# **Table of Contents**

LO Справочник команд 3
Проверить, создана ли БД
Удалить схему БД
Создать / обновить схему БД
Перезапуск ресиверов и конфигурации
Останов ресиверов
Перезапуск БД
Останов БД
Управление ресиверами по отдельности 3
Проверить, работает ли БД
Проверить, запущены ли ресиверы 4
Проверить, слушают ли ресиверы порты и есть ли соединение

# 10 Справочник команд

## Проверить, создана ли БД

clickhouse-client --query="show databases" | grep qoestor

## 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
```

# Проверить, запущены ли ресиверы

```
ps aux | grep ipfix
```

# Проверить, слушают ли ресиверы порты и есть ли соединение

```
netstat -nlpa | grep 1500
netstat -nlpa | grep 1501
```