ONM		
RFR	DIAG BOLE II DIAG TOD 1.0	
EF.DIA	Значение DIAG_RSLT "пусто" при DIAG_TIP=1, 2	S
G_RSL		
T.PUS		
T		
EF.DIA	Значение DIAG_TIP не равно 1 или 2, при незаполненном	S
G_TIP	поле DIAG_DATE	
EF.DN	Значение DN не равно 1,2,4,6 при P_CEL=1.3	S
EF.DS.	DS не соответствует значению Metastasis (поле COD_M	S

Код	Описание	Отчёт
ONME	справочника onnod). Исключение: COD_M = 56-58	
T		
EF.DS.	DS не соответствует значению Nodus (поле COD_N	S
ONNO	справочника onnod). Исключение: COD_N = 99-103	
D		
EF.DS.	DS не соответствует стадии (поле COD_ST справочника	S
ONST	onstad). Исключение: COD_ST = 145-161	
AD		
EF.DS.	DS не соответствует значению Tumor (поле COD_T	S
ONTU	справочника ontum). Исключение: COD_T = 182-188	
M		
EF.DS_	Значение DS_ONK не равно 1 или 0	S
ONK		
EF.DS1	DS1_T не соответствует полю COD_REAS справочника	S
_T.ON	onreasXX	
REAS		
EF.DS1	Поле DS1_T "пусто" при значении DS_ONK = 1, или DS из	S
_T.PUS	раздела C, рубрик D00-D09, D70	
Т		
EF.DT_	Значение DT_CONS "пусто" при значении PR_CONS не	S
CONS	равным 0	
EF.HIR	HIR_TIP не соответствует полю COD_Thir справочника	S
_TIP.O	onhir_XX, если USL_TIP = 1	
NHIR		
EF.HIR	Значение HIR_TIP "пусто" при USL_TIP = 1	S
_TIP.P		
UST		
EF.KF	Значение KFR"пусто" при значении USL_TIP равным 3 или 4	S
R.PUS		
T		
EF.LE	Поле LEK_TIP_L заполнено, но не соответствует полю	S
K_TIP_	COD_TLek_L справочника onleklXX, если USL_TIP=2	
L.ONL		
EKL		C
EF.LE	Значение LEK_TIP_L "пусто" при USL_TIP = 2	S
K_TIP_		
L.PUS		
T	Have LEV TID V vs as an analysis we COD TI -1- V	C
EF.LE	Поле LEK_TIP_V не соответствует полю COD_TLek_V	S
K_TIP_ V.ONL	справочника onlekvXX, если USL_TIP = 2	
EKV		
	Quantum LEV TID V "myoro" may LIST TID = 2	C
EF.LE K_TIP_	Значение LEK_TIP_V "пусто" при USL_TIP = 2	S
V.PUS		
T V.PUS		
EF.LU	LUCH_TIP не соответствует полю COD_TLuch справочника	S
CH_TI	onluchXX, если USL TIP = 3 или 4	3
P.ONL	OHIGOLIZA, COJN OSL_TTF — 3 NJN 4	
UCH		
EF.LU	Значение LUCH_TIP "пусто" при USL_TIP = 3, 4	S
CH_TI	эпачение вості_тті пусто при озв_тт = 3, 4	5
C11_11		

Код	Описание	Отчёт		
P.PUST				
EF.MT	Значение MTSTZ не равно 1 или 0	S		
STZ	1			
EF.NA	NAPR V IN не соответствует полю COD VN справочника			
PR_V_I	onnaprXX при значении DS ONK = 1 или DS из раздела C,			
N.ONN	рубрик D00-D09, D70			
APR	PJopin Doo, Dio			
EF.ON	ONK М не соответствует справочнику "onmet" или "пусто",	S		
K_M.O	при первичном лечении (DS1_ $T = 0$) пациентов 18+			
NMET	input the part into the relation (BBT_T = 0) that the relation to			
EF.ON	ONK N не соответствует справочнику "onnod" или "пусто",	S		
K_N.O	при первичном лечении (DS1 $T = 0$) пациентов 18+			
NNOD	input hepsit from the territal (DST_1 = 0) hadrentos 10			
EF.ON	ONK_Т не соответствует справочнику "ontum" или "пусто"	S		
K T.O	при первичном лечении (DS1_T = 0) пациентов 18+	S		
NTUM	при первичном лечении (ВЗТ_1 — 0) пациентов 18			
EF.P_C	Р CEL не соответствует полю COD РС справочника	S		
EL.ON	onpcelXX или "пусто" для услуг с PROFOT.USL OK = 3	3		
PCEL	onpectal unit flyero dua venyr e PROPOT. USL_OR – 3			
EF.PR	DD CONS HA ACATRATATIVAT HARIA COD CONS AUTOROUGHA	S		
CONS.	PR_CONS не соответствует полю COD_CONS справочника	3		
ONCO	onconsXX, если DS_ONK = 1, или DS из раздела C, рубрик D00-D09, D70			
	D00-D09, D70			
NS EE DD	2-yearsayaya DDOT ya aaamamamaya wa wa COD Doot	C		
EF.PR	Значение PROT не соответствует полю COD_Prot	S		
OT.ON	справочника onprotXX			
PROT	2 DDOT!! !! D DDOT	C		
EF.PR	Значение PROT "пусто" при заполненном поле D_PROT	S		
OT.PU				
ST	2 DEAD 1 0	C		
EF.RE	Значение REAB не равно 1 или 0	S		
AB		C		
EF.RE	Значение REC_RSLT не равно 1 или 0	S		
C_RSL				
T	ODE OF	C		
EF.RE	Значение REGNUM "пусто" при заполненном поле CODE_SH	S		
GNUM				
.PUST	2	C		
EF.SO	Значение SOD "пусто" при значении USL_TIP равным 3 или 4	S		
D	2	C		
EF.ST	Значение STAD не соответствует справочнику "onstad" или	S		
AD.ON	"пусто"			
STAD	Hara HOL TID was asserted to COD TI 1	C		
EF.US	Поле USL_TIP не соответствует полю COD_Tlech	S		
L_TIP.	справочника onlechXX			
ONLE				
CH	LIGI TID II I	G		
EF.US	USL_TIP "пусто" для услуг стационара или ДС	S		
L_TIP.	(PROFOT.USL_OK = 1 или 2) при DS из раздела C, рубрик			
PUST	D00-D09, D70			
EG	Несоответствие кода медицинской услуги и условий оказания	S		
FF	медицинской помощи	D		
ER	Вектор сверки с ЕРЗ не соответствует положительному	R		

Код	Описание	Отчёт	
. ,	ответу на запрос для застрахованных		
EV	Вид документа иногороднего пациента не отвечает	R	
	справочнику		
EW	Ошибка в значении документа ("sn_pasp") в реестре	R	
	иногороднего		
EX	Счёт не идентифицированного пациента не отвечает	S	
	критерию экстренности		
G1	Некорректные данные об учреждении, выдавшем	S	
	направление (LPU_ORD)		
G2	Некорректные данные даты выдачи направления (LPU_ORD)	S	
G3	При экстренной госпит. не указан номер наряда (N_U)/ при	S	
	госпит номер талона на ВМП (N_VMP)		
G4	Отсутствует первичный/направительный ds госпитализации	S	
H3	Несоответствие кода "особый случай в счете пациента"	S	
***	справочнику	-	
H6	Некорректный номер медкарты (поле C_I)	S	
H8	Диагноз не соответствует справочнику МКБ-10/ошибка	S	
TIC	применения DS по счету за мед.помощь		
HC	Количество услуг/ фактических койко-дней не равно целому	S	
LIE	положительному числу	C	
HE	Несоответствие диагноза и пола пациента	S	
HN	Повторная регистрация первичного обращения в центр	3	
НО	Здоровья	S	
HR	Некорректная информация по хирургическим операциям Пациент не прошел первичную регистрацию в центре	S	
IIIX	здоровья	S	
IR	В записи Реестра пациентов не указан идентификатор (поле	R	
110	"recid")		
IS	В записи Счета не указан идентификатор ("пусто")	S	
KE	Некорректный "особый случай" в счете		
	госпитализированного пациента	S	
MD	Несоответствие оказанной медицинской помощи и пола	S	
	пациента		
MM	Регистрация двух и более одинаковых МС в период одной	S	
	госпитализации		
MP	Медицинская услуга оказана после регистрации смерти	S	
	пациента		
MZ	Регистрация смерти пациента до отчётного периода (по	R	
	данным ЗАГС)		
NK	Превышение кратности услуг в сводном счете	S	
	застрахованного в отчетном периоде		
NL	Несоответствие медицинской помощи (медицинской услуги)	S	
373.6	лицензии МО/типу МО	S	
NM	Превышение кратности услуги в отчетном периоде		
NO	Превышение кратности услуги в день	S	
NR	Неполные или некорректные данные по каналу (ORD)	S	
NIC	госпитализации / направлению (ORD)		
NS	Отсутствие совместно выполняемых услуг	S	
NU	Несовместимые (взаимопоглощающие) услуги	S	
NV	Некорректонсть заполнения показателей в справочнике	S	
	исполнителей		

Код	Описание	Отчёт		
O1	Некорректное заполнение данных о стадии ЗНО (параметр STAD файла ONK_SL).			
O3	Некорректные сведения о цели входящего направления (параметр NAPR_V_IN файла S).	S		
O4	Некорректные сведения о цели посещения (параметр P_CEL файла S).			
O5	Некорректные сведения о характере заболевания (параметр С ZAB файла S).			
O6	Некорректные сведения о поводе обращения (параметр DS1_T файла ONK_SL).	S		
O7	Некорректные сведения о цели проведения консилиума (параметр PR_CONS файла ONK_CONS).	S		
O8	Некорректные сведения о типе лечения (параметр USL_TIP файла ONK_USL).	S		
O9	Некорректные сведения о типе хирургического лечения (параметр HIR_TIP файла ONK_USL).	S		
OA	Некорректные сведения о линии лекарственной терапии (параметр LEK_TIP_L файла ONK_USL).	S		
OB	Некорректные сведения о цикле лекарственной терапии (параметр LEK_TIP_V файла ONK_USL).	S		
OC	Некорректные сведения о типе лучевой терапии (параметр LUCH TIP файла ONK USL).			
OD	Некорректные сведения о коде диагностического показателя (параметр DIAG CODE файла ONK DIAG).			
OE	Некорректные сведения о коде результата диагностики (параметр DIAG RSLT файла ONK DIAG).			
OF	Некорректные сведения о коде противопоказания / отказа (параметр PROT файла ONK PROT).			
OG	Некорректные сведения о признаке подозрения на ЗНО (параметр DS_ONK файла S).			
ОН	Некорректные сведения о признаке диспансерного наблюдения (параметр DN файла S).	S		
OI	Некорректные сведения о признаке реабилитации (параметр REAB файла S).	S		
OJ	Некорректные сведения о признаке обнаружения отдалённых метастазов (параметр MTSTZ файла ONK_SL).	S		
OK	Некорректные сведения о признаке получения результата диагностики (параметр REC_RSLT файла ONK_DIAG).	S		
OL	Некорректные сведения о типе диагностического показателя (параметр DIAG TIP файла ONK DIAG).			
OM	Некорректные сведения о дате регистрации противопоказания / отказа (параметр D_PROT файла ONK_PROT).			
ON	Некорректные сведения о суммарной очаговой дозе (параметр SOD файла ONK SL).			
00	Некорректные сведения о дате проведения консилиума (параметр DT CONS файла ONK CONS).			
OP	Некорректные сведения о дате введения лекарственного препарата (параметр DATE INJ файла ONK LS).			
OQ	Некорректные сведения о дате забора биологического материала (параметр DIAG_DATE файла ONK_DIAG).			

Код				
OR	Некорректные сведения о коде схемы лекарственной терапии (параметр CODE SH файла ONK LS).			
OS		S		
OS	Некорректные сведения о коде лекарственного препарата (параметр REGNUM файла ONK_LS).	3		
ТО	Некорректные сведения о количестве фракций проведения лучевой терапии (параметр K FR файла ONK SL).			
OU	Некорректные сведения о цели исходящего направления (параметр NAPR V OUT файла ONK NAPR V OUT).			
OV	Некорректное заполнение данных Tumor (параметр ONK_T файла ONK_SL).	S		
OW	Некорректное заполнение данных о Nodus (параметр ONK_N файла ONK_SL).	S		
OX	Некорректное заполнение данных о Metastasis (параметр ONK M файла ONK SL).	S		
PK	Счет не принят к рассмотрению по ошибке в файле Реестр пациентов	S		
PN	Пациент исключен из реестра по снятию полного счета	R		
PO	Услуга с диагнозом из раздела Z-код пациенту не	S		
10	оплачивается			
PR	На пациента Реестра нет счета	R		
PS	Запись Счета не связана с Реестром пациентов	S		
R1	Некорректное значение (в т.ч. пусто) исхода заболевания	S		
R2	Некорректное значение (в т.ч. пусто) значение результата лечения			
R3	Некорректное значение (в т.ч. пусто) специальности			
RD	исполнителя в счете Повтор идентификатора (поле "recid") записи в файлах	R		
SD	реестров пациентов Повтор идентификатора (поле "recid") записи файла Счета	S		
SK	Дополнительная услуга по СКП (подлежит учету, но не	S		
CM	оплачивается)	C		
SM	Регистрация на одну дату выписки более одного МС	S		
SN	Некорректное значение СНИЛС	R S		
SO TF	Код отделения не соответствует кодификатору Код прерывания не соответствует кодификатору или			
TH	недопустимое прерывание MC Код прерывания MC не соответствует объёму оказанной			
TL	медицинской помощи Код МС не соответствует указанной продолжительности			
TV	медицинской помощи Мед. услуга не соответствует возрастной категории			
UM	населения, обслуживаемого ЛПУ Регистрация услуги на период госпитализации пациента по MC			
UO	Недопустимое сочетание медицинской услуги и профиля отделения			
UV	Возраст пациента несовместим с заявленной мед. услугой	S		
VD	Истек срок действия сертификата исполнителя медпомощи	S		
VU	Медицинская услуга оказана раньше рождения пациента			
WE	Нарушение организации / отправки счёта на пациента			
X8	Указан некорректный Особый случай реестра пациентов в			

Код	Описание	
	счёте	
X9	Номер наряда вызова бригады скорой медицинской помощи	S
	повторяется в счете на нескольких пациентов	

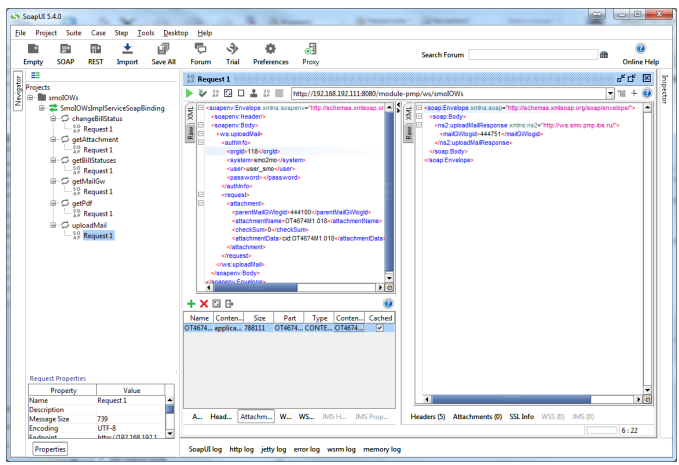
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Для тестирования взаимодействия рекомендуется использовать свободно распространяемую программу SoapUI версии 5.0.0 и выше.

Последовательность действий:

- 1. Создать новый SOAP-проект.
- 2. В качестве Initial WSDL ввести http://<xocт>:8080/module-pmp/ws/smoIOWs?wsdl, заменив <xocт> на реальный адрес.
- 3. Установить флажок «Create Requests».

Далее действовать согласно стандартной процедуре использования SoapUI. Особенности конфигурирования запроса, использующего MTOM (uploadMail)



- 1. В панели Request Properties установить поле Enable MTOM в true.
- 2. В разделе Attachments подключить заранее сформированный архив.
- 3. ВАЖНО: В поле attachmentData в ссылке после cid: в качестве идентификатора указать имя прикрепленного файла: <attachmentData>cid:OT******.***</attachmentData>
- 4. В разделе Attachments щелкнуть по ячейке Part и в выпавшем списке выбрать идентификатор, установленный на предыдущем шаге.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. СЦЕНАРИЙ РАБОТЫ С ВЕБ-СЕРВИСАМИ ПУМП ИС СМО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЛАТЕЛЬЩИКА И МО В ЧАСТИ ОБРАБОТКИ И СОГЛАСОВАНИЯ СЧЕТОВ

Ниже представлен сценарий работы с веб-сервисами ПУМП с использованием методов взаимодействия Плательщика и МО в части обработки и согласования счетов. В полях «Вход» и «Выход» конкретизируются только ключевые данные, необходимые для установления связей между методами.

1. Получение архивов с версиями счетов

Таблица 376 - Получение архивов с версиями счетов

Nº	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Получить статусы	getBillStatuses	Данные об	Данные о счетах МО,
	счетов		отчётном	включая данные о
			периоде	счетах в статусе
				«Опубликован МО»
2.	Получить	getMailGw	Данные об	Данные об истории
	информацию об		отчётном	информационного
	информационном		периоде	взаимодействия
	обмене			Плательщика с
				участниками ОМС
3.	Экспортировать	getAttachment	Идентификатор	Архив со
	архив из		сообщения	счетом/ответом
	сообщения			
	getAttachment			
4.	Экспортировать	getXmlAttachment	Идентификатор	Архив счёта в XML
	архива из		сообщения	формате
	сообщения			
5.	Экспортировать	getPdf	Идентификатор	pdf-файл из сообщения
	pdf-файл из		сообщения	(паспорт счёта /
	сообщения			протокол счёта)
6.	Измененить статус	changeBillStatus	Номер счёта	Данные об изменнии
	счета			статуса счёта

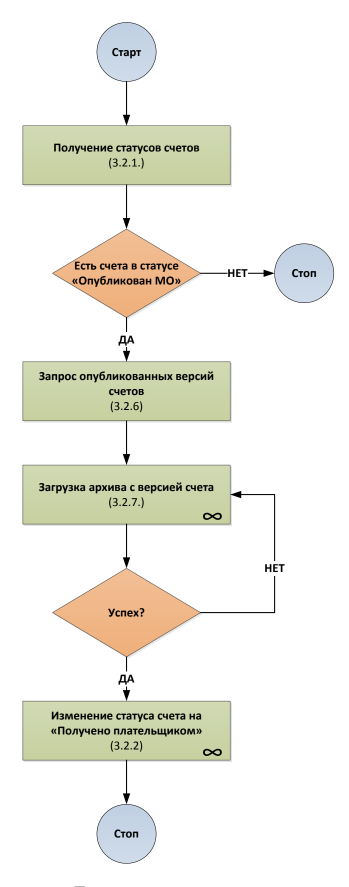


Рисунок 1 – Получение архивов с версиями счетов

2. Импорт ответа Плательщика

Таблица 377 - Импорт ответа Плательщика

Nº	Действие	Метод	Вход	Выход
1.	Импортировать	uploadMail	ИД	Архив с ответом
	архив с ответом		родительского	успешно получен и
	Плательщика		сообщения	обработан, статус
			(Для ответных	счета автоматически
			сообщений)	изменён на «Ответ
				получен»

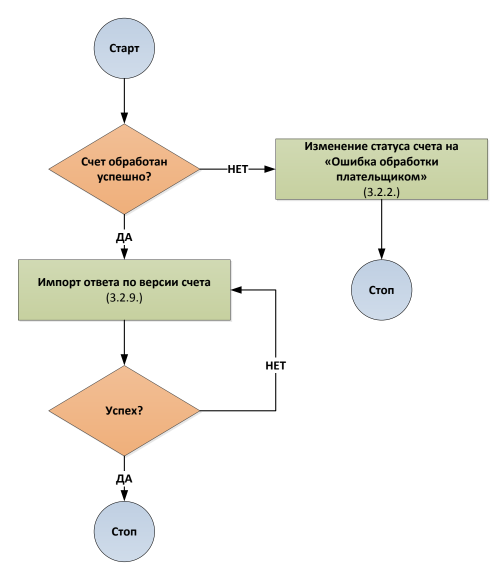


Рисунок 2 - Импорт ответа Плательщика

3. Описание ошибок

В таблице ниже описаны ошибки, которые могут содержаться в ответе на методы веб-сервиса. Для ошибок, предназначение которых сложно понять по названию, дано краткое пояснение.

Таблица 378 – Описание ошибок

№	Название метода	Текст ошибки	Описание
1.	getBillStatuses	PMP.ERROR.BILLS_NOT_FOUND	-
2.	getPdf	PMP.ERROR.PDF_NOT_FOUND	-
3.	getPdf	PMP.ERROR.MAILGW_NOT_FOUND	не найден результат, соответствующий параметру mailGwId из запроса
4.	getAttachment	PMP.ERROR.ATTACHMENT_NOT_FOUND	-
5.	getAttachment	PMP.ERROR.MAILGW_NOT_FOUND	не найден результат, соответствующий параметру mailGwId из запроса
6.	changeBillStatus	PMP.ERROR.BILL_NOT_FOUND	-
7.	uploadMail	PMP.ERROR.PARENT_MAIL_NOT_FOUND	не найден результат, соответствующий параметру parentMailGwLogId из запроса