

# Содержание

<b>10 Справочник команд</b> .....	3
Удалить схему БД .....	3
Создать / обновить схему БД .....	3
Перезапуск ресиверов и конфигурации .....	3
Останов ресиверов .....	3
Перезапуск БД .....	3
Останов БД .....	3
Управление ресиверами по отдельности .....	3
Проверить, работает ли БД .....	4



# 10 Справочник команд

## Удалить схему БД

Все данные будут удалены!

```
clickhouse-client --query="drop database qoestor"
```

## Создать / обновить схему БД

```
fastor-db-scheme
```

## Перезапуск ресиверов и конфигурации

```
fastor-restart
```

## Останов ресиверов

```
fastor-stop
```

## Перезапуск БД

```
fastor-db-restart
```

## Останов БД

```
fastor-db-stop
```

## Управление ресиверами по отдельности

### Перезапуск ресиверов

Если требуется перезапуск ресиверов по отдельности, это можно сделать через перезапуск сервисов, например так

- Для CentOS 7

```
systemctl restart qoestor_fullflow_0.service  
systemctl restart qoestor_clickstream_0.service
```

- Для CentOS 6

```
service qoestor_fullflow_0 stop
service qoestor_clickstream_0 stop
service qoestor_fullflow_0 start
service qoestor_clickstream_0 start
```

## Останов ресиверов

- Для CentOS 7

```
systemctl stop qoestor_fullflow_0.service
systemctl stop qoestor_clickstream_0.service
```

- Для CentOS 6

```
service qoestor_clickstream_0 stop
service qoestor_fullflow_0 stop
```

## Проверить, работает ли БД

```
ps aux | grep clickhouse
```