

## 5. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА ДАННЫХ ПО СЕРВИСУ

Принудительное удаление всей накопленной исторической информации по сервису для начала сбора данных «с чистого листа» (например, перед финальной настройкой или после изменений инфраструктуры).

### Что удаляется?

- Сырые данные по конкретному сервису
- Статусы сервиса
- Паспорта неисправности (ПН)
- Запланированные плановые предупредительные работы (ППР)
- Исключения

### Ролевые ограничения

Функция доступна **только** пользователю **Admin (ID-2)**. Для всех остальных пользователей кнопка очистки скрыта, доступна только системная бессрочная или настраиваемая очистка за определенный период.

### Как выполнить очистку?

1. Перейдите: **Инфраструктура** → **Сервисы**
2. Откройте необходимый сервис для редактирования
3. Перейдите на вкладку «**Хранение данных**»
4. Нажмите кнопку «**Принудительная очистка исторических данных**»
5. Подтвердите действие в появившемся окне:

«Вы собираетесь очистить все исторические данные по сервису. Паспорта неисправности, статусы сервиса и результаты тестов будут безвозвратно удалены. Продолжить?»

- «**Да**» — подтвердить очистку
  - «**Отменить**» — отменить операцию
6. Система определит ближайший «Системный временной промежуток»
  7. Вы получите уведомление:

«Очистка данных будет произведена: ТТ:ТТ, DD/MM/YY»

## Как это работает?

- Очистка **НЕ** происходит мгновенно
- Задача ставится в очередь на ближайший системный временной промежуток
- Контролёр выполняет очистку в начале следующего временного промежутка
- Система предотвращает дублирование задач (*если система обнаружит две идентичные задачи на очистку, например одинаковые ID сервиса и теста, а также совпадение временного промежутка, то вторая и последующие задачи не будут зарегистрированы*)

## Логирование

Все действия фиксируются в «**Журнале событий**»:

- Время постановки задачи
- ID пользователя, инициировавшего очистку
- ID сервиса
- Категории удалённых данных

## Важно:

**Удалённые данные не подлежат восстановлению!**

- Создайте резервную копию перед очисткой, если данные могут понадобиться
  - Очистка выполняется только в начале следующего системного временного промежутка
  - При наличии уже поставленной задачи повторные запросы не регистрируются
  - Используйте функцию только при необходимости (перенастройка сервиса, тестирование)
  - После очистки сбор данных начнётся заново
-