

Бронирование записи на осмотр

- Запрос
 - Адрес запроса
 - Заголовки запроса
 - Тело запроса
 - Пример тела запроса
- Ответ сервера
 - Возможные ошибки

Запрос

Адрес запроса

```
POST: {{url}}epgu/examination/reserve
```

Заголовки запроса

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

Тело запроса

Поле	Тип данных	Описание	Обязательный
examinationType	string	ФЭР-код типа осмотра Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• DISPENSARY – диспансеризация• PROPHYLACTIC_ADULT – профилактический ежегодный медицинский осмотр взрослого населения• PROPHYLACTIC_CHILD – профилактический медицинский осмотр несовершеннолетних• D_OBSERVATION – медицинский осмотр по диспансерному учету	+
regMedicalCardNum	string	Номер карты дисп. наблюдения	+ (если указан тип осмотра диспансерное наблюдение)
startSlotGuid	Guid (string)	ГУИД начального слота для генерации маршрутной карты	+
reservationTime	int	Время бронирования ячейками	+ должно быть указано значение больше нуля

Пример тела запроса

```
{
  "examinationType": "D_OBSERVATION",
  "regMedicalCardNum": "12393",
  "startSlotGuid": "87813ac0-c51b-4541-9fd3-cfeb7a0f7ea0",
  "reservationTime": 30
}
```

Ответ сервера

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

Модель: [ReservationResponseDto](#)

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
examinationGuid	Guid (string)	Идентификатор карты осмотра	

Пример модели в формате JSON

```
{  
    "examinationGuid": "68e724b2-69dc-4616-80c4-953f5aa40922"  
}
```

Возможные ошибки

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

В случае возникновения ошибок валидации сервер вернет стандартное [сообщение валидации](#).