

Получение информации о конкретном вызове для РПГУ

- Запрос
 - Адрес запроса
 - Параметры запроса
 - Заголовки запроса
- Ответ сервера
 - Пример модели в формате JSON
 - Возможные ошибки

Запрос

Адрес запроса

GET: {{url}}/iemk/doctors/visit/{visitId}

Параметры запроса

Параметр	Тип	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
visitId	path	Идентификатор вызова		+	Склейка гuida ЛПУ и гuida Вызова

Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {rpguToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	RPGU токен , полученный с помощью сервиса авторизации	+

Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: [DoctorVisitItem](#)

Поле	Тип данных	Описание
Family	string	Фамилия пациента
Name	string	Имя пациента
Ot	string	Отчество пациента
id	string	Идентификатор вызова (представляет собой Гайд ЛПУ+Гайд вызова)
lpu_code	GUID (string)	Гайд ЛПУ
status	int	Статус вызова. Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">0 - Новый1 - Активный2 - Завершенный3 - Отмененный4 - Передан в другую МО5 - Обслуженный
status_name	string	Имя статуса вызова на русском. Возможные значения зависят от поля status
address	string	
house	string	дом

entrance	int	подъезд
codeDomophon	string	код домофона
floor	int	этаж
apartment	string	квартира
date_call	DateTime (string)	Дата создания вызова
date_arrival	DateTime (string)	<p>Может принимать разные значения в зависимости от статуса вызова:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - Новый - Дата прибытия по вызову отсутствует. Врач еще не назначен. 1 - Активный - Дата прибытия по вызову. 2 - Завершенный - Дата завершения. 3 - Отмененный - Дата прибытия по вызову. В зависимости от того было ли назначено время до этого будет заполнено или нет. 4 - Передан в другую МО - Дата прибытия по вызову. В зависимости от того было ли назначено время до этого будет заполнено или нет. 5 - Обслуженный - Дата обслуживания.
time_arrival_start	string (ЧЧ:ММ)	Время или время начала периода обхода. Может принимать разные значения в зависимости от статуса вызова. Логика описана в поле Date_arrival.
time_arrival_end	string (ЧЧ:ММ)	Время окончания периода обхода. Заполнено только для случая когда выводится Дата прибытия по вызову. Может принимать разные значения в зависимости от статуса вызова. Логика описана в поле Date_arrival.
login	string	Логин пользователя создавшего вызов
message	string	Примечание к вызову. Используется для вывода информации касательно новых вызовов без назначенного времени. Выводится только при статусе Новый. Текст сообщения: ""Обслуживание вызова может быть назначено медицинской организацией на завтрашний день.""
sourceName	string	Наименование клиентского приложения
car_number	string	Номер машины. <i>Не используется</i>
latitude	string	Координаты. Широта. Всегда выводим координаты ЛПУ из характеристик.
longitude	string	Координаты. Долгота. Всегда выводим координаты ЛПУ из характеристик.
lpu	Ipulemk	Информация об ЛПУ
doctor	DoctorEntry	Информация о враче
cancelReasonCode	string	Код причины отмены. 6 - другое
cancelReasonText	string	Текст причины отмены. Все кроме кода 6 - значения из справочника. Если код 6, то выводим введенный текст отмены
history	История изменений - DocumentHistory	История изменений документа

Пример модели в формате JSON

```

{
  "id": "c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec660647a64d3-16c5-4dcc-ab73-301317b65e8a",
  "lpu_code": "c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec660",
  "status": 3,
  "status_name": "",
  "address": "",
    "house": "",
  "entrance": 0,
  "codeDomophon": "",
  "floor": 0,
  "apartment": " ",
  "date_call": "2019-01-24T14:52:00+03:00",
  "date_arrival": "2019-01-24T15:00:00+03:00",
  "time_arrival_start": null,
  "time_arrival_end": null,
  "car_number": "",
  "latitude": "55.797093",
  "longtitude": "38.884107",
  "lpu": {
    "guid": "c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec660",
    "name": " ",
    "address": "142632, , - , . , . ",
    "phone": "8-496-416-04-13",
    "mcod": "330501"
  },
  "doctor": {
    "id": "c3c977af-c3b4-4517-9d57-50a6844ec6608e4e085a-f8ab-49a9-b957-dd6e69151602",
    "name": "",
    "family": "",
    "surname": "",
    "department": " ( )",
    "room": "1"
  },
  "message": null,
  "login": null,
  "sourceName": "Internet",
  "cancelReasonCode": "7",
  "cancelReasonText": " ",
  "history": [
    {
      "element": "",
      "elementGuid": "e162dfc8-2201-41de-b1c8-6531331e1436",
      "oldValue": "",
      "newValue": "",
      "editor": "",
      "date": "2019-01-24T14:53:18+03:00",
      "client": {
        "mnem": "Internet",
        "name": " ",
        "description": ""
      }
    },
    {
      "element": "",
      "elementGuid": "e162dfc8-2201-41de-b1c8-6531331e1436",
      "oldValue": "",
      "newValue": "",
      "editor": "",
      "date": "2019-01-24T15:05:36+03:00",
      "client": {
        "mnem": "Internet",
        "name": " ",
        "description": ""
      }
    }
  ]
}

```

Возможные ошибки

Код ответа сервера	Код сообщения	Сообщение	Тип ошибки
403	5010	Запрос должен содержать 'Authorization: Bearer ...'"	Error
403	5008	Токен некорректен	Error
403	5007	Время действия токена истекло	Error
403	5009	Подпись запроса некорректна	Error

В случае отсутствия активных записей вернется пустой массив.

В случае возникновения ошибок будет возвращен стандартный [ответ сервера](#).