

# Получение должностей ФРМР с счетчиком свободных ячеек

Метод получения должностей ФРМР в ЛПУ с указанием количества свободных ячеек. Выводит только те должности, у врачей которых за выбранный период(dateFrom, dateTo) существует хотя бы одна ячейка(не обязательно приемная).

## Запрос

### Адрес запроса

GET: {{url}}/lpu/{{lpuGuid}}/position/frmr

### Параметры запроса

Параметр	Тип	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
lpuGuid	url	Гуид ЛПУ	-	+	
busyType	query	<a href="#">Типы приема</a>	4, 202, 203, 204	-	Может быть указано несколько значений:  ?busyType=4&busyType=202&busyType=203&busyType=204
dateFrom	query	Нижняя граница расписания	Сегодня	-	Включительно по дням. Date >= dateTo
dateTo	query	Верхняя граница расписания	Сегодня + 14 дней	-	Включительно по дням. Date <= dateTo
flac	query	Флаг прав записи. <a href="#">Права записи</a>	4	-	

### Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный	Комментарий
Authorization	Bearer {codToken} <b>(без скобок и через пробел после Bearer)</b>	COD <a href="#">токен</a> , полученный с помощью сервиса <a href="#">авторизации</a>	-	Используется для получения прав доступа к ячейкам из клиентского приложения. <a href="#">Права записи</a>  Используется для <a href="#">Фильтр специальностей и должностей по полу и возрасту</a>

## Ответ сервера

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

Модель: [Должность с счетчиком ячеек - SpecialityCount](#)

### Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
Id	string	Идентификатор	Дублирует Код должности. Оставлено для обратной совместимости
Name	string	Название	
Code	string	Код должности	
TicketCount	int	Счетчик свободных ячеек	

Пример модели в формате JSON

```
{
  "id": "10",
  "name": "",
  "code": "10",
  "ticketCount": 107
}
```

### Возможные ошибки

Код ответа сервера	Код сообщения	Сообщение	Тип ошибки

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