Получить вызовы на дом по номеру телефона для Иемк



Метод используется внутренним клиентом. Возвращает массив *DoctorsVisitItem,* который пока не описан. Для получения вызовы на дом по номеру телефона в TicketCallWithLpu нужно использовать метод Получить активный вызов врача по конкретной ЛПУ с параметром *phone*

Запрос

Адрес запроса

GET: {{url}}/calldoctor/{{lpuGuid}}/callsforiemk

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Обязательный	Комментарий
lpuGuid	Гуид ЛПУ, которой принадлежат вызовы на дом	+	
phone	Номер телефона, по которому выполняется поиск вызовов на дом	+	
byDateCall	Поиск по полю DateCall, иначе по DateVisit(в таблице hlt_CallDoctor)	-	По умолчанию true
dateFrom	Дата начала промежутка создания вызова	-	по умолчанию вчера
dateTo	Дата конца промежутка создания вызова	-	по умолчанию 31.12.9999 23:59:59

Заголовки запроса:

	Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
C	ClientApplication	GUID {ApplicationGuid}	Гуид клиентского приложения CallCenter	+

Ответ сервера

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

Модель: массив DoctorVisitItem

Поле	Тип данных	Описание
Family	string	Фамилия пациента
Name	string	Имя пациента
Ot	string	Отчество пациента
id	string	Идентификатор вызова (представляет собой Гуид ЛПУ+Гуид вызова)
lpu_co de	GUID (string)	гуид ЛПУ

status	int	Статус вызова. Возможные значения:
status_ name	string	Имя статуса вызова на русском. Возможные значения зависят от поля status
address	string	
house	string	дом
entrance	int	подъезд
codeDo mophon	string	код домофона
floor	int	этаж
appart ment	string	квартира
date_c all	DateTime (string)	Дата создания вызова
date_a rrival	DateTime (string)	 Может принимать разные значения в зависимости от статуса вызова: 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_a rrival_s tart	string (44:MM)	Время или время начала периода обхода. Может принимать разные значения в зависимости от статуса вызова. Логика описана в поле Date_arrival.
time_a rrival_e nd	string (44:MM)	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."
source Name	string	Наименование клиентского приложения
car_nu mber	string	Номер машины. Не используется
latitude	string	Координаты. Широта. Всегда выводим координаты ЛПУ из характеристик.
longtit ude	string	Координаты. Долгота. Всегда выводим координаты ЛПУ из характеристик.
lpu	lpulemk	Информация об ЛПУ
doctor	DoctorEntry	Информация о враче

cancelR easonC ode	string	Код причины отмены. 6 - другое
cancelR easonT ext	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,
    "appartment": " ",
    "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 возникновения ошибок будет возвращен стандартный ответ сервера;