

CLIENT		
int	client_id	PK
string	last_name	
string	first_name	
string	patronymic	
string	phone	
string	email	

places

ORDER		
int	order_id	PK
int	client_id	FK
date	received_at	
date	returned_at	
string	status	

contains

SERVICE_TYPE		
int	service_type_id	PK
string	name	
string	kind	
numeric	base_price	
string	complexity	

performs

ORDER_ITEM		
int	order_item_id	PK
int	order_id	FK
int	service_type_id	FK
string	item_desc	
numeric	price_at_time	

Таблица CLIENT (Клиент)

client_id (int, PK) — уникальный идентификатор клиента.

last_name (string) — фамилия.

first_name (string) — имя.

patronymic (string) — отчество.

phone (string) — номер телефона.

email (string) — адрес электронной почты.

Таблица ORDER (Заказ)

order_id (int, PK) — уникальный идентификатор заказа.

client_id (int, FK → CLIENT.client_id) — ссылка на клиента, кто оформил заказ.

received_at (date) — дата приёма вещи.

returned_at (date) — дата возврата вещи клиенту (может быть NULL, пока вещь в работе).

status (string) — состояние заказа (received, processing, ready, returned).

Таблица SERVICE_TYPE (Вид услуги)

service_type_id (int, PK) — уникальный идентификатор услуги.

name (string) — название услуги (например, «Чистка пальто»).

kind (string) — тип услуги (например, «химчистка», «стирка», «глажка»).

base_price (numeric) — базовая стоимость услуги.

complexity (string) — сложность работы (low, medium, high).

Таблица ORDER_ITEM (Позиция заказа)

order_item_id (int, PK) — уникальный идентификатор позиции заказа.

order_id (int, FK → ORDER.order_id) — ссылка на заказ, к которому относится позиция.

service_type_id (int, FK → SERVICE_TYPE.service_type_id) — ссылка на выбранный вид услуги.

item_desc (string) — описание вещи (например, «пальто зимнее»).

price_at_time (numeric) — стоимость услуги на момент приёма.