Source				Target			
Название таблицы	Атрибут	Тип данных	Логика преобразования	Название таблицы	Атрибут	Тип данных	Пример данных
df	Зона	int64	-	df_merge	zone	int64	2743
df	№ станции	int64	-	df_merge	station_number	int64	2743
df	Площадка	object	С помощью хэширования анонимизируем адреса площадок, выделим эти данные в отдельные таблицы-справочники с ключом по address_id	df_merge	address_id	int32	2
df	ID сессии	int64	-	df_merge	session_id	int64	38658
df	Запуск	int64	-	df_merge	starting	int64	1583479797
df	Окончание	int64	-	df_merge	ending	int64	1583480201
df	Длительность	float64	-	df_merge	duration	float64	6.733333
df	Старт	datetime64[ns	-	df_merge	start_date	datetime64[ns]	06.03.2020 7:29
df	Стоп	datetime64[ns	-	df_merge	stop_date	datetime64[ns]	06.03.2020 7:36
df	Произв.	int64	-	df_merge	electrobus_type	int64	1
df	Парк.номер ЭБ	int64	-	df_merge	parking_number	int64	430156
df	SOC нач.	object	<pre>df['start_battery_charge'] = df['start_battery_charge'].apply(lambda x: float(x.split()[0].replace('%','')))</pre>	df_merge	start_battery_charge	float64	74.0
df	SOC кон.	object	<pre>df['final_battery_charge'] = df['final_battery_charge'].apply(lambda x: float(x.split()[0].replace('%','')))</pre>	df_merge	final_battery_charge	float64	94.0
df	Заряжено	int64	-	df_merge	supplied_energy	int64	18
df	Ср. мощн.	int64	-	df_merge	avg_power_session	int64	178
df	Останов	int64	-	df_merge	stop_session_cause	int64	501
df	Час	int64	-	df_merge	session_hour	int64	7
df	День	int64	-	df_merge	day_of_week	int64	5