

**Контроллер: ServicesController**

Метод	HTTP метод	EndPoint	Параметры	Возвращаемый тип	Описание
Add_services	POST	/Services/Add_Service	name (string), description (string), Duration (int), Price (int), category (string)	ActionResult	Добавляет новую услугу. Проверяет уникальность имени услуги.
Add_booking	POST	/Services/Add_booking	Service_Id (int), Client_Id (int), AppointmentDate (DateTime), End_time (DateTime), status (string)	ActionResult	Создает новую запись на услугу.
Redact_booking	PATCH	/Services/Redact_booking	AppointmentId (int), n_Service_id (int), n_AppointmentDate (DateTime), n_EndDate (DateTime),	ActionResult	Редактирует существующую запись. Обновляет время изменения.

			n_status (string)		
Search_Booking	GET	/Services/Found_Booking_ById	id (int)	Appointment	Находит запись по идентификатору.
Get_Booking	GET	/Services/Get_Bookings	-	List<Appointment>	Возвращает список всех записей.

### Контроллер: UserController

Метод	HTTP метод	EndPoint	Параметры	Возвращаемый тип	Описание
registration	GET	/User/Registration	Email (string), password (string), name (string), surname (string), Phone (string)	IActionResult	Регистрирует нового пользователя. Проверяет уникальность email.
Authorize	POST	/User/Authorization	email (string), password (string)	IActionResult	Авторизует пользователя по email и паролю.
Redact_User	PATCH	/User/Redact_User	UserId (int), Email	IActionResult	Редактирует данные пользователя

Метод	HTTP метод	EndPoint	Параметры	Возвращаемый тип	Описание
			(string), password (string), name (string), surname (string), Phone (string)		Проверяет уникальность email.
Search_user	GET	/User/Found_user_ById	id (int)	User	Находит пользователя по идентификатору.
Get_Booking	GET	/User/Get_Users	-	List<User>	Возвращает список всех пользователей.