**Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИНТЕГРАЦИИ С СИСТЕМОЙ

На 418 листах

Версия 1.0

Для версии Подсистемы 3.2.0

Москва

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

[ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ 7](#_Toc167815717)

[1 Общие сведения 8](#_Toc167815718)

[2 Описание принципов работы интеграционных сервисов 9](#_Toc167815719)

[3 Описание интеграционных сервисов 10](#_Toc167815720)

[3.1 Сервис rest-service 16](#_Toc167815721)

[3.1.1 Метод получения сведений об организациях GET /org 16](#_Toc167815722)

[3.1.2 Метод получения сведений об организации GET /org/{oid} 37](#_Toc167815723)

[3.1.3 Метод обновления сведений об организации PUT /org 40](#_Toc167815724)

[3.1.4 Метод удаления записи об организации DELETE /org 49](#_Toc167815725)

[3.1.5 Метод получения сведений о медицинских подразделениях GET /org/depart 50](#_Toc167815726)

[3.1.6 Метод получения сведений о медицинском подразделении GET /org/depart/{departOid} 86](#_Toc167815727)

[3.1.7 Метод добавления записи о медицинском подразделении POST /org/depart 101](#_Toc167815728)

[3.1.8 Метод обновления сведений о медицинском подразделении PUT /org/depart 128](#_Toc167815729)

[3.1.9 Метод удаления записи о медицинском подразделении DELETE /org/depart 156](#_Toc167815730)

[3.1.10 Метод получения записи со статистической отчетностью GET /org/departStatistics 157](#_Toc167815731)

[3.1.11 Метод получения сведений о фармацевтических подразделениях GET /org/Fdepart 162](#_Toc167815732)

[3.1.12 Метод получения сведений о фармацевтическом подраздлении GET /org/Fdepart/{departOid} 168](#_Toc167815733)

[3.1.13 Метод добавления записи о фармацевтическом подразделении POST /org/Fdepart 170](#_Toc167815734)

[3.1.14 Метод обновления сведений о фармацевтическом подразделении PUT /org/Fdepart 172](#_Toc167815735)

[3.1.15 Метод удаления записи о фармацевтическом подразделении DELETE /org/Fdepart 174](#_Toc167815736)

[3.1.16 Метод получения сведений о лечебно-профилактических зданиях медицинской организации GET /org/building 175](#_Toc167815737)

[3.1.17 Метод получения сведений о лечебно-профилактических зданиях медицинской организации GET /org/building/get 193](#_Toc167815738)

[3.1.18 Метод добавления записи о лечебно-профилактическом здании медицинской организации POST /org/building 198](#_Toc167815739)

[3.1.19 Метод обновления сведений о лечебно-профилактическом здании медицинской организации PUT /org/building 203](#_Toc167815740)

[3.1.20 Метод удаления записи о лечебно-профилактическом здании медицинской организации DELETE /org/building 209](#_Toc167815741)

[3.1.21 Метод получения сведений о плановом объеме по ТПГГ медицинской организации GET /org/tpgg 210](#_Toc167815742)

[3.1.22 Метод получения сведений о территориально-выделенных структурных подразделениях GET /org/territorialDepart 212](#_Toc167815743)

[3.1.23 Метод получения сведений о территориально-выделенных структурных подразделениях GET /org/territorialDepart/get 215](#_Toc167815744)

[3.1.24 Метод добавления записи о территориально-выделенном структурном подразделении POST /org/territorialDepart 217](#_Toc167815745)

[3.1.25 Метод обновления сведений о территориально-выделенном структурном подразделении PUT /org/territorialDepart 219](#_Toc167815746)

[3.1.26 Метод удаления записи о территориально-выделенном структурном подразделении DELETE /org/territorialDepart 220](#_Toc167815747)

[3.1.27 Метод получения сведений о службах санавиации GET /org/airAmbulance 221](#_Toc167815748)

[3.1.28 Метод получения записи о службе санавиации GET /org/airAmbulance/get 229](#_Toc167815749)

[3.1.29 Метод добавления записи о службе санавиации POST /org/airAmbulance 231](#_Toc167815750)

[3.1.30 Метод обновления записи о службе санавиации PUT /org/airAmbulance 235](#_Toc167815751)

[3.1.31 Метод удаления записи о службе санавиации DELETE /org/airAmbulance 239](#_Toc167815752)

[3.1.32 Метод получения сведений об оборудования медициснкой организации GET /org/equipment 240](#_Toc167815753)

[3.1.33 Метод получения сведений об одной записи медицинского оборудования организации GET /org/equipment/get 250](#_Toc167815754)

[3.1.34 Метод добавления записи о медицинском оборудовании организации POST /org/equipment 253](#_Toc167815755)

[3.1.35 Метод обновления сведений о медицинском оборудовании организации PUT /org/equipment 256](#_Toc167815756)

[3.1.36 Метод удаления записи о медицинском оборудовании организации DELETE /org/equipment 260](#_Toc167815757)

[3.1.37 Метод получения сведений о передвижных подразделениях GET /org/mobileDeparts 261](#_Toc167815758)

[3.1.38 Метод получения сведений о передвижном подразделении GET /org/mobileDeparts/get 267](#_Toc167815759)

[3.1.39 Метод добавления записи о передвижном подразделении POST /org/mobileDeparts 269](#_Toc167815760)

[3.1.40 Метод обновления сведений о передвижном подразделении PUT /org/mobileDeparts 271](#_Toc167815761)

[3.1.41 Метод удаления записи о передвижном подразделении DELETE /org/mobileDeparts 273](#_Toc167815762)

[3.1.42 Метод получения сведений о домовых хозяйствах медицинской организации GET /org/houseGround 274](#_Toc167815763)

[3.1.43 Метод получения сведений о домовом хозяйстве медицинской организации GET /org/houseGround/get 279](#_Toc167815764)

[3.1.44 Метод добавления записи о домовых хозяйствах медицинской организации POST /org/houseGround 280](#_Toc167815765)

[3.1.45 Метод обновления сведений о домовых хозяйствах медицинской организации PUT /org/houseGround 282](#_Toc167815766)

[3.1.46 Метод удаления записи о домовом хозяйстве медицинской организации DELETE /org/houseGround 284](#_Toc167815767)

[3.1.47 Метод получения сведений о врачебных участках GET /org/sites 285](#_Toc167815768)

[3.1.48 Метод получения сведений о врачебном участке медицинской организации GET /org/sites/get 292](#_Toc167815769)

[3.1.49 Метод добавления записи о врачебных участках медицинской организации POST /org/sites 295](#_Toc167815770)

[3.1.50 Метод обновления сведений о врачебном участке медицинской организации PUT /org/sites 298](#_Toc167815771)

[3.1.51 Метод удаления записи о врачебных участках медицинской организации DELETE /org/sites 300](#_Toc167815772)

[3.1.52 Метод получения сведений о штатном расписании GET /org/staff 301](#_Toc167815773)

[3.1.53 Метод получения записи штатного расписания GET /org/staff/get 307](#_Toc167815774)

[3.1.54 Метод добавления записи о штатном расписании POST /org/staff 308](#_Toc167815775)

[3.1.55 Метод обновления сведений о штатном расписании PUT /org/staff 310](#_Toc167815776)

[3.1.56 Метод удаления записи о штатном расписании DELETE /org/staff 312](#_Toc167815777)

[3.1.57 Метод получения списка периодов заработной платы GET /org/salaryPeriod 312](#_Toc167815778)

[3.1.58 Метод получения записи о периоде заработной платы GET /org/salaryPeriod/get 315](#_Toc167815779)

[3.1.59 Метод добавления записи о периода заработной платы POST /org/salaryPeriod 317](#_Toc167815780)

[3.1.60 Метод удаления записи периода заработной платы DELETE /org/salaryPeriod 318](#_Toc167815781)

[3.1.61 Метод получения списка записей заработной платы GET /org/salaryPeriodRecord 319](#_Toc167815782)

[3.1.62 Метод получения записи заработной платы GET /org/ salaryPeriodRecord/get 325](#_Toc167815783)

[3.1.63 Метод добавления записи заработной платы POST org/salaryPeriodRecord 327](#_Toc167815784)

[3.1.64 Метод обновления записи заработной плате PUT /org/salaryPeriodRecord 329](#_Toc167815785)

[3.1.65 Метод удаления записи заработной платы DELETE /org/ salaryPeriodRecord 331](#_Toc167815786)

[3.1.66 Метод получения сведений о доходах и расходах медицинской организации GET /org/incomeExpenses 332](#_Toc167815787)

[3.1.67 Метод получения записи о доходах и расходах медицинской организации GET /org/incomeExpenses/get 337](#_Toc167815788)

[3.1.68 Метод добавления записи о доходах и расходах медицинской организации POST /org/incomeExpenses 338](#_Toc167815789)

[3.1.69 Метод обновления записи о доходах и расходах медицинской организации PUT /org/incomeExpenses 340](#_Toc167815790)

[3.1.70 Метод удаления записи о доходах и расходах медицинской организации DELETE /org/incomeExpenses 341](#_Toc167815791)

[3.1.71 Метод получения сведений о лицензиях GET /org/licenses 342](#_Toc167815792)

[3.1.72 Метод получения сведений о лицензии GET /org/licenses /get 345](#_Toc167815793)

[3.1.73 Метод получения сведений о планируемых работах и услугах GET /org/servicesInfo 346](#_Toc167815794)

[3.1.74 Метод добавления записи о планируемых работах и услугах POST /org/servicesInfo 349](#_Toc167815795)

[3.1.75 Метод обновления записи о планируемых работах и услугах PUT /org/servicesInfo 351](#_Toc167815796)

[3.1.76 Метод удаления записи о планируемых работах и услугах DELETE /org/servicesInfo 352](#_Toc167815797)

[3.1.77 Метод получения сведений о телемедицинских службах GET /org/telemedicine 353](#_Toc167815798)

[3.1.78 Метод получения записи о телемедицинских службах GET /org/telemedicine/get 358](#_Toc167815799)

[3.1.79 Метод добавления записи о телемедицинских службах POST /org/telemedicine 359](#_Toc167815800)

[3.1.80 Метод обновления записи о телемедицинских службах PUT /org/telemedicine 361](#_Toc167815801)

[3.1.81 Метод удаления записи о телемедицинских службах DELETE /org/telemedicine 363](#_Toc167815802)

[3.1.82 Метод получения сведений об образовательных подразделения GET /eoDepart 364](#_Toc167815803)

[3.1.83 Метод получения сведений об образовательном подразделении GET /eoDepart/{eoDepart} 367](#_Toc167815804)

[3.1.84 Метод добавления записи об образовательном подразделении POST /eoDepart 368](#_Toc167815805)

[3.1.85 Метод обновления сведений об образовательном подразделении PUT /eoDepart 370](#_Toc167815806)

[3.1.86 Метод удаления записи об образовательном подразделении DELETE /eoDepart 371](#_Toc167815807)

[3.1.87 Метод получения сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС GET /org/oms 372](#_Toc167815808)

[3.1.88 Метод обновления сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС PUT /org/oms 381](#_Toc167815809)

[3.1.89 Метод получения сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС GET /org/oms/get 383](#_Toc167815810)

[3.1.90 Метод получения сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС GET /org/depart/oms 384](#_Toc167815811)

[3.1.91 Метод обновления сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС PUT /org/depart/oms 391](#_Toc167815812)

[3.1.92 Метод получения сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС GET /org/depart/oms/get 393](#_Toc167815813)

[4 Порядок подключения к Подсистеме 395](#_Toc167815814)

[4.1 Регистрация ИС в тестовой среде ИПС 396](#_Toc167815815)

[4.2 Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС 397](#_Toc167815816)

[4.3 Регистрация ИС в рабочей среде ИПС 397](#_Toc167815817)

[4.4 Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС 398](#_Toc167815818)

[5 Порядок Отключения ИС и отзыва доступа у организации 400](#_Toc167815819)

[5.1 Условия отключения ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС 400](#_Toc167815820)

[5.2 Порядок отключения ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС 400](#_Toc167815821)

[5.3 Условия отзыва подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС 401](#_Toc167815822)

[5.4 Порядок отзыва подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС 401](#_Toc167815823)

[6 Порядок получения консультаций и действия при аварийных ситуациях 403](#_Toc167815824)

[Приложение А Форма заявки на регистрацию информационной системы в тестовой версии ИПС 404](#_Toc167815825)

[Приложение Б Форма заявки на регистрацию информационной системы в рабочей версии ИПС 406](#_Toc167815826)

[Приложение В Форма заявки на подключение информационной системы к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС 408](#_Toc167815827)

[Приложение Г Форма заявки на подключение информационной системы к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС 411](#_Toc167815828)

[Приложение Д Форма заявки на отключение ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС 414](#_Toc167815829)

[Приложение Е Форма заявки на отзыв у организаций доступа ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС 416](#_Toc167815830)

[История изменений документа 418](#_Toc167815831)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

В настоящем документе применяются следующие термины и сокращения с соответствующими определениями.

Таблица 1 – Перечень терминов и сокращений

| Сокращение/термин | Наименование/Определение |
| --- | --- |
| AMQP | (англ. Advanced Message Queueing Protocol) – открытый протокол для передачи сообщений между компонентами системы |
| API | (англ. Application Programming Interface) – программный интерфейс приложения, интерфейс прикладного программирования |
| HTTPS | (англ. HyperText Transfer Protocol Secure) – расширение протокола НТТР для поддержки шифрования в целях повышения безопасности |
| JavaScript | Мультипарадигменный язык программирования |
| RabbitMQ | Программный брокер сообщений на основе стандарта AMQP |
| JSON | (англ. JavaScript Object Notation) – текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript |
| ЕГИСЗ | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |
| ИП | Индивидуальный предприниматель |
| ИПС | Подсистема ЕГИСЗ «Интеграционная подсистема интеграции прикладных подсистем» |
| ИС МО | Информационная система медицинской организации |
| МО | Медицинская организация |
| ФРМО, Подсистема | Подсистема федеральный реестр медицинских и фармацевтических организаций единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения |
| РМИС | Региональная медицинская информационная система |
| ТПГГ | Территориальная программа государственных гарантий |
| ФРМР | Подсистема федеральный регистр медицинских и фармацевтических работников единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения |

# Общие сведения

Настоящий документ описывает программные интерфейсы для организации информационного взаимодействия с медицинскими информационными системами медицинских организаций и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, предоставляемые подсистемой федеральный реестр медицинских и фармацевтических организаций ЕГИСЗ (далее –Подсистема).

Подсистема предназначена для автоматизации следующих видов деятельности:

* 1. сбор, хранение, обработка и предоставление сведений о медицинских организациях, в которых оказывается медицинская помощь, в том числе о зданиях, строениях, сооружениях, структурных подразделениях, структуре, штатном расписании, коечном фонде, об оснащении таких медицинских организаций, а также об организациях, осуществляющих образовательную деятельность по реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ медицинского и фармацевтического образования, и организациях, являющихся соискателями лицензии на осуществление медицинской деятельности и представляющих сведения в единую систему в соответствии с Положением о лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково"), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации";
  2. сбор, хранение, обработка и предоставление сведений о фармацевтических организациях (в части деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств для медицинского применения), в том числе о производственном объекте или объектах (помещениях, зданиях, сооружениях), об оборудовании таких фармацевтических организаций;
  3. ведение государственного учета курортного фонда Российской Федерации и государственных реестров курортного фонда Российской Федерации, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санаторно-курортные организации;
  4. сбор, хранение, обработка и предоставление иных сведений об организациях, указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего подраздела, сбор которых осуществляется в государственных информационных системах и (или) предусмотрен нормативными правовыми актами;
  5. размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сведений о медицинских и фармацевтических организациях, указанных в подпунктах "а" - "г" настоящего подраздела, за исключением информации о финансово-хозяйственной деятельности медицинских организаций.

На основании данных, содержащихся в ФРМО, обеспечивается возможность построения аналитических отчетов, в том числе с использованием сведений о структурных подразделениях медицинских и фармацевтических организаций, об оснащении медицинских и фармацевтических организаций, о наличии лицензий.

# Описание принципов работы интеграционных сервисов

Подсистема обеспечивает передачу, прием, обновление и удаление сведений об основных сущностях ФРМО по запросу ИС МО/РМИС и ИС фармацевтических организаций.

Передача, прием, обновление и удаление сведений об основных сущностях ФРМО осуществляется по протоколу HTTPS посредством вызова REST API.

Информационными системами – участниками взаимодействия являются ИС МО, РМИС, ИС фармацевтических организаций и ФРМО.

Схематичное описание порядка взаимодействия в виде UML диаграммы последовательности представлено на рисунке ниже (Рисунок 1).

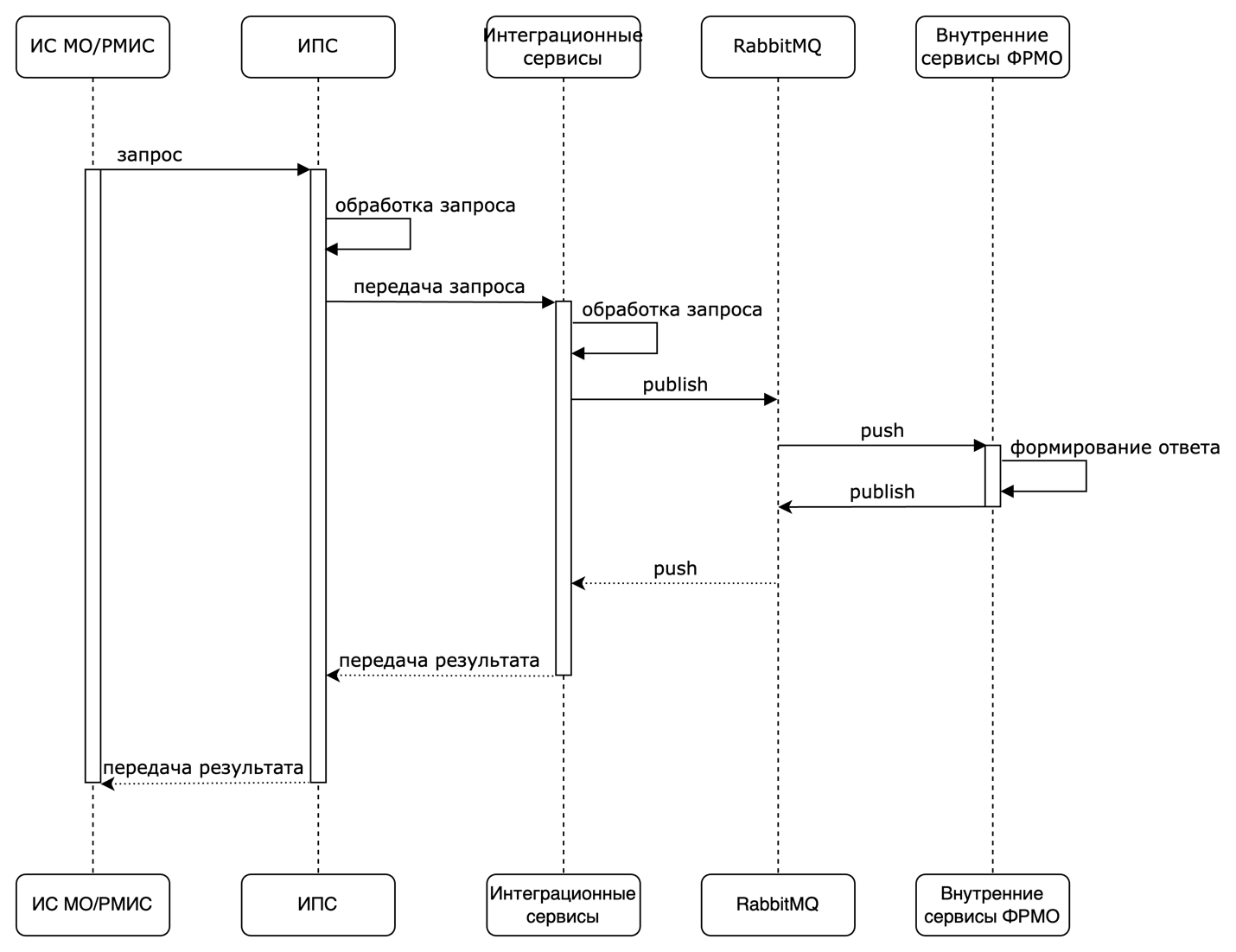


Рисунок 1 - Диаграмма последовательности для процесса передачи запроса от ИС МО/РМИС в ФРМО

На стороне ФРМО необходимо реализовать сервис взаимодействия с ИС МО, РМИС и ИС фармацевтических организаций rest-service и соответствующий методы для передачи, приема, обновления и удаления сведений об основных сущностях ФРМО.

# Описание интеграционных сервисов

Интеграционные профили ФРМО позволяют осуществлять просмотр и изменение сведений о медицинских и фармацевтических организациях, а также сведений об их адресах, зданиях, структурных подразделениях, медицинском оборудовании, передвижных подразделениях и домовых хозяйствах.

Для идентификации сущностей к системе используются ключи.

Ключ – это набор идентификаторов сущности, однозначно идентифицирующий данную сущность в системе. При работе с вложенными сущностями напрямую указывается несколько ключей.

Описание ключей для работы с записями Федерального реестра медицинских и фармацевтических организаций представлены в таблице (Таблица 2).

Таблица 2 – Описание ключей для работы с записями

| № п/п | Имя подсистемы | Целевые методы | Ключ | Тип данных | Обязательность |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | /org | get | orgTypeId – тип организации | Число | Да |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/{oid} | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org | put | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org | delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| deleteReason – причина удаления | Число | Да |
|  | /org/depart | get | departTypeId – тип подразделения | Число | Да |
| oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/depart/{departOid} | get | departOid – идентификатор подразделения | Строка | Да |
| oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/depart | post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/depart | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор (oid) подразделения | Строка | Да |
|  | /org/departStatistics | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| departOid – идентификатор подразделения | Строка | Да |
| period - отчетный период | Дата | Да |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/Fdepart | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/Fdepart/{departOid} | get | departOid – идентификатор подразделения | Строка | Да |
| oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/Fdepart | post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/Fdepart | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор (oid) подразделения | Строка | Да |
|  | /org/building | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/building/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/building | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/territorialDepart | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/territorialDepart/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId - идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/territorialDepart | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId - идентификатор подразделения | Строка | Да |
|  | /org/tpgg | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/airAmbulance | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/airAmbulance/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/airAmbulance | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/equipment | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/equipment/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/equipment | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/mobileDeparts | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/mobileDeparts/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/mobileDeparts | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/houseGround | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/houseGround/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/houseGround | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/sites | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/sites/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/sites | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/staff | post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/staff | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/staff/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/staff | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/salaryPeriod | post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/salaryPeriod | get, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| salaryPeriodType - Тип периода заработной платы | Число | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/salaryPeriod/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| salaryPeriodType - Тип периода заработной платы | Число | Да |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/salaryPeriodRecord | post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/salaryPeriodRecord | put | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/salaryPeriodRecord/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| salaryPeriodId – идентификатор периода ЗП | Строка | Да |
| salaryPeriodType - Тип периода заработной платы | Число | Да |
| periodDate - Отчетный период | Дата | Да |
| departId - OID структурного подразделения | Строка | Нет |
| subdivisionId - OID отделения | Строка | Нет |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/salaryPeriodRecord | get, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| salaryPeriodType - Тип периода заработной платы | Число | Да |
| periodDate - Отчетный период | Дата | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/incomeExpenses | post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/incomeExpenses | get, put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/incomeExpenses/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| periodDate - отчетный период | Дата | Нет |
| offset – количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | Число | Нет |
| limit – количество записей, которые нужно получить | Число | Нет (не более 100 записей) |
|  | /org/licenses | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/licenses/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/servicesInfo | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/servicesInfo | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/telemedicine | get, post | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
|  | /org/telemedicine/get | get | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /org/telemedicine | put, delete | oid – идентификатор организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи | Строка | Да |
|  | /eoDepart/{eoDepartOid} | get | eo – идентификатор (oid) образовательной организации | Строка | Да |
| eoDepartOid – идентификатор структурного подразделения образовательной организации | Строка | Да |
|  | /eoDepart | get, post | eo – идентификатор (oid) образовательной организации | Строка | Да |
|  | /eoDepart | put, delete | eo – идентификатор (oid) образовательной организации | Строка | Да |
| entityId – идентификатор записи (oid подразделения образовательной организации) | Строка | Да |

## Сервис rest-service

### Метод получения сведений об организациях GET /org

Метод GET /org предназначен для получения основных сведений об организациях.

#### Описание полей запроса

Таблица 3 – Описание полей запроса к методу GET /org

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | orgTypeId | Число | - | Да | Тип организации | Справочник ФРНСИ «ФРМО. Справочник форм собственности организаций», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.588 |
|  | offset | Число | - | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить | - |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Таблица 4 – Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org

| № п/п | Описание проверки | Код ошибки | Сообщение об ошибке |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Синтаксическая ошибка в запросе. Может возникать при валидации запроса, если:   * параметры в URL запроса не прошли проверку на обязательность и/или тип данных; * параметры тела запроса не прошли проверку на обязательность и/или тип данных; * параметры запроса не прошли форматно-логический контроль в ФРМО/ФРМР. | 400 | Bad Request |
|  | Отсутствие прав доступа. Может возникать при валидации запроса в части:   * прав доступа ИС к данным медицинской организации; * прав доступа ИС к данным образовательной организации; * прав доступа ИС к данным медицинского работника. | 403 | Forbidden |
|  | Не найден запрашиваемый ресурс.  Может возникать при валидации запроса если не найдена сущность, удовлетворяющая параметрам запроса. | 404 | Not Found |
|  | Внутренняя ошибка сервера. Может возникать, если по техническим причинам ответ на запрос не был сформирован.  В этом случае рекомендуется обращаться в СТП систем ЕГИСЗ РФ по адресу эл. почты egisz@stp-egisz.ru или с помощью Портала Центра поддержки систем ЕГИСЗ РФ. | 500 | Internal Server Error |

Также при работе с интеграционными профилями возможно возникновение стандартной ошибки ИПС, связанной с превышением времени ожидания ответа на запрос «GW-005: Ошибка при обмене данными: Превышено время ожидания ответа поставщика».

#### Описание полей ответа

Таблица 5 – Описание полей ответа метода GET /org

| № п/п | Поле | | | | Тип | Валидация | Обязательность для метода PUT | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | | | | Строка | Не более 50 символов  Формат значения:  1.2.643.5.1.13.13.12.S.RR.XXXX | Только чтение | Идентификатор учреждения (oid) | - |
|  | headOid | | | | Строка | - | Да, заполняется для филиалов | OID головной организации (для филиалов) | - |
|  | nameFull | | | | Строка | Максимальное количество символов — 250 | Да | Полное наименование | - |
|  | nameShort | | | | Строка | Максимальное количество символов — 250 | Да | Сокращенное наименование | - |
|  | inn | | | | Строка | Не более 10 символов для organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо)  Не более 12 символов для organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) | Да, для дочерней организации, где organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо) значение полядолжно совпадать со значением inn головной организации | ИНН организации | - |
|  | kpp | | | | Строка | Не более 9 символов | Да, для organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо)  Не предусмотрено для организации, где organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) | КПП организации | - |
|  | ogrn | | | | Строка | 13 символов для organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо)  15 символов для organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) | Да, для дочерней организации, где organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо) значение поля должно совпадать со значением ogrn головной организации | ОГРН/ОГРНИП организации | - |
|  | ogrnDate | | | | Дата | Диапазон допустимых значений для ввода: с 01.01.1900 по текущую дату. Формат даты ISO 8601 | Обязательно для заполнения только если поле «ОГРН в ЕГРЮЛ записи о создании ЮЛ и записи о гос. регистрации ИП» (ogrn) заполнено (Не заполняется для филиалов) | Дата присвоения ОГРН / Дата присвоения ОГРНИП | - |
|  | legalAddress | | | | Объект[[1]](#footnote-2) | - | Да (не заполняется для филиалов) | Юридический адрес (для ЮЛ) или адрес места жительства индивидуального предпринимателя для ИП).  Описание атрибутов приведено в Таблице 6 | - |
|  | orgType | | | | Объект | - | Да | Тип организации | - |
|  |  | code | | | Число | - | Да | Код |
|  |  | name | | | Строка | - | Нет | Наименование |
|  | structure | | | | Массив объектов | - | Нет | Данные структуры организации, содержат данные обо всех филиалах организации, по которой запрашивали данные | - |
|  |  | id | | | Строка | - | Да | Идентификатор записи | - |
|  |  | parentId | | | Строка | - | Да | OID Организации родителя | - |
|  |  | childId | | | Строка | - | Да | OID Организации потомка | - |
|  |  | relationType | | | Число | - | Да | Тип подчинения | - |
|  | lands | | | | Массив объектов | - | Нет | Земельные участки | - |
|  |  | landId | | | Строка | - | Нет | Идентификатор земельного участка | - |
|  |  | landName | | | Строка | Максимальное количество символов — 250 | Нет | Наименование земельного участка | - |
|  |  | landArea | | | Число | Максимальное количество символов — 10, допускаются дробные числа | Нет | Площадь земельного участка, на котором стоит здание, группа зданий | - |
|  | parkingArea | | | | Число | Максимальное количество символов — 10, допускаются дробные числа | Нет | Площадь автомобильной стоянки | - |
|  | certSeries | | | | Строка | Доступное для ввода количество символов — 2 | Обязательное поле, только если поле «Номер бланка свидетельства» и/или «Дата выдачи свидетельства» заполнено | Серия бланка свидетельства | - |
|  | certNumber | | | | Строка | Количество символов должно быть от 7 до 9 | Обязательное поле, только если поле «Номер бланка свидетельства» и/или «Дата выдачи свидетельства» заполнено. | Номер бланка свидетельства | - |
|  | certDate | | | | Дата | Диапазон допустимых значений для ввода: с 01.01.1900 по текущую дату.  Формат даты ISO 8601 | Обязательное поле, только если поле «Номер бланка свидетельства» и/или «Дата выдачи свидетельства» заполнено | Дата выдачи свидетельства | - |
|  | regOrgName | | | | Строка | Максимальное количество символов — 250 | Обязательное поле, если не филиал и тип организации юридическое лицо (любое). Должно быть пустое, если это филиал и тип организации индивидуальный предприниматель | Наименование регистрирующего (налогового) органа | - |
|  | regDate | | | | Дата | Формат даты ISO 8601 | Да | Дата постановки на учет в налоговом органе | - |
|  | regOrg | | | | Строка | - | Нет (не заполняется для филиалов) | Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете | - |
|  | regOrgAddress | | | | Объект | - | Да (не заполняется для филиалов) | Адрес регистрирующего органа.  Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 6 | - |
|  | lawFormNameFull | | | | Строка | - | Нет | Полное наименование организационно-правовой формы | - |
|  | moDeptId | | | | Объект | - | Да, если нет головной организации (parentId не указан) и organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо).  Не предусмотрено для организации, где organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) и Частное юридическое лицо. | Ведомственная принадлежность организации | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.2.1.1.773 |
|  |  | | id | | Положительное число | - | Да | Поле ID из справочника |
|  |  | | parentId | | Положительное число | - | Да | Поле PARENT\_ID из справочника |
|  |  | | nameFull | | Строка | - | Нет | Поле FULL\_NAME из справочника |
|  |  | | nameShort | | Строка | - | Нет | Поле SHORT\_NAME из справочника |
|  |  | | isActive | | Логическое значение |  | Да | поле IS\_ACTIVE из справочника |
|  | okopfId(id) | | | | Объект | - | Нет | ОКОПФ организации | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.2.1.1.737 |
|  |  | | id | | Положительное число | - | Да | Поле ID из справочника |
|  |  | | parentId | | Положительное число | - | Нет | Поле PID из справочника |
|  |  | | okopfCode | | Строка | - | Да | Поле KODE из справочника |
|  |  | | okopfName | | Строка | - | Нет | Поле NAME из справочника |
|  | founder | | | | Строка | Не более 512 символов | Да, если:  organizationType = 2 (Частное юридическое лицо) | Учредитель организации | - |
|  | moAddress | | | | Объект | - | Нет | Адрес | - |
|  |  | address | | | Объект | - | Да | Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 6 | - |
|  |  | addrRegion | | | Объект | - | Да | Субъект РФ | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206 |
|  |  |  | | code | Число | - | Да | Код |  |
|  |  |  | | name | Строка | - | Нет | Наименование |
|  |  | cadastralNumber | | | Строка | Не более 115 символов.  Маска для ввода:  хх:хх:хххххх:х или хх:хх:хххХххх:Х..100 | Нет | Кадастровый номер | - |
|  |  | latitude | | | Число | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Координаты организации (широта) | - |
|  |  | longitude | | | Число | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Координаты организации (долгота) | - |
|  |  | postIndex | | | Строка | Не более 6 символов  Только числовые символы | Нет | Почтовый индекс | - |
|  | deleteDate | | | | Дата | - | Только чтение, для удалённой организации | Дата удаления | - |
|  | deleteReason | | | | Объект | - | Только чтение, для удалённой организации | Причина удаления | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.301 |
|  |  | id | | | Число | - | Только чтение, для удалённой организации | Код |
|  |  | deleteReason | | | Строка | - | Нет | Причина удаления |
|  | regionId | | | | Объект | - | Да | Код региона | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.206  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1093 |
|  |  | id | | | Положительное число | - | Значение поля должно совпадать со значением поля regionId для передаваемой организации | Поле ID | - |
|  |  | region | | | Строка | - | Нет | Поле SUBJECT | - |
|  |  | territoryCode | | | Положительное число | - | Да | Поле TERRITORY\_CODE (Код региона в ФНС) | - |
|  |  | isFederalCity | | | Логическое значение | - | Да | true, если Конституционно-правовой статус (поле STATUS) = Город федерального значения | - |
|  | medicalSubjectId | | | | Массив объектов | - | Да | Тип субъекта системы здравоохранения, к которому относится организация | - |
|  |  | id | | | Положительное число | Значение поля должно совпадать со значением поля medicalSubjectId для передаваемой органзации | Да | Код типа организации | - |
|  |  | medicalSubject | | | Строка | - | Нет | Тип организации | - |
|  | oldOid | | | | Строка | Не более 50 символов | Только чтение | Неактивный идентификатор учреждения (oid) | - |
|  | moAgencyKindId | | | | Объект | - | Да, для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2) и organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо). Для дочерней организации значение поля должно совпадать со значением moAgencyKindId головной организации.  Не предусмотрено для организации, где organizationType = 3 (Индивидуальный. предприниматель)  Для выбора доступны только головные элементы (записи) | Описание вида деятельности | - |
|  |  | id | | | Положительное число | - | Да | Идентификатор вида деятельности | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.289  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1090 |
|  |  | parentId | | | Положительное число | - | Нет | Код родительской записи | - |
|  |  | agencyKind | | | Строка | - | Нет | Вид медицинской деятельности | - |
|  | moAgencyProfileId | | | | Объект | - | Нет, только для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2) и organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо) при выборе в поле «Вид деятельности» одного из следующих значений: «Специализированная больница», «Диспансер», «Поликлиника», «Центр (Лечебно-профилактические медицинские организации)», «Медицинские организации скорой медицинской помощи и переливания крови», «Санаторно-курортные организации», «Центр (Медицинские организации особого типа)», «Бюро», «Лаборатория»  Для дочерней организации значение поля должно совпадать со значением moAgencyProfileId для передаваемой организации.  Не предусмотрено для организации, где organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) | Описание профиля деятельности | - |
|  |  | id | | | Положительное число | - | Да | Идентификатор профиля деятельности | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.289  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1090 |
|  |  | parentId | | | Положительное число | - | Нет | Код родительской записи | - |
|  |  | agencyKind | | | Строка | - | Нет | Вид медицинской деятельности | - |
|  | moTerritoryId | | | | Объект | - | Да, для медицинской организации МО и ЛО (medicalSubjectId=2), если это государственное юридическое лицо (organizationType = 1).  Не предусмотрено для организации, где organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) или organizationType = 2 | Описание территориального признака | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.293  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1096 |
|  |  | id | | | Положительное число | - | Да | Идентификатор территориального признака |
|  |  | territoryName | | | Строка | - | Нет | Наименование территории |
|  | moLevelId | | | | Объект | - | Да, для медицинской организации mo (medicalSubjectId=2) и organizationType = 1 (Государственное юридическое лицо) или 2 (Частное юридическое лицо).  Не предусмотрено для организации, где organizationType = 3 (Индивидуальный предприниматель) | Описание уровня организации | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.298  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1099 |
|  |  | id | | | Положительное число | - | Да | Идентификатор уровня организации |
|  |  | moLevel | | | Строка | - | Нет | Уровень медицинской организации |
|  | eoOrganizationType | | | | Объект | - | Да, только если субъект системы здравоохранения - ОО | Тип образовательной организации | Справочник ФРНСИ "ФРМО. Тип образовательной организации", OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.251 |
|  |  | | id | | Число | - | Да | Код |
|  |  | | organizationType | | Строка | - | Нет | Наименование |
|  | email | | | | Строка | Минимальное количество символов — 5.  Максимальное количество символов — 318.  Часть адреса до символа @ может включать любые из этих символов:  - Английские буквы верхнего и нижнего регистра (a–z, A–Z)  - Цифры от 0 до 9  - Символы ! # $ % & ' \* + - / = ? ^ \_ ` { | } ~  - Символ . (точка) при условии, что он не первый и не последний, а также, если он не повторяется больше одного раза подряд (например, John..Doe@example.com)  Часть адреса после символа @ (домен) может включать любые из этих символов:  - Английские буквы нижнего регистра (a–z)  - Цифры от 0 до 9  - Символ - (тире)  - Символ . (точка)  Части домена, разделенные точкой, не должны начинаться с цифры или тире, и не должны заканчиваться тире, а также они должны иметь длину от 1 до 63 символов. Общая длина домена должна иметь максимум 253 символа. Доменная часть может быть IP-адресом, заключенным в квадратные скобки | Да | Электронная почта | - |
|  | site | | | | Строка | Максимальное количество символов — 256 | Нет | Адрес сайта | - |
|  | attachedPeople | | | | Число | - | Нет | Прикрепленное население к МО | - |
|  | medicalInformationSystem | | | | Логическое значение | - | Нет | Медицинская информационная система | - |
|  | routingOKS | | | | Строка | Доступные значения:  - РСЦ;  - ПСО;  - не входит в  маршрутизацию | Нет | Участие в маршрутизации при ОКС | - |
|  | routingNumber | | | | Строка | Не более 100 символов | Да, только если "участие в маршрутизации при ОКС"!="не входит в маршрутизацию" | Номер приказа о маршрутизации | - |
|  | primaryVascular | | | | Логическое значение | - | Нет | Идентификатор первичного сосудистого отделения | - |
|  | medicalAidForm | | | | Массив объектов | Может быть выбрано несколько значений.  Доступные значения:  1 - Экстренная;  2 - Неотложная;  3 - Плановая | Нет | Форма оказания медицинской помощи | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1551 |
|  |  | | code | | Число | - | Да | Код формы оказания медицинской помощи |
|  |  | | name | | Строка | - | Нет | Форма оказания медицинской помощи |
|  | medicalAidConditions | | | | Массив объектов | Может быть выбрано несколько значений.  Доступные значения:  1 - Вне медицинской организации;  2 - Амбулаторно;  3 - В дневном стационаре;  4 - Стационарно | Нет | Условия оказания медицинской помощи | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 |
|  |  | | code | | Число | - | Да | Код условия оказания медицинской помощи |
|  |  | | name | | Строка | - | Нет | Условие оказания медицинской помощи |
|  | maxServiceDistance | | | | Число | - | Нет | Расстояние до наиболее удалённого обслуживаемого населённого пункта в км (Размещение. Зона обслуживания (районы)) | - |
|  | mark | | | | Массив объектов | Допустимы для указания только те специализированные признаки, у которых, согласно справочнику, значение поля «Допустимо указание для МО (медицинской организации)» = 1 | Нет | Идентификатор специализированного признака медицинской организации | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.332 |
|  |  | | code | | Число | - | Да | Код специализированного признака |
|  |  | | name | | Строка | - | Нет | Специализированный признак организации |

Описание полей данных для получения адреса (в случае отсутствия идентификаторов ФИАС адрес считается неформализованным) представлено в таблице (Таблица 6).

Таблица 6 - Описание полей данных для получения адреса (address)

| № п/п | **Поле** | | **Тип** | **Валидация** | **Обязательность для методов POST и PUT** | **Описание** | **Справочник** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | aoidArea | | Строка | Длина равна 36 символам | Нет | Идентификатор населенного пункта по ФИАС | База данных ФИАС (<https://fias.nalog.ru/Updates.aspx>) |
|  | aoidStreet | | Строка | Длина равна 36 символам | Нет | Идентификатор улицы по ФИАС | База данных ФИАС (<https://fias.nalog.ru/Updates.aspx>) |
|  | houseid | | Строка | Длина равна 36 символам | Нет | Идентификатор дома по ФИАС | База данных ФИАС (<https://fias.nalog.ru/Updates.aspx>) |
|  | houseguid | | Строка | - | Нет | Идентификатор дома по ГАР | - |
|  | GARguid | | Строка | - | Да | Идентификатор объекта адреса по ГАР | - |
|  | region | | Объект | - | Да | Код региона | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.206  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1093 |
|  |  | id | Положительное число | - | Да | Поле Код из справочника | - |
|  |  | region | Строка | - | Нет | Поле Субъекты РФ из справочника | - |
|  |  | territoryCode | Положительное число | - | Да | Поле Код региона в ФНС из справочника | - |
|  |  | isFederalCity | Логическое значение | - | Да | Заполняется на основае данных поля из справочника Конституционно-правововй статус | - |
|  | areaName | | Строка | - | Нет | Наименование населенного пункта | - |
|  | prefixArea | | Строка | Не более 10 символов | Нет | Префикс населенного пункта | - |
|  | streetName | | Строка | - | Нет | Наименование улицы | - |
|  | prefixStreet | | Строка | Не более 10 символов | Нет | Префикс улицы | - |
|  | house | | Строка | Не более 20 символов | Нет | Номер дома | - |
|  | building | | Строка | Не более 10 символов | Нет | Номер корпуса | - |
|  | struct | | Строка | Не более 10 символов | Нет | Номер строения | - |
|  | flat | | Строка | Не более 10 символов | Нет | Номер квартиры | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 7 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org?orgTypeId=1&offset=0&limit=1 |
| Пример ответа | {  "requestId": "7e63ea69-ed75-4b9f-8898-5f969a80011a",  "offset": 0,  "limit": 1,  "total": 60090,  "errorUserMessage": null,  "content": [  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.10707",  "headOid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.8953",  "nameFull": "Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Клинический врачебно-физкультурный диспансер» филиал в городе Нижневартовске",  "nameShort": "БУ «Клинический врачебно-физкультурный диспансер» филиал в городе Нижневартовске",  "inn": "8601013390",  "kpp": "860343001",  "ogrn": "1028600514359",  "ogrnDate": "2012-03-12T00:00:00.0000000Z",  "legalAddress": {  "aoidArea": "d680d1a9-ff89-42c0-b39f-143d2ffb520a",  "aoidStreet": "e78b74e1-6829-467e-a3cc-b289dd878803",  "houseid": "7e769ed6-e51f-466f-ac2c-3ef877b6b2b1",  "houseguid": null,  "GARguid": "7e769ed6-e51f-466f-ac2c-3ef877b6b2b1",  "region": {  "id": 86,  "region": "Ханты-Мансийский автономный округ - Югра",  "territoryCode": 86,  "isFederalCity": false  },  "areaName": "Ханты-Мансийск",  "prefixArea": "г",  "streetName": "Энгельса",  "prefixStreet": "ул",  "house": "45",  "building": null,  "struct": null,  "flat": null  },  "orgType": {  "code": 1,  "name": "Государственное юридическое лицо"  },  "structure": [  {  "id": "1",  "parentId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.8953",  "childId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.10495",  "relationType": 1  },  {  "id": "2",  "parentId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.8953",  "childId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.8942",  "relationType": 1  },  {  "id": "3",  "parentId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.8953",  "childId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.86.10707",  "relationType": 1  }  ],  "lands": [],  "parkingArea": 0.0,  "certSeries": "86",  "certNumber": "001971394",  "certDate": "1998-03-27T00:00:00.0000000Z",  "regOrgName": "Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре",  "regDate": "1998-03-27T00:00:00.0000000Z",  "regOrg": "Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре",  "regOrgAddress": {  "aoidArea": "d680d1a9-ff89-42c0-b39f-143d2ffb520a",  "aoidStreet": "f5fd7297-349f-4059-80ef-0bd6918bc237",  "houseid": "e20bdd67-a094-48af-8a75-d53a3a7cf003",  "houseguid": null,  "GARguid": "e20bdd67-a094-48af-8a75-d53a3a7cf003",  "region": {  "id": 86,  "region": "Ханты-Мансийский автономный округ - Югра",  "territoryCode": 86,  "isFederalCity": false  },  "areaName": "Ханты-Мансийск",  "prefixArea": "г",  "streetName": "Дзержинского",  "prefixStreet": "ул",  "house": "2",  "building": null,  "struct": null,  "flat": null  },  "lawFormNameFull": "Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации",  "moDeptId": {  "id": 2300229,  "parentId": 2300200,  "nameFull": "Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие функции в области здравоохранения",  "nameShort": null,  "isActive": true  },  "okopfId": {  "id": 116,  "parentId": 97,  "okopfCode": "75203",  "okopfName": "Государственные бюджетные учреждения субъектов Российской Федерации"  },  "founder": null,  "moAddress": {  "address": {  "aoidArea": "0bf0f4ed-13f8-446e-82f6-325498808076",  "aoidStreet": "6ca207ab-e441-4a65-836b-b7e82a9da55b",  "houseid": "34d6653e-f351-4554-9ddc-8640b88950db",  "houseguid": null,  "GARguid": "34d6653e-f351-4554-9ddc-8640b88950db",  "region": {  "id": 86,  "region": "Ханты-Мансийский автономный округ - Югра",  "territoryCode": 86,  "isFederalCity": false  },  "areaName": "Нижневартовск",  "prefixArea": "г",  "streetName": "Спортивная",  "prefixStreet": "ул",  "house": "19",  "building": null,  "struct": null,  "flat": null  },  "addrRegion": {  "code": 86,  "name": "Ханты-Мансийский автономный округ - Югра"  },  "cadastralNumber": "86:11:0000000:69",  "latitude": 60.940227,  "longitude": 76.60247,  "postIndex": "628617"  },  "deleteDate": null,  "deleteReason": null,  "regionId": {  "id": 86,  "region": "Ханты-Мансийский автономный округ - Югра",  "territoryCode": 86,  "isFederalCity": false  },  "medicalSubjectId": [  {  "id": 2,  "medicalSubject": "Медицинская организация"  }  ],  "oldOid": null,  "moAgencyKindId": {  "id": 23,  "parentId": 0,  "agencyKind": "Диспансер"  },  "moAgencyProfileId": {  "id": 24,  "parentId": 23,  "agencyKind": "врачебно-физкультурный"  },  "moTerritoryId": {  "id": 2,  "territoryName": "Краевые, республиканские, областные, окружные"  },  "moLevelId": {  "id": 1,  "moLevel": "I уровень"  },  "eoOrganizationType": null,  "email": "info@vfdhmao.ru",  "site": "http://vfdhmao.ru/",  "attachedPeople": 0,  "medicalInformationSystem": true,  "routingOKS": null,  "routingNumber": null,  "primaryVascular": false,  "medicalAidForm": [],  "medicalAidConditions": [],  "maxServiceDistance": 0,  "marks": []  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org приведен в таблице ниже.

Таблица 8 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org?offset=0&limit=110 |
| Пример ответа | {  "timestamp": "2023-10-04T09:36:19.986464Z",  "code": 400,  "reasonPhrase": "Bad Request",  "message": "Неверный синтаксис запроса: getOrg.orgTypeId: must not be null"  } |

### Метод получения сведений об организации GET /org/{oid}

Метод GET /org/{oid} предназначен для получения основных сведений об организации по oid.

#### Описание полей запроса

Таблица 9 – Описание полей запроса к методу GET /org/{oid}

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/{oid} представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/{oid} представлено выше в разделе 3.1.1.3 в таблице 5.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/{oid} с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 10 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "02e3a18c-2ceb-4d26-8385-60a343b81146",  "errorUserMessage": null,  "content": {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799",  "headOid": null,  "nameFull": "ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ \"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА\" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ",  "nameShort": "ФГБУ \"НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА\" МИНЗДРАВА РОССИИ",  "inn": "7724075162",  "kpp": "772401001",  "ogrn": "1037739447525",  "ogrnDate": null,  "legalAddress": null,  "orgType": {  "code": 1,  "name": "Государственное юридическое лицо"  },  "structure": [],  "lands": [  {  "landId": "16391e71-8c5c-4d00-bf41-4b010c433543",  "landName": "город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, шоссе Каширское, земельный участок 24",  "landArea": 129431.0  },  {  "landId": "17a0a8e1-73e8-4255-854c-28618c90d41d",  "landName": "город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, шоссе Каширское, земельный участок 24/13",  "landArea": 30672.0  },  {  "landId": "faebc58c-4a1b-4290-bd8e-2167ed358345",  "landName": "город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, шоссе Каширское, земельный участок Владение 24А",  "landArea": 4821.0  },  {  "landId": "cb3f9d54-2d4c-402d-97e0-440dab3268de",  "landName": "город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нагатино-Садовники, шоссе Каширское, земельный участок 23",  "landArea": 153473.0  },  {  "landId": "7d78e8af-c9c9-4d4e-9837-a038e60741c0",  "landName": "установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: г Москва, ш Каширское, вл 24",  "landArea": 59900.0  }  ],  "parkingArea": 0.0,  "certSeries": null,  "certNumber": null,  "certDate": null,  "regOrgName": null,  "regDate": null,  "regOrg": null,  "regOrgAddress": null,  "lawFormNameFull": null,  "moDeptId": {  "id": 1320700,  "parentId": 1320000,  "nameFull": "Министерство здравоохранения Российской Федерации",  "nameShort": "Минздрав России",  "isActive": true  },  "okopfId": null,  "founder": null,  "moAddress": {  "address": {  "aoidArea": null,  "aoidStreet": null,  "houseid": null,  "houseguid": null,  "GARguid": null,  "region": {  "id": 77,  "region": "г. Москва",  "territoryCode": 77,  "isFederalCity": true  },  "areaName": null,  "prefixArea": null,  "streetName": "Каширское",  "prefixStreet": null,  "house": "24",  "building": null,  "struct": null,  "flat": null  },  "addrRegion": {  "code": 77,  "name": "г. Москва"  },  "cadastralNumber": null,  "latitude": 55.656509,  "longitude": 37.643076,  "postIndex": "115478"  },  "deleteDate": null,  "deleteReason": null,  "regionId": {  "id": 77,  "region": "г. Москва",  "territoryCode": 77,  "isFederalCity": true  },  "medicalSubjectId": [  {  "id": 2,  "medicalSubject": "Медицинская организация"  }  ],  "oldOid": null,  "moAgencyKindId": {  "id": 4,  "parentId": 0,  "agencyKind": "Специализированная больница"  },  "moAgencyProfileId": {  "id": 10,  "parentId": 4,  "agencyKind": "онкологическая"  },  "moTerritoryId": {  "id": 1,  "territoryName": "Федеральные"  },  "moLevelId": {  "id": 3,  "moLevel": "III уровень"  },  "eoOrganizationType": null,  "email": null,  "site": null,  "attachedPeople": 0,  "medicalInformationSystem": false,  "routingOKS": null,  "routingNumber": null,  "primaryVascular": false,  "medicalAidForm": [],  "medicalAidConditions": [],  "maxServiceDistance": 0,  "marks": [  {  "code": 8,  "name": "ОМС"  }  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org приведен в таблице ниже.

Таблица 11 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/1.277643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод обновления сведений об организации PUT /org

Метод предназначен для обновления записи об организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org представлено выше в разделе 3.1.1.3 в таблице 5.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 12 – Описание полей ответа метода PUT /org

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 13 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "headOid":"string",  "nameFull":"string",  "nameShort":"string",  "inn":"string",  "kpp":"string",  "ogrn":"string",  "ogrnDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "legalAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "orgType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "structure":[  {  "id":"string",  "parentId":"string",  "childId":"string",  "relationType":1  }  ],  "lands":[  {  "landId":"string",  "landName":"string",  "landArea":100.0  }  ],  "parkingArea":1.0,  "certSeries":"string",  "certNumber":"string",  "certDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "regOrgName":"string",  "regDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "regOrg":"string",  "regOrgAddress":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "lawFormNameFull":"string",  "moDeptId":{  "id":1,  "parentId":1,  "nameFull":"string",  "nameShort":"string",  "isActive":true  },  "okopfId":{  "id":1,  "parentId":1,  "okopfCode":"string",  "okopfName":"string"  },  "founder":"string",  "moAddress":{  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addrRegion":{  "code":1,  "name":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":54.172873,  "longitude":45.19267,  "postIndex":"string"  },  "deleteDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "deleteReason":{  "id":1,  "deleteReason":"string"  },  "regionId":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "medicalSubjectId":[  {  "id":1,  "medicalSubject":"string"  }  ],  "oldOid":"string",  "moAgencyKindId":{  "id":1,  "parentId":1,  "agencyKind":"string"  },  "moAgencyProfileId":{  "id":1,  "parentId":1,  "agencyKind":"string"  },  "moTerritoryId":{  "id":1,  "territoryName":"string"  },  "moLevelId":{  "id":1,  "moLevel":"string"  },  "eoOrganizationType":{  "id":1,  "name":"string"  },  "email":"string",  "site":"string",  "attachedPeople":20,  "medicalInformationSystem":false,  "routingOKS":"string",  "routingNumber":"string",  "primaryVascular":false,  "medicalAidForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "medicalAidConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "maxServiceDistance":1,  "mark":[  {  "code":0,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string"  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org приведен в таблице ниже.

Таблица 14 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77999999  Тело запроса:  {  "headOid":"string",  "nameFull":"string",  "nameShort":"string",  "inn":"string",  "kpp":"string",  "ogrn":"string",  "ogrnDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "legalAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "orgType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "structure":[  {  "id":"string",  "parentId":"string",  "childId":"string",  "relationType":1  }  ],  "lands":[  {  "landId":"string",  "landName":"string",  "landArea":100.0  }  ],  "parkingArea":1.0,  "certSeries":"string",  "certNumber":"string",  "certDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "regOrgName":"string",  "regDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "regOrg":"string",  "regOrgAddress":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "lawFormNameFull":"string",  "moDeptId":{  "id":1,  "parentId":1,  "nameFull":"string",  "nameShort":"string",  "isActive":true  },  "okopfId":{  "id":1,  "parentId":1,  "okopfCode":"string",  "okopfName":"string"  },  "founder":"string",  "moAddress":{  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addrRegion":{  "code":1,  "name":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":54.172873,  "longitude":45.19267,  "postIndex":"string"  },  "deleteDate":"2020-09-21T08:37:45.816Z",  "deleteReason":{  "id":1,  "deleteReason":"string"  },  "regionId":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "medicalSubjectId":[  {  "id":1,  "medicalSubject":"string"  }  ],  "oldOid":"string",  "moAgencyKindId":{  "id":1,  "parentId":1,  "agencyKind":"string"  },  "moAgencyProfileId":{  "id":1,  "parentId":1,  "agencyKind":"string"  },  "moTerritoryId":{  "id":1,  "territoryName":"string"  },  "moLevelId":{  "id":1,  "moLevel":"string"  },  "eoOrganizationType":{  "id":1,  "name":"string"  },  "email":"string",  "site":"string",  "attachedPeople":20,  "medicalInformationSystem":false,  "routingOKS":"string",  "routingNumber":"string",  "primaryVascular":false,  "medicalAidForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "medicalAidConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "maxServiceDistance":1,  "mark":[  {  "code":0,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи об организации DELETE /org

Метод предназначен для удаления записи об организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 15 – Описание полей запроса к методу DELETE /org

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | deleteReason | Число | - | Да | Причина удаления организации | Справочник ФРНСИ «ФРМО. Причины перевода в архив карточки организации», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.301 |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 16 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&deleteReason=1 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string"  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org приведен в таблице ниже.

Таблица 17 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7700099&deleteReason=1 |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о медицинских подразделениях GET /org/depart

Метод GET /org/depart предназначен для получения части записей медицинских подразделений по типу.

#### Описание полей запроса

Таблица 18 – Описание полей запроса к методу GET /org/depart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | departTypeId | Число | Все, кроме 7 | Да | Тип подразделения | Справочник ФРНСИ «ФРМО. Типы структурных подразделений», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.299 |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | offset | Число | - | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить | - |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/depart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 19 – Описание полей ответа метода GET /org/depart

| № п/п | Поле | | | | | | | | | | | Тип | | | Валидация | | Обязательность для методов POST и PUT | | | Назначение | | | Справочник | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | | | | | | | | | | | Строка | | | - | | Только чтение | | | Идентификатор структурного подразделения МО (OID) | | | - | | | | |
|  | departName | | | | | | | | | | | Строка | | | Не более 256 символов [[2]](#footnote-3) | | Да | | | Наименование структурного подразделения МО | | | - | | | | |
|  | departStructure | | | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да | | | Структура СП | | | - | | | | |
|  |  | level | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Уровень СП. Максимальное количество уровней вложенности – 20.  Содержит номер уровня, в котором находится СП | | | - | | | | |
|  |  | headDepart | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Головное СП  Содержит связь со СП, к которому относится | | | - | | | | |
|  | medicalSubjectId | | | | | | | | | | | Положительное число | | | ENUM [2, 3, 4] | | Да | | | Код типа субъекта системы здравоохранения, к которому относится СП организации | | | Возможные значения:  2 - Медицинская организация  3 - Фармацевтическая организация  4 - Образовательная организация | | | | |
|  | isPlanned | | | | | | | | | | | Логическое значение | | | По умолчанию всегда false | | Да | | | Планируемое СП | | | - | | | | |
|  | admissionDepart | | | | | | | | | | | Объект | | | Указываются СП, у которых "Вид подразделения"= "Приемные отделения | | Нет | | | Размещение отделения: отношение к приемному отделению | | | - | | | | |
|  |  | admissionDepartId | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Идентификатор СП | | | - | | | | |
|  |  | admissionDepartName | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование СП | | | - | | | | |
|  | healthCareProfile | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Профиль оказания медицинской помощи | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1119 | | | | |
|  |  | code | | | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |  | | | | |
|  |  | name | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  | healthCareForm | | | | | | | | | | | Массив объектов | | |  | | Да, если «Тип подразделения» != «Административно-хозяйственный» | | | Форма оказания медицинской помощи | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1551 | | | | |
|  |  | code | | | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |  | | | | |
|  |  | name | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  | healthCareConditions | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Да, если «Тип подразделения» != «Административно-хозяйственный» | | | Условия оказания медицинской помощи | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 | | | | |
|  |  | code | | | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |  | | | | |
|  |  | name | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  | isNewModel | | | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Да, если «Тип подразделения» != «Административно-хозяйственный» | | | Признак участия в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | | | - | | | | |
|  | pcCount | | | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 9  Только целые числа | | Нет | | | Количество компьютеров в подразделении медицинской организации, всего | | | - | | | | |
|  | ARMCount | | | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 9  Только целые числа | | Нет | | | Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинской информационной системе / государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации | | | - | | | | |
|  | isElectronicPrescription | | | | | | | | | | | Логическое значение | | | Недопустимо, если «Тип подразделения» = «Административно-хозяйственный» | | Нет | | | В подразделении оформляются электронные рецепты в медицинской информационной системе | | | - | | | | |
|  | isTelemedicine | | | | | | | | | | | Логическое значение | | | Недопустимо, если «Тип подразделения» = «Административно-хозяйственный». | | Нет | | | Наличие телемедицинских технологий | | | - | | | | |
|  | departServiceArea | | | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 10  Ввод дробных чисел, до сотых, из них не более, чем 2 в дробной части | | Нет | | | Площадь обслуживаемой территории, кв. км | | | - | | | | |
|  | departServiceRadius | | | | | | | | | | | Число | | | Недопустимо, если «Тип подразделения» = «Административно-хозяйственный».  Количество символов не более 10  Ввод дробных чисел, до сотых, из них не более, чем 2 в дробной части | | Нет | | | Радиус обслуживания, км | | | - | | | | |
|  | isNorthArea | | | | | | | | | | | Логическое значение | | |  | | Нет | | | Нахождение в районах Крайнего Севера / приравненных территориях | | | - | | | | |
|  | moSecondLevelDistance | | | | | | | | | | | Число | | | Недопустимо, если «Тип подразделения» = «Административно-хозяйственный».  Количество символов не более 10  Ввод дробных чисел, до сотых, из них не более, чем 2 в дробной части | | Нет | | | Расстояние до медицинской организации 2-го уровня, км | | | - | | | | |
|  | smpId | | | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Да, если departTypeId id=5 (Скорая медицинская помощь) | | | Идентификатор своей станции скорой помощи | | | - | | | | |
|  | services | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Да, если «Тип подразделения» != «Административно-хозяйственный» | | | Медицинские услуги, оказываемые подразделением | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 | | | | |
|  |  | code | | | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |  | | | | |
|  |  | name | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  | servicesDepartKindIds | | | | | | | | | | | Массив чисел | | | - | | Только чтение | | | Массив уникальных идентификаторов из справочника OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.1018 | | | Массив справочных значений.  Справочник ФНСИ «Соответствие структурных подразделений и работ и услуг, составляющих медицинскую деятельность», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.1018 | | | | |
|  | serviceLocality | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | Недопустимо, если «Тип подразделения» = «Административно-хозяйственный».  В случае отсутствия населенного пункта должны передаваться адресные атрибуты предыдущего уровня. Широта и долгота должны соответствовать центру населенного пункта или предыдущего адресного атрибута, в случае отсутствия населенного пункта | | Нет | | | Обслуживаемые СП населенные пункты | | | - | | | | |
|  |  | serviceLocalityId | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | | | Идентификатор обслуживаемого населенного пункта (guid) | | | - | | | | |
|  |  | localityAddress | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да | | | Адрес населенного пункта, который посещает передвижное подразделение. | | | - | | | | |
|  |  |  | GARguid | | | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Идентификатор объекта адреса по ГАР | | | - | | | | |
|  |  |  | regionId | | | | | | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Код региона из справочника | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.206  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1093 | | | | |
|  |  |  | localityLongitude | | | | | | | | Число | | | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | | Да только для методов POST и PUT | | | Долгота населенного пункта | | | - | | | | |
|  |  |  | localityLatitude | | | | | | | | Число | | | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | | Да только для методов POST и PUT | | | Широта населенного пункта | | | - | | | | |
|  | phones | | | | | | | | | | | Массив строк | | | До 10 цифр | | Нет | | | Телефон МО | | |  | | | | |
|  | departKindId | | | | | | | | | | | Объект | | | Возможно указывать значения в соответствии с доступными для указанного «Типа подразделения». Соответствия приведены в справочнике OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1072 | | Да | | | Описание вида структурного подразделения МО | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1072  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.2.1.1.749 | | | | |
|  |  | id | | | | | | | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Идентификатор вида структурного подразделения МО | | |  | | | | |
|  |  | departKind | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Название профиля | | |
|  | departTypeId | | | | | | | | | | | Объект | | | -- | | Да | | | Описание типа структурного подразделения МО | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.299  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1098 | | | | |
|  |  | id | | | | | | | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Идентификатор типа структурного подразделения МО | | |  | | | | |
|  |  | departType | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Тип структурного подразделения | | |
|  | separateDepart | | | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Да | | | Обособленное подразделение, где  true – обособленное подразделение,  false – не обособленное подразделение | | | - | | | | |
|  | brigadeCountPerShift | | | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 5  Не может быть равным 0 | | Нет | | | Кол-во бригад, работающих в смену | | | - | | | | |
|  | departBuildings | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Да | | | Данные о зданиях СП | | | - | | | | |
|  |  | buildingId | | | | | | | | | Строка | | | - | | Обязательность только для методов POST и PUT | | | Идентификатор здания | | | - | | | | |
|  |  | buildingName | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Наименование здания | | | - | | | | |
|  |  | patientAttached | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Кол-во прикрепленных жителей | | | - | | | | |
|  |  | childAttached | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Кол-во прикрепленных детей до 17 лет | | | - | | | | |
|  |  | patientAttachedWomen | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Количество прикрепленных, в том числе женское | | | - | | | | |
|  |  | patientAttachedAged | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Количество прикрепленных, в том числе в возрасте 60 лет и старше | | | - | | | | |
|  |  | patientService | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Количество обслуживаемого населения | | | - | | | | |
|  |  | patientServiceWomen | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Количество обслуживаемого населения, в том числе женское | | | - | | | | |
|  |  | patientServiceChild | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Количество обслуживаемого населения, дети до 17 лет | | | - | | | | |
|  |  | patientServiceAged | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 999999 | | Нет | | | Количество обслуживаемого населения, в том числе в возрасте 60 лет и старше | | | - | | | | |
|  |  | visitPerShift | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 9999 | | Нет | | | Количество плановых посещений в смену | | | - | | | | |
|  |  | visitPerShiftChild | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 9999 | | Нет | | | В том числе детям до 17 лет включительно | | | - | | | | |
|  |  | visitPerShiftWomen | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 9999 | | Нет | | | В том числе женское | | | - | | | | |
|  |  | visitPerShiftAged | | | | | | | | | Число | | | От 0 до 9999 | | Нет | | | В том числе в возрасте 60 лет и старше | | | - | | | | |
|  |  | services | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Оказываемые медицинские услуги | | | - | | | | |
|  |  |  | | code | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | | - | | | | |
|  |  |  | | name | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | | - | | | | |
|  |  | floors | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Данные об этажах, расположенных в здании | | | - | | | | |
|  |  |  | | | floorId | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Идентификатор этажа | | | - | | | | |
|  |  |  | | | floor | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Этаж, на котором расположено помещение | | | - | | | | |
|  |  |  | | | rooms | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Данные о помещениях, расположенных в здании | | | - | | | | |
|  |  |  | | |  | | | roomId | | | Строка | | | - | | Да | | | Идентификатор помещения | | | - | | | | |
|  |  |  | | |  | | | room | | | Строка | | | - | | Да | | | Номер помещения (наименование) | | | - | | | | |
|  | liquidationDate | | | | | | | | | | | Дата | | | Формат даты ISO 8601 | | Нет | | | Дата упразднения подразделения | | | - | | | | |
|  | departReg | | | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да, если departTypeId id=1 (Амбулаторный) | | | Блок описания амбулаторного подразделения | | | - | | | | |
|  |  | isCreatedOrReplacedPMSP | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Нет | | | Признак «ФАП, ФП и ВА создан/заменен в рамках федерального проекта ПМСП» | | | - | | | | |
|  |  | visitorsCount | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 4 | | Нет | | | Количество посещений | | | - | | | | |
|  |  | isHomeVisit | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Да | | | Признак наличия/отсутствия приема на дому | | | - | | | | |
|  |  | isHomeVisitChild | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Нет | | | Признак наличия/отсутствия приема на дому. В том числе детям | | | - | | | | |
|  |  | room | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Врачебные кабинеты | | | - | | | | |
|  |  |  | | | oid | | | | | | Строка | | | - | | Да, для PUT запроса | | | OID врачебного кабинета | | |  | | | | |
|  |  |  | | | healthCareProfile | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Профиль оказания медицинской помощи | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1119 | | | | |
|  |  |  | | | | code | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | | name | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  |  |  | | | services | | | | | | Массив объектов | | | - | | Да | | | Медицинские услуги, оказываемые подразделением | | | Массив справочных значений.  Справочник ФРНСИ «Справочник видов работ и услуг по классификации Росздравнадзора», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 | | | | |
|  |  |  | | |  | | | code | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | |  | | | name | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  |  |  | | | subdivisionId(id) | | | | | | Объект | | | - | | Да | | | Описание типа врачебного кабинета | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.228  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.2.1.1.220 | | | | |
|  |  |  | | |  | | | id | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Тип кабинета | | |
|  |  |  | | |  | | | subdivision | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование отделения (кабинета) | | |
|  |  |  | | | buildings | | | | | | Массив объектов | | | Выбираемое здание должно иметь пустое значение в поле «Дата завершения эксплуатации» | | Да | | | Данные о зданиях врачебных кабинетов Описание полей (атрибутов) представлено в [Таблице 6](#_Таблица_4_–).  В POST и PUT запросах поле id из модели /org/building необходимо ПЕРЕДАВАТЬ | | | - | | | | |
|  |  |  | | category | | | | | | Массив объектов | | | - | | | | | Нет | | | Категории обслуживаемого населения. Возможные значения:  1 - Взрослые  2 - Дети | | | - | |
|  |  |  | |  | | code | | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | - | |
|  |  |  | |  | | name | | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | - | |
|  |  |  | | healthCareConditions | | | | | | Объект | | | - | | | | | Нет | | | Условия оказания медицинской помощи | | | Справочник ФНСИ «Условия оказания медицинской помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 | |
|  |  |  | |  | | code | | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | - | |
|  |  |  | |  | | name | | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | - | |
|  | departHospital | | | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да, если departTypeId id=2 (Стационарный) | | | Блок описания стационарного подразделения | | | - | | | | |
|  |  | hospitalModeId(id) | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да, если departTypeId id=2 (Стационарный) | | | Идентификатор режима работы подразделения | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.300  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1094 | | | | |
|  |  |  | | code | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | | - | | | | |
|  |  |  | | name | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | | - | | | | |
|  |  | ambulance | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | да, если departTypeId id=2 (Стационарный) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный) | | | Признак наличия/отсутствия приема по скорой, где  true – прием по скорой = «да»,  false – прием по скорой = «нет» | | | - | | | | |
|  |  | homeBedCount | | | | | | | | | Положительное число | | | Число больше 0.  Размер: до 3 символов | | Нет | | | Количество коек | | | - | | | | |
|  |  | homeBuildingName | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да, если hospitalModeId id=3 (Стационар на дому) | | | Наименование здания стационара на дому | | | - | | | | |
|  |  | hospitalSubdivision | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Блок описания отделений стационарного подразделения | | | - | | | | |
|  |  |  | | | oid | | | | | | Строка | | | - | | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | | | Идентификатор отделений стационарного подразделения (oid) | | | - | | | | |
|  |  |  | | | subdivisionName | | | | | | Строка | | | Не более 256 символов | | Нет | | | Наименование отделения стационарного подразделения | | | - | | | | |
|  |  |  | | | healthCareProfile | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Профиль оказания медицинской помощи | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1119 | | | | |
|  |  |  | | |  | | | code | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | |  | | | name | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  |  |  | | | services | | | | | | Массив объектов | | | - | | Да | | | Медицинские услуги, оказываемые подразделением | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 | | | | |
|  |  |  | | |  | | | code | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | |  | | | name | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  |  |  | | | subdivisionId | | | | | | Объект | | | - | | Да, если departTypeId id=2 (Стационарный) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId id=2 (Дневной) | | | Тип отделения (для стационарного СП) | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.228  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.2.1.1.220 | | | | |
|  |  |  | | |  | | | id | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | |  | | | subdivision | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование отделения (кабинета) | | |
|  |  |  | | | liquidationDate | | | | | | Дата | | | Формат даты ISO 8601 | | Нет | | | Дата упразднения отделения | | | - | | | | |
|  |  |  | | | buildings | | | | | | Массив объектов | | | Выбираемое здание должно иметь пустое значение в поле «Ддата завершения эксплуатации» | | Да, если departTypeId id=2 (Стационарный) и hospitalModeId id=3 (Стационар на дому) | | | Блок описания здания.  Описание полей (атрибутов) представлено в [Таблице 6](#_Примеры_запросов_к).  В POST и PUT запросах поле id из модели /org/building необходимо ПЕРЕДАВАТЬ | | | - | | | | |
|  |  |  | | category | | | | | | Массив объектов | | | - | | | | | Нет | | | Категории обслуживаемого населения. Возможные значения:  1 - Взрослые  2 - Дети | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | code | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | name | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | | - | | | |
|  |  |  | | healthCareConditions | | | | | | Объект | | | - | | | | | Нет | | | Условия оказания медицинской помощи | | | | Справочник ФНСИ «Условия оказания медицинской помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 | | | |
|  |  |  | |  | | | code | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | name | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | | - | | | |
|  |  |  | | | hospitalSubdivisionBeds | | | | | | Массив объектов | | | Возможно не указывать, если в поле subdivisionId указан идентификатор отделения с признаком отсутствия коечного фонда | | Да, если departTypeId id=2 (Стационарный) и hospitalModeId id=1 (Круглосуточный) или hospitalModeId id=2 (Дневной) | | | Блок описания отделений и коек | | | - | | | | |
|  |  |  | | |  | | | bedProfileId | | | Объект | | | - | | Да | | | Описание профиля койки | | | - | | | | |
|  |  |  | | |  | | |  | id | | Положительное число | | | - | | Да | | | Код | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1069  Дополнительный OID:  (1.2.643.5.1.13.2.1.1.221) | | | | |
|  |  |  | | |  | | |  | bedProfile | | Строка | | | - | | Нет | | | Полное название | | | - | | | | |
|  |  |  | | |  | | | bedCount | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Количество коек указанного профиля | | | - | | | | |
|  | departLabs | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | Допустимо, только если departTypeId id=3 (Лабораторно-диагностический) или =4 (Инструментально-диагностический) | | Нет | | | Блок описания лабораторно-диагностического или инструментально-диагностического подразделений | | | - | | | | |
|  |  | labOid | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | | | OID врачебного кабинета (диагностические) | | | - | | | | |
|  |  | healthCareProfile | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Профиль оказания медицинской помощи | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1119 | | | | |
|  |  |  | | | code | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | name | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  |  | services | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Да | | | Медицинские услуги, оказываемые подразделением | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 | | | | |
|  |  |  | | | code | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | name | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |
|  |  | roomCount | | | | | | | | | Число | | | Число больше 0.  Размер: до 3 символов | | Да | | | Количество кабинетов данного типа у лабораторно-диагностического или инструментально-диагностического СП | | | - | | | | |
|  |  | roomTypeId | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да | | | Описание типа врачебного кабинета | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.228  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.2.1.1.220 | | | | |
|  |  |  | | | id | | | | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | subdivision | | | | | | Строка | | |  | | Нет | | | Наименование отделения (кабинета) | | |
|  |  | examPerShift | | | | | | | | | Положительное число | | | Число больше 0.  Размер: до 5 символов  Максимальное значение = 32767 | | Нет | | | Количество исследований в смену (план) | | | - | | | | |
|  |  | buildings | | | | | | | | | Массив объектов | | | Выбираемое здание должно иметь пустое значение в поле «Дата завершения эксплуатации» | | Нет | | | Блок описания здания.  Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 6.  В POST и PUT запросах поле id из модели /org/building необходимо ПЕРЕДАВАТЬ | | | - | | | | |
|  |  |  | | category | | | | | | Массив объектов | | | - | | | | | Нет | | | Категории обслуживаемого населения. Возможные значения:  1 - Взрослые  2 - Дети | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | code | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | name | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | | - | | | |
|  |  |  | | healthCareConditions | | | | | | Объект | | | - | | | | | Нет | | | Условия оказания медицинской помощи | | | | Справочник ФНСИ «Условия оказания медицинской помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 | | | |
|  |  |  | |  | | | code | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | name | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | | - | | | |
|  | departAmbulances | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | Допустимо, только если departTypeId id=5 (Скорая медицинская помощь) | | Нет | | | Блок описания подразделений СМП | | | - | | | | |
|  |  | id | | | | | | | | | Строка | | | - | | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | | | Идентификатор | | | - | | | | |
|  |  | brigadeId | | | | | | | | | Строка | | | - | | Только чтение | | | Идентификатор бригады скорой помощи | | | - | | | | |
|  |  | brigadeCount | | | | | | | | | Положительное число | | | Значение должно быть больше или равно 1.  Максимальное количество знаков = 3 | | Да | | | Количество бригад СП типа «Скорая медицинская помощь». | | | - | | | | |
|  |  | brigadeCountSingle | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 3 | | Да | | | Количество бригад, укомплектованных по 1 фельдшеру | | | - | | | | |
|  |  | carCount | | | | | | | | | Положительное число | | | Значение должно быть больше или равно 1  Максимальное количество знаков = 3 | | Нет | | | Количество автомобилей скорой помощи | | | - | | | | |
|  |  | departurePerShift | | | | | | | | | Положительное число | | | Значение должно быть больше или равно 1  Максимальное количество знаков = 3 | | Нет | | | Количество выездов в смену (план) | | | - | | | | |
|  |  | departurePerShiftOms | | | | | | | | | Положительное число | | | Количество символов не более 3  Значение не более departurePerShift | | Нет | | | Количество выездов в смену (план), (ОМС) | | | - | | | | |
|  |  | departurePerShiftBudget | | | | | | | | | Положительное число | | | Количество символов не более 3  Значение не более departurePerShift | | Нет | | | Количество выездов в смену (план), (Бюджет) | | | - | | | | |
|  |  | departurePerShiftExtra | | | | | | | | | Положительное число | | | Количество символов не более 3  Значение не более departurePerShift | | Нет | | | Количество выездов в смену (план), (Внебюджет) | | | - | | | | |
|  |  | brigadeProfileId | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да | | | Профиль бригады | | | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.291  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1092 | | | | |
|  |  |  | | | id | | | | | | Строка | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | brigadeProfile | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Профиль бригады скорой помощи | | |
|  |  | brigadeSpecId | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да, если brigadeProfileId(id) = 2 (Специализированные (только врачебные)) | | | Специализация бригады | | | Значения необходимо брать из справочника ФРНСИ «ФРМО. Специализация бригады скорой медицинской помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.292  Дополнительный OID: 1.2.643.5.1.13.13.11.1095 | | | | |
|  |  |  | | | id | | | | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | brigadeSpec | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Профиль бригады скорой помощи | | |
|  |  | brigadeTypeId | | | | | | | | | Объект | | | - | | Да | | | Вид бригады | | | Значения необходимо брать из справочника ФРНСИ «ФРМО. Тип бригады скорой помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.288 | | | | |
|  |  |  | | | id | | | | | | Положительное число | | | - | | Да | | | Код | | |
|  |  |  | | | brigadeType | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Специализация бригады СМП | | |
|  |  | buildings | | | | | | | | | Массив объектов | | | Здание должно иметь пустое значение в поле «Дата завершения эксплуатции | | Да | | | Блок описания здания.  Описание полей (атрибутов) представлено в Таблице 6.  В POST и PUT запросах поле id из модели /org/building необходимо ПЕРЕДАВАТЬ | | | - | | | | |
|  |  |  | | category | | | | | | Массив объектов | | | - | | | | | Нет | | | Категории обслуживаемого населения. Возможные значения:  1 - Взрослые  2 - Дети | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | code | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | name | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | | - | | | |
|  |  |  | | healthCareConditions | | | | | | Объект | | | - | | | | | Нет | | | Условия оказания медицинской помощи | | | | Справочник ФНСИ «Условия оказания медицинской помощи», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.322 | | | |
|  |  |  | |  | | | code | | | Число | | | - | | | | | Да | | | Код | | | | - | | | |
|  |  |  | |  | | | name | | | Строка | | | - | | | | | Нет | | | Наименование | | | | - | | | |
|  | brigadeCar | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Данные о машинах скорой помощи | | | - | | | | |
|  |  | id | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Идентификатор записи | | | - | | | | |
|  |  | VIN | | | | | | | | | Строка | | | Количество символов должно быть равным 17 | | Да | | | Идентификационный номер (VIN) | | | - | | | | |
|  |  | carMark | | | | | | | | | Строка | | | Количество символов не более 20 | | Да | | | Марка | | | - | | | | |
|  |  | carModel | | | | | | | | | Строка | | | Количество символов не более 20 | | Да | | | Модель | | | - | | | | |
|  |  | releaseDate | | | | | | | | | Число | | | Формат ввода: ГГГГ.  Ограничение на вводимое значение: дата не должна быть больше текущей даты и меньше 1900 | | Нет | | | Год выпуска по ПТС | | | - | | | | |
|  |  | useDate | | | | | | | | | Дата | | | Формат даты ISO 8601.  Ограничение на вводимое значение: дата не должна быть больше текущей даты и меньше 01.01.1900 | | Нет | | | Дата ввода в эксплуатацию в данной МО | | | - | | | | |
|  |  | mileage | | | | | | | | | Число | | | Количество символов не более 10  Ввод дробных чисел, до сотых, из них не более, чем 2 в дробной части | | Нет | | | Пробег на момент заполнения (в километрах) | | | - | | | | |
|  |  | isNavigation | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Нет | | | Наличие подключения автомобиля к системе "Эра-ГЛОНАСС" | | | - | | | | |
|  |  | codeNavigation | | | | | | | | | Строка | | | Количество символов не более 20 | | Нет | | | Код автомобиля в системе "Эра-ГЛОНАСС" | | | - | | | | |
|  |  | equipment | | | | | | | | | Массив строк | | | Выбор значения из списка:  - Электрокардиограф;  - Дефибрилятор;  - Монитор транспортный;  - Оборудование для дистанционной передачи ЭКГ.  Для выбора доступно несколько значений | | Да | | | Оборудование автомобилей | | | - | | | | |
|  |  | isForPacient | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Нет | | | Автотранспортное средство для перевозки пациентов (сопровождающих их лиц) | | | - | | | | |
|  |  | isParamedic | | | | | | | | | Логическое значение | | | - | | Нет | | | Транспортное средство для оснащения фельдшерского здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта | | | - | | | | |
|  |  | ownerOrg | | | | | | | | | Строка | | | Количество символов не более 256 | | Нет | | | Наименование организации, владеющей данным автомобилем | | | - | | | | |
|  |  | rightToUse | | | | | | | | | Строка | | | Выбор значения из списка:  - Право собственности;  - Аренда (аутсорсинг);  - Транспортные услуги (в т.ч. безвозмездно).  Для выбора доступно только одно значение | | Нет | | | Правовые основания использования данного автомобиля медицинской организацией | | | - | | | | |
|  | marks | | | | | | | | | | | Массив объектов | | | - | | Нет | | | Специализированные признаки | | | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.332 | | | | |
|  |  | code | | | | | | | | | Число | | | - | | Да | | | Код | | |  | | | | |
|  |  | name | | | | | | | | | Строка | | | - | | Нет | | | Наименование | | |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/depart с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 20 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/depart?departTypeId=1&oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&offset=10&limit=20 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "offset":10,  "limit":20,  "total": 50,  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "departName":"string",  "departStructure":{  "level":"string",  "headDepart":"string"  },  "oid":"string",  "medicalSubjectId":"2",  "isPlanned":false,  "admissionDepart":{  "admissionDepartId":"string",  "admissionDepartName":"string"  },  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "isNewModel":false,  "pcCount":1,  "ARMCount":1,  "isElectronicPrescription":false,  "isTelemedicine":false,  "departServiceArea":10.0,  "departServiceRadius":10.0,  "isNorthArea":false,  "moSecondLevelDistance":10.0,  "smpId":false,  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "servicesDepartKindIds": [1, 2],  "serviceLocality": [{  "serviceLocalityId": "string",  "localityAddress": {  "GARguid": "123",  "regionid": 65,  "localityLongitude": 0,  "localityLatitude": 0  }  }  ],  “phones”:[  “string”  ],  “departKindId”:{  “id”:1,  “departKind”:”string”  },  “departTypeId”:{  “id”:1,  “departType”:”string”  },  “separateDepart”:true,  “brigadeCountPerShift”:1,  “departBuildings”:[  {  “buildingId”:”string”,  “buildingName”:”string”,  “patientAttached”:50,  “childAttached”:10,  “patientAttachedWomen”:5,  “patientAttachedAged”:5,  “patientService”:5,  “patientServiceWomen”:5,  “patientServiceChild”:5,  “patientServiceAged”:5,  “visitPerShift”:5,  “visitPerShiftChild”:5,  “visitPerShiftWomen”:5,  “visitPerShiftAged”:5,  “floors”:[  {  “oused”:”string”,  “floor”:”string”,  “rooms”:[  {  “roomId”:”string”,  “room”:”string”  }  ]  }  ]  }  ],  “liquidationDate”:”2021-09-21T08:37:45.817Z”,  “departReg”:{  “isCreatedOrReplacedPMSP”:true,  “visitorsCount”:2,  “isHomeVisit”:true,  “isHomeVisitChild”:false,  “room”:[  {  “oid”:”string”,  “healthCareProfile”:[  {  “code”:1,  “name”:”string”  }  ],  “services”:[  {  “code”:1,  “name”:”string”  }  ],  “subdivisionId”:{  “id”:1,  “subdivision”:”string”  },  “buildings”:[  {  “id”:”string”,  “rent”:false,  “ownageDocuments”:[  “string”  ],  “lawSubject”:”string”,  “lawType”:”string”,  “lawObject”:”string”,  “cadastralNumber”:”string”,  “encumbrances”:”string”,  “lawDescription”:”string”,  “rentDocuments”:[  “string”  ],  “regDate”:”2018-09-21T08:37:45.817Z”,  “regNumber”:”string”,  “landlord”:”string”,  “renter”:”string”,  “tenancy”:”string”,  “capacityVisitors”:1,  “capacityBeds”:1,  “capacityHospital”:1,  “buildName”:”string”,  “buildYear”:2018,  “beginDate”:”2018-09-21T08:37:45.817Z”,  “liquidationDate”:”2021-09-21T08:37:45.817Z”,  “liquidationReasonId”:{  “id”:1,  “reasonId”:”string”  },  “floorCount”:2,  “hasTrouble”:true,  “troubleDocument”:[  “string”  ],  “buildingPlan”:[  “string”  ],  “cardiologicalDepartments”:1,  “fundament”:”string”,  “fundamentDescription”:”string”,  “supportingStructures”:”string”,  “roofCovering”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “roofCoveringDescription”:”string”,  “wallsMaterial”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “wallsMaterialDescription”:”string”,  “ceilingMaterial”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “ceilingMaterialDescription”:”string”,  “buildingSize”:20,  “rightToUse”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “rightToUseDescription”:”string”,  “isAdapted”:false,  “isAccessibleEnv”:false,  “isHistorical”:false,  “isWeb”:false,  “buildingArea”:124132.0,  “builtUpArea”:124132.0,  “startCost”:2000,  “depreciationCost”:1000,  “depreciationFactor”:20,  “lastTechnicalSurveyYear”:”2021”,  “lastTechnicalSurveyAct”:”string”,  “reconstructionYear”:2011,  “reconstructionArea”:50,  “troubleActDetails”:”string”,  “needDestruction”:false,  “destructionDocument”:[  “string”  ],  “destructionDocumentDate”:”2021-09-21T08:37:45.817Z”,  “destructionDocumentNumber”:”string”,  “needReconstruction”:true,  “requiredReconstructionArea”:50,  “needRepair”:false,  “repairDocument”:[  “string”  ],  “repairDocumentDate”:”2021-09-21T08:37:45.817Z”,  “repairDocumentNumber”:”string”,  “objectTarget”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “objectType”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “floors”:[  {  “oused”:”string”,  “floor”:”string”,  “rooms”:[  {  “roomId”:”string”,  “roomName”:”string”,  “roomArea”:20.0  }  ]  }  ],  “workPeriod”:[  {  “oused”:”string”,  “workTimeBegin”:”string”,  “workTimeEnd”:”string”  }  ],  “moTerritorialDepartId”:1,  “moTerritorialDepartName”:”string”,  "isNonUniqueAddress": true,  “buildingAddress”:{  “addrRegion”:”string”,  “postIndex”:”string”,  “address”:{    “aoidArea”:”string”,  “aoidStreet”:”string”,  “oused”:”string”,  “houseguid”:”string”,  “region”:{  “id”:1,  “region”:”string”,  “territoryCode”:55,  “isFederalCity”:true  },  “areaName”:”string”,  “prefixArea”:”string”,  “streetName”:”string”,  “prefixStreet”:”string”,  “house”:”string”,  “building”:”string”,  “struct”:”string”,  “flat”:”string”  },  “cadastralNumber”:”string”,  “latitude”:55.749486,  “longitude”:37.591485  }  }  ]  }  ]  },  “departHospital”:{  "hospitalModeId": {           "code": 7,           "name": "string"        }, “ambulance”:true,  “homeBedCount”:2,  “homeBuildingName”:”string”,  “hospitalSubdivision”:[  {  “oid”:”string”,  “subdivisionName”:”string”,  “healthCareProfile”:[  {  “code”:1,  “name”:”string”  }  ],  “services”:[  {  “code”:1,  “name”:”string”  }  ],  “subdivisionId”:{  “id”:1,  “subdivision”:”string”  },  “liquidationDate”:”2021-10-12T20:38:22.914Z”,  “buildings”:[  {  “id”:”string”,  “rent”:false,  “ownageDocuments”:[  “string”  ],  “lawSubject”:”string”,  “lawType”:”string”,  “lawObject”:”string”,  “cadastralNumber”:”string”,  “encumbrances”:”string”,  “lawDescription”:”string”,  “rentDocuments”:[  “string”  ],  “regDate”:”2018-09-21T08:37:45.817Z”,  “regNumber”:”string”,  “landlord”:”string”,  “renter”:”string”,  “tenancy”:”string”,  “capacityVisitors”:1,  “capacityBeds”:1,  “capacityHospital”:1,  “buildName”:”string”,  “buildYear”:2018,  “beginDate”:”2018-09-21T08:37:45.817Z”,  “liquidationDate”:”2021-09-21T08:37:45.817Z”,  “liquidationReasonId”:{  “id”:1,  “reasonId”:”string”  },  “floorCount”:2,  “hasTrouble”:true,  “troubleDocument”:[  “string”  ],  “buildingPlan”:[  “string”  ],  “cardiologicalDepartments”:1,  “fundament”:”string”,  “fundamentDescription”:”string”,  “supportingStructures”:”string”,  “roofCovering”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “roofCoveringDescription”:”string”,  “wallsMaterial”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “wallsMaterialDescription”:”string”,  “ceilingMaterial”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “ceilingMaterialDescription”:”string”,  “buildingSize”:20,  “rightToUse”:{  “code”:1,  “name”:”string”  },  “rightToUseDescription”:”string”,  “isAdapted”:false,  “isAccessibleEnv”:false,  “isHistorical”:false,  “isWeb”:false,  “buildingArea”:124132.0,  “builtUpArea”:124132.0,  “startCost”:2000,  “depreciationCost”:1000,  “depreciationFactor”:20,  “lastTechnicalSurveyYear”:”2021”,  “lastTechnicalSurveyAct”:”string”,  “reconstructionYear”:2011,  “reconstructionArea”:50,  “troubleActDetails”:”string”,  “needDestruction”:false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ],  "hospitalSubdivisionBeds":[  {  "bedProfileId":{  "id":1,  "bedProfile":"string"  },  "bedCount":2  }  ]  }  ]  },  "departLabs":[  {  "labOid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":2,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "roomTypeId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "roomCount":2,  "examPerShift":3,  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "departAmbulances":[  {  "id":5,  "brigadeId": "string",  "brigadeCount":5,  "brigadeCountSingle":1,  "carCount":4,  "departurePerShift":1,  "departurePerShiftOms":4,  "departurePerShiftBudget":4,  "departurePerShiftExtra":4,  "brigadeProfileId":{  "id":1,  "brigadeProfile":"string"  },  "brigadeSpecId":{  "id":1,  "brigadeSpec":"string"  },  "brigadeTypeId":{  "id":0,  "brigadeType":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "brigadeCar":[  {  "VIN":"string",  "carMark":"string",  "carModel":"string",  "releaseDate":2015,  "useDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "mileage":20.0,  "isNavigation":false,  "codeNavigation":"string",  "equipment":[  "string"  ],  "isForPacient":false,  "isParamedic":false,  "ownerOrg":"string",  "lawCar":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/depart приведен в таблице ниже.

Таблица 21 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/depart?departTypeId=1&oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.779999&offset=10&limit=20 |
| Пример ответа | {  "requestId": "6881125c-fb20-40be-9d29-54ce4c42557f",  "offset": 0,  "limit": 0,  "total": 0,  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод получения сведений о медицинском подразделении GET /org/depart/{departOid}

Метод GET /org/depart/{departOid} предназначен для получения записи о медицинском подразделении по oid подразделения.

#### Описание полей запроса

Таблица 22 – Описание полей запроса к методу GET /org/depart/{departOid}

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | departOid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/depart/{departOid} представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/depart/{departOid} представлено выше в разделе 3.1.5.3 в таблице 19.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/depart/{departOid} с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 23 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/depart/1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "departName":"string",  "departStructure":{  "level":"string",  "headDepart":"string"  },  "oid":"string",  "medicalSubjectId":"2",  "isPlanned":false,  "admissionDepart":{  "admissionDepartId":"string",  "admissionDepartName":"string"  },  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "isNewModel":false,  "pcCount":1,  "ARMCount":1,  "isElectronicPrescription":false,  "isTelemedicine":false,  "departServiceArea":10.0,  "departServiceRadius":10.0,  "isNorthArea":false,  "moSecondLevelDistance":10.0,  "smpId":false,  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "serviceLocality": [{  "serviceLocalityId": "string",  "localityAddress": {  "GARguid": "123",  "regionid": 65,  "localityLongitude": 0,  "localityLatitude": 0  }  }  ],  "phones":[  "string"  ],  "departKindId":{  "id":1,  "departKind":"string"  },  "departTypeId":{  "id":1,  "departType":"string"  },  "separateDepart":true,  "brigadeCountPerShift":1,  "departBuildings":[  {  “buildingId”:”string”,  "buildingName":"string",  "patientAttached":50,  "childAttached":10,  "patientAttachedWomen":5,  "patientAttachedAged":5,  "patientService":5,  "patientServiceWomen":5,  "patientServiceChild":5,  "patientServiceAged":5,  "visitPerShift":5,  "visitPerShiftChild":5,  "visitPerShiftWomen":5,  "visitPerShiftAged":5,  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "room":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "departReg":{  "isCreatedOrReplacedPMSP":true,  "visitorsCount":2,  "isHomeVisit":true,  "isHomeVisitChild":false,  "room":[  {  "oid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ]  },  "departHospital":{  "hospitalModeId": {        "code": 7,        "name": "string"      },  "ambulance":true,  "homeBedCount":2,  "homeBuildingName":"string",  "hospitalSubdivision":[  {  "oid":"string",  "subdivisionName":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "liquidationDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ],  "hospitalSubdivisionBeds":[  {  "bedProfileId":{  "id":1,  "bedProfile":"string"  },  "bedCount":2  }  ]  }  ]  },  "departLabs":[  {  "labOid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":2,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "roomTypeId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "roomCount":2,  "examPerShift":3,  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "departAmbulances":[  {  "id":5,  "brigadeCount":5,  "brigadeCountSingle":1,  "carCount":4,  "departurePerShift":1,  "departurePerShiftOms":4,  "departurePerShiftBudget":4,  "departurePerShiftExtra":4,  "brigadeProfileId":{  "id":1,  "brigadeProfile":"string"  },  "brigadeSpecId":{  "id":1,  "brigadeSpec":"string"  },  "brigadeTypeId":{  "id":0,  "brigadeType":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "brigadeCar":[  {  "VIN":"string",  "carMark":"string",  "carModel":"string",  "releaseDate":2015,  "useDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "mileage":20.0,  "isNavigation":false,  "codeNavigation":"string",  "equipment":[  "string"  ],  "isForPacient":false,  "isParamedic":false,  "ownerOrg":"string",  "lawCar":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/depart/{departOid} приведен в таблице ниже.

Таблица 24 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/depart/1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77990 |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод добавления записи о медицинском подразделении POST /org/depart

Метод предназначен для добавления записи о медицинском подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/depart представлено выше в разделе 3.1.5.3 в таблице 19.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/depart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 25 – Описание полей ответа метода POST /org/depart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданного подразделения | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/depart с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 26 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/depart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "departName":"string",  "departStructure":{  "level":"string",  "headDepart":"string"  },  "isPlanned":false,  "medicalSubjectId":"2",  "admissionDepart":{  "admissionDepartId":"string",  "admissionDepartName":"string"  },  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "isNewModel":false,  "pcCount":1,  "ARMCount":1,  "isElectronicPrescription":false,  "isTelemedicine":false,  "departServiceArea":10.0,  "departServiceRadius":10.0,  "isNorthArea":false,  "moSecondLevelDistance":10.0,  "smpId":false,  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "serviceLocality": [{  "serviceLocalityId": "string",  "localityAddress": {  "GARguid": "123",  "regionid": 65,  "localityLongitude": 0,  "localityLatitude": 0  }  }  ],  "phones":[  "string"  ],  "departKindId":{  "id":1,  "departKind":"string"  },  "departTypeId":{  "id":1,  "departType":"string"  },  "separateDepart":true,  "brigadeCountPerShift":1,  "departBuildings":[  {  “buildingId”:”string”,  "buildingName":"string",  "patientAttached":50,  "childAttached":10,  "patientAttachedWomen":5,  "patientAttachedAged":5,  "patientService":5,  "patientServiceWomen":5,  "patientServiceChild":5,  "patientServiceAged":5,  "visitPerShift":5,  "visitPerShiftChild":5,  "visitPerShiftWomen":5,  "visitPerShiftAged":5,  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "room":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "departReg":{  "isCreatedOrReplacedPMSP":true,  "visitorsCount":2,  "isHomeVisit":true,  "isHomeVisitChild":false,  "room":[  {  "oid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ]  },  "departHospital":{  "hospitalModeId": {      "code": 7,      "name": "string"    }, "ambulance":true,  "homeBedCount":2,  "homeBuildingName":"string",  "hospitalSubdivision":[  {  "oid":"string",  "subdivisionName":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "liquidationDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ],  "hospitalSubdivisionBeds":[  {  "bedProfileId":{  "id":1,  "bedProfile":"string"  },  "bedCount":2  }  ]  }  ]  },  "departLabs":[  {  "labOid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":2,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "roomTypeId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "roomCount":2,  "examPerShift":3,  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "departAmbulances":[  {  "id":5,  "brigadeCount":5,  "brigadeCountSingle":1,  "carCount":4,  "departurePerShift":1,  "departurePerShiftOms":4,  "departurePerShiftBudget":4,  "departurePerShiftExtra":4,  "brigadeProfileId":{  "id":1,  "brigadeProfile":"string"  },  "brigadeSpecId":{  "id":1,  "brigadeSpec":"string"  },  "brigadeTypeId":{  "id":0,  "brigadeType":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "brigadeCar":[  {  "VIN":"string",  "carMark":"string",  "carModel":"string",  "releaseDate":2015,  "useDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "mileage":20.0,  "isNavigation":false,  "codeNavigation":"string",  "equipment":[  "string"  ],  "isForPacient":false,  "isParamedic":false,  "ownerOrg":"string",  "lawCar":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/depart приведен в таблице ниже.

Таблица 27 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/depart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77990  Тело запроса:  {  "departName":"string",  "departStructure":{  "level":"string",  "headDepart":"string"  },  "isPlanned":false,  "medicalSubjectId":"2",  "admissionDepart":{  "admissionDepartId":"string",  "admissionDepartName":"string"  },  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "isNewModel":false,  "pcCount":1,  "ARMCount":1,  "isElectronicPrescription":false,  "isTelemedicine":false,  "departServiceArea":10.0,  "departServiceRadius":10.0,  "isNorthArea":false,  "moSecondLevelDistance":10.0,  "smpId":false,  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "serviceLocality": [{  "serviceLocalityId": "string",  "localityAddress": {  "GARguid": "123",  "regionid": 65,  "localityLongitude": 0,  "localityLatitude": 0  }  }  ],  "phones":[  "string"  ],  "departKindId":{  "id":1,  "departKind":"string"  },  "departTypeId":{  "id":1,  "departType":"string"  },  "separateDepart":true,  "brigadeCountPerShift":1,  "departBuildings":[  {  “buildingId”:”string”,  "buildingName":"string",  "patientAttached":50,  "childAttached":10,  "patientAttachedWomen":5,  "patientAttachedAged":5,  "patientService":5,  "patientServiceWomen":5,  "patientServiceChild":5,  "patientServiceAged":5,  "visitPerShift":5,  "visitPerShiftChild":5,  "visitPerShiftWomen":5,  "visitPerShiftAged":5,  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "room":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "departReg":{  "isCreatedOrReplacedPMSP":true,  "visitorsCount":2,  "isHomeVisit":true,  "isHomeVisitChild":false,  "room":[  {  "oid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ]  },  "departHospital":{  "hospitalModeId": {      "code": 7,      "name": "string"    }, "ambulance":true,  "homeBedCount":2,  "homeBuildingName":"string",  "hospitalSubdivision":[  {  "oid":"string",  "subdivisionName":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "liquidationDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ],  "hospitalSubdivisionBeds":[  {  "bedProfileId":{  "id":1,  "bedProfile":"string"  },  "bedCount":2  }  ]  }  ]  },  "departLabs":[  {  "labOid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":2,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "roomTypeId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "roomCount":2,  "examPerShift":3,  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "departAmbulances":[  {  "id":5,  "brigadeCount":5,  "brigadeCountSingle":1,  "carCount":4,  "departurePerShift":1,  "departurePerShiftOms":4,  "departurePerShiftBudget":4,  "departurePerShiftExtra":4,  "brigadeProfileId":{  "id":1,  "brigadeProfile":"string"  },  "brigadeSpecId":{  "id":1,  "brigadeSpec":"string"  },  "brigadeTypeId":{  "id":0,  "brigadeType":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "brigadeCar":[  {  "VIN":"string",  "carMark":"string",  "carModel":"string",  "releaseDate":2015,  "useDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "mileage":20.0,  "isNavigation":false,  "codeNavigation":"string",  "equipment":[  "string"  ],  "isForPacient":false,  "isParamedic":false,  "ownerOrg":"string",  "lawCar":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод обновления сведений о медицинском подразделении PUT /org/depart

Метод предназначен для обновления записи о медицинском подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/depart представлено выше в разделе 3.1.5.3 в таблице 19.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT/org/depart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 28 – Описание полей ответа метода PUT /org/depart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданного подразделения | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/depart с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 29 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/depart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:      {  "departName":"string",  "departStructure":{  "level":"string",  "headDepart":"string"  },  "isPlanned":false,  "medicalSubjectId":"2",  "admissionDepart":{  "admissionDepartId":"string",  "admissionDepartName":"string"  },  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "isNewModel":false,  "pcCount":1,  "ARMCount":1,  "isElectronicPrescription":false,  "isTelemedicine":false,  "departServiceArea":10.0,  "departServiceRadius":10.0,  "isNorthArea":false,  "moSecondLevelDistance":10.0,  "smpId":false,  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "serviceLocality": [{  "serviceLocalityId": "string",  "localityAddress": {  "GARguid": "123",  "regionid": 65  }  }  ],  "phones":[  "string"  ],  "departKindId":{  "id":1,  "departKind":"string"  },  "departTypeId":{  "id":1,  "departType":"string"  },  "separateDepart":true,  "brigadeCountPerShift":1,  "departBuildings":[  {  “buildingId”:”string”,  "buildingName":"string",  "patientAttached":50,  "childAttached":10,  "patientAttachedWomen":5,  "patientAttachedAged":5,  "patientService":5,  "patientServiceWomen":5,  "patientServiceChild":5,  "patientServiceAged":5,  "visitPerShift":5,  "visitPerShiftChild":5,  "visitPerShiftWomen":5,  "visitPerShiftAged":5,  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "room":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "departReg":{  "isCreatedOrReplacedPMSP":true,  "visitorsCount":2,  "isHomeVisit":true,  "isHomeVisitChild":false,  "room":[  {  "oid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ]  },  "departHospital":{  "hospitalModeId": {       "code": 7,       "name": "string"    }, "ambulance":true,  "homeBedCount":2,  "homeBuildingName":"string",  "hospitalSubdivision":[  {  "oid":"string",  "subdivisionName":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "liquidationDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ],  "hospitalSubdivisionBeds":[  {  "bedProfileId":{  "id":1,  "bedProfile":"string"  },  "bedCount":2  }  ]  }  ]  },  "departLabs":[  {  "labOid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":2,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "roomTypeId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "roomCount":2,  "examPerShift":3,  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "departAmbulances":[  {  "id":5,  "brigadeCount":5,  "brigadeCountSingle":1,  "carCount":4,  "departurePerShift":1,  "departurePerShiftOms":4,  "departurePerShiftBudget":4,  "departurePerShiftExtra":4,  "brigadeProfileId":{  "id":1,  "brigadeProfile":"string"  },  "brigadeSpecId":{  "id":1,  "brigadeSpec":"string"  },  "brigadeTypeId":{  "id":0,  "brigadeType":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "brigadeCar":[  {  "VIN":"string",  "carMark":"string",  "carModel":"string",  "releaseDate":2015,  "useDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "mileage":20.0,  "isNavigation":false,  "codeNavigation":"string",  "equipment":[  "string"  ],  "isForPacient":false,  "isParamedic":false,  "ownerOrg":"string",  "lawCar":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/depart приведен в таблице ниже.

Таблица 30 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/depart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:      {  "departName":"string",  "departStructure":{  "level":"string",  "headDepart":"string"  },  "isPlanned":false,  "medicalSubjectId":"2",  "admissionDepart":{  "admissionDepartId":"string",  "admissionDepartName":"string"  },  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareForm":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "healthCareConditions":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "isNewModel":false,  "pcCount":1,  "ARMCount":1,  "isElectronicPrescription":false,  "isTelemedicine":false,  "departServiceArea":10.0,  "departServiceRadius":10.0,  "isNorthArea":false,  "moSecondLevelDistance":10.0,  "smpId":false,  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "serviceLocality": [{  "serviceLocalityId": "string",  "localityAddress": {  "GARguid": "123",  "regionid": 65  }  }  ],  "phones":[  "string"  ],  "departKindId":{  "id":1,  "departKind":"string"  },  "departTypeId":{  "id":1,  "departType":"string"  },  "separateDepart":true,  "brigadeCountPerShift":1,  "departBuildings":[  {  “buildingId”:”string”,  "buildingName":"string",  "patientAttached":50,  "childAttached":10,  "patientAttachedWomen":5,  "patientAttachedAged":5,  "patientService":5,  "patientServiceWomen":5,  "patientServiceChild":5,  "patientServiceAged":5,  "visitPerShift":5,  "visitPerShiftChild":5,  "visitPerShiftWomen":5,  "visitPerShiftAged":5,  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "room":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "departReg":{  "isCreatedOrReplacedPMSP":true,  "visitorsCount":2,  "isHomeVisit":true,  "isHomeVisitChild":false,  "room":[  {  "oid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ]  },  "departHospital":{  "hospitalModeId": {       "code": 7,       "name": "string"    }, "ambulance":true,  "homeBedCount":2,  "homeBuildingName":"string",  "hospitalSubdivision":[  {  "oid":"string",  "subdivisionName":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "subdivisionId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "liquidationDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ],  "hospitalSubdivisionBeds":[  {  "bedProfileId":{  "id":1,  "bedProfile":"string"  },  "bedCount":2  }  ]  }  ]  },  "departLabs":[  {  "labOid":"string",  "healthCareProfile":[  {  "code":2,  "name":"string"  }  ],  "services":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "roomTypeId":{  "id":1,  "subdivision":"string"  },  "roomCount":2,  "examPerShift":3,  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "departAmbulances":[  {  "id":5,  "brigadeCount":5,  "brigadeCountSingle":1,  "carCount":4,  "departurePerShift":1,  "departurePerShiftOms":4,  "departurePerShiftBudget":4,  "departurePerShiftExtra":4,  "brigadeProfileId":{  "id":1,  "brigadeProfile":"string"  },  "brigadeSpecId":{  "id":1,  "brigadeSpec":"string"  },  "brigadeTypeId":{  "id":0,  "brigadeType":"string"  },  "buildings":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  }  ],  "brigadeCar":[  {  "VIN":"string",  "carMark":"string",  "carModel":"string",  "releaseDate":2015,  "useDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "mileage":20.0,  "isNavigation":false,  "codeNavigation":"string",  "equipment":[  "string"  ],  "isForPacient":false,  "isParamedic":false,  "ownerOrg":"string",  "lawCar":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о медицинском подразделении DELETE /org/depart

Метод предназначен для удаления записи о медицинском подразделении.

#### Описание полей запроса

Таблица 31 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/depart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | departOoid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/depart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/depart представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/depart с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 32 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/depart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string"  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/depart приведен в таблице ниже.

Таблица 33 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/depart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.770099&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799=1 |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения записи со статистической отчетностью GET /org/departStatistics

Метод GET /org/departStatistics предназначен для получения части записей со статистической отчетностью для структурных подразделений.

#### Описание полей запроса

Таблица 34 – Описание полей запроса к методу GET /org/departStatistics

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | departOid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор подразделения | - |
|  | period | Дата | Формат даты ISO 8601 | Да | Период, за который была получена статистическая отчетность | - |
|  | offset | Число | - | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить | - |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/departStatistics представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 35 – Описание полей ответа метода GET /org/departStatistics

| № п/п | Поле | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | id | | String | - | Только чтение | Идентификатор записи статистической отчетности | - |
|  | statisticUnit | | Integer | Возможные значения:  Услуга = 1  Случай КСГ = 2  Случай ВМП = 3  Услуга ТНКМУ = 4 | Только чтение | Статистическая единица | - |
|  | service | | Object | Если Статистическая единица = 1 или 4 | Только чтение | Медицинские услуги согласно справочнику “Номенклатура медицинских услуг” | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1070 |
|  |  | code | String | - | Только чтение | Код медицинской услуги | - |
|  |  | name | String | - | Только чтение | Наименование медицинской услуги | - |
|  | ksg | | Object | Если Статистическая единица = 2 | Только чтение | Классификатор клинико-статистических групп согласно справочнику “Классификатор клинико-статистических групп“ | V023 |
|  |  | code | String | - | Только чтение | Номер КСГ согласно справочнику “Классификатор клинико-статистических групп“ | - |
|  |  | name | String | - | Только чтение | Наименование КСГ согласно справочнику “Классификатор клинико-статистических групп“ | - |
|  | vmp | | Object | Если Статистическая единица = 3 | Только чтение | Виды медицинской помощи согласно справочнику “Виды высокотехнологичной медицинской помощи” | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1493 |
|  |  | code | Integer | - | Только чтение | Код наименования вида ВМП согласно справочнику “Виды высокотехнологичной медицинской помощи” | - |
|  |  | name | String | - | Только чтение | Наименование вида ВМП согласно справочнику “Виды высокотехнологичной медицинской помощи” | - |
|  | count | | Integer | - | Только чтение | Количество приемов | - |
|  | countExcludedByMek | | Integer | - | Только чтение | Количество приемов, задефектованных по МЭК | - |
|  | countExpertise | | Integer | - | Только чтение | Количество проведенных экспертиз | - |
|  | countDefectedByExp | | Integer | - | Только чтение | Количество экспертиз, задефектованных по МЭЭ/ЭКМП | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/departStatistics с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 36 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/departStatistics?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&period=2023-02-01&offset=10&limit=20 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "offset":10,  "limit":20,  "total":50,  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "id":"8b4e4c01-a761-4759-a226-ce7793e73b49",  "statisticUnit":1,  "service":{  "code":"A16.08.040.001",  "name":"Удаление новообразования гортани микрохирургическое"  },  "ksg":{  "code":"15",  "name":"Нарушения с вовлечением иммунного механизма"  },  "vmp":{  "code":"29",  "name":"Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах"  },  "count":10,  "countExcludedByMek":1,  "countExpertise":5,  "countDefectedByExp":0  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/departStatistics приведен в таблице ниже.

Таблица 37 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/departStatistics?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&period=2023-02-01&offset=10&limit=20 |
| Пример ответа | {  "requestId": "6881125c-fb20-40be-9d29-54ce4c42557f",  "offset": 0,  "limit": 0,  "total": 0,  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод получения сведений о фармацевтических подразделениях GET /org/Fdepart

Метод GET /org/Fdepart предназначен для получения части записей фармацевтических подразделений.

#### Описание полей запроса

Таблица 38 – Описание полей запроса к методу GET /org/Fdepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | offset | Число | - | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить | - |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 39 – Описание полей ответа метода GET /org/Fdepart

| № п/п | Поле | | | | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | | | | | | Строка |  | Только чтение | Идентификатор структурного подразделения ФО (OID) | - |
|  | departName | | | | | | Строка | Не более 250 символов | Да | Наименование структурного подразделения ФО | - |
|  | departKindId | | | | | | Объект |  | Да | Описание вида структурного подразделения ФО | OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1072 |
|  |  | | id | | | | Положительное число | Возможно указывать только одно значение в соответствии с условиями выбора:  IS\_PHARM=1, ACTUAL=1 | Да | Идентификатор вида структурного подразделения ФО |
|  |  | | departKind | | | | Строка |  | Нет | Наименование вида структурного подразделения ФО |
|  | departTypeId | | | | | | Объект | Возможно указывать только одно значение - "Фармацевтический" | Да | Описание типа структурного подразделения ФО | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.299 |
|  |  | | id | | | | Положительное число |  | Да | Идентификатор типа структурного подразделения ФО |
|  |  | | departType | | | | Строка |  | Нет | Тип структурного подразделения ФО |
|  | separateDepart | | | | | | Логическое значение |  | Да | Обособленное подразделение, где  true – обособленное подразделение,  false – не обособленное подразделение | - |
|  | liquidationDate | | | | | | Дата | Формат даты ISO 8601 | Нет | Дата упразднения подразделения | - |
|  | services | | | | | | Массив объектов |  | Да | Услуги, оказываемые подразделением.  Массив справочных значений. Справочник ФРНСИ «Справочник видов работ и услуг по классификации Росздравнадзора» | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 |
|  |  | code | | | | | Число |  | Да | Код | - |
|  |  | name | | | | | Строка |  | Нет | Наименование | - |
|  | departBuildings | | | | | | Массив объектов |  | Да | Данные о зданиях СП | - |
|  |  | | buildingId | | | | Строка |  | Обязательность только для методов POST и PUT | Идентификатор здания | - |
|  |  | | buildingName | | | | Строка |  | Нет | Наименование здания | - |
|  |  | | services | | | | Массив объектов |  | Нет | Услуги, оказываемые подразделением.  Массив справочных значений, , содержащий значения из services (стр. 11) | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 |
|  |  | |  | code | | | Число |  | Да | Код | - |
|  |  | |  | name | | | Строка |  | Нет | Наименование | - |
|  |  | | floors | | | | Массив объектов |  | Нет | Данные об этажах, расположенных в здании | - |
|  |  | |  | | floorId | | Строка |  | Да | Идентификатор этажа | - |
|  |  | |  | | floor | | Строка |  | Нет | Этаж, на котором расположено помещение | - |
|  |  | |  | | rooms | | Массив объектов |  | Нет | Данные о помещениях, расположенных в здании | - |
|  |  | |  | |  | roomId | Строка |  | Да | Идентификатор помещения | - |
|  |  | |  | |  | room | Строка |  | Нет | Номер помещения (наименование) | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/Fdepart с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 40 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&offset=10&limit=10 |
| Пример ответа | {  "content": [  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693.0.13948",  "departName": "Подразделение ФО",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1268,  "departKind": "Аптеки готовых лекарственных форм"  },  "separateDepart": true,  "liquidationDate": null,  "services": [  {  "code": 14681,  "name": "01. оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения"  }  ]  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Здание лицензия",  "services": [  {  "code": 14681,  "name": "01. оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения"  }  ]  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  },  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693.0.13961",  "departName": "Тестовый СП ФО изменённый",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1006,  "departKind": "Аптеки"  },  "separateDepart": true,  "liquidationDate": null,  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Здание лицензия",  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  }  ],  "offset": 0,  "limit": 10,  "total": 2,  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 200  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/Fdepart приведен в таблице ниже.

Таблица 41 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77989&offset=10&limit=10 |
| Пример ответа | {  "requestId": "6881125c-fb20-40be-9d29-54ce4c42557f",  "offset": 0,  "limit": 0,  "total": 0,  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод получения сведений о фармацевтическом подраздлении GET /org/Fdepart/{departOid}

Метод GET /org/ Fdepart/{departOid} предназначен для получения записи о фармацевтическом подразделении по oid подразделения.

#### Описание полей запроса

Таблица 42 – Описание полей запроса к методу GET /org/Fdepart/{departOid}

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | departOoid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/Fdepart/{departOid} представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/Fdepart/{departOid} представлено выше в разделе 3.1.11.3 в таблице 39.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/depart/{departOid} с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 43 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/Fdepart/1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "content": {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693.0.13961",  "departName": "Тестовый СП ФО изменённый",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1006,  "departKind": "Аптеки"  },  "separateDepart": true,  "liquidationDate": null,  "services": [  {  "code": 14681,  "name": "01. оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения"  }  ]  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Здание лицензия",  "services": [  {  "code": 14681,  "name": "01. оптовая торговля лекарственными средствами для медицинского применения"  }  ]  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 200  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/depart/{departOid} приведен в таблице ниже.

Таблица 44 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/Fdepart/1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод добавления записи о фармацевтическом подразделении POST /org/Fdepart

Метод предназначен для добавления записи о фармацевтическом подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.11.3 в таблице 39.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 45 – Описание полей ответа метода POST /org/Fdepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | statusCode | Число | - | Да | Статус-код | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданного подразделения | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/Fdepart с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 46 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693",  "content": {  "departName": "Тестовый СП ФО",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1006,  "departKind": "Аптека"  },  "separateDepart": true,  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Тестовое здание 1",  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 201,  "content": {  "entityId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693.0.13959"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/depart приведен в таблице ниже.

Таблица 47 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77999  Тело запроса:  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693",  "content": {  "departName": "Тестовый СП ФО",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1006,  "departKind": "Аптека"  },  "separateDepart": true,  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Тестовое здание 1",  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 400,  "content": []  } |

### Метод обновления сведений о фармацевтическом подразделении PUT /org/Fdepart

Метод предназначен для обновления записи о фармацевтическом подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.11.3 в таблице 39.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT/org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 48 – Описание полей ответа метода PUT /org/Fdepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданного подразделения | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/Fdepart с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 49 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693",  "content": {  "departName": "Тестовый СП ФО изменённый",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1006,  "departKind": "Аптека"  },  "separateDepart": true,  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Тестовое здание 1",  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "entityId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693.0.13959"  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "statusCode":400,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/Fdepart приведен в таблице ниже.

Таблица 50 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693",  "content": {  "departName": "Тестовый СП ФО изменённый",  "departTypeId": {  "id": 7,  "departType": "Фармацевтический"  },  "departKindId": {  "id": 1006,  "departKind": "Аптека"  },  "separateDepart": true,  "buildings": [  {  "buildingId": "b2374f42-8426-4e97-b4c6-4191828838d7",  "buildingName": "Тестовое здание 1",  "floors": [  {  "floorId": "f9af61bd-7565-4f00-aef9-c6f33636124b",  "floor": "1",  "rooms": [  {  "roomId": "4ffd1636-fe13-432c-9135-0d270be4fa41",  "room": "1"  }  ]  }  ]  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "entityId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.1.3693.0.13959"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о фармацевтическом подразделении DELETE /org/Fdepart

Метод предназначен для удаления записи о фармацевтическом подразделении.

#### Описание полей запроса

Таблица 51 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/Fdepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | departOoid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/Fdepart представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/Fdepart с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 52 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 200  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org приведен в таблице ниже.

Таблица 53 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/Fdepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage":"string",  "statusCode": 400  } |

### Метод получения сведений о лечебно-профилактических зданиях медицинской организации GET /org/building

Метод GET /org/building предназначен для получения списка лечебно-профилактических зданиях медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 54 – Описание полей запроса к методу GET /org/building

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/building представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 55 – Описание полей ответа метода GET /org/building

| № п/п | Поле | | | | | | | Тип | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник | Валидация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | id | | | | | | | Строка | Только чтение | Идентификатор здания | - | - |
|  | rent | | | | | | | Логическое значение | Нет | Здание собственное/арендуемое | - | false – собственное  true – арендуемое |
|  | ownageDocuments | | | | | | | Массив файлов | Нет | Документы-основания права собственности | - | Должна быть возможность загрузить файл размером не более 10 Мб. Количество файлов не более 10.  Разрешены для загрузки файлы с расширением: jpeg, jpg, pdf |
|  | lawSubject | | | | | | | Строка | Нет | Субъект права | - | - |
|  | lawType | | | | | | | Строка | Нет | Вид права | - | - |
|  | lawObject | | | | | | | Строка | Нет | Объект права | - | - |
|  | cadastralNumber | | | | | | | Строка | Нет | Кадастровый номер | - | Не более 115 символов.  Маска для ввода:  хх:хх:хххххх:х или хх:хх:хххХххх:Х..100 |
|  | encumbrances | | | | | | | Строка | Нет | Существующие обременения | - | - |
|  | lawDescription | | | | | | | Строка | Нет | Описание права | - | - |
|  | rentDocuments | | | | | | | Массив файлов | Нет | Документы основания права аренды | - | Должна быть возможность загрузить файл размером не более 10 Мб. Количество файлов не более 10.  Разрешены для загрузки файлы с расширением: jpeg, jpg, pdf |
|  | regDate | | | | | | | Дата | Нет | Дата регистрации в УФРС | - | Формат даты ISO 8601 |
|  | regNumber | | | | | | | Строка | Нет | Номер регистрации | - | - |
|  | landlord | | | | | | | Строка | Нет | Наименование арендодателя | - | - |
|  | renter | | | | | | | Строка | Нет | Наименование арендатора | - | - |
|  | tenancy | | | | | | | Строка | Нет | Срок аренды | - | - |
|  | capacityVisitors | | | | | | | Число | Нет | Проектная мощность здания медицинской организации. Число посещений в смену | - | - |
|  | capacityBeds | | | | | | | Число | Нет | Проектная мощность здания медицинской организаций. Число коек | - | - |
|  | capacityHospital | | | | | | | Число | Нет | Проектная мощность здания медицинской организаций. Число коек дневного стационара | - | - |
|  | buildName | | | | | | | Строка | Да | Наименование здания | - | Длина строки не более 256 символов |
|  | buildYear | | | | | | | Положительное число | Да | Год постройки | - | - |
|  | beginDate | | | | | | | Дата. | Да | Дата начала эксплуатации здания | - | Формат даты ISO 8601.  Дополнительное условие: Дата начала эксплуатации должна быть больше или равна 01.01.buildYear  и меньше текущей даты |
|  | liquidationDate | | | | | | | Дата. | Нет | Дата завершения эксплуатации здания | - | Формат даты ISO 8601.  Также, если у здания заполнены поля  liquidationDate и liquidationReasonId то все остальные поля здания запрещены для редактирования |
|  | liquidationReasonId | | | | | | | Объект | Да, если liquidationDate is not null | Причина завершения эксплуатации здания | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.331 | - |
|  |  | | id | | | | | Положительное число | Да | Идентификатор | - |
|  |  | | reasonId | | | | | Строка | Нет | Причина завершения эксплуатации | - |
|  | floorCount | | | | | | | Положительное число  Число больше 0 и меньше или равно 25 | Да | Этажность | - | Число больше 0 и меньше или равно 25 |
|  | hasTrouble | | | | | | | Логическое значение | Да | Признак аварийности | - | - |
|  | troubleDocument | | | | | | | Массив файлов | Нет | Акт о признании объекта аварийным | - | Файл размером не более 10 Мб. Количество файлов не более 10.  Разрешены для загрузки файлы с расширением: jpeg, jpg, pdf |
|  | buildingPlan | | | | | | | Массив файлов | Нет | План здания с указанием расположения каждого отделения | - | Файл размером не более 10 Мб. Количество файлов не более 10.  Разрешены для загрузки файлы с расширением: jpeg, jpg, pdf |
|  | cardiologicalDepartments | | | | | | | Число | Нет | Количество кардиологических отделений, не относящихся к маршрутизации ОКС | - | - |
|  | fundament | | | | | | | Строка | Нет | Материал и конструкция фундамента | - | Для выбора доступно только одно значение.  Доступные значения:  - Бетон;  - Железобетон;  - Кирпич;  - Грунтобетон;  - Дерево№  - Иное\*.  \* При выборе «Иное» значение в поле «Комментарий» (ниже) |
|  | fundamentDescription | | | | | | | Строка | Обязательное поле, если в поле «Материал и конструкция фундамента» выбрано значение «Иное» | Материал и конструкция фундамента (комментарий) | - | - |
|  | supportingStructures | | | | | | | Строка | Нет | Материал и вид несущих конструкций покрытия | - | - |
|  | roofCovering | | | | | | | Объект | Нет | Материал кровельного покрытия | - | Для выбора доступно только одно значение.  Доступные значения:  1 - Металл  2 - Шифер  3 - Рулонная  4 - Иное\*  \* При выборе «Иное» значение в поле «Комментарий» (ниже) |
|  |  | | | code | | | | Число | Да | Код материала | - | - |
|  |  | | | name | | | | Строка | Нет | Материал кровельного покрытия | - | - |
|  | roofCoveringDescription | | | | | | | Строка | Нет | Материал кровельного покрытия (комментарий) | - | - |
|  | wallsMaterial | | | | | | | Объект | Нет | Материалы стен | - | Выбор значения из списка. Для выбора доступно только одно значение.  Доступные значения:  1 - Дерево;  2 - Кирпич;  3 - Бетон;  4 - Каркасные;  5 - Иное\*.  \* При выборе «Иное» значение в поле «Комментарий» (ниже) |
|  |  | | | code | | | | Число | Да | Код материала стен | - | - |
|  |  | | | name | | | | Строка | Нет | Материал стен | - | - |
|  | wallsMaterialDescription | | | | | | | Строка | Нет | Материалы стен (комментарий) | - | - |
|  | ceilingMaterial | | | | | | | Объект | Нет | Материалы перекрытия | - | Выбор значения из списка. Для выбора доступно только одно значение.  Доступные значения:  1 - Железобетон;  2 - Металл;  3 - Дерево;  4 - Иное\*.  \* При выборе «Иное» значение в поле «Комментарий» (ниже) |
|  |  | | | code | | | | Число | Да | Код материала | - | - |
|  |  | | | name | | | | Строка | Нет | Материал перекрытия | - | - |
|  | ceilingMaterialDescription | | | | | | | Строка | Нет | Материалы перекрытия (комментарий) | - | - |
|  | buildingSize | | | | | | | Число | Нет | Строительный объем, м3 | - | - |
|  | rightToUse | | | | | | | Объект | Нет | Право пользования | - | Доступные варианты для выбора:  1 - Оперативное управление;  2 - Безвозмездное пользование;  3 - Аренда;  4 - Иное \*.  При выборе "Иное" значение в поле "Комментарий" (ниже) |
|  |  | | | | | | code | Число | Да | Код права пользования | - | - |
|  |  | | | | | | name | Строка | Нет | Право пользования | - | - |
|  | rightToUseDescription | | | | | | | Строка | Нет | Право пользования (комментарий) | - | - |
|  | isAdapted | | | | | | | Логическое значение | Нет | Приспособленное помещение (да/нет) | - | - |
|  | isAccessibleEnv | | | | | | | Логическое значение | Нет | Наличие условий доступной среды в соответствии с требованиями Закона № 419-ФЗ | - | - |
|  | isHistorical | | | | | | | Логическое значение | Нет | Историческое здание (объект культурного наследия) | - | - |
|  | isWeb | | | | | | | Логическое значение | Нет | Подключение к сети Интернет | - | - |
|  | buildingArea | | | | | | | Число. | Нет | Общая площадь здания, кв. м | - | Количество символов не более 10, допускаются дробные числа, из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | builtUpArea | | | | | | | Число | Нет | Площадь застройки, кв. м | - | Количество символов не более 10, допускаются дробные числа, из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | startCost | | | | | | | Число | Нет | Первоначальная (восстановительная) стоимость, тыс. руб. | - | Количество символов не более 10, из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | depreciationCost | | | | | | | Число | Нет | Стоимость износа, руб. | - | Количество символов не более 10, из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | depreciationFactor | | | | | | | Число | Нет | Процент физического износа, в целом по зданию, % | - | Числовое значения от 0 до 100 |
|  | lastTechnicalSurveyYear | | | | | | | Строка | Нет | Последнее проведенное обследование технического состояния здания по ГОСТ 31937. Год | - | Формат: ГГГГ |
|  | lastTechnicalSurveyAct | | | | | | | Строка | Нет | Последнее проведенное обследование технического состояния здания по ГОСТ 31937. Номер акта | -- | - |
|  | reconstructionYear | | | | | | | Число | Нет | Год последней реконструкции | - | Количество символов — 4.  Формат ввода: ГГГГ |
|  | reconstructionArea | | | | | | | Число | Нет | Площадь последней реконструкции, кв. м | - | Количество символов не более 10, из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | troubleActDetails | | | | | | | Строка | Нет | Реквизиты акта аварийности | - | - |
|  | needDestruction | | | | | | | Логическое значение | Нет | Требует сноса | - | - |
|  | destructionDocument | | | | | | | Массив файлов | Нет | Реквизиты документа о сносе. Документ | - | Файл размером не более 10 Мб. Количество файлов не более 10.  Разрешены для загрузки файлы с расширением: jpeg, jpg, pdf |
|  | destructionDocumentDate | | | | | | | Дата | Нет | Реквизиты документа о сносе. Дата | - | Формат даты ISO 8601.  Дата не может быть больше текущей |
|  | destructionDocumentNumber | | | | | | | Строка | Нет | Реквизиты документа о сносе. Номер документа | - | - |
|  | needReconstruction | | | | | | | Логическое значение | Нет | Требует реконструкции | - | - |
|  | requiredReconstructionArea | | | | | | | Число | Нет | Площадь требуемой реконструкции, кв. м | - | Количество символов не более 10, из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | needRepair | | | | | | | Логическое значение | Нет | Требует капитального ремонта | - | - |
|  | repairDocument | | | | | | | Массив файлов | Нет | Реквизиты документа о капительном ремонте. Документ | - | Файл размером не более 10 Мб. Количество файлов не более 10.  Разрешены для загрузки файлы с расширением: jpeg, jpg, pdf |
|  | repairDocumentDate | | | | | | | Дата | Нет | Реквизиты документа о капительном ремонте. Дата | - | Формат даты ISO 8601.  Дата не может быть больше текущей |
|  | repairDocumentNumber | | | | | | | Строка | Нет | Реквизиты документа о капительном ремонте. Номер документа | - | - |
|  | objectTarget | | | | | | | Объект | Нет | Тип объекта (назначение объекта) | - | Доступные варианты для выбора:  1 - "Лечебный корпус"  2 - "Лечебно-диагностический корпус"  3 - "Диагностический корпус"  4 - "Хозяйственно-бытовая постройка"  5 - "Склад"  6 - "Гараж"  7 - "Котельная"  8 - "Контрольно -пропускной пункт"  9 - "Административное" |
|  |  | | | | | code | | Число | Да | Код типа объекта | - | - |
|  |  | | | | | name | | Строка | Нет | Тип объекта | - | - |
|  | objectType | | | | | | | Объект | Нет | Вид объекта | - | Доступные варианты для выбора:  - фельдшерско-акушерский пункт;  - фельдшерский пункт;  - фельдшерский здравпункт;  - амбулатория;  - врачебная амбулатория;  - центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины);  - поликлиника;  - поликлиника детская;  - центральная районная больница;  - районная больница;  - участковая больница;  - 1 - "Фельдшерско-акушерский пункт"  2 - "Фельдшерский пункт"  3 - "Фельдшерский здравпункт"  4 - "Амбулатория"  5 - "Врачебная амбулатория"  6 - "Центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)"  7 - "Поликлиника"  8 - "Поликлиника детская"  9 - "Центральная районная больница"  10 - "Районная больница"  11 - "Участковая больница"  12 - "Городская больница"  13 - "Детская городская больница"  14 - "Консультативно-диагностический центр"  15 - "Центр консультативно -диагностический детский" |
|  |  | | | code | | | | Число | Да | Код вида объекта | - | - |
|  |  | | | name | | | | Строка | Нет | Вид объекта | - | - |
|  | floors | | | | | | | Массив объектов | Нет | Данные об этажах, расположенных в здании | - | - |
|  |  | | floorId | | | | | Строка | Нет | Идентификатор этажа | - | - |
|  |  | | floor | | | | | Строка | Да | Этаж, на котором расположено помещение | - | Количество символов не более 10 |
|  |  | | rooms | | | | | Массив объектов | Нет | Данные о помещениях, расположенных на этаже | - | - |
|  |  | |  | | roomId | | | Строка | Нет | Идентификатор помещения | - | - |
|  |  | |  | | roomName | | | Строка | Да | Номер помещения (наименование) | - | - |
|  |  | |  | | roomArea | | | Число | Нет | Площадь помещения, кв.м | - | Количество символов не более 10, у из них не более, чем 2 в дробной части |
|  | workPeriod | | | | | | | Массив объектов | Нет | Данные о времени работы | - | - |
|  |  | workDay | | | | | | Строка | Да | Время работы МО. День недели | - | Sunday или 0 — воскресенье  Monday или 1 — понедельник  Tuesday или 2 — вторник  Wednesday или 3 — среда  Thursday или 4 — четверг  Friday или 5 — пятница  Saturday или 6 — суббота |
|  |  | workTimeBegin | | | | | | Строка | Обязательное поле, только если задано значение предыдущего поля. | Время работы МО (начало) | - | Формат ЧЧ:ММ |
|  |  | workTimeEnd | | | | | | Строка | Обязательное поле, только если задано значение предыдущего поля. | Время работы МО (конец) | - | Формат ЧЧ:ММ |
|  | buildingAddress | | | | | | | Объект | Да | Адрес здания | - | - |
|  |  | addrRegion | | | | | | Строка | Да | Субъект РФ | - | - |
|  |  | postIndex | | | | | | Строка | Нет | Почтовый индекс | - | Числовой формат.  Не более 6 символов |
|  |  | address | | | | | | Объект | Да | Адрес.  Описание полей (атрибутов) представлено в [Таблице 6](#_Таблица_4_–) | - | - |
|  |  | cadastralNumber | | | | | | Строка | Нет | Кадастровый номер | - | Не более 115 символов.  Маска для ввода:  хх:хх:хххххх:х или хх:хх:хххХххх:Х..100 |
|  |  | latitude | | | | | | Число | Да только для методов POST и PUT | Координаты здания (широта) | - | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода |
|  |  | longitude | | | | | | Число | Да только для методов POST и PUT | Координаты здания (долгота) | - | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода |
|  | moTerritorialDepartId | | | | | | | Строка | нет | Идентификатор ТВСП.  Допускается наличие только одного объекта. | - | - |
|  | moTerritorialDepartName | | | | | | | Строка | нет | Наименование ТВСП | - | Не более 256 символов |
|  | isNonUniqueAddress | | | | | | | Логическое | Да | По адресу располагается более одного здания | - | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/building с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 56 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/building приведен в таблице ниже.

Таблица 57 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909 |
| Пример ответа | {  "requestId": "6881125c-fb20-40be-9d29-54ce4c42557f",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод получения сведений о лечебно-профилактических зданиях медицинской организации GET /org/building/get

Метод GET /org/building/get предназначен для передачи сведений о лечебно-профилактическом здании медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 58 – Описание полей запроса к методу GET /org/building/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор здания | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/building/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/building/get представлено выше в разделе 3.1.16.3 в таблице 54.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/building/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 59 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/building/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityid=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "id":"string",  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/building/get приведен в таблице ниже.

Таблица 60 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/building/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.79799&entityid=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод добавления записи о лечебно-профилактическом здании медицинской организации POST /org/building

Метод предназначен для добавления записи о лечебно-профилактическом здании медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/building представлено выше в разделе 3.1.16.3 в таблице 54.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/building представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 61 – Описание полей ответа метода POST /org/building

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданного здания | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/building с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 62 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/building приведен в таблице ниже.

Таблица 63 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.79799  Тело запроса:  {  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"string",  "content" : []  } |

### Метод обновления сведений о лечебно-профилактическом здании медицинской организации PUT /org/building

Метод предназначен для обновления сведений о лечебно-профилактическом здании медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/building представлено выше в разделе 3.1.16.3 в таблице 54.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT/org/building представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 64 – Описание полей ответа метода PUT /org/building

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/building с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 65 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/building приведен в таблице ниже.

Таблица 66 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "rent":false,  "ownageDocuments":[  "string"  ],  "lawSubject":"string",  "lawType":"string",  "lawObject":"string",  "cadastralNumber":"string",  "encumbrances":"string",  "lawDescription":"string",  "rentDocuments":[  "string"  ],  "regDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "regNumber":"string",  "landlord":"string",  "renter":"string",  "tenancy":"string",  "capacityVisitors":1,  "capacityBeds":1,  "capacityHospital":1,  "buildName":"string",  "buildYear":2018,  "beginDate":"2018-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "liquidationReasonId":{  "id":1,  "reasonId":"string"  },  "floorCount":2,  "hasTrouble":true,  "troubleDocument":[  "string"  ],  "buildingPlan":[  "string"  ],  "cardiologicalDepartments":1,  "fundament":"string",  "fundamentDescription":"string",  "supportingStructures":"string",  "roofCovering":{  "code":1,  "name":"string"  },  "roofCoveringDescription":"string",  "wallsMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "wallsMaterialDescription":"string",  "ceilingMaterial":{  "code":1,  "name":"string"  },  "ceilingMaterialDescription":"string",  "buildingSize":20,  "rightToUse":{  "code":1,  "name":"string"  },  "rightToUseDescription":"string",  "isAdapted":false,  "isAccessibleEnv":false,  "isHistorical":false,  "isWeb":false,  "buildingArea":124132.0,  "builtUpArea":124132.0,  "startCost":2000,  "depreciationCost":1000,  "depreciationFactor":20,  "lastTechnicalSurveyYear":"2021",  "lastTechnicalSurveyAct":"string",  "reconstructionYear":2011,  "reconstructionArea":50,  "troubleActDetails":"string",  "needDestruction":false,  "destructionDocument":[  "string"  ],  "destructionDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "destructionDocumentNumber":"string",  "needReconstruction":true,  "requiredReconstructionArea":50,  "needRepair":false,  "repairDocument":[  "string"  ],  "repairDocumentDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "repairDocumentNumber":"string",  "objectTarget":{  "code":1,  "name":"string"  },  "objectType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floor":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string",  "roomArea":20.0  }  ]  }  ],  "workPeriod":[  {  "workDay":"string",  "workTimeBegin":"string",  "workTimeEnd":"string"  }  ],  "moTerritorialDepartId":1,  "moTerritorialDepartName":"string",  "isNonUniqueAddress": true,  "buildingAddress":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"string",  "latitude":55.749486,  "longitude":37.591485  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"string",  } |

### Метод удаления записи о лечебно-профилактическом здании медицинской организации DELETE /org/building

Метод предназначен для удаления записи о лечебно-профилактическом здании медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 67 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/building

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор здания | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/building представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/building представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/building с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 68 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/building приведен в таблице ниже.

Таблица 69 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ building?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о плановом объеме по ТПГГ медицинской организации GET /org/tpgg

Метод GET /org/tpgg предназначен для получения сведений о плановом объеме по ТПГГ медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 70 – Описание полей запроса к методу GET /org/tpgg

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/tpgg представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 71 – Описание полей ответа метода GET /org/tpgg

| № п/п | Поле | Тип | Валидация | Обязательность | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | guid | Строка | - | Только чтение | Идентификатор | - |
|  | year | Число | Количество символов — 4.  Значение равно или больше «2019».  Формат ввода: ГГГГ | Только чтение | Год | - |
|  | visitCount | Число | Количество символов не более 10 | Только чтение | Число посещений всего | - |
|  | visitOms | Число | Количество символов не более 10 | Только чтение | Число посещений по ОМС | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/tpgg с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 72 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/tpgg?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "guid":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed71",  "year":2019,  "visitCount":20,  "visitOms":10  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/tpgg приведен в таблице ниже.

Таблица 73 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/tpgg?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений о территориально-выделенных структурных подразделениях GET /org/territorialDepart

Метод GET /org/territorialDepart предназначен для получения сведений о территориально-выделенных структурных подразделениях.

#### Описание полей запроса

Таблица 74 – Описание полей запроса к методу GET /org/territorialDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 75 – Описание полей ответа метода GET /org/territorialDepart

| **№ п/п** | **Имя поля**  **(имя атрибута)** | | **Тип** | **Валидация** | **Обязательность для методов POST и PUT** | **Описание** | **Справочник** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | moTerritorialDepartId | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор ТВСП | - |
|  | moTerritorialDepartName | | Строка | Не более 256 символов | Да | Наименование ТВСП | - |
| 3 | buildings | | Массив объектов | - | Да | Блок зданий, входящих в ТВСП | - |
| 4 |  | buildingId | Строка | - | Да | Идентификатор здания | - |
| 5 |  | buildingName | Строка | - | Нет | Наименование здания, входящего в состав территориально выделенного структурного подразделения | - |
| 6 | marks | | Массив объектов | Допустимы для указания только те специализированные признаки, у которых, согласно справочнику, значение поля «Допустимо указание для ТВСП (территориально выделенного структурного подразделения)» = 1 | Нет | Специализированные признаки ТВСП | OID основной:  [1.2.643.5.1.13.13.99.2.332](https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.332) |
| 7 |  | code | Число | Поле обязательно к заполнению, если есть специализированный признак | Условно да | Идентификатор специализированного признака ТВСП | - |
| 8. |  | name | Строка | - | Нет | Наименование | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/ с целью приема сведений о приведен в таблице ниже.

Таблица 76 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "moTerritorialDepartId":"string",  "moTerritorialDepartName":"string",  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/building приведен в таблице ниже.

Таблица 77 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.779999 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений о территориально-выделенных структурных подразделениях GET /org/territorialDepart/get

Метод GET /org/territorialDepart/get предназначен для передачи сведений о территориально-выделенных структурных подразделениях.

#### Описание полей запроса

Таблица 78 – Описание полей запроса к методу GET /org/territorialDepart/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор территориально-выделенного структурного подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/territorialDepart/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/territorialDepart/get представлено выше в разделе 3.1.22.3 в таблице 75.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/territorialDepart/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 79 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/territorialDepart/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "moTerritorialDepartId":"string",  "moTerritorialDepartName":"string",  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/territorialDepart/get приведен в таблице ниже.

Таблица 80 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/territorialDepart/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о территориально-выделенном структурном подразделении POST /org/territorialDepart

Метод предназначен для добавления записи о территориально-выделенном структурном подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.22.3 в таблице 75.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 81 – Описание полей ответа метода POST /org/territorialDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданного территориально-выделенного структурного подразделения | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/territorialDepart с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 82 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "moTerritorialDepartName":"string",  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  "content": {  "entityId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/territorialDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 83 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099  Тело запроса:  {  "moTerritorialDepartName":"string",  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": {}  } |

### Метод обновления сведений о территориально-выделенном структурном подразделении PUT /org/territorialDepart

Метод предназначен для обновления сведений о территориально-выделенном структурном подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.22.3 в таблице 75.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT/org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 84 – Описание полей ответа метода PUT /org/territorialDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | String | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | String | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/territorialDepart с целью обновления сведений приведен в таблице.

Таблица 85 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org**/**territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70  Тело запроса:  {  "moTerritorialDepartName":"string",  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/territorialDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 86 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org**/**territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77999&entityId=a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70  Тело запроса:  {  "moTerritorialDepartName":"string",  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string"  }  ],  "marks":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  } |

### Метод удаления записи о территориально-выделенном структурном подразделении DELETE /org/territorialDepart

Метод предназначен для удаления записи о территориально-выделенном структурном подразделении.

#### Описание полей запроса

Таблица 87 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/territorialDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
| 2. | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/territorialDepart представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/territorialDepart с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 88 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&  entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {      "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",      "errorUserMessage": null  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/territorialDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 89 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/territorialDepart?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.79799&  entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {      "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",      "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о службах санавиации GET /org/airAmbulance

Метод GET /org/airAmbulance предназначен для получения сведений о службах санавиации.

#### Описание полей запроса

Таблица 90 – Описание полей запроса к методу GET /org/airAmbulance

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 91 – Описание полей ответа метода GET /org/airAmbulance

| № п/п | Имя поля  (имя атрибута) | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочик |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | airAmbulanceId | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор службы санавиации | - |
|  | airAmbulanceName | | Строка | - | Да | Наименование службы санавиации | - |
|  | depart | | Объект | - | Да | СП, которому относится служба | - |
|  |  | code | Строка | - | Да | OID СП | - |
|  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование СП | - |
|  | address | | Объект | - | Да | Размещение станции санавиации. Описание полей (атрибутов) представлено в таблице 6 | - |
|  | addressLatitude | | Число | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Географические координаты (широта) | - |
|  | addressLongitude | | Число | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Географические координаты (долгота) | - |
|  | hasHelicopter | | Логическое значение | - | Да | Наличие вертолетной площадки на территории или на непосредственно прилегающей к медицинской организации территории | - |
|  | nightStart | | Логическое значение | Обязательное поле, только если поле «Наличие вертолетной площадки на территории или на непосредственно прилегающей к медицинской организации территории» - «Да» | Нет | Возможность ночного старта (ночной посадки) на площадку на территории МО или непосредственно прилегающую к МО | - |
|  | nightStartPossibility | | Число | Обязательное поле, только если поле «Наличие вертолетной площадки на территории или на непосредственно прилегающей к медицинской организации территории» - «Да». Максимальное количество символов — 10 | Нет | Ограничения по весу воздушных судов, допускаемых к посадке на данную площадку (не более, тонн) | - |
|  | helipadCount | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да | Количество вертолетных площадок, удаленных от медицинской организации на расстояние, соответствующее 15-минутному доезду на автомобиле СМП с включенными специальными сигналами | - |
|  | helipadNightStart | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да, если helipadCount>0 | Из них оснащенных системами ночного старта (ночной посадки) | - |
|  | weightRestrictions | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да, если helipadCount>0 | Ограничения по весу воздушных судов, допускаемых к посадке на данную площадку | - |
|  | farHelipadCount | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да | Количество вертолетных площадок, удаленных от МО на расстояние, превышающее 15-минутный доезд на автомобиле скорой медицинской помощи с включенными специальными сигналами | - |
|  | farHelipadNightStart | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да, если farHelipadCount>0 | Из них оснащенных системами ночного старта (ночной посадки) | - |
|  | farHelipadWeightRestrictions | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да, если farHelipadCount>0 | Ограничения по весу воздушных судов, допускаемых к посадке на данную площадку | - |
|  | helipadAddresses | | Массив объектов | - | Нет | Расположение вертолетных площадок/ используемых аэродромов в регионе | - |
|  |  | address | Объект | - | Да | Адрес вертолетной площадки.  Описание элементов массива в [Таблице 6](#_Таблица_4_–) | - |
|  |  | longitude | Число | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Долгота | - |
|  |  | latitude | Число | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Широта | - |
|  | reanimationHelipadCount | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да | Количество вертолетов, оснащенных реанимационными модулями | - |
|  | nonReanimationHelipadCount | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да | Количество вертолетов, не оснащенных реанимационными модулями | - |
|  | helicopterEquipment | | Массив строк | Возможные значения:  - Аппаратура ИВЛ; - ЭКГ; - Дефибриллятор; - Кардиомонитор; - Электрокардиостимулятор. | Нет | Оснащение вертолетов: аппаратура ИВЛ, ЭКГ, дефибриллятор | - |
|  | reanimobileCount | | Число | Максимальное количество символов — 10 | Да | Количество реанимобилей для перевозки пациентов, оснащенных по классу С | - |
|  | reanimobileAddresses | | Массив объектов | - | Нет | Размещение реанимобилей | - |
|  |  | address | Да | - | Объект | Адрес реанимобилей.  Описание элементов массива в [Таблице 6](#_Таблица_4_–) | - |
|  |  | longitude | Число | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Долгота | - |
|  |  | latitude | Число | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Широта | - |
|  | reanimobileEquipment | | Массив строк | Возможные значения:  - Аппаратура ИВЛ; - ЭКГ; - Дефибриллятор; - Кардиомонитор; - Электрокардиостимулятор | Нет | Оснащение реанимобилей | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/airAmbulance с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 92 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null  "content":[  {  "airAmbulanceId":"string",  "airAmbulanceName":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid": "string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addressLatitude":56.125454,  "addressLongitude":56.125454,  "hasHelicopter":true,  "nightStart":true,  "nightStartPossibility":1,  "helipadCount":1,  "helipadNightStart":1,  "weightRestrictions":1,  "farHelipadCount":1,  "farHelipadNightStart":1,  "farHelipadWeightRestrictions":1,  "helipadAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid": "string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimationHelipadCount":1,  "nonReanimationHelipadCount":1,  "helicopterEquipment":[  "string"  ],  "reanimobileCount":10,  "reanimobileAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid": "string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimobileEquipment":[  "string"  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/airAmbulance приведен в таблице ниже.

Таблица 93 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77999 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения записи о службе санавиации GET /org/airAmbulance/get

Метод GET /org/airAmbulance/get предназначен для получения получения записи о службе санавиации.

#### Описание полей запроса

Таблица 94 – Описание полей запроса к методу GET /org/airAmbulance/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи о службе санавиации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/airAmbulance/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/airAmbulance/get представлено выше в разделе 3.1.27.3 в таблице 91.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/airAmbulance/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 95 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/airAmbulance/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "airAmbulanceId":"string",  "airAmbulanceName":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addressLatitude":56.125454,  "addressLongitude":56.125454,  "hasHelicopter":true,  "nightStart":true,  "nightStartPossibility":1,  "helipadCount":1,  "helipadNightStart":1,  "weightRestrictions":1,  "farHelipadCount":1,  "farHelipadNightStart":1,  "farHelipadWeightRestrictions":1,  "helipadAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimationHelipadCount":1,  "nonReanimationHelipadCount":1,  "helicopterEquipment":[  "string"  ],  "reanimobileCount":10,  "reanimobileAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimobileEquipment":[  "string"  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/airAmbulance/get приведен в таблице ниже.

Таблица 96 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/airAmbulance/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"string",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о службе санавиации POST /org/airAmbulance

Метод предназначен для добавления записи о службе санавиации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.27.3 в таблице 91.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 97 – Описание полей ответа метода POST /org/airAmbulance

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Уникальный идентификатор записи о службе санавиации | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/airAmbulance с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 98 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  ": 0,  {  "airAmbulanceName":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addressLatitude":56.125454,  "addressLongitude":56.125454,  "hasHelicopter":true,  "nightStart":true,  "nightStartPossibility":1,  "helipadCount":1,  "helipadNightStart":1,  "weightRestrictions":1,  "farHelipadCount":1,  "farHelipadNightStart":1,  "farHelipadWeightRestrictions":1,  "helipadAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimationHelipadCount":1,  "nonReanimationHelipadCount":1,  "helicopterEquipment":[  "string"  ],  "reanimobileCount":10,  "reanimobileAddresses":[  {  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimobileEquipment":[  "string"  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/airAmbulance приведен в таблице ниже.

Таблица 99 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77990  Тело запроса:  ": 0,  {  "airAmbulanceName":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addressLatitude":56.125454,  "addressLongitude":56.125454,  "hasHelicopter":true,  "nightStart":true,  "nightStartPossibility":1,  "helipadCount":1,  "helipadNightStart":1,  "weightRestrictions":1,  "farHelipadCount":1,  "farHelipadNightStart":1,  "farHelipadWeightRestrictions":1,  "helipadAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimationHelipadCount":1,  "nonReanimationHelipadCount":1,  "helicopterEquipment":[  "string"  ],  "reanimobileCount":10,  "reanimobileAddresses":[  {  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimobileEquipment":[  "string"  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления записи о службе санавиации PUT /org/airAmbulance

Метод предназначен для обновления записи о службе санавиации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.27.3 в таблице 91.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 100 – Описание полей ответа метода PUT /org/airAmbulance

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | String | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | String | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/airAmbulance с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 101 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:    {  "airAmbulanceName":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addressLatitude":56.125454,  "addressLongitude":56.125454,  "hasHelicopter":true,  "nightStart":true,  "nightStartPossibility":1,  "helipadCount":1,  "helipadNightStart":1,  "weightRestrictions":1,  "farHelipadCount":1,  "farHelipadNightStart":1,  "farHelipadWeightRestrictions":1,  "helipadAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimationHelipadCount":1,  "nonReanimationHelipadCount":1,  "helicopterEquipment":[  "string"  ],  "reanimobileCount":10,  "reanimobileAddresses":[  {  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimobileEquipment":[  "string"  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/airAmbulance приведен в таблице ниже.

Таблица 102 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:    {  "airAmbulanceName":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "addressLatitude":56.125454,  "addressLongitude":56.125454,  "hasHelicopter":true,  "nightStart":true,  "nightStartPossibility":1,  "helipadCount":1,  "helipadNightStart":1,  "weightRestrictions":1,  "farHelipadCount":1,  "farHelipadNightStart":1,  "farHelipadWeightRestrictions":1,  "helipadAddresses":[  {    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimationHelipadCount":1,  "nonReanimationHelipadCount":1,  "helicopterEquipment":[  "string"  ],  "reanimobileCount":10,  "reanimobileAddresses":[  {  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string",  "latitude":56.125454,  "longitude":56.125454  }  ],  "reanimobileEquipment":[  "string"  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о службе санавиации DELETE /org/airAmbulance

Метод предназначен для удаления записи о службе санавиации.

#### Описание полей запроса

Таблица 103 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/airAmbulance

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи о службе санавиации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/airAmbulance представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/airAmbulance с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 104 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/airAmbulance приведен в таблице ниже.

Таблица 105 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ airAmbulance?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений об оборудования медициснкой организации GET /org/equipment

Метод GET /org/equipment предназначен для получения сведений о медицинском оборудовании организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 106 – Описание полей запроса к методу GET /org/equipment

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/equipment представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 107 – Описание полей ответа метода GET /org/equipment

| № п/п | Поле | | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | equipmentId | | | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор медицинского оборудования | - |
|  | building | | | | Объект | Ограничение на выбор зданий. Здание может быть выбрано при следующих условиях:  - дата вывода оборудования из эксплуатации раньше или равна дате завершения эксплуатации здания;  - дата завершения эксплуатации здания не заполнена | Да, если не указан anotherAddress | Здание, в котором расположено медицинское оборудование | - |
|  |  | buildingId | | | Строка | - | Да | **Идентификатор здания** | - |
|  |  | buildingName | | | Строка | - | Нет | Наименование здания | - |
|  |  | floor | | | Массив объектов | - | Нет | Этаж, в котором расположено медицинское оборудование | - |
|  |  |  | floorId | | Строка | - | Да | Идентификатор этажа | - |
|  |  |  | floorName | | Строка | - | Нет | Наименование этажа | - |
|  |  |  | buildingRoom | | Массив объектов | - | Нет | Помещение, в котором расположено медицинское оборудование | - |
|  |  |  |  | roomId | Строка | - | Да | Идентификатор помещения | - |
|  |  |  |  | roomName | Строка | - | Нет | Наименование помещения | - |
|  | depart | | | | Объект | Структурное подразделение может быть выбрано при следующих условиях:  - дата вывода оборудования из эксплуатации раньше или равна дате упразднения СП;  - дата упразднения СП не заполнена. | Да, если не указан anotherAddress | Структурное подразделени | - |
|  |  | departId | | | Строка | - | Да | Идентификатор СП (OID) | - |
|  |  | departName | | | Строка | - | Нет | Наименование СП | - |
|  |  | subdivision | | | Массив объектов | - | Нет | Отделение | - |
|  |  |  |  | subdivisionId | Строка | - | Да | Идентификатор отделения | - |
|  |  |  |  | subdivisionName | Строка | - | Нет | Наименование отделения | - |
|  |  | room | | | Массив объектов | - | Нет | Кабинет | - |
|  |  |  |  | roomId | Строка | - | Да | Идентификатор кабинета | - |
|  |  |  |  | roomName | Строка | - | Нет | Наименование кабинета | - |
|  | type | | | | Строка | Для выбора доступно только одно значение.  Возможные значения:  - Автотранспорт;  - Медицинское оборудование;  - Прочее оборудование | Да | Тип оборудования | - |
| 1. \ | anotherAddress | | | | Объект | - | Нет | Иное, адрес.  Описание полей в [Таблице 6](#_Таблица_4_–) | - |
|  | anotherAddressReason | | | | Строка | - | Нет | Причина иного местоположения | - |
|  | equipmentSection | | | | Объект | - | Да | Раздел медицинского изделия | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.514 |
|  |  | code | | | Число | - | Да | Код |
|  |  | name | | | Строка | - | Нет | Наименование |
|  | equipmentType | | | | Объект | - | Да | Код типа медицинского изделия | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.513 |
|  |  | code | | | Число | - | Да | Уникальный внутренний идентификатор записи |
|  |  | name | | | Строка | - | Нет | Описание типа медицинского изделия |
|  | equipmentName | | | | Строка | Не более 256 символов | Да | Наименование медицинского изделия | - |
|  | equipmentTypeId | | | | Положительное число | - | Нет | Тип | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.253  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1396 |
|  | vendor | | | | Строка | Не более 256 символов | Да | Производитель | Справочник ФРНСИ «Справочник регистрационных удостоверений и моделей по классификации Росздравнадзора», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.538 (поле Producer) |
|  | oksmId | | | | Строка | - | Нет | Страна производства | Если поле "Тип оборудования" = "Медицинское оборудование" Справочник ФРНСИ «Справочник регистрационных удостоверений и моделей по классификации Росздравнадзора», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.538 (Producer\_country)  Если поле "Тип оборудования" = "Прочее оборудование" или "Автотранспорт" «Общероссийский классификатор стран мира (OID 1.2.643.5.1.13.2.1.1.63) |
|  | model | | | | Строка | Не более 256 символов | Нет | Модель | Если поле "Тип оборудования" = "Прочее оборудование" или "Автотранспорт" ввод символов. Количество символов не более 100.  Если поле "Тип оборудования" = "Медицинское оборудование" -  Значение справочника ФНСИ «Справочник регистрационных удостоверений и моделей по классификации Росздравнадзора», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.538 |
|  | registrationCertificate | | | | Строка | Не более 64 символов | Нет.  Обязательно, если заполнено поле «Дата регистрации» | Номер регистрационного удостоверения | Справочник ФРНСИ «Справочник регистрационных удостоверений и моделей по классификации Росздравнадзора», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.538 (поле Registration\_number) |
|  | registrationDate | | | | Дата | Формат даты ISO 8601.  Не более текущей даты. | Нет  Обязательно, если заполнено поле «Номер регистрационного удостоверения» | Дата регистрации | Справочник ФРНСИ «Справочник регистрационных удостоверений и моделей по классификации Росздравнадзора», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.538 (поле Registration\_date) |
|  | serialNumber | | | | Строка | Не более 30 символов | Да | Серийный номер | - |
|  | inventoryNumber | | | | Строка | Не более 30 символов | Да | Инвентарный номер | - |
|  | productDate | | | | Дата | Формат даты ISO 8601.  Дата должна быть:  - меньше или равна текущей дате;  - не меньше 1920 г. | Да | Дата выпуска | - |
|  | beginDate | | | | Дата | Формат даты ISO 8601  Дата должна быть:  - больше или равна дате выпуска (productDate);  - меньше или равна текущей дате | Да | Дата ввода в эксплуатацию | - |
|  | lifeTime | | | | Положительное число | Не допускаются значения "0" или "00" | Да | Срок службы, лет | - |
|  | needReplace | | | | Логическое значение | - | Нет | Признак необходимости замены изделия (требует / не требует) | - |
|  | isShared | | | | Логическое значение | - | Нет | Использование медицинского изделия персоналом другого подразделения/отделения/кабинета | - |
|  | count | | | | Число | Максимальное количество символов – 5, только целые числа | Да | Количество | - |
|  | endDate | | | | Дата | Формат даты ISO 8601.  Дата должна быть:  - больше даты ввода в эксплуатацию;  - меньше или равна текущей дате | Нет | Дата вывода из эксплуатации | - |
|  | endReason | | | | Строка | Не более 1024 символов | Да, если заполнено поле «Дата вывода из эксплуатации» | Причина вывода из эксплуатации | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/equipment с целью приема сведений приведен в таблице ниже (см.Таблица 20).

Таблица 108 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "equipmentId":"string",  "building":{  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floor":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "buildingRoom":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  },  "depart":{  "departId":"string",  "departName":"string",  "subdivision":[  {  "subdivisionId":"string",  "subdivisionName":"string"  }  ],  "room":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  },  "type":"string",  "anotherAddress":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "anotherAddressReason":"string",  "equipmentSection":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentName":"string",  "equipmentTypeId":5,  "vendor":"Производитель",  "oksmId":"string",  "model":"Модель",  "registrationCertificate":"string",  "registrationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "serialNumber":"64213",  "inventoryNumber":"1010523491",  "productDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "beginDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "lifeTime":99,  "needReplace":false,  "isShared":false,  "count":0,  "endDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "endReason":"string"  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/equipment приведен в таблице ниже.

Таблица 109 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений об одной записи медицинского оборудования организации GET /org/equipment/get

Метод GET /org/equipment/get предназначен для получения сведений об одной записи медицинского оборудования организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 110 – Описание полей запроса к методу GET /org/equipment/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор медицинского оборудования | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/equipment/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/equipment/get представлено выше в разделе 3.1.32.3 в таблице 107.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/equipment/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 111 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/equipment/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "equipmentId":"string",  "building":{  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floor":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "buildingRoom":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  },  "depart":{  "departId":"string",  "departName":"string",  "subdivision":[  {  "subdivisionId":"string",  "subdivisionName":"string"  }  ],  "room":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  },  "type":"string",  "anotherAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "anotherAddressReason":"string",  "equipmentSection":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentName":"string",  "equipmentTypeId":5,  "vendor":"Производитель",  "oksmId":"string",  "model":"Модель",  "registrationCertificate":"string",  "registrationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "serialNumber":"64213",  "inventoryNumber":"1010523491",  "productDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "beginDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "lifeTime":99,  "needReplace":false,  "isShared":false,  "count":0,  "endDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "endReason":"string"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/equipment/get приведен в таблице ниже.

Таблица 112 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/equipment/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о медицинском оборудовании организации POST /org/equipment

Метод предназначен для добавления записи о медицинском оборудовании организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/equipment представлено выше в разделе 3.1.32.3 в таблице 107.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/equipment представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 113 – Описание полей ответа метода POST /org/equipment

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор медицинского оборудования | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/equipment с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 114 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "building":{  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floor":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "buildingRoom":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  },  "depart":{  "departId":"string",  "departName":"string",  "subdivision":[  {  "subdivisionId":"string",  "subdivisionName":"string"  }  ],  "room":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  },  "type":"string",  "anotherAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "anotherAddressReason":"string",  "equipmentSection":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentName":"string",  "equipmentTypeId":5,  "vendor":"Производитель",  "oksmId":"string",  "model":"Модель",  "registrationCertificate":"string",  "registrationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "serialNumber":"64213",  "inventoryNumber":"1010523491",  "productDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "beginDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "lifeTime":99,  "needReplace":false,  "isShared":false,  "count":0,  "endDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "endReason":"string"  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/equipment приведен в таблице ниже.

Таблица 115 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.770099  Тело запроса:  {  "building":{  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floor":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "buildingRoom":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  },  "depart":{  "departId":"string",  "departName":"string",  "subdivision":[  {  "subdivisionId":"string",  "subdivisionName":"string"  }  ],  "room":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  },  "type":"string",  "anotherAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "anotherAddressReason":"string",  "equipmentSection":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentName":"string",  "equipmentTypeId":5,  "vendor":"Производитель",  "oksmId":"string",  "model":"Модель",  "registrationCertificate":"string",  "registrationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "serialNumber":"64213",  "inventoryNumber":"1010523491",  "productDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "beginDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "lifeTime":99,  "needReplace":false,  "isShared":false,  "count":0,  "endDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "endReason":"string"  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления сведений о медицинском оборудовании организации PUT /org/equipment

Метод предназначен для обновления сведений о медицинском оборудовании организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/equipment представлено выше в разделе 3.1.32.3 в таблице 107.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT/org/equipment представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 116 – Описание полей ответа метода PUT /org/equipment

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/equipment с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 117 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "building":{  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floor":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "buildingRoom":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  },  "depart":{  "departId":"string",  "departName":"string",  "subdivision":[  {  "subdivisionId":"string",  "subdivisionName":"string"  }  ],  "room":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  },  "type":"string",  "anotherAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "anotherAddressReason":"string",  "equipmentSection":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentName":"string",  "equipmentTypeId":5,  "vendor":"Производитель",  "oksmId":"string",  "model":"Модель",  "registrationCertificate":"string",  "registrationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "serialNumber":"64213",  "inventoryNumber":"1010523491",  "productDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "beginDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "lifeTime":99,  "needReplace":false,  "isShared":false,  "count":0,  "endDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "endReason":"string"  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/equipment приведен в таблице ниже.

Таблица 118 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.770099& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "building":{  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floor":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "buildingRoom":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  },  "depart":{  "departId":"string",  "departName":"string",  "subdivision":[  {  "subdivisionId":"string",  "subdivisionName":"string"  }  ],  "room":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  },  "type":"string",  "anotherAddress":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "anotherAddressReason":"string",  "equipmentSection":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentType":{  "code":1,  "name":"string"  },  "equipmentName":"string",  "equipmentTypeId":5,  "vendor":"Производитель",  "oksmId":"string",  "model":"Модель",  "registrationCertificate":"string",  "registrationDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "serialNumber":"64213",  "inventoryNumber":"1010523491",  "productDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "beginDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "lifeTime":99,  "needReplace":false,  "isShared":false,  "count":0,  "endDate":"2021-09-21T08:37:45.817Z",  "endReason":"string"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о медицинском оборудовании организации DELETE /org/equipment

Метод предназначен для удаления записи о медицинском оборудовании организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 119 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/equipment

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи об оборудовании | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/equipment представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/equipment представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/equipment с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 120 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/equipment приведен в таблице ниже.

Таблица 121 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ equipment?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о передвижных подразделениях GET /org/mobileDeparts

Метод GET /org/mobileDeparts предназначен для получения сведений о передвижных подразделениях.

#### Описание полей запроса

Таблица 122 – Описание полей запроса к методу GET /org/mobileDeparts

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 123 – Описание полей ответа метода GET /org/mobileDeparts

| № п/п | Поле | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | mobileDepartId | | | Строка |  | Только чтение | Идентификатор передвижного подразделения | - |
|  | mobileDepartName | | | Строка | Не более 256 символов | Да | Наименование передвижного подразделения | - |
|  | buildingId | | | Строка | Выбираемое здание должно иметь не заполненную дату завершения эксплуатации | Да | Идентификатор здания, в котором базируется передвижное подразделение | **-** |
|  | buildingName | | | Строка | - | Да | Наименование здания, в котором базируется передвижное подразделение | - |
|  | departId | | | Строка | - | Да | Идентификатор структурного подразделения МО (OID), к которому привязано передвижное подразделение | - |
|  | departName | | | Строка | - | Да | Наименование структурного подразделения | - |
|  | departureCount | | | Число | Не более 4 символов.  Дополнительное условие проверки:  минимальное значение = 0, максимальное = 2000 | Да | Количества выездов передвижного подразделения в год | - |
|  | paymentSourceId | | | Объект | Возможно указывать значения в соответствии со справочником ФРНСИ OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.337 | Да | Источник финансирования передвижного подразделения | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.337 |
|  |  | code | | Число | - | Да | Идентификатор | Поле id |
|  |  | name | | Строка | - | Нет | Источник финансирования передвижного подразделения | Поле source\_financial |
|  | typeId | | | Объект | - | Да | Тип передвижного подразделения | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.330 |
|  |  | code | | Да | - | Да | Идентификатор | Поле id |
|  |  | name | | Строка | - | Нет | Наименование | Поле Name |
|  | patientCount | | | Число | Только целые числа, не более 10 знаков | Нет | Число осмотренных пациентов | - |
|  | vehicle | | | Массив объектов | - | Нет | Данные о транспортных средствах | - |
|  |  | vehicleId | | Строка | - | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT | Идентификатор транспортного средства | - |
|  |  | hasRegistrationCertificate | | Логическое значение | - | Да | Есть регистрационное удостоверение | - |
|  |  | registrationCertificate | | Строка | Максимальное количество символов — 100 | Да, если hasRegistrationCertificate = true | Регистрационное удостоверение | - |
|  |  | productYear | | Строка | Формат ввода: ГГГГ | Да, если hasRegistrationCertificate = true | Год выпуска | - |
|  |  | beginYear | | Строка | Формат ввода: ГГГГ | Да, если hasRegistrationCertificate = true | Год ввода в эксплуатацию | - |
|  |  | isForPacient | | Логическое значение | - | Да | Автотранспортное средство для перевозки пациентов (сопровождающих их лиц) | - |
|  |  | isParamedic | | Логическое значение | - | Да | Транспортное средство для оснащения фельдшерского здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта | - |
|  |  | ownerOrg | | Строка | Максимальное количество символов — 256 | Да | Наименование организации, владеющей данным автомобилем | - |
|  |  | rightToUse | | Строка | Выбор значения из списка:  • Право собственности;  • Аренда (аутсорсинг);  • Транспортные услуги (в т.ч. безвозмездно).  Для выбора доступно только одно значение | Да | Правовые основания использования данного автомобиля медицинской организацией | - |
|  |  | VIN | | Строка | Количество символов должно быть равным 17 | Да | Идентификационный номер (VIN) | - |
|  |  | carMark | | Строка | Количество символов не более 20 | Да | Марка | - |
|  |  | carModel | | Строка | Количество символов не более 20 | Да | Модель | - |
|  |  | releaseDate | | Строка | Формат ввода: ГГГГ.  Ограничение на вводимое значение: дата не должна быть больше текущей даты и меньше 1900 | Нет | Год выпуска по ПТС | - |
|  |  | useDate | | Дата | Формат даты ISO 8601.  Ограничение на вводимое значение: дата не должна быть больше текущей даты и меньше 01.01.1900 | Да | Дата ввода в эксплуатацию в данной МО | - |
|  |  | mileage | | Число | Количество символов не более 10.  Ввод дробных чисел, до сотых | Нет | Пробег на момент заполнения (в километрах) | - |
|  |  | isNavigation | | Логическое значение | - | Да | Наличие подключения автомобиля к системе "Эра-ГЛОНАСС" | - |
|  |  | codeNavigation | | Строка | Количество символов не более 20 | Нет | Код автомобиля в системе "Эра-ГЛОНАСС" | - |
|  | addresses | | | Массив объектов | - | Да | Адреса | - |
|  |  | mobileDepartAddress | | Объект | - | Да | Адрес | - |
|  |  |  | mobileDepartAddressId | Строка | - | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | Идентификатор адреса мобильного подразделения | - |
|  |  |  | GARguid | Строка | - | Да | Идентификатор объекта адреса по ГАР | - |
|  |  |  | regionId | Положительное число | - | Да | Код региона из справочника | Основной OID:  1.2.643.5.1.13.13.99.2.206  Дополнительный OID:  1.2.643.5.1.13.13.11.1093 |
|  |  |  | latitude | Число | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Координаты населенного пункта(широта) | - |
|  |  |  | longitude | Число | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Координаты населенного пункта(долгота) | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/mobileDeparts с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 124 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string",  "content": [{  "mobileDepartId": "string",  "mobileDepartName": "Передвижной ФАП № 1",  "buildingId": "string",  "buildingName": "string",  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4609.0.281",  "departName": "string",  "departureCount": 2000,  "paymentSourceId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "typeId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "patientCount": 200,  "vehicle": [{  "vehicleId": "string",  "hasRegistrationCertificate": true,  "registrationCertificate": "string",  "productYear": "string",  "beginYear": "string",  "isForPacient": true,  "isParamedic": true,  "ownerOrg": "string",  "rightToUse": "string",  "VIN": "string",  "carMark": "string",  "carModel": "string",  "releaseDate": "2019",  "useDate": "2019-01-01T00:00:00Z",  "mileage": 10,  "isNavigation": true,  "codeNavigation": "string"  }  ],  "addresses": [{  "mobileDepartAddress": {  "mobileDepartAddressId": "string",  "GARguid": "string",  "regionId": 55,  "latitude": 55.163353,  "longitude": 37.388834  }  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET/org/mobileDeparts приведен в таблице ниже.

Таблица 125 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений о передвижном подразделении GET /org/mobileDeparts/get

Метод GET /org/mobileDeparts/get предназначен для получения сведений о передвижном подразделении.

#### Описание полей запроса

Таблица 126 – Описание полей запроса к методу GET /org/mobileDeparts/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор передвижного подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/mobileDeparts/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/mobileDeparts/get представлено выше в разделе 3.1.37.3 в таблице 123.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/mobileDeparts/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 127 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/mobileDeparts/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string",  "content": {  "mobileDepartId": "string",  "mobileDepartName": "Передвижной ФАП № 1",  "buildingId": "string",  "buildingName": "string",  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4609.0.281",  "departName": "string",  "departureCount": 2000,  "paymentSourceId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "typeId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "patientCount": 200,  "vehicle": [{  "vehicleId": "string",  "hasRegistrationCertificate": true,  "registrationCertificate": "string",  "productYear": "string",  "beginYear": "string",  "isForPacient": true,  "isParamedic": true,  "ownerOrg": "string",  "rightToUse": "string",  "VIN": "string",  "carMark": "string",  "carModel": "string",  "releaseDate": "2019",  "useDate": "2019-01-01T00:00:00Z",  "mileage": 10,  "isNavigation": true,  "codeNavigation": "string"  }  ],  "addresses": [{  "mobileDepartAddress": {  "mobileDepartAddressId": "string",  "GARguid": "string",  "regionId": 55,  "latitude": 55.163353,  "longitude": 37.388834  }  }  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/mobileDeparts/get приведен в таблице ниже.

Таблица 128 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/mobileDeparts/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о передвижном подразделении POST /org/mobileDeparts

Метод предназначен для добавления записи о передвижном подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.37.3 в таблице 123.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 129 – Описание полей ответа метода POST /org/mobileDeparts

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор передвижного подразделения | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/mobileDeparts с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 130 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "mobileDepartName": "Передвижной ФАП № 1",  "buildingId": "string",  "buildingName": "string",  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4609.0.281",  "departName": "string",  "departureCount": 2000,  "paymentSourceId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "typeId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "patientCount": 200,  "vehicle": [{  "vehicleId": "string",  "hasRegistrationCertificate": true,  "registrationCertificate": "string",  "productYear": "string",  "beginYear": "string",  "isForPacient": true,  "isParamedic": true,  "ownerOrg": "string",  "rightToUse": "string",  "VIN": "string",  "carMark": "string",  "carModel": "string",  "releaseDate": "2019",  "useDate": "2019-01-01T00:00:00Z",  "mileage": 10,  "isNavigation": true,  "codeNavigation": "string"  }  ],  "addresses": [{  "mobileDepartAddress": {  "mobileDepartAddressId": "string",  "GARguid": "string",  "regionId": 55,  "latitude": 55.163353,  "longitude": 37.388834  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/mobileDeparts приведен в таблице ниже.

Таблица 131 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099  Тело запроса:  {  "mobileDepartName": "Передвижной ФАП № 1",  "buildingId": "string",  "buildingName": "string",  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4609.0.281",  "departName": "string",  "departureCount": 2000,  "paymentSourceId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "typeId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "patientCount": 200,  "vehicle": [{  "vehicleId": "string",  "hasRegistrationCertificate": true,  "registrationCertificate": "string",  "productYear": "string",  "beginYear": "string",  "isForPacient": true,  "isParamedic": true,  "ownerOrg": "string",  "rightToUse": "string",  "VIN": "string",  "carMark": "string",  "carModel": "string",  "releaseDate": "2019",  "useDate": "2019-01-01T00:00:00Z",  "mileage": 10,  "isNavigation": true,  "codeNavigation": "string"  }  ],  "addresses": [{  "mobileDepartAddress": {  "mobileDepartAddressId": "string",  "GARguid": "string",  "regionId": 55,  "latitude": 55.163353,  "longitude": 37.388834  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления сведений о передвижном подразделении PUT /org/mobileDeparts

Метод предназначен для обновления сведений о передвижном подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.37.3 в таблице 123.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 132 – Описание полей ответа метода PUT /org/mobileDeparts

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/mobileDeparts с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 133 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "mobileDepartName": "Передвижной ФАП № 1",  "buildingId": "string",  "buildingName": "string",  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4609.0.281",  "departName": "string",  "departureCount": 2000,  "paymentSourceId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "typeId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "patientCount": 200,  "vehicle": [{  "vehicleId": "string",  "hasRegistrationCertificate": true,  "registrationCertificate": "string",  "productYear": "string",  "beginYear": "string",  "isForPacient": true,  "isParamedic": true,  "ownerOrg": "string",  "rightToUse": "string",  "VIN": "string",  "carMark": "string",  "carModel": "string",  "releaseDate": "2019",  "useDate": "2019-01-01T00:00:00Z",  "mileage": 10,  "isNavigation": true,  "codeNavigation": "string"  }  ],  "addresses": [{  "mobileDepartAddress": {  "mobileDepartAddressId": "string",  "GARguid": "string",  "regionId": 55,  "latitude": 55.163353,  "longitude": 37.388834  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/mobileDeparts приведен в таблице ниже.

Таблица 134 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "mobileDepartName": "Передвижной ФАП № 1",  "buildingId": "string",  "buildingName": "string",  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.50.4609.0.281",  "departName": "string",  "departureCount": 2000,  "paymentSourceId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "typeId": {  "code": 0,  "name": "string"  },  "patientCount": 200,  "vehicle": [{  "vehicleId": "string",  "hasRegistrationCertificate": true,  "registrationCertificate": "string",  "productYear": "string",  "beginYear": "string",  "isForPacient": true,  "isParamedic": true,  "ownerOrg": "string",  "rightToUse": "string",  "VIN": "string",  "carMark": "string",  "carModel": "string",  "releaseDate": "2019",  "useDate": "2019-01-01T00:00:00Z",  "mileage": 10,  "isNavigation": true,  "codeNavigation": "string"  }  ],  "addresses": [{  "mobileDepartAddress": {  "mobileDepartAddressId": "string",  "GARguid": "string",  "regionId": 55,  "latitude": 55.163353,  "longitude": 37.388834  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о передвижном подразделении DELETE /org/mobileDeparts

Метод предназначен для удаления записи о передвижном подразделении.

#### Описание полей запроса

Таблица 135 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/mobileDeparts

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор передвижного подразделения | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/mobileDeparts представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/mobileDeparts с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 136 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/mobileDeparts приведен в таблице ниже.

Таблица 137 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ mobileDeparts?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о домовых хозяйствах медицинской организации GET /org/houseGround

Метод GET /org/houseGround предназначен для получения сведений о домовых хозяйствах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 138 – Описание полей запроса к методу GET /org/houseGround

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 139 – Описание полей ответа метода GET /org/houseGround

| № п/п | Поле | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | houseGroundId | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор домового хозяйства | - |
|  | houseGround | | Строка | Не более 256 символов | Да | Наименование домового хозяйства | - |
|  | contactPerson | | Строка | Не более 256 символов.  Дополнительные условия валидации: соответствует регулярному выражению ^[A-Яа-яёЁ]+[\s\-]?[A-Яа-яёЁ]+[А-Яа-яёЁ]+[\s\-]?[А-Яа-яёЁ]+[А-Яа-яёЁ]+[\s\-]?[А-Яа-яёЁ]+$ | Нет | Контактное лицо | - |
|  | contactPhone | | Строка | Строка в числовом формате.  Не более 10 символов | Да | Контактный телефон | - |
|  | houseGroundAddress | | Объект | - | Да | Адрес домового хозяйства | - |
|  |  | houseGroundAddressId | Строка | - | Только чтение | Идентификатор адреса домового хозяйства | - |
|  |  | postIndex | Строка | Не более 6 символов (сохраняется из ГАР) | Нет | Почтовый индекс | - |
|  |  | address | Объект | - | Да | Адрес домового хозяйства.  Описание полей (атрибутов) представлено в [Таблице 6](#_Таблица_4_–) | - |
|  |  | cadastralNumber | Строка | Не более 115 символов.  Маска для ввода:  хх:хх:хххххх:х или хх:хх:хххХххх:Х..100 | Нет | Кадастровый номер | - |
|  |  | latitude | Число | Значения от -90 до 90 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 9 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Координаты домового хозяйства (широта) | - |
|  |  | longitude | Число | Значения от -180 до 180 включительно.  Не более 6 цифр в дробной части  Не более 10 символов для ввода | Да только для методов POST и PUT | Координаты домового хозяйства (долгота) | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/houseGround с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 140 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "houseGroundId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed71",  "houseGround":"Основное",  "contactPerson":"Иванов",  "contactPhone":"9051119149",  "houseGroundAddress":{  "houseGroundAddressId":"string",  "postIndex":"234567",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"12:34:123456:12",  "latitude":52.035497,  "longitude":113.496468  }  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/houseGround приведен в таблице ниже.

Таблица 141 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.79799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений о домовом хозяйстве медицинской организации GET /org/houseGround/get

Метод GET /org/houseGround/get предназначен для получения сведений о домовом хозяйстве медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 142 – Описание полей запроса к методу GET /org/houseGround/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор домового хозяйства | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/houseGround/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/houseGround/get get представлено выше в разделе 3.1.42.3 в таблице 139.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/houseGround/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 143 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/houseGround/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entiytId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "houseGroundId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed71",  "houseGround":"Основное",  "contactPerson":"Иванов",  "contactPhone":"9051119149",  "houseGroundAddress":{  "houseGroundAddressId":"string",  "postIndex":"234567",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"12:34:123456:12",  "latitude":52.035497,  "longitude":113.496468  }  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/houseGround/get приведен в таблице ниже.

Таблица 144 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/houseGround/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entiytId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о домовых хозяйствах медицинской организации POST /org/houseGround

Метод предназначен для добавления записи о домовых хозяйствах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.42.3 в таблице 139.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 145 – Описание полей ответа метода POST /org/houseGround

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор домового хозяйства | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/houseGround с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 146 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "houseGround":"Основное",  "contactPerson":"Иванов",  "contactPhone":"9051119149",  "houseGroundAddress":{  "houseGroundAddressId":"string",  "postIndex":"234567",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"12:34:123456:12",  "latitude":52.035497,  "longitude":113.496468  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/houseGround приведен в таблице ниже.

Таблица 147 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099  Тело запроса:  {  "houseGround":"Основное",  "contactPerson":"Иванов",  "contactPhone":"9051119149",  "houseGroundAddress":{  "houseGroundAddressId":"string",  "postIndex":"234567",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"12:34:123456:12",  "latitude":52.035497,  "longitude":113.496468  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления сведений о домовых хозяйствах медицинской организации PUT /org/houseGround

Метод предназначен для обновления сведений о домовом хозяйстве медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.42.3 в таблице 139.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 148 – Описание полей ответа метода PUT /org/houseGround

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/houseGround с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 149 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "houseGround":"Основное",  "contactPerson":"Иванов",  "contactPhone":"9051119149",  "houseGroundAddress":{  "houseGroundAddressId":"string",  "postIndex":"234567",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"12:34:123456:12",  "latitude":52.035497,  "longitude":113.496468  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/houseGround приведен в таблице ниже.

Таблица 150 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "houseGround":"Основное",  "contactPerson":"Иванов",  "contactPhone":"9051119149",  "houseGroundAddress":{  "houseGroundAddressId":"string",  "postIndex":"234567",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "GARguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":55,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "cadastralNumber":"12:34:123456:12",  "latitude":52.035497,  "longitude":113.496468  }  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о домовом хозяйстве медицинской организации DELETE /org/houseGround

Метод предназначен для удаления записи о домовом хозяйстве медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 151 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/houseGround

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи о домашнем хозяйстве | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/houseGround представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/houseGround с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 152 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/houseGround приведен в таблице ниже.

Таблица 153 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ houseGround?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о врачебных участках GET /org/sites

Метод GET /org/sites предназначен для получения сведений о врачебных участках медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 154 – Описание полей запроса к методу GET /org/sites

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/sites представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 155 – Описание полей ответа метода GET /org/sites

| № п/п | Поле | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | uSiteNameId | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор врачебного участка | - |
|  | siteName | | Строка | Максимальное количество символов — 100.  Минимальное — 2 | Да | Номер участка | - |
|  | beginDate | | Дата | Формат даты ISO 8601 | Да | Дата формирования | - |
|  | type | | Объект | - | Да | Тип участка | Справочник ФРНСИ «ФРМО. Типы врачебных участков», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.639 |
|  |  | code | Число | - | Да | Код | поле id |
|  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование | поле site |
|  | category | | Массив объектов | - | Да | Категории обслуживаемого населения | - |
|  |  | code | Число | - | Да | Код | - |
|  |  | name | Строка | Множественный выбор. Возможные варианты:   1. Взрослые 2. Дети | Нет | Наименование | - |
|  | patientAttached | | Число | Максимальное количество символов — 5 | Нет | Количество прикрепленного населения | - |
|  | endDate | | Дата | Формат даты ISO 8601 | Нет | Дата упразднения | - |
|  | sitePersons | | Массив объектов | - | Да | Данные о группах кабинетов (участковые врачи/фельдшеры), входящих в состав врачебного участка | - |
|  |  | sitePersonId | Строка | - | Нет | Идентификатор данных | - |
|  |  | beginDate | Дата | Формат даты ISO 8601.  Дата начала прикрепления врача к участку должна быть позже или равна дате формирования участка | Да | Дата начала прикрепления участкового врача/фельдшера к врачебному участку | - |
|  |  | endDate | Дата | Формат даты ISO 8601  Дата окончания прикрепления врача к участку должна быть позже или равна дате начала, но не позже даты упразднения самого участка | Нет | Дата окончания прикрепления участкового врача/фельдшера к врачебному участку | - |
|  |  | regRoomSingleOid | Строка | - | Да | Идентификатор врачебного кабинета амбулаторного СП, в которых может быть расположен врачебный участок | - |
|  |  | regRoomOid | Строка | - | Да | Идентификатор группы кабинетов амбулаторного СП, в которых может быть расположен врачебный участок | Справочник ФРНСИ «ФРМО. Перечень отделений (кабинетов) и коек медицинской организации», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.228 |
|  |  | regRoomName | Строка | - | Да | Наименование группы кабинетов амбулаторного СП, в которых может быть расположен врачебный участок | Справочник ФРНСИ «ФРМО. Перечень отделений (кабинетов) и коек медицинской организации», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.228 |
|  |  | personOid | Строка | - | Да | Участковый врач/ фельдшер врачебного участка. Идентификатор МР | - |
|  |  | personFio | Строка | - | Да | ФИО участкового врача/фельдшера врачебного участка | - |
|  | siteAddresses | | Массив объектов | - | Да | Список адресов обслуживания | - |
|  |  | siteAddressId | Строка | - | Нет | Идентификатор адреса | - |
|  |  | address | Объект | - | Да | Адрес, прикрепленный к обслуживанию во врачебном участке.  Описание атрибутов в [Таблице 6](#_Таблица_4_–) | - |
|  |  | beginDate | Дата | Формат даты ISO 8601.  Дата начала обслуживания адреса должна быть позже или равна Дате формирования участка. Также не позже текущей даты | Да | Дата начала прикрепления указанного адреса к обслуживанию во врачебном участке | - |
|  |  | endDate | Дата | Формат даты ISO 8601.  Дата окончания обслуживания адреса должна быть позже или равна Дате начала, но не позже даты упразднения участка, или не позже текущей даты | Нет | Дата окончания прикрепления указанного адреса к обслуживанию во врачебном участке | - |
|  | attachmentType | | Массив объектов |  | Нет | Тип прикрепления населения | - |
|  |  | siteAttachmentTypeId | Строка |  | Нет | Идентификатор типа прикрепления.  Обязателен для редактирования записи, если не заполнять – добавление нового типа прикрепления | - |
|  |  | type | Число |  | Да | Тип прикрепления населения.  Возможные значения:  1 – подушевой;  2 – учетный.  Обязательно, если есть тип прикрепления населения | - |
|  |  | beginDate | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом работы по типу прикрепления внутри одного признака ОМС.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС, не раньше даты формирования Врачебного участка и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала работы.  Обязательно, если есть тип прикрепления населения | - |
|  |  | endDate | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом работы по типу прикрепления внутри одного признака ОМС.  Дата окончания должна быть позже даты начала.  При добавлении типа прикрепления дата окончания предыдущего типа прикрепления должна быть заполнена.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС | Нет | Дата окончания (прекращения) работы | - |
|  |  | omsMarkId | Строка |  | Да | Идентификатор специализированного признака МО | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/sites с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 156 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "uSiteNameId":"string",  "siteName":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "type":{  "code":1,  "name":"string"  },  "category":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "patientAttached":0,  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "sitePersons":[  {  "sitePersonId":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "regRoomSingleOid":"string",  "regRoomOid":"string",  "regRoomName":"string",  "personOid":"string",  "personFio":"string"  }  ],  "siteAddresses":[  {  "siteAddressId":"string",  "address":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z"  }  }  ]  },  "attachmentType": [  {  "siteAttachmentTypeId": "91b2f897-7c75-4086-baf7-31e478f2e46d",  "type": 1,  "beginDate": "2023-11-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate": "2023-11-05T00:00:00.0000000Z",  "omsMarkId": "e25f995f-def8-4b05-a8bc-c09ec4545068"  },  {  "siteAttachmentTypeId": "5a3d1112-2caa-4232-967a-db65031ba8c0",  "type": 2,  "beginDate": "2023-11-06T00:00:00.0000000Z",  "endDate": "2023-11-20T00:00:00.0000000Z",  "omsMarkId": "e25f995f-def8-4b05-a8bc-c09ec4545068"  },  {  "siteAttachmentTypeId": "c7397675-8d0f-4ffa-acb2-3593d9b27c83",  "type": 2,  "beginDate": "2023-11-21T00:00:00.0000000Z",  "endDate": "2023-11-30T00:00:00.0000000Z",  "omsMarkId": "e25f995f-def8-4b05-a8bc-c09ec4545068"  }  ]  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/sites приведен в таблице ниже.

Таблица 157 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений о врачебном участке медицинской организации GET /org/sites/get

Метод GET /org/sites/get предназначен для приема сведений о врачебном участке медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 158 – Описание полей запроса к методу GET /org/sites/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор врачебного участка | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/sites/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/sites/get представлено выше в разделе 3.1.47.3 в таблице 155.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/sites/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 159 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/sites/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "uSiteNameId":"string",  "siteName":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "type":{  "code":1,  "name":"string"  },  "category":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "patientAttached":0,  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "sitePersons":[  {  "sitePersonId":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "regRoomSingleOid":"string",  "regRoomOid":"string",  "regRoomName":"string",  "personOid":"string",  "personFio":"string"  }  ],  "siteAddresses":[  {  "siteAddressId":"string",  "address":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{  "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z"  }  }  ]  },  "attachmentType": [  {  "siteAttachmentTypeId": "91b2f897-7c75-4086-baf7-31e478f2e46d",  "type": 1,  "beginDate": "2023-11-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate": "2023-11-05T00:00:00.0000000Z",  "omsMarkId": "e25f995f-def8-4b05-a8bc-c09ec4545068"  },  {  "siteAttachmentTypeId": "5a3d1112-2caa-4232-967a-db65031ba8c0",  "type": 2,  "beginDate": "2023-11-06T00:00:00.0000000Z",  "endDate": "2023-11-20T00:00:00.0000000Z",  "omsMarkId": "e25f995f-def8-4b05-a8bc-c09ec4545068"  },  {  "siteAttachmentTypeId": "c7397675-8d0f-4ffa-acb2-3593d9b27c83",  "type": 2,  "beginDate": "2023-11-21T00:00:00.0000000Z",  "endDate": "2023-11-30T00:00:00.0000000Z",  "omsMarkId": "e25f995f-def8-4b05-a8bc-c09ec4545068"  }  ]  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/sites/get приведен в таблице ниже.

Таблица 160 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/sites/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о врачебных участках медицинской организации POST /org/sites

Метод предназначен для добавления записи о врачебных участках медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/sites представлено выше в разделе 3.1.47.3 в таблице 155.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/sites представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 161 – Описание полей ответа метода POST /org/sites

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор врачебного участка | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/sites с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 162 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "siteName":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "type":{  "code":1,  "name":"string"  },  "category":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "patientAttached":0,  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "sitePersons":[  {  "sitePersonId":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "regRoomSingleOid":"string",  "regRoomOid":"string",  "regRoomName":"string",  "personOid":"string",  "personFio":"string"  }  ],  "siteAddresses":[  {  "siteAddressId":"string",  "address":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z"  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/sites приведен в таблице ниже.

Таблица 163 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909  Тело запроса:  {  "siteName":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "type":{  "code":1,  "name":"string"  },  "category":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "patientAttached":0,  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "sitePersons":[  {  "sitePersonId":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "regRoomSingleOid":"string",  "regRoomOid":"string",  "regRoomName":"string",  "personOid":"string",  "personFio":"string"  }  ],  "siteAddresses":[  {  "siteAddressId":"string",  "address":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z"  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления сведений о врачебном участке медицинской организации PUT /org/sites

Метод предназначен для обновления сведений о врачебных участках медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/sites представлено выше в разделе 3.1.47.3 в таблице 155.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/sites представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 164 – Описание полей ответа метода PUT /org/sites

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/sites с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 165 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "siteName":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "type":{  "code":1,  "name":"string"  },  "category":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "patientAttached":0,  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "sitePersons":[  {  "sitePersonId":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "regRoomSingleOid":"string",  "regRoomOid":"string",  "regRoomName":"string",  "personOid":"string",  "personFio":"string"  }  ],  "siteAddresses":[  {  "siteAddressId":"string",  "address":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z"  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/sites приведен в таблице ниже.

Таблица 166 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "siteName":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "type":{  "code":1,  "name":"string"  },  "category":[  {  "code":1,  "name":"string"  }  ],  "patientAttached":0,  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "sitePersons":[  {  "sitePersonId":"string",  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "regRoomSingleOid":"string",  "regRoomOid":"string",  "regRoomName":"string",  "personOid":"string",  "personFio":"string"  }  ],  "siteAddresses":[  {  "siteAddressId":"string",  "address":{  "addrRegion":"string",  "postIndex":"string",  "address":{    "aoidArea":"string",  "aoidStreet":"string",  "houseid":"string",  "houseguid":"string",  "region":{  "id":1,  "region":"string",  "territoryCode":1,  "isFederalCity":true  },  "areaName":"string",  "prefixArea":"string",  "streetName":"string",  "prefixStreet":"string",  "house":"string",  "building":"string",  "struct":"string",  "flat":"string"  },  "beginDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z",  "endDate":"2021-10-12T20:38:22.914Z"  }  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о врачебных участках медицинской организации DELETE /org/sites

Метод предназначен для удаления записи о врачебных участках медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 167 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/sites

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор врачебного участка | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/sites представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/sites представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/sites с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 168 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/sites приведен в таблице ниже.

Таблица 169 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ sites?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о штатном расписании GET /org/staff

Метод GET /org/staff предназначен для получения сведений о штатном расписании медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 170 – Описание полей запроса к методу GET /org/staff

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | offset | Число |  | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить (отступ) |  |
|  | limit | Число |  | Нет (не более 100 записей) | Количество записей, которые нужно получить |  |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/staff представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 171 – Описание полей ответа метода GET /org/staff

| № п/п | Поле | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | staffId | | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор штатного расписания | - |
|  | staffNum | | | Строка | Максимальное количество символов — 20 | Да | Номер штатного расписания | - |
|  | staffCreateDate | | | Дата | Формат даты ISO 8601.  Значение не должно быть больше текущей даты | Да | Дата утверждения | - |
|  | beginDate | | | Дата | Формат даты ISO 8601 .  Значение не должно быть больше даты, указанной в поле "Дата окончания действия" | Да | Дата начала действия | - |
|  | endDate | | | Дата | Формат даты ISO 8601.  Значение не должно быть меньше даты, указанной в поле "Дата начала действия" | Да | Дата окончания действия | - |
|  | staffDetails | | | Массив объектов | - | Да | Записи штатного расписания | - |
|  |  | nrPmuDepartId | | Строка | - | Да | Идентификатор структурного подразделения МО (OID) | - |
|  |  | departName | | Строка | - | Нет | Наименование структурного подразделения МО | - |
|  |  | nrPmuDepartHospitalSubdivisionId | | Строка | Да, если СП стационарного типа | Нет | Идентификатор отделений стационарного подразделения (oid) | - |
|  |  | hospitalName | | Строка | Да, если СП стационарного типа | Нет | Наименование отделения стационарного подразделения | - |
|  |  | postFedCode | | Объект | - | Да | Должность по Федеральному справочнику | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.885 |
|  |  |  | code | Число | - | Да | Код |
|  |  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование |
|  |  | post | | Объект | - | Да | Должность | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.181 |
|  |  |  | code | Число | - | Да | Код |
|  |  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование |
|  |  | flCount | | Число | - | Только чтение | Количество физических лиц (человек) | - |
|  |  | averageAge | | Число | Возможен ввод дробной части | Только чтение | Средний возраст | - |
|  |  | rate | | Число | Возможен ввод дробной части в формате Х.ХХХХ. Вводимое число должно быть не меньше 0.0001 и не больше 600.0000  Количество ставок должно быть больше или равно сумме ставок из личного дела без учета ставок, которые занимают МР с действующей записью о временном неисполнении функциональных обязанностей (действующая запись - это запись, у которой или отсутствует дата окончания, или дата окончания больше текущей даты) | Да | Ставка, ед. | - |
|  |  | busyRate | | Число | Возможен ввод дробной части в формате Х.ХХХХ  До 4 цифр включительно в дробной части | Только чтение | Количество занятых штатных единиц | - |
|  |  | busyRateMain | | Число | Возможен ввод дробной части в формате Х.ХХХХ.  До 4 цифр включительно в дробной части | Только чтение | Количество занятых штатных единиц по основному месту работы | - |
|  |  | externalRate | | Число | Возможен ввод дробной части в формате Х.ХХХХ.  До 4 цифр включительно в дробной части | Только чтение | Количество внешних совместителей | - |
|  |  | vacancy | | Число | Возможен ввод дробной части в формате Х.ХХХХ.  До 4 цифр включительно в дробной части.  Значение данного поля равно значению поля rate, но если есть занятые ставки, поле будет высчитываться как «rate – busyRate» | Нет | Вакансий | - |
|  |  | staffNote | | Строка | Максимальное количество символов — 256 | Нет | Примечания к штатному расписанию | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/staff с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 172 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&limit=10&offset=0 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "staffId":"string",  "staffNum":"string",  "staffCreateDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "beginDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "staffDetails":[  {  "nrPmuDepartId":"string",  "departName":"string",  "nrPmuDepartHospitalSubdivisionId":"string",  "hospitalName":"string",  "postFedCode":{  "code":1,  "name":"string"  },  "post":{  "code":1,  "name":"string"  },  "flCount":1,  "averageAge":30,  "rate":1.0,  "busyRate":1.0,  "busyRateMain":1.0,  "externalRate":0.5,  "vacancy":5,  "staffNote":"string"  }  ]  }  ]  "total": 14  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/staff приведен в таблице ниже.

Таблица 173 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77990 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения записи штатного расписания GET /org/staff/get

Метод GET /org/staff/get предназначен для приема записи штатного расписания медицинской организации и фармацевтической.

#### Описание полей запроса

Таблица 174 – Описание полей запроса к методу GET /org/staff/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор штатного расписания | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/staff/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/staff/get представлено выше в разделе 3.1.52.3 в таблице 171.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/staff/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 175 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/staff/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entity=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "staffId":"string",  "staffNum":"string",  "staffCreateDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "beginDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "staffDetails":[  {  "nrPmuDepartId":"string",  "departName":"string",  "nrPmuDepartHospitalSubdivisionId":"string",  "hospitalName":"string",  "postFedCode":{  "code":1,  "name":"string"  },  "post":{  "code":1,  "name":"string"  },  "flCount":1,  "averageAge":30,  "rate":1.0,  "busyRate":1.0,  "busyRateMain":1.0,  "externalRate":0.5,  "vacancy":5,  "staffNote":"string"  }  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/staff/get приведен в таблице ниже.

Таблица 176 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/staff/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909&entity=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о штатном расписании POST /org/staff

Метод предназначен для добавления записи о штатном расписании медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/staff представлено выше в разделе 3.1.52.3 в таблице 171.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/staff представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 177 – Описание полей ответа метода POST /org/staff

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор штатного расписания | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/staff с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 178 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "staffNum":"string",  "staffCreateDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "beginDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "staffDetails":[  {  "nrPmuDepartId":"string",  "departName":"string",  "nrPmuDepartHospitalSubdivisionId":"string",  "hospitalName":"string",  "postFedCode":{  "code":1,  "name":"string"  },  "post":{  "code":1,  "name":"string"  },  "flCount":1,  "averageAge":30,  "rate":1.0,  "busyRate":1.0,  "busyRateMain":1.0,  "externalRate":0.5,  "vacancy":5,  "staffNote":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/staff приведен в таблице ниже.

Таблица 179 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909  Тело запроса:  {  "staffNum":"string",  "staffCreateDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "beginDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "staffDetails":[  {  "nrPmuDepartId":"string",  "departName":"string",  "nrPmuDepartHospitalSubdivisionId":"string",  "hospitalName":"string",  "postFedCode":{  "code":1,  "name":"string"  },  "post":{  "code":1,  "name":"string"  },  "flCount":1,  "averageAge":30,  "rate":1.0,  "busyRate":1.0,  "busyRateMain":1.0,  "externalRate":0.5,  "vacancy":5,  "staffNote":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления сведений о штатном расписании PUT /org/staff

Метод предназначен для обновления сведений о штатном расписании медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/staff представлено выше в разделе 3.1.52.3 в таблице 171.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/staff представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 180 – Описание полей ответа метода PUT /org/staff

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/staff с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 181 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "staffNum":"string",  "staffCreateDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "beginDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "staffDetails":[  {  "nrPmuDepartId":"string",  "departName":"string",  "nrPmuDepartHospitalSubdivisionId":"string",  "hospitalName":"string",  "postFedCode":{  "code":1,  "name":"string"  },  "post":{  "code":1,  "name":"string"  },  "flCount":1,  "averageAge":30,  "rate":1.0,  "busyRate":1.0,  "busyRateMain":1.0,  "externalRate":0.5,  "vacancy":5,  "staffNote":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/staff приведен в таблице ниже.

Таблица 182 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.70799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "staffNum":"string",  "staffCreateDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "beginDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "endDate":"2022-01-01T00:00:00.0000000Z",  "staffDetails":[  {  "nrPmuDepartId":"string",  "departName":"string",  "nrPmuDepartHospitalSubdivisionId":"string",  "hospitalName":"string",  "postFedCode":{  "code":1,  "name":"string"  },  "post":{  "code":1,  "name":"string"  },  "flCount":1,  "averageAge":30,  "rate":1.0,  "busyRate":1.0,  "busyRateMain":1.0,  "externalRate":0.5,  "vacancy":5,  "staffNote":"string"  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о штатном расписании DELETE /org/staff

Метод предназначен для удаления записи о штатном расписании медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 183 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/staff

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор штатного расписания | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/staff представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/staff представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/staff с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 184 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/staff приведен в таблице ниже.

Таблица 185 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ staff?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения списка периодов заработной платы GET /org/salaryPeriod

Метод GET /org/salaryPeriod предназначен для получения списка периодов заработной платы.

#### Описание полей запроса

Таблица 186 – Описание полей запроса к методу GET /org/salaryPeriod

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | salaryPeriod | Число | 1 – Период фактических показателей  2 – Период плановых показателей | Да | Тип периода заработной платы | - |
|  | offset | Число | - | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить | - |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/salaryPeriod представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 187 – Описание полей ответа метода GET /org/salaryPeriod

| № п/п | Поле | | Тип | Валидация | Обязательность | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | salaryPeriodId | | Строка | GUID | Только чтение | Идентификатор периода заработной платы | - |
|  | salaryPeriodType | | Число | 1 – Период фактических показателей  2 – Период плановых показателей | Да | Тип периода заработной платы | - |
|  | periodDate | | Дата | Формат даты ISO 8601  Минимальное значение  01.01.2018  Пример заполнения ГГГГ-ММ-01  Для фактических показателей можно указывать дату только предыдущих месяцев | Да | Отчетный период | - |
|  | staff | | Объект | - | Да | Данные штатного расписания | - |
|  |  | staffId | Строка | GUID | Да | Идентификатор штатного расписания | - |
|  |  | staffNum | Строка | Максимальное количество символов — 20 | Нет | Номер штатного расписания | - |
|  |  | staffCreateDate | Дата | Формат даты ISO 8601 | Нет | Дата утверждения штатного расписания | - |
|  |  | beginDate | Дата | Формат даты ISO 8601 | Нет | Дата начала действия штатного расписания | - |
|  |  | endDate | Дата | Формат даты ISO 8601 | Нет | Дата окончания действия штатного расписания | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/salaryPeriod с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 188 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET** /org/salaryPeriod?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&**salaryPeriodType**=1 |
| Пример ответа | {      "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",      "offset": 10,      "limit": 10,      "total": 50,      "errorUserMessage": "",      "content": [{              "salaryPeriodId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",              "salaryPeriodType": 1,              "staff": {                    "staffId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",                    "staffNum":"4.4",                    "staffCreateDate":"2019-01-01T00:00:00Z",                    "beginDate":"2019-01-01T00:00:00Z",                    "endDate":"2019-01-01T00:00:00Z"                    },              "periodDate": "2019-01-01T00:00:00Z"        }]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/salaryPeriod приведен в таблице ниже.

Таблица 189 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET** /org/salaryPeriod?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&**salaryPeriodType**=1 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения записи о периоде заработной платы GET /org/salaryPeriod/get

Метод GET /org/salaryPeriod/get предназначен для чтения записи о периоде заработной платы.

#### Описание полей запроса

Таблица 190 – Описание полей запроса к методу GET /org/salaryPeriod/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | salaryPeriod | Число | 1 – Период фактических показателей  2 – Период плановых показателей | Да | Тип периода заработной платы | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи периода заработной платы | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/salaryPeriod/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/salaryPeriod/get представлено выше в разделе 3.1.57.3 в таблице 187.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/salaryPeriod/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 191 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET** /org/salaryPeriod/get?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&**salaryPeriodType**=1&**entityId**=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {      "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",      "errorUserMessage": "string",      "content": {                  "salaryPeriodId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",                  "salaryPeriodType": 1,                  "staff": {                    "staffId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",                    "staffNum":"4.4",                    "staffCreateDate":"2019-01-01T00:00:00Z",                    "beginDate":"2019-01-01T00:00:00Z",                    "endDate":"2019-01-01T00:00:00Z"                  },                  "periodDate": "2019-01-01T00:00:00Z"      }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/salaryPeriod/get приведен в таблице ниже.

Таблица 192 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET** /org/salaryPeriod/get?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&**salaryPeriodType**=1&**entityId**=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о периода заработной платы POST /org/salaryPeriod

Метод предназначен для добавления записи периода заработной платы.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/salaryPeriod представлено выше в разделе 3.1.57.3 в таблице 187.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/salaryPeriod представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 193 – Описание полей ответа метода POST /org/salaryPeriod

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | statusCode | Число | - | Да | Статус-код | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор периода заработной платы | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/salaryPeriod с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 194 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **POST** /org/salaryPeriod?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  {                  "salaryPeriodType": 1,                  "staff": {                    "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",                  },                  "periodDate": "2019-01-01T00:00:00Z"  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/salaryPeriod приведен в таблице ниже.

Таблица 195 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **POST** /org/salaryPeriod?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.11826  {                  "salaryPeriodType": 1,                  "staff": {                    "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",                  },                  "periodDate": "2019-01-01T00:00:00Z"  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод удаления записи периода заработной платы DELETE /org/salaryPeriod

Метод предназначен для удаления записи периода заработной платы.

#### Описание полей запроса

Таблица 196 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/salaryPeriod

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор периода заработной платы | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/salaryPeriod представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/salaryPeriod представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/salaryPeriod с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 197 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **DELETE** /org/salaryPeriod?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&**salaryPeriodType**=1&**entityId**=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/salaryPeriod приведен в таблице ниже.

Таблица 198 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **DELETE** /org/salaryPeriod?**oid**=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.11026&**salaryPeriodType**=1&**entityId**=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения списка записей заработной платы GET /org/salaryPeriodRecord

Метод GET /org/salaryPeriodRecord предназначен для получения списка записей заработной платы.

#### Описание полей запроса

Таблица 199 – Описание полей запроса к методу GET /org/salaryPeriodRecord

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | salaryPeriodId | Строка | - | Да | Идентификатор периода ЗП | - |
|  | salaryPeriod | Число | - | Да | Тип периода заработной платы | - |
|  | periodDate | Дата | - | Да | Отчетный период | - |
|  | departId | Строка | - | Нет | OID структурного подразделения | - |
|  | subdivisionId | Строка | - | Нет | OID отделения | - |
|  | offset | Число | - | Нет | количество записей, которые нужно пропустить (отступ) | - |
|  | limit | Число | - | Нет | количество записей, которые нужно получить | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/ salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 200 – Описание полей ответа метода GET /org/salaryPeriodRecord

| **№ п/п** | **Имя поля (имя атрибута)** | | | **Тип** | **Валидация** | **Обязательность** | **Описание** | **Справочник** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | salaryPeriodRecordId | | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор записи заработной платы | - |
|  | salaryPeriod | | | Объект | - | Да | Период заработной платы записи | - |
|  |  | salaryPeriodId | | Строка | - | Да | Идентификатор периода ЗП | - |
|  |  | salaryPeriodType | | Число | 1 – Период фактических показателей 2 – Период плановых показателей | Да | Тип периода заработной платы | - |
|  |  | periodDate | | Дата | Формат даты ISO 8601  Минимальное значение  01.01.2018  Пример заполнения ГГГГ-ММ-01 | Да | Отчетный период | - |
|  | departId | | | Строка | - | Да | OID структурного подразделения | - |
|  | subdivisionId | | | Строка | - | Да (Для стационара) | OID отделения стационара | - |
|  | postFedCode | | | Объект | - | Да | Должность по федеральному справочнику | 1.2.643.5.1.13.13.99.2.885 |
|  |  | code | | Число | - | Да | Идентификатор | - |
|  |  | name | | Строка | - | Нет | Наименование | - |
|  | personalFileNumber | | | Строка | "AABBBBBCCCCCCCC" A - код региона, B - код должности по федеральному справочнику 885, C - порядковый номер записи Личное дело в рамках региона | Да (только для фактических показателей) | Идентификатор занятости | - |
|  | personCardId | | | Строка | - | Нет | Идентификатор личного дела | - |
|  | financingSources | | | Массив объектов | - | Да | Источники финансирования | - |
|  | financingSourceId | | | Строка | - | Да, для обновления существующих записей метод PUT | Идентификатор записи источника финансирования | - |
|  |  | financingSource | | Объект | - | Да | Источник финансирования | Справочник ФНСИ «ФРМО. Справочник источников финансирования», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.1105 |
|  |  |  | code | Число | - | Да | Идентификатор | - |
|  |  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование | - |
|  |  | financingSourceType | | Число | 1 – Начисление  2 – Удержание | Да | Тип начисления/удержания | - |
|  |  | accrualPurpose | | Объект | - | Да (если financingSourceType = 1) | Назначение начисления | Справочник ФНСИ «ФРМО. Справочник видов начислений», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.1106 |
|  |  |  | code | Число | - | Да | Идентификатор | - |
|  |  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование | - |
|  |  | retentionPurpose | | Объект | - | Да (если financingSourceType = 2) | Назначение удержания | Справочник ФНСИ «ФРМО. Справочник видов удержаний», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.1107 |
|  |  |  | code | Число | - | Да | - | - |
|  |  |  | name | Строка | - | Нет | - | - |
|  |  | accrual | | Число | Сумма в рублях, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой  Минимальное значение 0,01 | Да (если financingSourceType = 1) | Начисление | - |
|  |  | retention | | Число | Сумма в рублях, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой  Минимальное значение 0,01 | Да (если financingSourceType = 2) | Удержание | - |
|  |  | overtimeHours | | Число | Дробное число с 2 знаками после запятой | Нет | Количество часов переработок | - |
|  |  | overtimePayment | | Число | Сумма в рублях, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой  Минимальное значение 0,01 | Нет | Выплата по переработкам | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/salaryPeriodRecord с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 201 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126& salaryPeriodId=2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226&salaryPeriodType=1**  **&periodDate=2019-01-01T00:00:00Z&departId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319**  **&subdivisionId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730&offset=1&limit=10** |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "offset": 10,  "limit": 10,  "total": 50,  "errorUserMessage": "",  "content": [  {  "salaryPeriodRecordId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriod": {  "salaryPeriodId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriodType": 1,  "periodDate": "2023-09-01T00:00:00.000Z",  },  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319",  "subdivisionId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730",  "postFedCode": {  "code": 1,  "name": "Акушер"  },  "personalFileNumber": "AABBBBBCCCCCCCC",  "personCardId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "financingSources": [  {  "financingSourceId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "financingSource": {  "code": 1,  "name": "ОМС"  },  "financingSourceType": 2,  "accrualPurpose": null,  "retentionPurpose": ": {  "code": 1,  "name": "Налог"  },  "accrual": 2000.00,  "retention": 2000.00,  "overtimeHours": 5,  "overtimePayment": 2000.00  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/salaryPeriodRecord приведен в таблице ниже.

Таблица 202 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.11206& salaryPeriodId=2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226&salaryPeriodType=1**  **&periodDate=2019-01-01T00:00:00Z&departId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319**  **&subdivisionId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730&offset=1&limit=10** |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения записи заработной платы GET /org/ salaryPeriodRecord/get

Метод GET /org/salaryPeriodRecord/get предназначен для приема записи о заработной платы.

#### Описание полей запроса

Таблица 203 – Описание полей запроса к методу GET /org/salaryPeriodRecord/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | salaryPeriod | Число | - | Да | Тип периода заработной платы | - |
|  | periodDate | Дата | - | Да | Отчетный период | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи периода заработной платы | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET/ org/salaryPeriodRecord/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET org/salaryPeriodRecord/get представлено выше в разделе 3.1.61.3 в таблице 200.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET org/salaryPeriodRecord/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 204 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET /org/salaryPeriodRecord/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&salaryPeriodType=1&periodDate=2019-01-01T00:00:00Z&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e** |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "",  "content": {  "salaryPeriodRecordId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriod": {  "salaryPeriodId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriodType": 1,  "periodDate": "2023-09-01T00:00:00.000Z"  },  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319",  "subdivisionId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730",  "postFedCode": {  "code": 1,  "name": "Акушер"  },  "personalFileNumber": "AABBBBBCCCCCCCC",  "personCardId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "financingSources": [  {  "financingSourceId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "financingSource": {  "code": 1,  "name": "ОМС"  },  "financingSourceType": 1,  "accrualPurpose": {  "code": 1,  "name": "Премия"  },  "retentionPurpose": null,  "accrual": 2000.00,  "retention": 2000.00,  "overtimeHours": 5,  "overtimePayment": 2000.00  }  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET org/salaryPeriodRecord/get приведен в таблице ниже.

Таблица 205 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **GET /org/salaryPeriodRecord/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.451126&salaryPeriodType=1&periodDate=2019-01-01T00:00:00Z&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e** |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи заработной платы POST org/salaryPeriodRecord

Метод предназначен для добавления записи заработной платы.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST org/salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.61.3 в таблице 200.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST org/salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 206 – Описание полей ответа метода POST org/salaryPeriodRecord

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | statusCode | Число | - | Да | Статус-код | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор записи заработной платы | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST org/salaryPeriodRecord с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 207 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  {  "salaryPeriod":{  "salaryPeriodId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriodType": 1,  "periodDate": "2023-09-01T00:00:00.000Z"  },  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319",  "subdivisionId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730",  "postFedCode": {  "code": 1,  "name": "Акушер"  },  "personalFileNumber": "AABBBBBCCCCCCCC",  "financingSources": [{  "financingSource": {  "code": 1,  "name": "ОМС"  },  "financingSourceType": 1,  "accrualPurpose": {  "code": 1,  "name": "Премия"  },  "retentionPurpose": null,  "accrual": 2000.00,  "retention": 0.00,  "overtimeHours": 5,  "overtimePayment": 2000.00  }]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null  "content": {  "entityId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/salaryPeriod приведен в таблице ниже.

Таблица 208 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | **POST /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126**  **{**  **"departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319",**  **"subdivisionId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730",**  **"postFedCode": {**  **"code": 1,**  **"name": "Акушер"**  **},**  **"personalFileNumber": "AABBBBBCCCCCCCC",**  **"financingSources": [{**  **"financingSource": {**  **"code": 1,**  **"name": "ОМС"**  **},**  **"financingSourceType": 1,**  **"accrualPurpose": {**  **"code": 1,**  **"name": "Премия"**  **},**  **"retentionPurpose": null,**  **"accrual": 2000.00,**  **"retention": 0.00,**  **"overtimeHours": 5,**  **"overtimePayment": 2000.00**  **}]**  **}** |
| Пример ответа | {  "timestamp": "2023-10-10T12:08:55.1572Z",  "code": 400,  "reasonPhrase": "Bad Request",  "message": "Неверный синтаксис запроса: salaryPeriod : must not be null"  } |

### Метод обновления записи заработной плате PUT /org/salaryPeriodRecord

Метод предназначен для обновления записи о заработной плате.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.61.3 в таблице 200.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 209 – Описание полей ответа метода PUT /org/salaryPeriodRecord

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | statusCode | Число | - | Да | Статус-код | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/salaryPeriodRecord с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 210 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  {  "salaryPeriod": {  "salaryPeriodId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriodType": 1,  "periodDate": "2023-09-01T00:00:00.000Z"  },  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319",  "subdivisionId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730",  "postFedCode": {  "code": 1,  "name": "Акушер"  },  "personalFileNumber": "AABBBBBCCCCCCCC",  "financingSources": [  {  "financingSourceId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "financingSource": {  "code": 1,  "name": "ОМС"  },  "financingSourceType": 2,  "accrualPurpose": null,  "retentionPurpose": ": {  "code": 1,  "name": "Налог"  },  "accrual": 2000.00,  "retention": 2000.00,  "overtimeHours": 5,  "overtimePayment": 2000.00  }  ]  } |
| Пример ответа | {      "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",      "errorUserMessage": "string"  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/salaryPeriodRecord приведен в таблице ниже.

Таблица 211 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226  {  "salaryPeriodRecordId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriod": {  "salaryPeriodId": "2cd0dc84-5a88-48fa-930f-581869570226",  "salaryPeriodType": 1,  "periodDate": "2023-09-01T00:00:00.000Z"  },  "departId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319",  "subdivisionId": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126.0.212319.60730",  "postFedCode": {  "code": 1,  "name": "Акушер"  },  "personalFileNumber": "AABBBBBCCCCCCCC",  "financingSources": [  {  "financingSource": {  "code": 1,  "name": "ОМС"  },  "financingSourceType": 2,  "accrualPurpose": null,  "retentionPurpose": {  "code": 1,  "name": "Налог"  },  "accrual": 2000.00,  "retention": 2000.00,  "overtimeHours": 5,  "overtimePayment": 2000.00  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи заработной платы DELETE /org/ salaryPeriodRecord

Метод предназначен для удаления записи заработной платы.

#### Описание полей запроса

Таблица 212 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/salaryPeriodRecord

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор записи заработной платы | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/salaryPeriodRecord представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/salaryPeriodRecord с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 213 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126&salaryPeriodType=1&periodDate=2019-01-01T00:00:00Z&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {      "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",      "errorUserMessage": null    } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/salaryPeriodRecord приведен в таблице ниже.

Таблица 214 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/salaryPeriodRecord?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.562426&salaryPeriodType=1&periodDate=2019-01-01T00:00:00Z&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о доходах и расходах медицинской организации GET /org/incomeExpenses

Метод GET /org/incomeExpenses предназначен для получения сведений о доходах и расходах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 215 – Описание полей запроса к методу GET /org/incomeExpenses

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | periodDate | Дата и время | Формат даты ISO 8601  Минимальное значение  01.01.2018  Пример заполнения ГГГГ-ММ-01 | Да | Отчетный период | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 216 – Описание полей ответа метода GET /org/incomeExpenses

| № п/п | Поле | | Тип | Валидация | Обязательность для методов PUT и POST | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | id | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор записи | - |
|  | periodDate | | Дата | Формат даты ISO 8601  Минимальное значение  01.01.2018  Пример заполнения 01.ММ.ГГГГ Для показателей можно указывать дату только предыдущих месяцев | Да | Отчетный период | - |
|  | totalIncome | | Число | Сумма в рублях, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой | Нет | Сумма доходов | - |
|  | totalExpenses | | Число | Сумма в рублях, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой | Нет | Сумма расходов | - |
|  | income | | Массив объектов | Да, если не заполнено expenses | Нет | Данные записи дохода | - |
|  |  | incomeId | Строка | - | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | Идентификатор доходов | - |
|  |  | incomeTypeCode | Число | - | Да | Идентификатор типа дохода | Справочник ФНСИ «ФРМО. Справочник типов доходов», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.653 (Id) |
|  |  | incomeTypeName | Строка | - | Нет | Наименование типа дохода | - |
|  |  | incomeSum | Число | Максимальное количество символов — 13, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой | Да | Сумма дохода | - |
|  | expenses | | Массив объектов | Да, если не заполнено income | Нет | Данные записи расхода | - |
|  | expensesId | | Строка | - | Да, только для редактирования существующей записи (метод PUT) | Идентификатор расходов | - |
|  | expensesTypeCode | | Число | - | Да | Идентификатор типа расхода | Справочник ФНСИ «ФРМО. Справочник типов расходов», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.652 (Id) |
|  | expensesTypeName | | Строка | - | Нет | Наименование типа расхода | - |
|  | expensesSum | | Число | Максимальное количество символов — 13, допустим ввод числа с 2 знаками после запятой | Да | Сумма расхода | - |
|  | staffId | | Guid | - | Да, если expensesTypeCode = 1 |  | - |
|  | staffNumber | | Строка | - | Нет | Номер штатного расписания | - |
|  | positionCode | | Число | - | Да, если expensesTypeCode = 1 | Код должности | Должность Id Справочник ФНСИ «ФРМР. Должности медицинского персонала», OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.181 |
|  | positionName | | Строка | - | Нет | Наименование должности | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/incomeExpenses с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 217 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  &periodDate=2019-01-01T00:00:00Z |
| Пример ответа | {      "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",      "offset": 10,      "limit": 10,      "total": 50,      "errorUserMessage": "",      "content": [  {          "id": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",        "periodDate ": "2019-01-01T00:00:00Z",        "totalIncome": 10000.55,        "totalExpenses": 5000.0,        "income": [          {            "incomeId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "incomeTypeCode": 1,            "incomeTypeName": "Доходы от собственности",            "incomeSum": 8000.0          }        ],        "expenses": [          {            "expensesId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "expensesTypeCode": 1,            "expensesTypeName": "Оплата труда с учетом начисленных страховых взносов",            "expensesSum": 4000.0,            "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"            "staffNumber": "8.3",            "positionCode": 1,            "positionName": " главный врач медицинской организации",          }        ]   }      ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/incomeExpenses приведен в таблице ниже.

Таблица 218 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.11296  &periodDate=2019-01-01T00:00:00Z |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения записи о доходах и расходах медицинской организации GET /org/incomeExpenses/get

Метод GET /org/incomeExpenses/get предназначен для приема записи о доходах и расходах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 219 – Описание полей запроса к методу GET /org/incomeExpenses/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Идентификатор записи | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/incomeExpenses/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/incomeExpenses/get представлено выше в разделе 3.1.66.3 в таблице 216.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/incomeExpenses/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 220 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/incomeExpenses/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  &entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {      "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",      "errorUserMessage": "",          "content": {  {          "id": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",        "periodDate ": "2019-01-01T00:00:00Z",        "totalIncome": 10000.55,        "totalExpenses": 5000.0,        "income": [          {            "incomeId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "incomeTypeCode": 1,            "incomeTypeName": "Доходы от собственности",            "incomeSum": 8000.0          }        ],        "expenses": [          {            "expensesId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "expensesTypeCode": 1,            "expensesTypeName": "Оплата труда с учетом начисленных страховых взносов",            "expensesSum": 4000.0,            "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"            "staffNumber": "8.3",            "positionCode": 1,            "positionName": " главный врач медицинской организации",          }        ]   }      }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/incomeExpenses/get приведен в таблице ниже.

Таблица 221 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/incomeExpenses/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.11206  &entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о доходах и расходах медицинской организации POST /org/incomeExpenses

Метод предназначен для добавления записи о доходах и расходах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.66.3 в таблице 216.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 222 – Описание полей ответа метода POST /org/incomeExpenses

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | statusCode | Число | - | Да | Статус-код | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор записи | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/incomeExpenses с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 223 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  {        "periodDate ": "2019-01-01T00:00:00Z",        "income": [          {            "incomeTypeCode": 1,            "incomeTypeName": "Доходы от собственности",            "incomeSum": 8000.55          }        ],        "expenses": [          {            "expensesTypeCode": 1,            "expensesTypeName": "Оплата труда с учетом начисленных страховых взносов",            "expensesSum": 4000.0,            "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"            "positionCode": 1,          }        ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/incomeExpenses приведен в таблице ниже.

Таблица 224 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.11206  {        "periodDate ": "2019-01-01T00:00:00Z",        "income": [          {            "incomeTypeCode": 1,            "incomeTypeName": "Доходы от собственности",            "incomeSum": 8000.55          }        ],        "expenses": [          {            "expensesTypeCode": 1,            "expensesTypeName": "Оплата труда с учетом начисленных страховых взносов",            "expensesSum": 4000.0,            "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"            "positionCode": 1,          }        ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления записи о доходах и расходах медицинской организации PUT /org/incomeExpenses

Метод предназначен для обновления с записи о доходах и расходах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.66.3 в таблице 216.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 225 – Описание полей ответа метода PUT /org/incomeExpenses

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | statusCode | Число | - | Да | Статус-код | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/incomeExpenses с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 226 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  &entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  {        "id": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",        "income": [          {            "incomeId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "incomeTypeCode": 1,            "incomeTypeName": "Доходы от собственности",            "incomeSum": 8000.0          }  {            "incomeId": Null,            "incomeTypeCode": 2,            "incomeTypeName": "Доходы от оказания услуг",            "incomeSum": 8000.55  }        ],        "expenses": [          {            "expensesId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "expensesTypeCode": 1,            "expensesTypeName": "Оплата труда с учетом начисленных страховых взносов",            "expensesSum": 4000.0,            "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"            "positionCode": 1,          }        ]   } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/incomeExpenses приведен в таблице ниже.

Таблица 227 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.19127  6&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  {        "id": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",        "income": [          {            "incomeId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "incomeTypeCode": 1,            "incomeTypeName": "Доходы от собственности",            "incomeSum": 8000.0          }        ],        "expenses": [          {            "expensesId": "2c4032de-a98d-429c-a30a-75feebb13986",            "expensesTypeCode": 1,            "expensesTypeName": "Оплата труда с учетом начисленных страховых взносов",            "expensesSum": 4000.55,            "staffId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70"            "positionCode": 1,          }        ]   } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о доходах и расходах медицинской организации DELETE /org/incomeExpenses

Метод предназначен для удаления записи о доходах и расходах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 228 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/incomeExpenses

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи о доходах и расходах | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/incomeExpenses представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/incomeExpenses с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 229 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.112  6&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/incomeExpenses приведен в таблице ниже.

Таблица 230 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/incomeExpenses?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.16.1126  &entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о лицензиях GET /org/licenses

Метод GET /org/ предназначен для получения сведений о лицензиях медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 231 – Описание полей запроса к методу GET /org/licenses

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/licenses представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 232 – Описание полей ответа метода GET /org/licenses

| № п/п | Поле | | | | Тип | Валидация | Обязательность | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | guid | | | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор лицензии | - |
|  | isNotification | | | | Логическое значение | - | Только чтение | Уведомление | - |
|  | licenseSeries | | | | Строка | - | Только чтение | Серия лицензии | - |
|  | licenseNumber | | | | Строка | - | Только чтение | Номер лицензии | - |
|  | statusId | | | | Объект | - | Только чтение | Статус лицензии | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.329 |
|  |  | id | | | Число | - | Только чтение | Идентификатор |
|  |  | licenseStatus | | | Строка |  | Только чтение | Наименование |
|  | licenseDate | | | | Дата | Формат: ISO 8601 | Только чтение | Дата выдачи лицензии | - |
|  | licenseBeginDate | | | | Дата | Формат: ISO 8601 | Только чтение | Дата начала действия лицензии | - |
|  | licenseEndDate | | | | Дата | Формат: ISO 8601 | Только чтение | Дата окончания действия лицензии | - |
|  | activityId | | | | Объект | - | Только чтение | Вид деятельности | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.318 |
|  |  | id | | | Число | - | Только чтение | Идентификатор |
|  |  | activity | | | Строка | - | Только чтение | Наименование |
|  | licenserId | | | | Объект | - | Только чтение | Наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.328 |
|  |  | id | | | Число | - | Только чтение | Идентификатор |
|  |  | licenser | | | Строка | - | Только чтение | Наименование |
|  |  | inn | | | Строка | - | Только чтение | ИНН |
|  |  | ogrn | | | Строка | - | Только чтение | ОГРН |
|  | nrPmuLicApplication | | | | Объект | - | Только чтение | Приложения | - |
|  |  | appNumber | | | Строка | - | Только чтение | Номер приложения | - |
|  |  | appDate | | | Дата | - | Только чтение | Дата приложения | - |
|  |  | status | | | Строка | - | Только чтение | Статус приложения | - |
|  |  | nrPmuLicAppobj | | | Массив объектов | - | Только чтение | Объекты приложения к лицензии. Массив объектов | - |
|  |  |  | typeId | | Объект | - | Только чтение | Тип объекта | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.326 |
|  |  |  |  | id | Число | - | Только чтение | Идентификатор |
|  |  |  |  | appobjType | Строка | - | Только чтение | Наименование |
|  |  |  |  | kindId | Число | - | Только чтение | Вид деятельности |
|  |  |  |  | parentId | Число | - | Только чтение | Родительский идентификатор |
|  |  |  | address | | Объект | - | Только чтение | Адрес объекта.  Описание в Таблице 6 | - |
|  |  |  | status | | Число | - | Только чтение | Статус | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.329 |
|  |  |  | nrPmuLicAppobjService | | Массив объектов | - | Только чтение | Наименование работ/услуг | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 |
|  |  |  |  | id | Число | - | Только чтение | Идентификатор |
|  |  |  |  | parentId | Число | - | Только чтение | Родительский идентификатор |
|  |  |  |  | activityId | Число | - | Только чтение | Идентификатор вида деятельности |
|  |  |  |  | licensedService | Строка | - | Только чтение | Наименование |
|  |  |  |  | active | Логическое значение | - | Только чтение | Активность |
|  |  |  |  | endDate | Дата | - | Только чтение | Дата окончания действия |
|  |  |  |  | note | Строка | - | Только чтение | Комментарий |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/licenses с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 233 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string",  "content": [  {  "guid": "string",  "activity": {  "code": 1,  "name": "string"  },  "services": [  {  "code": 1,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/licenses приведен в таблице ниже.

Таблица 234 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений о лицензии GET /org/licenses /get

Метод GET /org/licenses /get предназначен для приема сведений о лицензии медицинской и фармацевтической организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 235 – Описание полей запроса к методу GET /org/licenses /get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи о лицензии | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/licenses /get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/licenses/get представлено выше в разделе 3.1.71.3 в таблице 232.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/licenses /get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 236 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "string",  "content": [  {  "guid": "string",  "activity": {  "code": 1,  "name": "string"  },  "services": [  {  "code": 1,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/licenses /get приведен в таблице ниже.

Таблица 237 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77909 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод получения сведений о планируемых работах и услугах GET /org/servicesInfo

Метод GET /org/servicesInfo предназначен для получения сведений о планируемых работах и услугах медицинских и фармацевтических услугах.

#### Описание полей запроса

Таблица 238 – Описание полей запроса к методу GET /org/servicesInfo

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 239 – Описание полей ответа метода GET /org/servicesInfo

| № п/п | Поле | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | guid | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор записи | - |
|  | activity | | Объект | - | Да | Вид деятельности | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.318 |
|  |  | code | Число | - | Да | Код | - |
|  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование | - |
|  | services | | Массив объектов | - | Да | Наименование работ/услуг | OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.319 |
|  |  | code | Число | - | Да | Код | - |
|  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/servicesInfo с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 240 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  "content": [  {  "guid": "string",  "activity": {  "code": 1,  "name": "string"  },  "services": [  {  "code": 1,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/servicesInfo приведен в таблице ниже.

Таблица 241 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод добавления записи о планируемых работах и услугах POST /org/servicesInfo

Метод предназначен для добавления записи о планируемых работах и услугах медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.72.3 в таблице 239.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 242 – Описание полей ответа метода POST /org/servicesInfo

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданной сущности | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/servicesInfo с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 243 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST / org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {      "activity": {          "code": 1,          "name": "string"      },      "services": [          {              "code": 1,              "name": "string"          }      ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/servicesInfo приведен в таблице ниже.

Таблица 244 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST / org/servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77999  Тело запроса:  {      "activity": {          "code": 1,          "name": "string"      },      "services": [          {              "code": 1,              "name": "string"          }      ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления записи о планируемых работах и услугах PUT /org/servicesInfo

Метод предназначен для обновления сведений о планируемых работах и услугах.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.72.3 в таблице 239.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 245 – Описание полей ответа метода PUT /org/servicesInfo

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/servicesInfo с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 246 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT / org/servicesInfo/part?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 &entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {      "activity": {          "code": 1,          "name": "string"      },      "services": [          {              "code": 1,              "name": "string"          }      ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/servicesInfo приведен в таблице ниже.

Таблица 247 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT / org/servicesInfo/part?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77099  &entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {      "activity": {          "code": 1,          "name": "string"      },      "services": [          {              "code": 1,              "name": "string"          }      ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о планируемых работах и услугах DELETE /org/servicesInfo

Метод предназначен для удаления записи о планируемых работах и услугах медицинских и фармацевтических организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 248 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/servicesInfo

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор записи о планируемых работах и услугах | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/servicesInfo представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/servicesInfo с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 249 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&  entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/servicesInfo приведен в таблице ниже.

Таблица 250 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ servicesInfo?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  &entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о телемедицинских службах GET /org/telemedicine

Метод GET /org/telemedicine предназначен для получения сведений о телемедицинских службах медицинских организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 251 – Описание полей запроса к методу GET /org/telemedicine

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 252 – Описание полей ответа метода GET /org/telemedicine

| № п/п | Поле | | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | telemedicineId | | | | Строка | - | Только чтение | Идентификатор телемедицинской службы | - |
|  | name | | | | Строка | - | Да | Наименование | - |
|  | depart | | | | Объект | Возможно указание всех типов СП, кроме "Административно-хозяйственный (вспомогательный)" и "Скорая медицинская помощь" | Да | Размещение телемедицинской службы. СП | - |
|  |  | code | | | Строка | - | Да | СП (OID) | - |
|  |  | name | | | Строка | - | Нет | СП (Наименование) | - |
|  | subdivision | | | | Объект | Указывается для стационарного СП | Нет | Размещение телемедицинской службы. Отделение | - |
|  |  | code | | | Строка | - | Да | Идентификатор отделения (OID) | - |
|  |  | name | | | Строка | - | Нет | Наименование отделения | - |
|  | cabinet | | | | Строка | Указывается для типов СП:   * Амбулаторный * Инструментально-диагностический * Лабораторно-диагностический | Нет | Размещение телемедицинской службы. Кабинет | - |
|  |  | code | | | Строка | - | Да | Идентификтатор кабинета (OID) | - |
|  |  | name | | | Строка | - | Нет | Наименование кабинета | - |
|  | buildings | | | | Массив объектов | - | Да | Здания телемедицинской службы | - |
|  |  | buildingId | | | Строка | - | Да | Идентификатор здания | - |
|  |  | buildingName | | | Строка | - | Нет | Наименование здания | - |
|  |  | floors | | | Массив объектов | - | Нет | Этажи | - |
|  |  |  | floorId | | Строка | - | Да | Идентификтатор этажа | - |
|  |  |  | floorName | | Строка | - | Да | Наименование этажа | - |
|  |  |  | rooms | |  | - | Нет | Помещения | - |
|  |  |  |  | roomId | Строка | - | Да | Идентификтатор помещения | - |
|  |  |  |  | roomName | Строка | - | Да | Наименование помещения | - |
|  | schedule | | | | Строка | Выбор значения из списка:  - круглосуточный;  - дневной.  Для выбора доступно только одно значение | Да | Формат работы | - |
|  | isSecure | | | | Логическое значение | - | Да | Подключение телемедицинской службы к федеральной службе «ВЦМК защита» | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/telemedicine с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 253 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":[  {  "telemedicineId":"string",  "name":"string",  "buildingId":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "subdivision":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "cabinet":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "schedule":"string",  "isSecure":true  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/telemedicine приведен в таблице ниже.

Таблица 254 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/org/telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения записи о телемедицинских службах GET /org/telemedicine/get

Метод GET /org/telemedicine/get предназначен для приема записи о телемедицинских службах медицинских организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 255 – Описание полей запроса к методу GET /org/telemedicine/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/telemedicine/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/telemedicine/get представлено выше в разделе 3.1.77.3 в таблице 252.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/telemedicine/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 256 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/telemedicine/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&guid=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "telemedicineId":"string",  "name":"string",  "buildingId":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "subdivision":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "cabinet":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "schedule":"string",  "isSecure":true  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/telemedicine/get приведен в таблице ниже.

Таблица 257 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/telemedicine/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&guid=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи о телемедицинских службах POST /org/telemedicine

Метод предназначен для добавления записи о телемедицинских службах медицинских организаций.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.77.3 в таблице 252.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 258 – Описание полей ответа метода POST /org/telemedicine

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданной сущности | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /org/telemedicine с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 259 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "name":"string",  "buildingId":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "subdivision":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "cabinet":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "schedule":"string",  "isSecure":true  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /org/telemedicine приведен в таблице ниже.

Таблица 260 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /org/telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.77999  Тело запроса:  {  "name":"string",  "buildingId":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "subdivision":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "cabinet":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "schedule":"string",  "isSecure":true  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления записи о телемедицинских службах PUT /org/telemedicine

Метод предназначен для обновления сведений о телемедицинских службах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.77.3 в таблице 252.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 261 – Описание полей ответа метода PUT /org/telemedicine

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/telemedicine с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 262 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "name":"string",  "buildingId":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "subdivision":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "cabinet":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "schedule":"string",  "isSecure":true  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/telemedicine приведен в таблице ниже.

Таблица 263 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799& entityId =9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e  Тело запроса:  {  "name":"string",  "buildingId":"string",  "depart":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "subdivision":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "cabinet":{  "code":"string",  "name":"string"  },  "buildings":[  {  "buildingId":"string",  "buildingName":"string",  "floors":[  {  "floorId":"string",  "floorName":"string",  "rooms":[  {  "roomId":"string",  "roomName":"string"  }  ]  }  ]  }  ],  "schedule":"string",  "isSecure":true  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи о телемедицинских службах DELETE /org/telemedicine

Метод предназначен для удаления записи о телемедицинских службах медицинской организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 264 – Описание полей запроса к методу DELETE /org/telemedicine

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /org/telemedicine представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /org/telemedicine с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 265 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /org/telemedicine приведен в таблице ниже.

Таблица 266 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=9acd20fe-ac30-45bc-a254-d60aa9b0be4e |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений об образовательных подразделения GET /eoDepart

Метод GET /eoDepart предназначен для получения сведений о структурных подразделениях образовательных организаций.

#### Описание полей запроса

Таблица 267 – Описание полей запроса к методу GET /eoDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /eoDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 268 – Описание полей ответа метода GET /eoDepart

| № п/п | Поле | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | eoDepartOid | | | Строка | - | Только чтение | Уникальный идентификатор структурного подразделения | - |
|  | eoDepartName | | | Строка | Не более 256 символов | Да | Наименование структурного подразделения | - |
|  | educationType | | | Массив объектов | - | Да | Уровень образования | ФРНСИ "ФРМР. Классификатор уровней профессионального образования" OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.243 |
|  |  | code | | Число | - | Да | Код уровня  образования |
|  |  | name | | Строка | - | Нет | Наименование уровня образования |
|  |  | educationSpec | | Массив объектов | - | Да | Специальность | Для уровней образования "Среднее-профессиональное", "Высшее – бакалавриат", "Высшее – магистратура", "Высшее – специалитет" используется справочник ФРНСИ "ФРМР. Специальность медицинского персонала" OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.170;  для уровня образования  "Высшее – аспирантура" - ФРНСИ "ФРМР. Специальность медицинского персонала при обучении в аспирантуре или докторантуре" OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.220;  для уровня образования  "Высшее – ординатура" - ФРНСИ "Номенклатура специальностей специалистов, имеющих медицинское и фармацевтическое образование" OID 1.2.643.5.1.13.13.11.1066. |
|  |  |  | code | Число | - | Да | Код специальности |
|  |  |  | name | Строка | - | Нет | Наименование специальности |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /eoDepart с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 269 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "",  "content": [{  "eoDepartOid": "1",  "eoDepartName": "Тестовое",  "educationType": [{  "code": 1,  "name": "Среднее – профессиональное",  "educationSpec": [{  "code": 7,  "name": "string"  }  ]  }  ]  }  ]  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /eoDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 270 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET/eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":[]  } |

### Метод получения сведений об образовательном подразделении GET /eoDepart/{eoDepart}

Метод GET /eoDepart/{eoDepart} предназначен для приема сведений о структурном подразделении образовательной организации.

#### Описание полей запроса

Таблица 271 – Описание полей запроса к методу GET /eoDepart/{eoDepart}

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /eoDepart/{eoDepart} представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /eoDepart/{eoDepart} представлено выше в разделе 3.1.82.3 в таблице 268.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /eoDepart/{eoDepart} с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 272 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&eoDepart=1 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "",  "content": {  "eoDepartOid": "1",  "eoDepartName": "Тестовое",  "educationType": [{  "code": 1,  "name": "Среднее – профессиональное",  "educationSpec": [{  "code": 7,  "name": "string"  }  ]  }  ]  }  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /eoDepart/{eoDepart} приведен в таблице ниже.

Таблица 273 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&eoDepart=1 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content":{}  } |

### Метод добавления записи об образовательном подразделении POST /eoDepart

Метод предназначен для добавления записи об образовательном подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу POST /eoDepart представлено выше в разделе разделе 3.1.82.3 в таблице 268.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода POST /eoDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 274 – Описание полей ответа метода POST /eoDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |
|  | сontent | Массив | - | Нет | Массив данных | - |
|  | entityId | Строка | - | Нет | Идентификатор созданной сущности | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу POST /eoDepart с целью передачи сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 275 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "eoDepartName": "Тестовое",  "educationType": [{  "code": 1,  "name": "Среднее – профессиональное",  "educationSpec": [{  "code": 7,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":null,  "content":{  "entityId":"dbbad9bb-e2b1-4d0a-8946-21015aea2239"  }  } |

Пример некорректного обращения к методу POST /eoDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 276 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | POST /eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "eoDepartName": "Тестовое",  "educationType": [{  "code": 1,  "name": "Среднее – профессиональное",  "educationSpec": [{  "code": 7,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage":"Организация не найдена",  "content" : {}  } |

### Метод обновления сведений об образовательном подразделении PUT /eoDepart

Метод предназначен для обновления сведений об образовательном подразделении.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /eoDepart представлено выше в разделе разделе 3.1.82.3 в таблице 268.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /eoDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 277 – Описание полей ответа метода PUT /eoDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор запроса | - |
|  | errorUserMessage | Строка | - | Нет | Сообщение об ошибке | - |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /eoDepart с целью обновления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 278 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "eoDepartName": "Тестовое",  "educationType": [{  "code": 1,  "name": "Среднее – профессиональное",  "educationSpec": [{  "code": 7,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /eoDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 279 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /eoDepart?eo=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799  Тело запроса:  {  "eoDepartName": "Тестовое",  "educationType": [{  "code": 1,  "name": "Среднее – профессиональное",  "educationSpec": [{  "code": 7,  "name": "string"  }  ]  }  ]  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод удаления записи об образовательном подразделении DELETE /eoDepart

Метод предназначен для удаления записи об образовательном подразделении.

#### Описание полей запроса

Таблица 280 – Описание полей запроса к методу DELETE /eoDepart

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор организации | - |
|  | entityId | Строка | - | Да | Уникальный идентификатор | - |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода DELETE /eoDepart представлено выше в разделе 3.1.1.2 в таблице 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода DELETE /eoDepart представлено выше в разделе 3.1.3.3 в таблице 12.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу DELETE /eoDepart с целью удаления сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 281 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId":"a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": null,  } |

Пример некорректного обращения к методу DELETE /eoDepart приведен в таблице ниже.

Таблица 282 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | DELETE /org/ telemedicine?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityId=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799 |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС GET /org/oms

Метод GET /org/oms предназначен для получения списка сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС.

#### Описание полей запроса

Таблица 283 – Описание полей запроса к методу GET /org/oms

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор организации |  |
|  | offset | Число |  | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить |  |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить |  |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/oms представлено выше в разделе 3.1.1.2 в Таблица 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 284 – Описание полей ответа метода GET /org/oms

| № п/п | Поле | | | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | omsMarkId | | | | | Строка |  | Только чтение | Идентификатор специализированного признака участия в программе ОМС |  |
|  | codeOktmo | | | | | Строка |  | Только чтение | Код территории субъекта РФ в соответствии с ОКТМО |  |
|  | omsId | | | | | Строка |  | Только чтение | Код МО (обособленного структурного подразделения) в едином реестре ОМС |  |
|  | beginDate | | | | | Дата |  | Только чтение | Дата включения в реестр |  |
|  | endDate | | | | | Дата |  | Только чтение | Дата исключения из реестра |  |
|  | stacSublevels | | | | | Массив объектов | Заполнение доступно если у организации условия оказания медицинской помощи = стационарно | Нет | Подуровни медицинской организации для стационара |  |
|  |  | | | sublevelId | | Строка |  | Нет | Идентификатор подуровня  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию.  Если указывается – редактирование существующей записи) |  |
|  |  | | | sublevel | | Строка | Максимальное количество символов – 1 — цифра или буква | Да | Подуровень медицинской организации для стационара.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | | beginDate | | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | | endDate | | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата окончания должна быть позже даты начала действия подуровня.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении нового подуровня дата окончания предыдущего подуровня должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |
|  | dayStacSublevels | | | | | Массив объектов | Заполнение доступно если у организации условия оказания медицинской помощи = в дневном стационаре | Нет | Подуровни медицинской организации для дневного стационара |  |
|  |  | | | sublevelId | | Строка |  | Нет | Идентификатор подуровня  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию.  Если указывается – редактирование существующей записи) |  |
|  |  | | | sublevel | | Строка | Максимальное количество символов – 1 — цифра или буква | Да | Подуровень медицинской организации для дневного стационара.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | | beginDate | | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | | endDate | | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата окончания должна быть позже даты начала действия подуровня.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении нового подуровня дата окончания предыдущего подуровня должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |
|  | ambSublevels | | | | | Массив объектов | Заполнение доступно если у организации условия оказания медицинской помощи = амбулаторно | Нет | Подуровни медицинской организации для амбулаторно-поликлинической помощи |  |
|  |  | | | | sublevelId | Строка |  | Нет | Идентификатор подуровня  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию.  Если указывается – редактирование существующей записи) |  |
|  |  | | | | sublevel | Строка | Максимальное количество символов – 1 — цифра или буква | Да | Подуровень медицинской организации для амбулаторно-поликлинической помощи.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | | | beginDate | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | | | endDate | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата окончания должна быть позже даты начала действия подуровня.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении нового подуровня дата окончания предыдущего подуровня должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |
|  | additionalAgreementOms | | | | | Массив объектов |  | Нет | Дополнительное соглашение МО с ТФОМС по оплате медицинской помощи, оказанной иногородним пациентам |  |
|  |  | | periodId | | | Строка |  | Нет | Идентификатор дополнительного соглашения (Если не указывается – добавление записи в коллекцию.  Если указывается – редактирование существующей записи) |  |
|  |  | | beginDate | | | Дата | Дата начала не должна пересекаться с периодом другого дополнительного соглашения.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть дополнительное соглашение |  |
|  |  | | endDate | | | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с периодом другого дополнительного соглашения.  Дата окончания должна быть позже даты начала.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении дополнительного соглашения дата окончания предыдущего дополнительного соглашения должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |
|  | horizontalCalculations | | | | | Массив объектов |  | Нет | Информация о периоде работы по горизонтальным расчётам |  |
|  |  | periodId | | | | Строка |  | Нет | Идентификатор периода работы по горизонтальным расчётам  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию.  Если указывается – редактирование существующей записи) |  |
|  |  | beginDate | | | | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом работы по горизонтальным расчетам.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть период работы по горизонтальным расчетам |  |
|  |  | endDate | | | | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом работы по горизонтальным расчетам.  Дата окончания должна быть позже даты начала.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС | Нет | Дата окончания действия |  |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/oms с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 285 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&offset=0&limit=10 |
| Пример ответа | {  "content": [  {  "additionalAgreementOms": [],  "horizontalCalculations": [],  "omsMarkId": "c3462e1d-311a-45a7-b175-c88e6093cc95",  "codeOktmo": "89000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": [],  "dayStacSublevels": [],  "ambSublevels": []  },  {  "additionalAgreementOms": [  {  "periodId": "b464a0f9-4295-4c31-8c71-7e477367d7c3",  "beginDate": "2023-11-11T00:00:00Z",  "endDate": null  },  {  "periodId": "f380f85f-eccc-4007-83d6-1b041e4c7151",  "beginDate": "2023-11-05T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-10T00:00:00Z"  }  ],  "horizontalCalculations": [  {  "periodId": "adef2535-b3ce-4734-9e8c-86696eef64fd",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  },  {  "periodId": "aca53618-ba22-4f9e-a73e-dcb3d8572065",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  }  ],  "omsMarkId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "codeOktmo": "89000000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": [  {  "sublevelId": "2e7bbe25-e744-4654-a7ed-d209d7d74878",  "sublevel": "1",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "sublevelId": "e61b34e5-94fb-4183-a4da-df000d42c2d5",  "sublevel": "A",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "dayStacSublevels": [  {  "sublevelId": "e03f48ab-12ff-4685-8ba5-ec2d71e1bfca",  "sublevel": "1",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "sublevelId": "1c895107-734a-4e20-95df-86a3c0ca2949",  "sublevel": "A",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "ambSublevels": [  {  "sublevelId": "cc348c92-4826-41c0-9ab9-f65cc5a4f761",  "sublevel": "1",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "sublevelId": "6d68dbeb-7dda-449a-a900-186fba64ddfd",  "sublevel": "A",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ]  }  ],  "offset": 0,  "limit": 10,  "total": 2,  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 200  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/oms приведен в таблице ниже.

Таблица 286 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&offset=0&limit=10 |
| Пример ответа | {  "requestId": "6881125c-fb20-40be-9d29-54ce4c42557f",  "offset": 0,  "limit": 0,  "total": 0,  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод обновления сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС PUT /org/oms

Метод предназначен для обновления сведений организации о специализированных признаках участия организации в программе ОМС.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/oms представлено выше в разделе 3.1.87.3 в Таблица 284.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/oms представлено выше в разделе 3.1.1.2 в Таблица 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 287 – Описание полей ответа метода PUT /org/oms

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор запроса |  |
|  | errorUserMessage | Строка |  | Нет | Сообщение об ошибке |  |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/oms с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 288 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.13.893&entityId=aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b  Тело запроса:  {  "entityId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.13.893",  "content": {  "additionalAgreementOms": [  {  "periodId": "f380f85f-eccc-4007-83d6-1b041e4c7151",  "beginDate": "2023-11-05T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-10T00:00:00Z"  },  {  "periodId": "b464a0f9-4295-4c31-8c71-7e477367d7c3",  "beginDate": "2023-11-11T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "horizontalCalculations": [  {  "periodId": "aca53618-ba22-4f9e-a73e-dcb3d8572065",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "periodId": "adef2535-b3ce-4734-9e8c-86696eef64fd",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "omsMarkId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "codeOktmo": "89000000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/oms приведен в таблице ниже.

Таблица 289 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.13.893&entityId=aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b  Тело запроса:  {  "entityId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.13.893",  "content": {  "additionalAgreementOms": [  {  "periodId": "f380f85f-eccc-4007-83d6-1b041e4c7151",  "beginDate": "2023-11-05T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-10T00:00:00Z"  },  {  "periodId": "b464a0f9-4295-4c31-8c71-7e477367d7c3",  "beginDate": "2023-11-11T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "horizontalCalculations": [  {  "periodId": "aca53618-ba22-4f9e-a73e-dcb3d8572065",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "periodId": "adef2535-b3ce-4734-9e8c-86696eef64fd",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "omsMarkId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "codeOktmo": "89000000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Организация не найдена"  } |

### Метод получения сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС GET /org/oms/get

Метод GET /org/oms/get предназначен для получения сведений о специализированных признаках участия организации в программе ОМС.

#### Описание полей запроса

Таблица 290 – Описание полей запроса к методу GET /org/oms/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор организации |  |
|  | entityId | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор признака участия в программе ОМС |  |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/oms/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в Таблица 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/oms/get представлено выше в разделе 3.1.87.3 в Таблица 284.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/oms/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 291 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/oms/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityid= aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b |
| Пример ответа | {  "additionalAgreementOms": [  {  "periodId": "f380f85f-eccc-4007-83d6-1b041e4c7151",  "beginDate": "2023-11-05T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-10T00:00:00Z"  },  {  "periodId": "b464a0f9-4295-4c31-8c71-7e477367d7c3",  "beginDate": "2023-11-11T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "horizontalCalculations": [  {  "periodId": "aca53618-ba22-4f9e-a73e-dcb3d8572065",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "periodId": "adef2535-b3ce-4734-9e8c-86696eef64fd",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "omsMarkId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "codeOktmo": "89000000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": [],  "dayStacSublevels": [],  "ambSublevels": []  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/oms/get приведен в таблице ниже.

Таблица 292 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пример запроса |  | GET /org/oms/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&entityid= aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b |
| Пример ответа |  | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод получения сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС GET /org/depart/oms

Метод GET /org/depart/oms предназначен для получения списка сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС.

#### Описание полей запроса

Таблица 293 – Описание полей запроса к методу GET /org/depart/oms

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор организации |  |
|  | departOid | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор подразделения |  |
|  | offset | Число |  | Нет | Количество записей, которые нужно пропустить |  |
|  | limit | Число | Не более 100 | Нет | Количество записей, которые нужно получить |  |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/depart/oms представлено выше в разделе 3.1.1.2 в Таблица 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 294 – Описание полей ответа метода GET /org/depart/oms

| № п/п | Поле | | | Тип | Валидация | Обязательность для методов POST и PUT | Описание | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | omsMarkId | | | Строка |  | Только чтение | Идентификатор специализированного признака участия СП в программе ОМС |  |
|  | codeOktmo | | | Строка |  | Только чтение | Код территории субъекта РФ в соответствии с ОКТМО |  |
|  | omsId | | | Строка |  | Только чтение | Код МО (обособленного структурного подразделения) в едином реестре ОМС |  |
|  | beginDate | | | Дата |  | Только чтение | Дата включения в реестр |  |
|  | endDate | | | Дата |  | Только чтение | Дата исключения из реестра |  |
|  | stacSublevels | | | Массив объектов | Заполнение доступно если у СП условия оказания медицинской помощи = стационарно | Нет | Подуровни структурного подразделения для стационара |  |
|  |  | sublevelId | | Строка |  | Нет | Идентификатор подуровня  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию  Если указывается – редактирование существующей) |  |
|  |  | sublevel | | Строка | Максимальное количество символов – 1 — цифра или буква | Да | Подуровень структурного подразделения для стационара.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | beginDate | | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | endDate | | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата окончания должна быть позже даты начала действия подуровня.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении нового подуровня дата окончания предыдущего подуровня должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |
|  | dayStacSublevels | | | Массив объектов | Заполнение доступно если у СП условия оказания медицинской помощи = в дневном стационаре | Нет | Подуровни структурного подразделения для дневного стационара |  |
|  |  | sublevelId | | Строка |  | Нет | Идентификатор подуровня  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию  Если указывается – редактирование существующей) |  |
|  |  | sublevel | | Строка | Максимальное количество символов – 1 — цифра или буква | Да | Подуровень структурного подразделения для дневного стационара.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | beginDate | | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | endDate | | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата окончания должна быть позже даты начала действия подуровня.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении нового подуровня дата окончания предыдущего подуровня должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |
|  | ambSublevels | | | Массив объектов | Заполнение доступно если у СП условия оказания медицинской помощи = амбулаторно | Нет | Подуровни структурного подразделения для амбулаторно-поликлинической помощи |  |
|  |  | | sublevelId | Строка |  | Нет | Идентификатор подуровня  (Если не указывается – добавление записи в коллекцию  Если указывается – редактирование существующей) |  |
|  |  | | sublevel | Строка | Максимальное количество символов – 1 — цифра или буква | Да | Подуровень структурного подразделения для амбулаторно-поликлинической помощи.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | beginDate | Дата | Дата начала не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата начала должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и меньше даты исключения из реестра ОМС | Да | Дата начала действия.  Обязательно, если есть подуровень |  |
|  |  | | endDate | Дата | Дата окончания не должна пересекаться с другим периодом данного подуровня.  Дата окончания должна быть позже даты начала действия подуровня.  Дата окончания должна быть не раньше даты включения в реестр ОМС и не позже даты исключения из реестра ОМС.  При добавлении нового подуровня дата окончания предыдущего подуровня должна быть заполнена | Нет | Дата окончания действия |  |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/depart/oms с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 295 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/depart/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&offset=0&limit=10 |
| Пример ответа | {  "content": [  {  "omsMarkId": "c3462e1d-311a-45a7-b175-c88e6093cc95",  "codeOktmo": "89000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": [],  "dayStacSublevels": [],  "ambSublevels": []  },  "omsMarkId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "codeOktmo": "89000000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": [  {  "sublevelId": "2e7bbe25-e744-4654-a7ed-d209d7d74878",  "sublevel": "1",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "sublevelId": "e61b34e5-94fb-4183-a4da-df000d42c2d5",  "sublevel": "A",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "dayStacSublevels": [  {  "sublevelId": "e03f48ab-12ff-4685-8ba5-ec2d71e1bfca",  "sublevel": "1",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "sublevelId": "1c895107-734a-4e20-95df-86a3c0ca2949",  "sublevel": "A",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ],  "ambSublevels": [  {  "sublevelId": "cc348c92-4826-41c0-9ab9-f65cc5a4f761",  "sublevel": "1",  "beginDate": "2023-11-25T00:00:00Z",  "endDate": "2023-11-26T00:00:00Z"  },  {  "sublevelId": "6d68dbeb-7dda-449a-a900-186fba64ddfd",  "sublevel": "A",  "beginDate": "2023-11-27T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ]  }  ],  "offset": 0,  "limit": 10,  "total": 2,  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 200  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/depart/oms приведен в таблице ниже.

Таблица 296 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/depart/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&offset=0&limit=10 |
| Пример ответа | {  "requestId": "6881125c-fb20-40be-9d29-54ce4c42557f",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

### Метод обновления сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС PUT /org/depart/oms

Метод предназначен для обновления сведений структурного подразделения организации о специализированных признаках участия организации в программе ОМС.

#### Описание полей запроса

Описание полей запроса к методу PUT /org/depart/oms представлено выше в разделе 3.1.90.3 в Таблица 294.

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода PUT /org/depart/oms представлено выше в разделе 3.1.1.2 в Таблица 4.

#### Описание полей ответа

Таблица 297 – Описание полей ответа метода PUT /org/depart/oms

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | requestId | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор запроса |  |
|  | errorUserMessage | Строка |  | Нет | Сообщение об ошибке |  |

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу PUT /org/depart/oms с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 298 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/depart/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&entityId=aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b  Тело запроса:  {  "entityId": "e30b00eb-a603-46ff-b37a-211c055e60b2",  "departOid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.13.893.0.14324",  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.13.893",  "content": {  "omsMarkId": "e30b00eb-a603-46ff-b37a-211c055e60b2",  "codeOktmo": "89000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": null,  "dayStacSublevels": null,  "ambSublevels": [  {  "sublevel": "E",  "beginDate": "2023-11-01",  "endDate": null  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null  } |

Пример некорректного обращения к методу PUT /org/depart/oms приведен в таблице ниже.

Таблица 299 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | PUT /org/depart/oms?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&entityId=aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b  Тело запроса:  {  "entityId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "oid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799",  "departOid": "1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258",  "content": {  "omsMarkId": "aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b",  "codeOktmo": "89000000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "clientEntityId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  } |
| Пример ответа | {  "requestId": "a49cee94-a5f2-4dcf-a0ce-6750a336ed70",  "errorUserMessage": "Подуровни медицинской организации для дневного стационара указываются только при условии оказания медицинской помощи \"В дневном стационаре\""  } |

### Метод получения сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС GET /org/depart/oms/get

Метод GET /org/depart/oms/get предназначен для получения сведений о специализированных признаках участия структурного подразделения организации в программе ОМС.

#### Описание полей запроса

Таблица 300 – Описание полей запроса к методу GET /org/depart/oms/get

| № | Поле | Тип данных | Валидация | Обязательность | Назначение | Справочник |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | oid | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор организации |  |
|  | entityId | Строка |  | Да | Уникальный идентификатор признака участия в программе ОМС |  |

#### Перечень ошибок форматно-логического контроля

Описание ошибок форматно-логического контроля метода GET /org/depart/oms/get представлено выше в разделе 3.1.1.2 в Таблица 4.

#### Описание полей ответа

Описание полей ответа метода GET /org/depart/oms/get представлено выше в разделе 3.1.90.3 в Таблица 294.

#### Примеры запросов и ответов

Пример корректного обращения к методу GET /org/depart/oms/get с целью приема сведений приведен в таблице ниже.

Таблица 301 – Пример корректного запроса с новыми сведениями

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/depart/oms/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&entityid= aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b |
| Пример ответа | {  "content": {  "omsMarkId": "e30b00eb-a603-46ff-b37a-211c055e60b2",  "codeOktmo": "89000000",  "omsId": "130035",  "beginDate": "2022-08-25T00:00:00Z",  "endDate": null,  "stacSublevels": [],  "dayStacSublevels": [],  "ambSublevels": [  {  "sublevelId": "b21b3035-e7da-4e69-9a1f-bc53d6534aff",  "sublevel": "E",  "beginDate": "2023-11-01T00:00:00Z",  "endDate": null  }  ]  },  "requestId": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",  "errorUserMessage": null,  "statusCode": 200  } |

Пример некорректного обращения к методу GET /org/depart/oms/get приведен в таблице ниже.

Таблица 302 – Пример некорректного запроса к сервису

|  |  |
| --- | --- |
| Пример запроса | GET /org/depart/oms/get?oid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799&departOid=1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.7799.0.11258&entityid= aa1a1f09-2415-4181-ac0f-a0bd9052104b |
| Пример ответа | {  "requestId": "5d227c1a-e962-49dd-af53-4a5f22f3490e",  "errorUserMessage": "Организация не найдена",  "content": []  } |

# Порядок подключения к Подсистеме

Для обеспечения обмена данными между Подсистемой и ИС посредством интеграционных профилей необходимо обеспечить подключение ИС к версиям Подсистемы, расположенным на тестовой площадке ЕГИСЗ и основной площадке ЕГИСЗ, и пройти необходимые проверки (контрольные примеры).

Версия Подсистемы, расположенная на тестовой площадке ЕГИСЗ, находится по адресу: https://portalmr-frmomr.test.egisz.rosminzdrav.ru.

Версия Подсистемы, расположенная на основной площадке ЕГИСЗ, находится по адресу https://portalmr.egisz.rosminzdrav.ru.

Для получения возможности работы с тестовой средой Системы через web-интерфейс с целью проверки результатов работы по средствам интеграционного взаимодействия, сотруднику, ответственному за отладку интеграционного взаимодействия, предоставляется возможность получить доступ к Подсистеме.

Необходимость получения доступа к тестовой среде Подсистемы, а также присваиваемую пользователю роль, для разработчиков ИС определяет лицо от ответственной организации, эксплуатирующей ИС.

Для получения доступа в тестовую версию Подсистемы учетная запись на едином портале государственных услуг не нужна. Авторизация происходит с помощью логина и пароля, направленного от СТП ЕГИСЗ в ответ на заявку.

Разработчики ИС, ответственные за отладку интеграционного взаимодействия, не допускаются на промышленную среду Подсистемы. Проверка результатов работы интеграционного взаимодействия на промышленной среде Подсистемы осуществляется ответственными сотрудниками ответственной организацией.

Регистрация ИС в тестовой среде ИПС выполняется на основании заявки, оператора ИС либо вендора программного обеспечения ИС.

Регистрация ИС в рабочей среде ИПС выполняется на основании заявки, подаваемой оператором ИС.

Регистрация ИС в рабочей среде ИПС возможна при одновременном выполнении следующих условий:

* ИС успешно прошла тестирование в тестовой среде ИПС;
* ИС удовлетворяет требованиям к защите информации, установленным действующим законодательством,
* ИС обеспечивает защиту конфиденциальной информации и персональных данных в соответствии с классификацией информации и объектов информатизации, на которых осуществляется обработка данных категорий информации.

Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС выполняется на основании заявки, оператора ИС либо вендора программного обеспечения ИС.

Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС выполняется на основании заявки оператора ИС либо медицинской или фармацевтической организации, которая использует ИС на основании договора/соглашения.

Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС осуществляется в отношении сведений о конкретных медицинских или фармацевтических организациях, использующих указанную ИС, при этом необходимо одновременное выполнение следующих условий:

* медицинская или фармацевтическая организация является действующей (зарегистрирована и не исключена из ЕГРЮЛ/ЕГРИП; не ликвидирована и не прекратила деятельность путем реорганизации);
* сведения о медицинской или фармацевтической организации внесены в ФРМО и их карточки не переданы в архив ФРМО в связи с прекращением осуществления ими медицинской или фармацевтической деятельности;
* выданная лицензия на осуществление медицинской или фармацевтической деятельности не была приостановлена, прекращена, аннулирована лицензирующим органом/судом.
* медицинская или фармацевтическая организация является действующей (зарегистрирована и не исключена из ЕГРЮЛ/ЕГРИП; не ликвидирована и не прекратила деятельность путем реорганизации);
* сведения о медицинской или фармацевтической организации внесены в ФРМО и их карточки не переданы в архив ФРМО в связи с прекращением осуществления ими медицинской или фармацевтической деятельности;
* медицинская или фармацевтическая организация, использующая ИС, является оператором ИС либо между оператором ИС и медицинской или фармацевтической организацией заключено соглашение об использовании ИС.

## Регистрация ИС в тестовой среде ИПС

Тестовая версия ИПС использует тестовые данные и предназначена для отладки интеграционного взаимодействия.

В случае, если ИС была зарегистрирована в другой версии тестовой среды ИПС/другой подсистеме ЕГИСЗ, следует перейти к подключению ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС (пункт 4.2 настоящего документа).

**Шаг 1.**Сгенерировать самоподписанный сертификат электронной подписи или использовать сертификат с алгоритмами подписей RSA или ГОСТ Р 34.10-2012 с длиной ключа 256 бит. Допускается использование одной ИС нескольких сертификатов с одинаковым алгоритмом подписи и использование одного сертификата несколькими ИС.

**Шаг 2.**Составить заявку согласно форме, приведенной в Приложение А к настоящему документу.

**Шаг 3.**Подписать заявку. Если заявка направляется от имени оператора ИС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом оператора ИС.

Если заявка подается вендором программного обеспечения ИС в целях проведения проверки и отладки взаимодействия программного обеспечения ИС с REST-сервисами ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом вендора программного обеспечения ИС.

**Шаг 4.**Заверить подпись оттиском печати (при наличии печати). Если   
в соответствии с Уставом организация отказалась от использования печати или если ИП осуществляет деятельность без печати, в заявке на месте, предназначенном для оттиска печати, следует написать **«***Печать не предусмотрена*» (допускается рукописный текст). При использовании печати ее оттиск необходимо ставить так, чтобы подпись уполномоченного лица и вся информация на оттиске печати были четко видны. В случае, если заявка подписана лицом на основании доверенности, проставление оттиска печати является необязательным.

**Шаг 5.**Отсканировать следующие документы, сохранив их в формате файла PDF:

* заполненную, распечатанную и подписанную заявку на регистрацию ИС   
  в тестовой версии ИПС;
* копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности);

**Шаг 6.**Направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru):

* заявку на регистрацию ИС в тестовой среде ИПС в 2 (двух) экземплярах:
  + 1-й экземпляр – сканированная копия заявки в формате файла PDF;
  + 2-й экземпляр – заявка в формате текстового документа (редактируемая версия);
* сканированную копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности), в формате файла PDF;
* файл(-ы) сертификата ключа проверки электронной подписи с расширением \*.cer;

**Шаг 7.**Ожидать письмо о регистрации ИС в тестовой среде ИПС от СТП ЕГИСЗ, которое будет направлено на адрес электронной почты, с которого была подана заявка.   
В письме СТП ЕГИСЗ сообщит уникальный идентификатор ИС (ID ИС), необходимый   
для подключения ИС к тестовой и рабочей версиям веб-службы, опубликованной в ИПС.

## Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС

**Шаг 1.**Составить заявку по форме, приведенной в Приложение В к настоящему документу.

**Шаг 2.**Подписать заявку. Если заявка направляется от имени оператора ИС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом оператора ИС

Если заявка подается вендором программного обеспечения ИС в целях проведения проверки и отладки взаимодействия программного обеспечения ИС с REST-сервисами ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом вендора программного обеспечения ИС.

**Шаг 3.**Заверить подпись оттиском печати (при наличии печати). Если   
в соответствии с Уставом организация отказалась от использования печати или если ИП осуществляет деятельность без печати, в заявке на месте, предназначенном для оттиска печати, следует написать **«***Печать не предусмотрена*» (допускается рукописный текст). При использовании печати ее оттиск необходимо ставить так, чтобы подпись уполномоченного лица и вся информация на оттиске печати были четко видны. В случае, если заявка подписана лицом на основании доверенности, проставление оттиска печати является необязательным.

**Шаг 4.**Отсканировать следующие документы, сохранив их в формате файла PDF:

* заполненную, распечатанную и подписанную заявку на подключение к тестовой версии веб-службы, опубликованной в ИПС,
* копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности).

**Шаг 5.**Направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru):

* заявку на подключение к тестовой версии веб-службы, опубликованной   
  в ИПС, в 2 (двух) экземплярах:
  + 1-й экземпляр – сканированная копия заявки в формате файла PDF;
  + 2-й экземпляр – заявка в формате текстового документа (редактируемая версия);
* сканированную копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявки подписаны лицом, действующим на основании доверенности), в формате файла PDF.

**Шаг 6.**Ожидать письмо СТП ЕГИСЗ об успешном подключении ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС. Письмо поступит на адрес электронной почты, с которого была подана заявка.

## Регистрация ИС в рабочей среде ИПС

Не допускается регистрация ИС в рабочей версии ИПС без регистрации   
в тестовой версии ИПС.

В случае, если ИС была зарегистрирована в другой рабочей версии ИПС/другой подсистеме ЕГИСЗ, следует перейти к подключению ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР   
в рабочей среде ИПС (пункт 4.4 настоящего документа).

**Шаг 1.** Получить сертификат открытого ключа с алгоритмами подписей RSA   
или ГОСТ Р 34.10-2012 с длиной ключа 256 бит. Допускается использование одной ИС нескольких сертификатов с одинаковым алгоритмом подписи и использование одного сертификата несколькими ИС.

**Шаг 2.**Составить заявку согласно форме, приведенной в Приложение Б  
кнастоящему документу.

**Шаг 3.** Подписать заявку руководителем/уполномоченным лицом оператора ИС.

**Шаг 4.**Заверить подпись оттиском печати (при наличии печати). Если   
в соответствии с Уставом организация отказалась от использования печати или если ИП осуществляет деятельность без печати, в заявке на месте, предназначенном для оттиска печати, следует написать **«***Печать не предусмотрена*» (допускается рукописный текст). При использовании печати ее оттиск необходимо ставить так, чтобы подпись уполномоченного лица и вся информация на оттиске печати были четко видны. В случае, если заявка подписана лицом на основании доверенности, проставление оттиска печати является необязательным.

**Шаг 5.**Отсканировать следующие документы, сохранив их в формате файла PDF:

* заполненную, распечатанную и подписанную заявку на регистрацию ИС   
  в рабочей версии ИПС;
* копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности).
* копию аттестата соответствия требованиям информационной безопасности МИС ведомственной МО/МИС частной МО/ МИС МО ФОИВ (только в случае направления заявки на регистрацию МИС).

**Шаг 6.**Направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru):

* заявку на регистрацию ИС в рабочей версии ИПС в 2 (двух) экземплярах:
  + 1-й экземпляр – сканированная копия заявки в формате файла PDF;
  + 2-й экземпляр – заявка в формате текстового документа (редактируемая версия);
* сканированную копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности), в формате файла PDF;
* файл(-ы) сертификата ключа проверки электронной подписи с расширением \*.cer.
* в случае направления заявки на регистрацию МИС – сканированную копию аттестата соответствия ИС требованиям информационной безопасности в формате файла PDF.

**Шаг 7.**Ожидать письмо о регистрации ИС в рабочей версии ИПС от СТП ЕГИСЗ, которое будет направлено на адрес электронной почты, с которого была подана заявка.

## Подключение ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС

**Шаг 1.**Составить заявку по форме, приведенной в Приложение Г кнастоящему документу.

**Шаг 2.**Подписать заявку. Если заявка направляется   
от имени оператора ИС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом оператора ИС.

Если заявка направляется от имени медицинской или фармацевтической организации, использующей ИС на основании договора/соглашения она подписывается уполномоченным лицом данной организации (руководителем юридического лица/индивидуальным предпринимателем/представителем, действующим на основании доверенности).

**Шаг 3.**Заверить подпись оттиском печати (при наличии печати). Если   
в соответствии с Уставом организация отказалась от использования печати или если ИП осуществляет деятельность без печати, в заявке на месте, предназначенном для оттиска печати, следует написать **«***Печать не предусмотрена*» (допускается рукописный текст). При использовании печати ее оттиск необходимо ставить так, чтобы подпись уполномоченного лица и вся информация на оттиске печати были четко видны. В случае, если заявка подписана лицом на основании доверенности, проставление оттиска печати является необязательным.

**Шаг 4.**Отсканировать следующие документы, сохранив их в формате файла PDF:

* заполненную, распечатанную и подписанную заявку на подключение к рабочей версии веб-службы, опубликованной в ИПС;
* копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности);
* если заявка направляется от оператора ИС, – копии документов, подтверждающих наличие у оператора ИС, полномочий на подключение к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС в отношении сведений о конкретных медицинских или фармацевтических организациях, использующих указанную ИС, и перечисленной в таблице 2 заявки (Приложение Г к настоящему документу). Данное подтверждение не требуется в случае, если оператор ИС является медицинской или фармацевтической организаций и подключение к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС осуществляется в отношении сведений об операторе ИС, либо заявка подается оператором ИС, являющимся федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ или органом местного самоуправления, осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья, в отношении сведений о подведомственных медицинских или фармацевтических организациях;
* если заявка направляется от медицинской или фармацевтической организации, использующей ИС – копию соглашения об использовании ИС.

**Шаг 5.**Направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru):

* заявку на подключение к рабочей версии веб-службы, опубликованной в ИПС в 2 (двух) экземплярах:
  + 1-й экземпляр – сканированная копия заявки в формате файла PDF;
  + 2-й экземпляр – заявка в формате текстового документа (редактируемая версия);
* сканированную копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявки подписаны лицом, действующим на основании доверенности), в формате файла PDF;
* сканированные копии документов, указанных в пунктах 3, 4 Шага 4.

**Шаг 6.**СТП ЕГИСЗ согласует с ЦИБ Минздрава России корректность предоставленных документов для подключения.

**Шаг 7.**Ожидать письмо СТП ЕГИСЗ об успешном подключении ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС. Письмо поступит на адрес электронной почты, с которого была подана заявка.

# Порядок Отключения ИС и отзыва доступа у организации

## Условия отключения ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС

Отключение ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИП производится СТП ЕГИСЗ на основании заявок, направляемых от имени уполномоченного представителя:

* оператора ИС;
* медицинской или фармацевтической организации, использующей ИС на основании договора/соглашения;
* вендора программного обеспечения ИС (только для тестовой версии ИПС).

Временное отключение ИС от интеграционного взаимодействия с ИПС   
и повторное подключение производится СТП ЕГИСЗ в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных документом «Методические материалы по подключению к сервису ИПС», расположенном по ссылке https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11.

## Порядок отключения ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС

Для отключения ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС организации, необходимо:

**Шаг 1.** Составить заявку по форме Приложение Д к настоящему документу, указав соответствующую версию ИПС.

**Шаг 2.** Если заявка направляется от имени оператора ИС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом оператора ИС.

Если заявка направляется от имени организации, использующей ИС на основании договора/соглашения она подписывается уполномоченным лицом данной организации (руководителем юридического лица/индивидуальным предпринимателем/представителем, действующим на основании доверенности).

Если заявка подается вендором программного обеспечения ИС по окончании проведения проверки и отладки взаимодействия программного обеспечения ИС с REST-сервисами ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС, она подписывается руководителем/уполномоченным лицом вендора программного обеспечения ИС.

**Шаг 3.** Заверить подпись оттиском печати (при наличии печати). Если в соответствии с Уставом организация отказалась от использования печати или если ИП осуществляет деятельность без печати, в заявке на месте, предназначенном для оттиска печати, следует написать **«***Печать не предусмотрена*» (допускается рукописный текст). При использовании печати ее оттиск необходимо ставить так, чтобы подпись уполномоченного лица и вся информация на оттиске печати были четко видны. В случае, если заявка подписана лицом на основании доверенности, проставление оттиска печати является необязательным.

**Шаг 4.** Отсканировать следующие документы, сохранив их в формате файла PDF:

* заполненную, распечатанную и подписанную заявку;
* копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности);
* если заявка направляется от оператора ИС, – копии документов, подтверждающих наличие у оператора ИС, полномочий на отключение ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС в отношении сведений о конкретных медицинских или фармацевтических организациях, использующих указанную ИС, и перечисленной в таблице 2 заявки (Приложение Д к настоящему документу). Данное подтверждение не требуется в случае, если оператор ИС является медицинской или фармацевтической организаций и отключение ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС осуществляется в отношении сведений об операторе ИС, либо заявка подается оператором ИС, являющимся федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ или органом местного самоуправления, осуществляющим полномочия в сфере охраны здоровья, в отношении сведений о подведомственных медицинских или фармацевтических организациях;
* если заявка направляется от медицинской или фармацевтической организации, использующей ИС – копию соглашения об использовании ИС.

**Шаг 5.** Направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru):

* заявку в 2 (двух) экземплярах:
  + 1-й экземпляр – сканированная копия заявки в формате файла PDF;
  + 2-й экземпляр – заявка в формате текстового документа (редактируемая версия);
* сканированную копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявки подписаны лицом, действующим на основании доверенности), в формате файла PDF.
* сканированные копии документов, указанных в пунктах 3, 4 Шага 4.

**Шаг 6.** Ожидать письмо СТП ЕГИСЗ об успешном отключении ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС. Письмо поступит на адрес электронной почты, с которого была подана заявка.

## Условия отзыва подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС

Отзыв подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС производится СТП ЕГИСЗ на основании решения Минздрава России в случае:

* исключения оператора ИС, медицинской, фармацевтической организации из ЕГРЮЛ в связи с признанием фактически прекратившим свою деятельность;
* прекращения деятельности оператора ИС, медицинской, фармацевтической организации путем реорганизации;
* ликвидации оператора ИС, медицинской, фармацевтической организации;
* прекращения оператором ИС, медицинской, фармацевтической организацией деятельности в качестве индивидуального предпринимателя.

Уполномоченный представитель Минздрава России принимает решение об отзыве подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС по результатам рассмотрения предложений СТП ЕГИСЗ.

## Порядок отзыва подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС

Для отзыва подключения ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС, необходимо:

**Шаг 1.**Составить заявку по форме приложения Приложение Е к настоящему документу, указав соответствующую версию ИПС.

**Шаг 2.**Подписать заявку уполномоченным представителем Минздрава России.

**Шаг 3.**Заверить подпись оттиском печати (при наличии печати). При направлении заявки от имени Минздрава России проставление оттиска печати является необязательным.

**Шаг 4.**Отсканировать следующие документы, сохранив их в формате файла PDF:

* заполненную, распечатанную и подписанную заявку;
* копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявка подписана лицом, действующим на основании доверенности).

**Шаг 5.**Направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru):

* заявку в 2 (двух) экземплярах:
  + 1-й экземпляр – сканированная копия заявки в формате файла PDF;
  + 2-й экземпляр – заявка в формате текстового документа (редактируемая версия);
* сканированную копию доверенности на лицо, подписавшее заявку (если заявки подписаны лицом, действующим на основании доверенности), в формате файла PDF. При направлении заявки от имени Минздрава России предоставление копии доверенности на подписанта не требуется.

**Шаг 6.**Ожидать письмо СТП ЕГИСЗ об успешном отключении ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей версии ИПС. Письмо поступит на адрес электронной почты, с которого была подана заявка.

# Порядок получения консультаций и действия при аварийных ситуациях

В случае необходимости получения консультации по техническим вопросам требуется направить на адрес электронной почты СТП ЕГИСЗ (egisz@stp-egisz.ru) сообщение с описанием последовательности произведенных действий (с указанием   
веб-служб ИПС) и с приложением файлоив запросов и ответов ИС.

В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с ИПС, необходимо связаться с СТП ЕГИСЗ:

* по телефону круглосуточной службы **8-800-301-15-59** (звонок по России бесплатный);
* по адресу электронной почты: **egisz@stp-egisz.ru**

При обращении сообщите сотруднику СТП ЕГИСЗ следующие сведения:

* название ИС, по поводу которой Вы обращаетесь;
* ФИО;
* субъект Российской Федерации;
* наименование организации/ФИО ИП;
* дконтактный телефон;
* адрес электронной почты (если есть);
* вопрос/предложение/замечание/сообщение об ошибке.

При обращении в СТП ЕГИСЗ может возникнуть необходимость в направлении снимка экрана с отображением ошибки/проблемы. Для создания снимка выполните следующие действия:

* сделайте копию экрана с ошибкой, нажав клавишу «Print Screen» на клавиатуре;
* создайте документ в электронном виде;
* добавьте при помощи контекстного меню изображение с ошибкой в документ;
* под изображением напишите комментарий, описывающий действия, в результате которых возникла ошибка;
* сохраните документ и отправьте его на электронную почту СТП ЕГИСЗ.

1. Форма заявки на регистрацию информационной системы в тестовой версии ИПС

**Заявка на регистрацию информационной системы в тестовой версии ИПС**

Прошу зарегистрировать информационную систему (далее – ИС), в тестовой версии ИПС. Сведения об операторе ИС, приведены в таблице А.1. Общие сведения об ИС приведены в таблице А.2.

Таблица А.1 – Сведения об операторе ИС [[3]](#footnote-4)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оператора ИС[[4]](#footnote-5)** | Необходимо указать полное наименование оператора ИС |
| **ИНН оператора ИС** |  |
| **ОГРН оператора ИС** |  |
| **Адрес официального сайта оператора ИС** | Необходимо указать адрес официального сайта оператора ИС |
| **ФИО контактного лица** | Необходимо указать ФИО контактного лица (сведения указываются полностью,  отчество указывается при наличии) |
| **Адрес электронной почты, телефон контактного лица** | Необходимо указать адрес электронной почты и телефон контактного лица |

Таблица 2 – Сведения об ИС[[5]](#footnote-6)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование ИС** | Необходимо указать полное наименование ИС, регистрируемой по данной заявке |
| **Краткое наименование ИС** | Необходимо указать краткое наименование ИС, регистрируемой по данной заявке |
| **Тип ИС[[6]](#footnote-7)** | Необходимо указать тип ИС:   * ГИСЗ субъекта РФ; * МИС ведомственной МО; * МИС частной МО; * ГИС ФОИВ; * МИС МО ФОИВ; * Иная ИС (строго в случае наличия иной ИС в справочнике   https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.99.2.112/passport/latest)   * Программное обеспечение ИС |
| **Наименование подсистемы ГИСЗ Субъекта РФ[[7]](#footnote-8)** | Необходимо указать наименование подсистемы ГИСЗ Субъекта РФ, регистрируемой по данной заявке |
| **Субъект РФ** | Необходимо указать субъект(-ы) Российской Федерации, в котором(-ых) эксплуатируется данная ИС |
| **Описание ИС** | Необходимо привести краткое описание ИС |
| **Алгоритм подписи** | Необходимо указать алгоритм подписи (RSA/ГОСТ Р 34.10-2012) |
| **ID ИС** | Пункт «ID ИС» должен заполняться в соответствии с требованиями документа «Методические рекомендации  по обеспечению информационного взаимодействия с интеграционной подсистемой интеграции прикладных подсистем (REST взаимодействие)», расположенного по ссылке https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3625 |

Файл(-ы) сертификата ключа проверки электронной подписи прилагается(-ются)[[8]](#footnote-9).

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись уполномоченного лица[[9]](#footnote-10)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

1. Форма заявки на регистрацию информационной системы в рабочей версии ИПС

**Заявка на регистрацию информационной системы в рабочей версии ИПС**

Прошу зарегистрировать информационную систему (далее – ИС), в рабочей версии ИПС. Сведения об операторе ИС, приведены в таблице Б.1. Общие сведения об ИС приведены в таблице Б.2.

Таблица Б.1 – Сведения об операторе ИС [[10]](#footnote-11)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оператора ИС[[11]](#footnote-12)** | Необходимо указать полное наименование оператора ИС |
| **ИНН оператора ИС** |  |
| **ОГРН оператора ИС** |  |
| **Адрес официального сайта оператора ИС** | Необходимо указать адрес официального сайта оператора ИС |
| **ФИО контактного лица** | Необходимо указать ФИО контактного лица (сведения указываются полностью,  отчество указывается при наличии) |
| **Адрес электронной почты, телефон контактного лица** | Необходимо указать адрес электронной почты и телефон контактного лица |

Таблица Б.2 – Сведения об ИС[[12]](#footnote-13)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование ИС** | Необходимо указать полное наименование ИС, регистрируемой по данной заявке |
| **Краткое наименование ИС** | Необходимо указать краткое наименование ИС, регистрируемой по данной заявке |
| **Тип ИС[[13]](#footnote-14)** | Необходимо указать тип ИС:   * ГИСЗ субъекта РФ; * МИС ведомственной МО; * МИС частной МО; * ГИС ФОИВ; * МИС МО ФОИВ; * Иная ИС (строго в случае наличия иной ИС в справочнике   https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.99.2.112/passport/latest) |
| **Наименование подсистемы ГИСЗ Субъекта РФ[[14]](#footnote-15)** | Необходимо указать наименование подсистемы ГИСЗ Субъекта РФ, регистрируемой по данной заявке |
| **Субъект РФ** | Необходимо указать субъект(-ы) Российской Федерации, в котором(-ых) эксплуатируется данная ИС |
| **Описание ИС** | Необходимо привести краткое описание ИС |
| **Алгоритм подписи** | Необходимо указать алгоритм подписи (ГОСТ Р 34.10-2012) |
| **ID ИС** | Пункт «ID ИС» должен заполняться в соответствии с требованиями документа «Методические рекомендации  по обеспечению информационного взаимодействия с интеграционной подсистемой интеграции прикладных подсистем (REST взаимодействие)», расположенного по ссылке https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3625 |

Файл(-ы) сертификата ключа проверки электронной подписи прилагается(-ются)[[15]](#footnote-16).

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись уполномоченного лица[[16]](#footnote-17)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/МП |

1. Форма заявки на подключение информационной системы к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС

**Заявка на подключение информационной системы к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой среде ИПС**

Прошу подключить ИС к тестовой версии веб-службы, опубликованной в ИПС. Сведения о заявителе приведены в таблице В.1, сведения о клиенте и сервере веб-службы приведены в таблице В.2, сведения о новых тестовых организациях, использующих ИС, приведены в таблице В.3.

Таблица В.1 . Сведения заявителе

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование заявителя** | Необходимо указать полное наименование оператора ИС |
| **ИНН** |  |
| **ОГРН** |  |
| **ФИО контактного лица** | Необходимо указать ФИО контактного лица |
| **Адрес электронной почты, телефон контактного лица** | Необходимо указать адрес электронной почты и телефон контактного лица |

Таблица В.2 . Сведения о клиенте и сервере веб-службы[[17]](#footnote-18)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  и идентификатор  ИС-клиента веб-службы | Наименование и идентификатор  ИС-поставщика веб-службы | | Наименование и идентификатор тестовой версии веб-службы | Наименования требуемых методов  веб-службы[[18]](#footnote-19) |
|  | Необходимо указать полное наименование своей ИС в виде «Тип ИС. Субъект РФ. Наименование ИС».  Необходимо указать идентификатор своей ИС (ID ИС) | Интеграционный сервис ФРМР\ФРМО 2.0 TEST  1c325685-8b50-59ba-51f9-85ff11762230 | | REST v2-сервис ФРМР\ФРМО 2.0  4f52d90e921a0 | Все |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Подпись уполномоченного лица[[19]](#footnote-20)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП | | | |

Таблица В.3 . Перечень новых тестовых организаций, использующих ИС[[20]](#footnote-21)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование организации**  **(согласно ФРМО) / Сокращенное наименование** | **Форма собственности** | **ИНН / КПП /ОРГН**  **Дата присвоения ОГРН** | **Юридический адрес / фактический адрес** | **Наименование / Адрес регистрирующего органа** | **Подтверждение наличия у заявителя полномочий на подключение организации, использующей ИС,**  **к REST-сервисам ФРМО/ФРМР**  **в ИПС** | **Направление взаимодействия** |
|  |  |  |  |  |  | * Получение данных * Передача данных |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись уполномоченного лица[[21]](#footnote-22)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

1. Форма заявки на подключение информационной системы к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС

**Заявка на подключение информационной системы к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в рабочей среде ИПС**

Прошу подключить ИС к рабочей версии веб-службы, опубликованной в ИПС. Сведения о заявителе приведены в таблице Г.1, сведения о клиенте и сервере веб-службы приведены в таблице Г.2, сведения об организациях, использующих ИС, приведены в таблице Г.3.

Таблица Г.1 . Сведения заявителе

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование заявителя** | Необходимо указать полное наименование заявителя |
| **ИНН** |  |
| **ОГРН** |  |
| **ФИО контактного лица** | Необходимо указать ФИО контактного лица |
| **Адрес электронной почты, телефон контактного лица** | Необходимо указать адрес электронной почты и телефон контактного лица |

Таблица Г.2 . Сведения о клиенте и сервере веб-службы[[22]](#footnote-23)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  и идентификатор  ИС-клиента веб-службы | Наименование и идентификатор  ИС-поставщика веб-службы | | Наименование и идентификатор рабочей версии веб-службы | Наименования требуемых методов  веб-службы[[23]](#footnote-24) |
| 1. | Необходимо указать полное наименование своей ИС в виде «Тип ИС. Субъект РФ. Наименование ИС».  Необходимо указать идентификатор своей ИС (ID ИС) | Интеграционный сервис ФРМР\ФРМО 2.0 PROD  a981c880-3fd2-7df3-1d10-de1dcdfc1eb1 | | REST v2-сервис ФРМР\ФРМО 2.0  068ff599c0768 | Все |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Подпись уполномоченного лица[[24]](#footnote-25)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП | | | |

Таблица Г.3 . Сведения об организациях, использующих ИС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование организации**  **(согласно ФРМО)** | **OID организации** | **Ведомственная принадлежность (согласно ФРМО)** | **Подтверждение наличия у заявителя полномочий на подключение организации, использующей ИС,**  **к REST-сервисам ФРМО/ФРМР**  **в ИПС** | **Направление взаимодействия** |
|  |  |  |  | * Получение данных * Передача данных |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись уполномоченного лица[[25]](#footnote-26)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

1. Форма заявки на отключение ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС

**Заявка на отключение ИС от REST-сервисов ФРМО/ФРМР в ИПС**

Прошу отключить информационную систему от REST-сервисов ФРМО/ФРМР  
в тестовой/рабочей[[26]](#footnote-27) версии ИПС в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[27]](#footnote-28).

Сведения о заявителе, приведены в Таблице Д.1. Сведения об ИС приведены в Таблице Д.2. Сведения об организациях, использующих ИС, приведены в Таблице Д.3.

Таблица Д.1 – Сведения о заявителе[[28]](#footnote-29)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** |  |
| **ИНН** |  |
| **ОРГН** |  |

Таблица Д.2 – Сведения об отключаемой ИС[[29]](#footnote-30)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование ИС** | (указывается в виде «Тип ИС. Субъект РФ. Наименование ИС» |
| **Краткое наименование ИС** | (указывается в виде «Тип ИС. Субъект РФ. Наименование ИС» |
| **Субъект Российской Федерации** | (указывается один или несколько субъектов РФ, организации которых ассоциированы с ИС) |
| **Идентификатор ИС в ИПС**  **(ID ИС)** | (указывается идентификатор ИС в тестовой/рабочей среде ИПС соответственно; например, 6d8fd9eb-e17b-4232-ac49-38e793d1dad6) |
| **Адрес сервиса ИС  в ИПС** | (указывается адрес сервиса в тестовой/промышленной среде ИПС соответственно; например, https://ips.rosminzdrav.ru/buAh1zqx5w) |
| **Тип ИС** | (указывается тип ИС:  - ГИСЗ субъекта РФ;  - МИС ведомственной МО;  - МИС частной МО;  - ГИС ФОИВ;  - МИС МО ФОИВ;  - Иная ИС (строго в случае наличия иной ИС в справочнике https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.99.2.112/passport/latest) |
| **Поставщик (разработчик) программного обеспечения (ИС)** |  |
| **Адрес электронной почты службы технической поддержки или ответственного лица поставщика (разработчика) программного обеспечения (ИС)** |  |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Должность[[30]](#footnote-31)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  Подпись МП Расшифровка подписи |

1. Форма заявки на отзыв у организаций доступа ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС

**Заявка на** **отзыв у организаций доступа ИС к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/рабочей среде ИПС**

Прошу отозвать у организаций доступ к REST-сервисам ФРМО/ФРМР в тестовой/промышленной[[31]](#footnote-32) среде ИПС в связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[32]](#footnote-33).

Сведения об операторе ИС, приведены в Таблице Е.1. Сведения об ИС приведены в Таблице Е.2. Сведения об организациях, использующих ИС, приведены в Таблице Е.3.

Таблица Е.1 – Сведения об операторе ИС[[33]](#footnote-34)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оператора ИС** |  |
| **ИНН оператора ИС** |  |
| **ОГРН** |  |

Таблица Е.2 – Сведения об ИС[[34]](#footnote-35)

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование ИС** | (указывается в виде «Тип ИС. Субъект РФ. Наименование ИС» |
| **Краткое наименование ИС** | (указывается в виде «Тип ИС. Субъект РФ. Наименование ИС» |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Должность[[35]](#footnote-36)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  Подпись МП Расшифровка подписи |

Таблица Е.3 . Сведения об организациях, использующих ИС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование организации**  **(согласно ФРМО)** | **OID организации** | **Ведомственная принадлежность  (согласно ФРМО)** | **Подтверждение наличия у заявителя, полномочий на отзыв подключения организации, использующей ИС, к REST-сервисам ФРМО/ФРМРв ИПС** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Подпись уполномоченного лица[[36]](#footnote-37)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

История изменений документа

| Версия | Дата изменения | Место изменения | Описание изменения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 29.05.2024 | Пункты 3.1.1-3.1.92, таблицы «Описание полей запроса к методу …», колонка «Справочник» | Внесены OID'ы справочников |
| 1.0 | 29.05.2024 | Раздел 2 «Описание принципов работы интеграционных сервисов» | Добавлена фраза «… и ИС фармацевтических организаций» в определение принципов работы интеграционных сервисов |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.5.3, таблица 19 «Описание полей ответа метода GET /org/depart» | Добавлен массив services (услуги) в разрезе зданий в профиль /org/depart |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.11.3, таблица 39 «Описание полей ответа метода GET /org/Fdepart» | Добавлен массив services (услуги) в профиль /org/FDepart, исправлена обязательность у поля услуг в здании СП в профиле /org/FDepart |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.5.3, таблица 19 «Описание полей ответа метода GET /org/depart» | Исправлен OID справочника для выбора отделений у стационарных СП |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.32.3, таблица 107 «Описание полей ответа метода GET /org/equipment» | В описании метода /org/equipment расширен перечень значений для «Типа оборудования (type)» значением «Автотранспорт», внесены уточнения по формату для поля «Модель (model)» |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.52, таблица 170 «Описание полей запроса к методу GET /org/staff», подпункт 3.1.52.3 | Добавлены поля limit, offset в запросе, total в ответе при получении списка штатных расписаний |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.32.3, таблица 107 «Описание полей ответа метода GET /org/equipment» | Для профиля /org/equipment добавлены правила заполнения поля depart |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.37.3, таблица 123 «Описание полей ответа метода GET /org/mobileDeparts» | Для профиля /org/mobileDeparts изменена обязательность полей registrationCertificate, productYear, beginYear в зависимости от значения поля hasRegistrationCertificate |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.71.3, таблица 232 «Описание полей ответа метода GET /org/licenses» | Изменено наименование поля licenseEndDate |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.5.3, таблица 19 «Описание полей ответа метода GET /org/depart» | Исправлено описание массива floors |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подпункт 3.1.5.3, таблица 19 «Описание полей ответа метода GET /org/depart» | Внесены правки в поле servicesDepartKindIds в профиле /org/depart в связи с изменениями по оптимизации ЦД для объекта servicesDepartKindIds входящего в блок сведений о структурном подразделении (depart) |
| 1.0 | 29.05.2024 | Пункты 3.1.87-3.1.92 | Добавлены описания новых профилей /org/oms и /org/depart/oms, внесены изменения в описание профилей /org/depart, /org/sites |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подраздел 3.1.5.3, таблица 19 «Описание полей ответа метода GET /org/depart» | Изменена обязательность поля patientAttached |
| 1.0 | 29.05.2024 | Подраздел 3.1.32.3, таблица 107 «Описание полей ответа метода GET /org/equipment» | Скорректировано описание в профиле оборудования для поля depart, справочник в профиле оборудование для полей oksmId и model |
| 1.0 | 29.05.2024 | Пункты 3.1.10, 3.1.57-3.1.70 | Добавлены новые интеграционные профили org/departStatistics, org/salaryPeriod, org/salaryPeriodRecord, org/incomeExpenses |

1. Здесь и далее в документе под объектом понимается JSON [↑](#footnote-ref-2)
2. 1. Допустимы только кириллица, цифры, круглые парные скобки "(" и ")", дефис, пробел, запятая, парные кавычки типов " " и « » и один знак "№".

   2. Наименование может начинаться только на букву или цифру, за которой должны следовать либо пробел и слово, либо дефис и слово.

   3. Наименование может заканчиваться только на букву, цифру, кавычку (" / ») или закрывающуюся скобку ")".

   4. Слово — это любая последовательность кириллистических букв более двух знаков.

   5. Допустимо не более одного пробела или дефиса подряд.

   6. Недопустимо расположение пробела и дефиса подряд.

   7. Если в наименовании присутствует знак номера "№", то после него допустимы либо цифра, либо один пробел и цифра.

   8. Допустима открывающаяся скобка "(", после которой должны следовать цифра или слово и недопустимы: другая скобка, дефис, запятая или пробел.

   9. Перед открывающейся скобкой "(" обязателен пробел.

   10. Допустима закрывающаяся скобка ")" не в конце наименования, после которой обязателен пробел.

   11. Допустима закрывающаяся скобка ")" в конце наименования, после которой недопустимы иные символы.

   12. Допустимы только парные скобки.

   13. Перед запятой недопустим пробел.

   14. После запятой обязателен пробел.

   15. Допустимы только парные кавычки.

   16. Допустима закрывающаяся кавычка в конце наименования, после которой недопустимы иные символы.

   17. Допустима открывающаяся кавычка, после которой должны следовать цифра или слово и недопустимы: другая кавычка, дефис, запятая, скобка, пробел.

   18. Перед закрывающей кавычкой недопустимы кавычки, дефис, запятая, скобка, пробел.

   19. Допустима точка в середине значения, после которой обязателен пробел и слово.

   20. Точка в конце значения запрещена.

   21. Перед закрывающейся скобкой ")" недопустимы кавычки, дефис, запятая, скобка, пробел. [↑](#footnote-ref-3)
3. Все строки таблицы, кроме строки «Адрес официального сайта организации», обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-4)
4. В случае, если ответственной организацией является медицинская (фармацевтическая) организация/ИП, ее наименование необходимо указывать в соответствии   
   с Реестром медицинских организаций Российской Федерации (https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.11.1461/). [↑](#footnote-ref-5)
5. Все строки таблицы, кроме строк «Субъект РФ» и «ID ИС», обязательны для заполнения. Строка «Субъект РФ» обязательна для заполнения в случае направления заявки ГИСЗ субъекта РФ и ИС уровня медицинских организаций. Строка «ID ИС» должна заполняться в соответствии с требованиями документа «Методические рекомендации по обеспечению информационного взаимодействия с интеграционной подсистемой интеграции прикладных подсистем (rest взаимодействие)», расположенного по ссылке https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3625 [↑](#footnote-ref-6)
6. Необходимо выбрать одно значение из списка. [↑](#footnote-ref-7)
7. Заполняется при выборе значения «ГИСЗ субъекта РФ» в строке «Тип ИС». Допускается одновременная регистрация в тестовой версии ИПС нескольких подсистем ГИСЗ субъекта РФ. [↑](#footnote-ref-8)
8. Файл(-ы) сертификата ключа проверки электронной подписи обязателен(-льны). Регистрация в тестовой и рабочей версиях ИПС с разными сертификатами допускается. В тестовой версии допускается использование сертификатов с алгоритмом подписи RSA. Допускается использование одной ИС нескольких сертификатов   
   с одинаковым алгоритмом подписи и использование одного сертификата несколькими ИС. Предоставлять файл(-ы) сертификата необходимо с расширением \*.cer. [↑](#footnote-ref-9)
9. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-10)
10. Все строки таблицы, кроме строки «Адрес официального сайта организации», обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-11)
11. В случае, если ответственной организацией является медицинская (фармацевтическая) организация/ИП, ее наименование необходимо указывать в соответствии   
    с Реестром медицинских организаций Российской Федерации (https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.11.1461/). [↑](#footnote-ref-12)
12. Все строки таблицы, кроме строк «Субъект РФ» и «ID ИС», обязательны для заполнения. Строка «Субъект РФ» обязательна для заполнения в случае направления заявки региональным ИС и ИС уровня медицинских организаций. Строка «ID ИС» должна заполняться в соответствии с требованиями документа «Методические рекомендации по обеспечению информационного взаимодействия с интеграционной подсистемой интеграции прикладных подсистем (rest взаимодействие)», расположенного по ссылке https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3625 [↑](#footnote-ref-13)
13. Необходимо выбрать одно значение из списка. [↑](#footnote-ref-14)
14. Заполняется при выборе значения «ГИСЗ субъекта РФ» в строке «Тип ИС». Допускается одновременная регистрация в рабочей версии ИПС нескольких подсистем ГИСЗ субъекта РФ. [↑](#footnote-ref-15)
15. Файл(-ы) сертификата ключа проверки электронной подписи обязателен(-льны). Регистрация в тестовой и рабочей версиях ИПС с разными сертификатами допускается. В тестовой версии допускается использование сертификатов с алгоритмом подписи RSA. Допускается использование одной ИС нескольких сертификатов   
    с одинаковым алгоритмом подписи и использование одного сертификата несколькими ИС. Предоставлять файл(-ы) сертификата необходимо с расширением \*.cer. [↑](#footnote-ref-16)
16. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-17)
17. Все столбцы таблицы обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-18)
18. Методы тестовой версии веб-службы, с которыми будет осуществлено тестирование взаимодействия, должны совпадать с методами рабочей версий   
    веб-службы, к которым будет осуществлено подключение. [↑](#footnote-ref-19)
19. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-20)
20. Не более 10 организаций [↑](#footnote-ref-21)
21. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-22)
22. Все столбцы таблицы обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-23)
23. Методы тестовой версии веб-службы, с которыми будет осуществлено тестирование взаимодействия, должны совпадать с методами рабочей версий   
    веб-службы, к которым будет осуществлено подключение. [↑](#footnote-ref-24)
24. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-25)
25. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-26)
26. Необходимо указать нужную версию ИПС (одну или обе). [↑](#footnote-ref-27)
27. Необходимо указать причину отключения. [↑](#footnote-ref-28)
28. Все строки таблицы, кроме строк «OID организации, эксплуатирующей ИС» и «Адрес официального сайта организации, эксплуатирующей ИС», обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-29)
29. Все строки таблицы обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-30)
30. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-31)
31. Необходимо указать нужную версию ИПС (одну или обе). [↑](#footnote-ref-32)
32. Необходимо указать причину отзыва доступа. [↑](#footnote-ref-33)
33. Все строки таблицы, кроме строк «OID организации, эксплуатирующей ИС» и «Адрес официального сайта организации, эксплуатирующей ИС», обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-34)
34. Все строки таблицы обязательны для заполнения. [↑](#footnote-ref-35)
35. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-36)
36. В случае, если заявка подписана уполномоченным лицом, действующим на основании доверенности, оформленной в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, сканированная копия доверенности направляется вместе с заявкой. [↑](#footnote-ref-37)