

Методы интеграции

- {БазовыйАдрес} - Базовый адрес системы, описан в пункте [Адреса сервисов](#).
- {АдресРесурса} - Единообразное имя ресурса, указано в описании каждого отдельного ресурса.
- {Id записи в системе ИЭМК} - Поле Id ресурса, представляющее собой идентификатор системы ИЭМК.

Описание HTTP методов для работы с ресурсами:

- GET** - получение существующего ресурса. Получение ресурса производится передачей Id записи в системе ИЭМК в строке запроса.

Адрес запроса:

```
GET: {БазовыйАдрес}/{АдресРесурса}/{Id записи в системе ИЭМК}
```

Альтернативно можно получить ресурс при помощи [построения строки фильтра](#):

Адрес запроса:

```
GET: {БазовыйАдрес}/{АдресРесурса}?filter= {ТелоФильтра}
```

Заголовок запроса:

Ключ	Значение	Описание	Обязательный
Authorization	string(GUID)	Идентификатор клиентского приложения	+
Content-Type	application/json	Тип содержимого	+

Тело запроса: пусто.

Ответ сервера:

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ со статусом 200 ОК и заполненную модель на основании данных ИЭМК.

- POST** - вставка новой записи ресурса. Для добавления новой записи обязательно передаётся Id=0.

Адрес запроса:

```
POST : {БазовыйАдрес}/{АдресРесурса}
```

Заголовок запроса:

Ключ	Значение	Описание	Обязательный
Authorization	string(GUID)	Идентификатор клиентского приложения	+
Content-Type	application/json	Тип содержимого	+

Тело запроса: заполненная модель сущности на вставку

Ответ сервера:

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ со статусом 200 ОК и Id созданной записи на основании данных ИЭМК.

- PUT** - редактирование существующей записи ресурса.

Адрес запроса:

```
POST : {БазовыйАдрес}/{АдресРесурса}
```

Заголовок запроса:

Ключ	Значение	Описание	Обязательный
Authorization	string(GUID)	Идентификатор клиентского приложения	+
Content-Type	application/json	Тип содержимого	+

Тело запроса: заполненная модель сущности с изменениями.

Ответ сервера:

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ со статусом 200 OK и Id отредактированной записи на основании данных ИЭМК.

- **DELETE** - удаление существующей записи ресурса.

Адрес запроса:

POST : {БазовыйАдрес}/{АдресРесурса}/{Id записи в системе ИЭМК}

Заголовок запроса:

Ключ	Значение	Описание	Обязательный
Authorization	string(GUID)	Идентификатор клиентского приложения	+
Content-Type	application/json	Тип содержимого	+

Тело запроса: пусто

Ответ сервера:

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ со статусом 200 OK.

Для добавления нового ресурса [Медицинская карта стационарного больного](#) необходимо:

- [Добавить новую карту медицинской карты стационарного больного](#)
- [Добавить движения поступления и госпитализации пациента](#)
- [Добавить больничные листы](#)
- [Добавить оказанные услуги](#)
- [Добавить проведённые операции](#)
- [Добавить установленные диагнозы](#)
- [Добавить выписку пациента](#)
- [Добавить проведённые исследования и их результаты](#)
- [Добавить назначения лекарственных средств](#)

Для получения выписки из истории болезни пациента необходимо:

- [Получить идентификатор пациента](#)
- [Сформировать выписку из истории болезни пациента](#)