



МедиаКод

# **Пользовательская документация**

## МедиАрхив 1.8

Версия 1.8.0  
Руководство пользователя

16 апреля 2026

# Содержание

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Содержание</b> . . . . .                         | <b>2</b>  |
| <b>Словарь терминов</b> . . . . .                   | <b>5</b>  |
| <b>1. Учетная запись и аутентификация</b> . . . . . | <b>6</b>  |
| 1.1 Регистрация . . . . .                           | 6         |
| 1.2 Авторизация . . . . .                           | 8         |
| 1.3 Выход из аккаунта . . . . .                     | 10        |
| 1.4 Уровни доступа к системе . . . . .              | 12        |
| <b>2. Основы интерфейса</b> . . . . .               | <b>13</b> |
| 2.1 Обзор интерфейса . . . . .                      | 13        |
| <b>3. Работа с отображением данных</b> . . . . .    | <b>15</b> |
| 3.1 Управление древовидной структурой . . . . .     | 15        |
| 3.2 Работа с гридами . . . . .                      | 18        |
| 3.3 Работа с метаданными . . . . .                  | 25        |
| 3.4 Настройки конфигурации таблиц . . . . .         | 29        |
| 3.5 Базовые настройки конфигураций . . . . .        | 55        |
| <b>4. Категории</b> . . . . .                       | <b>76</b> |
| 4.1 Работа с категориями и разделами . . . . .      | 76        |
| 4.2 Грид категорий . . . . .                        | 90        |
| <b>5. Клипбины</b> . . . . .                        | <b>94</b> |
| 5.1 Знакомство с разделом "Клипбины" . . . . .      | 94        |
| 5.2 Базовый функционал . . . . .                    | 96        |

|            |   |            |
|------------|---|------------|
| 5.3        | Грид клипбинов . . . . .                  | 108        |
| 5.4        | Публичные клипбины . . . . .              | 112        |
| <b>6.</b>  | <b>Поиск . . . . .</b>                    | <b>121</b> |
| 6.1        | Описание . . . . .                        | 121        |
| 6.2        | Использование поисковой строки . . . . .  | 124        |
| 6.3        | Использование фильтров поиска . . . . .   | 125        |
| 6.4        | История поиска . . . . .                  | 140        |
| 6.5        | Гриды поиска . . . . .                    | 145        |
| <b>7.</b>  | <b>Просмотрщик . . . . .</b>              | <b>147</b> |
| 7.1        | Базовый функционал . . . . .              | 147        |
| 7.2        | Формы метаданных . . . . .                | 162        |
| 7.3        | Конструктор форм . . . . .                | 171        |
| 7.4        | Локаторы . . . . .                        | 188        |
| <b>8.</b>  | <b>Корзина . . . . .</b>                  | <b>198</b> |
| 8.1        | Знакомство с разделом "Корзина" . . . . . | 198        |
| 8.2        | Корзина тайтлов . . . . .                 | 201        |
| 8.3        | Корзина локаторов . . . . .               | 206        |
| <b>9.</b>  | <b>Пользователи . . . . .</b>             | <b>208</b> |
| 9.1        | Просмотр пользователей . . . . .          | 208        |
| <b>10.</b> | <b>Настройки . . . . .</b>                | <b>210</b> |
| 10.1       | Управление медиа . . . . .                | 211        |
| 10.2       | Ресурсы . . . . .                         | 214        |
| 10.3       | "Мой профиль" . . . . .                   | 217        |

**WatchFolder . . . . . 222**

**11. Карта шорткатов . . . . . 240**

11.1 Шорткаты для работы с интерфейсом . . . . . 240

11.2 Шорткаты для работы с плеером . . . . . 241

# Словарь терминов

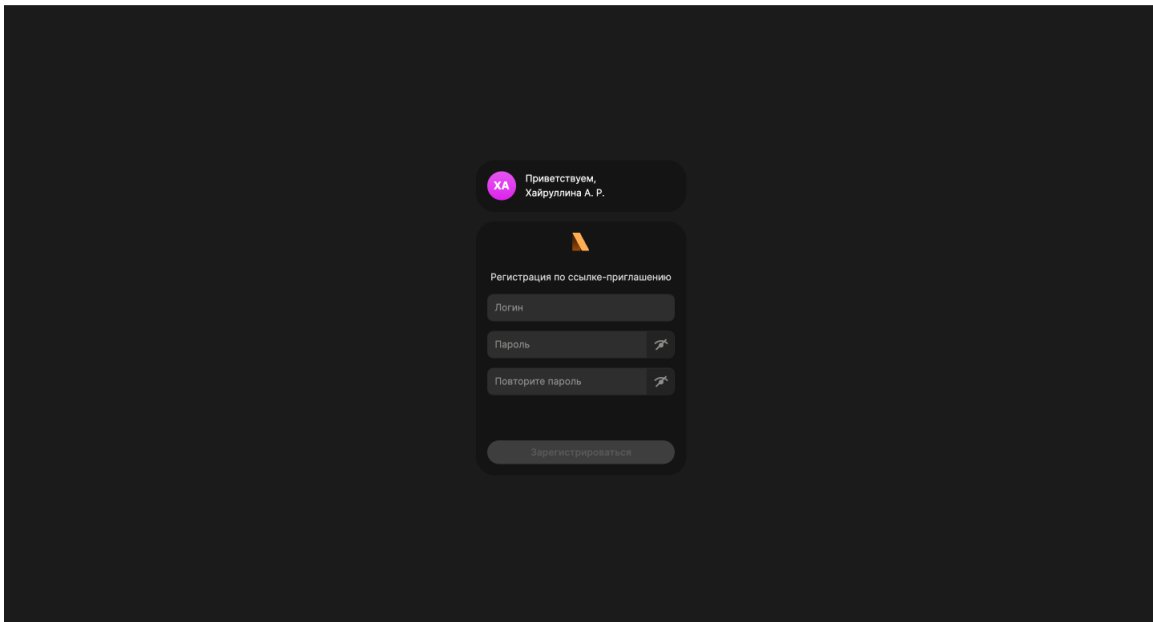
| Термин                    | Определение   |
|---------------------------|---|
| Раздел                    | Папка, хранящая в себе другие разделы и/или категории.  |
| Категория                 | Папка, содержащая в себе медиа файлы.   |
| Вотчфолдер                | Директория, расположенная в локальной файловой системе пользователя, которая связана с определенной категорией (загружая в нее файлы, они автоматически добавляются в категорию).                                     |
| Тайтл                     | Медиа файл, лежащий в категории.  |
| Грид                      | Упорядоченный формат отображения данных, который позволяет организовать элементы категории (тайтлы) в виде таблицы, где ряд определяет отдельный файл, а столбцы отражают определенную характеристик каждой сущности. |
| Тамбнейл                  | Обложка медиа файла.  |
| ПКМ                       | Правая кнопка мыши.   |
| ЛКМ                       | Левая кнопка мыши.  |
| Метаданные                | Структурированные данные, представляющие собой характеристики описываемых сущностей для целей их идентификации, поиска, оценки, управления ими.   |
| Локатор                   | Определенный отрезок медиафайла, который идентифицируется временными метками. Он используется для обозначения конкретной части файла, к которой необходимо применить определенные операции.                           |
| Индикатор воспроизведения | Ползунок, отображающий текущую позицию воспроизведения в медиафайле.  |
| Просмотрщик               | Воспроизводит медиа файлы и отображает их на экране, предоставляя элементы управления и метаданные.   |

|          |  |
|----------|--|
| Операнд  | Значение, над которым выполняется операция.  |
| Шорткаты | Это быстрые команды, которые позволяют мгновенно выполнять определенные действия в интерфейсе с помощью комбинации клавиш. |

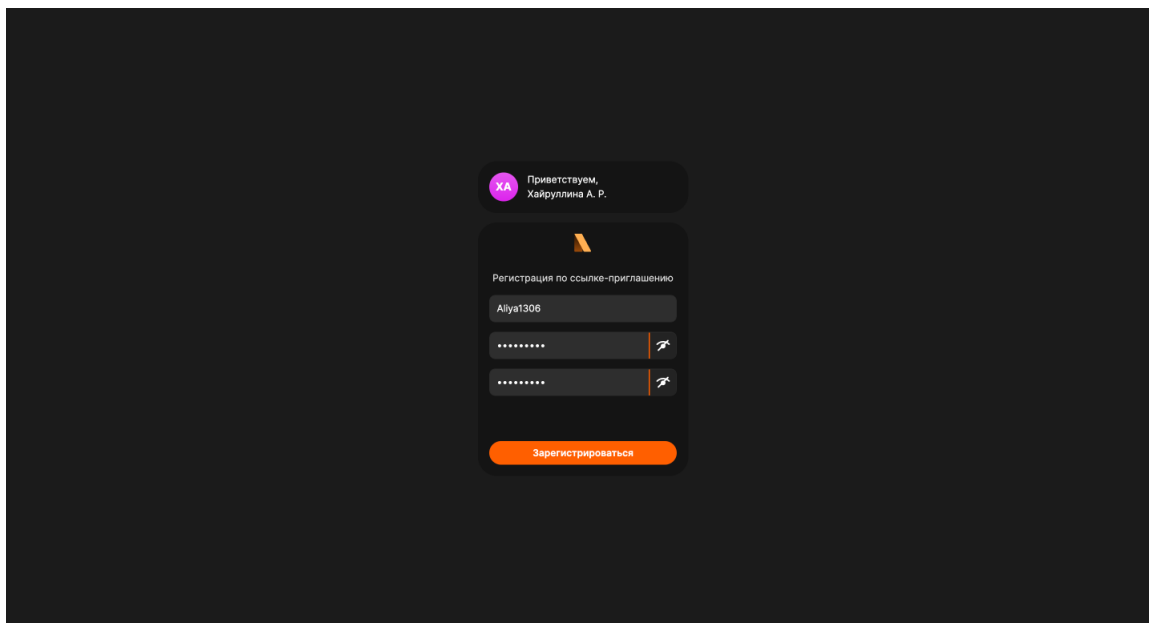
# 1. Учетная запись и аутентификация

## 1.1 Регистрация

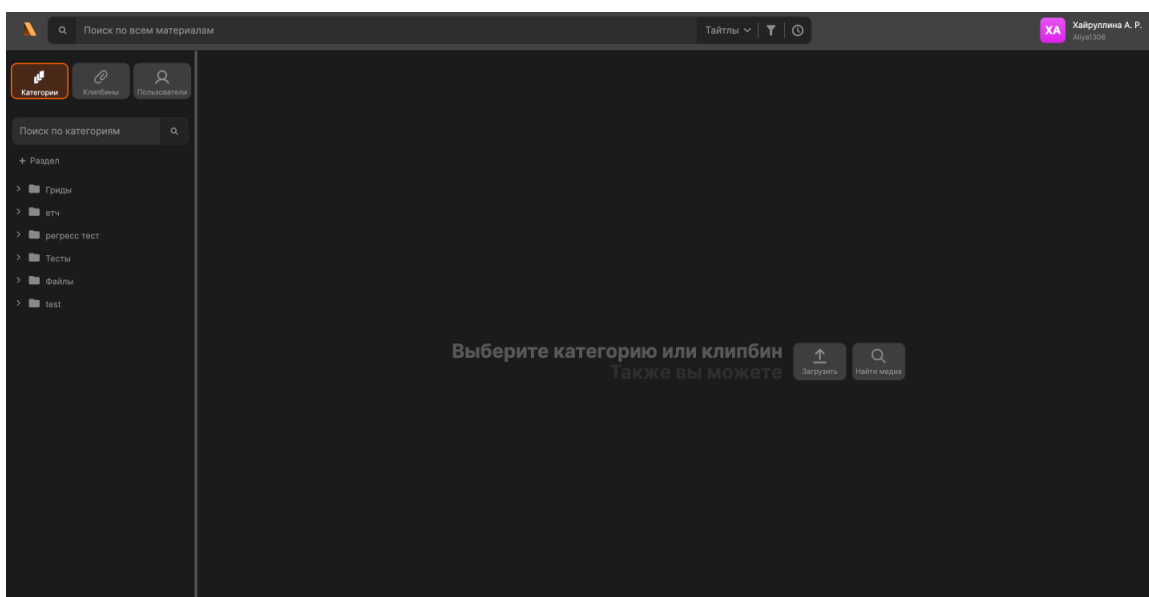
Для создания учетной записи необходимо:



- Ввести данные для создания аккаунта. На странице регистрации ввести желаемый логин и надежный пароль. После чего нажать кнопку "Зарегистрироваться".

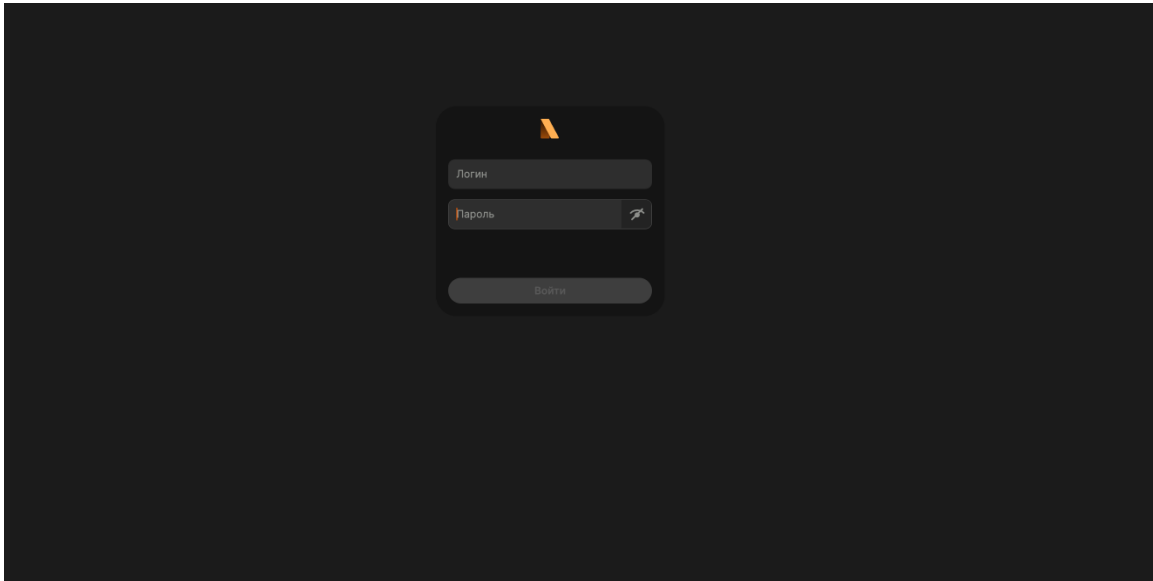


- Доступ к основному интерфейсу. Если все данные введены корректно, откроется основной интерфейс системы.

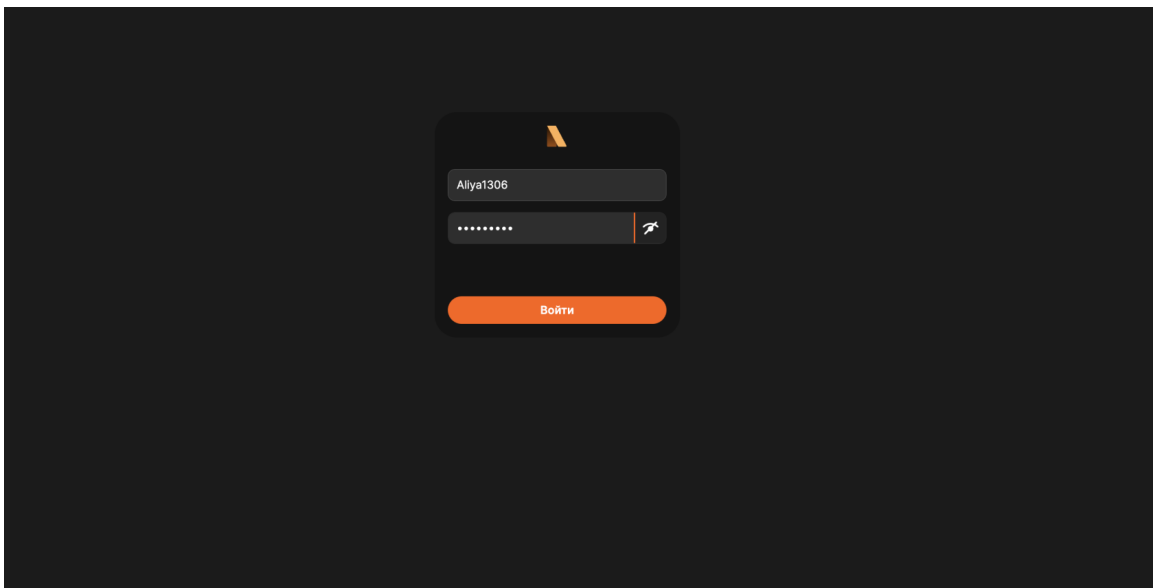


## 1.2 Авторизация

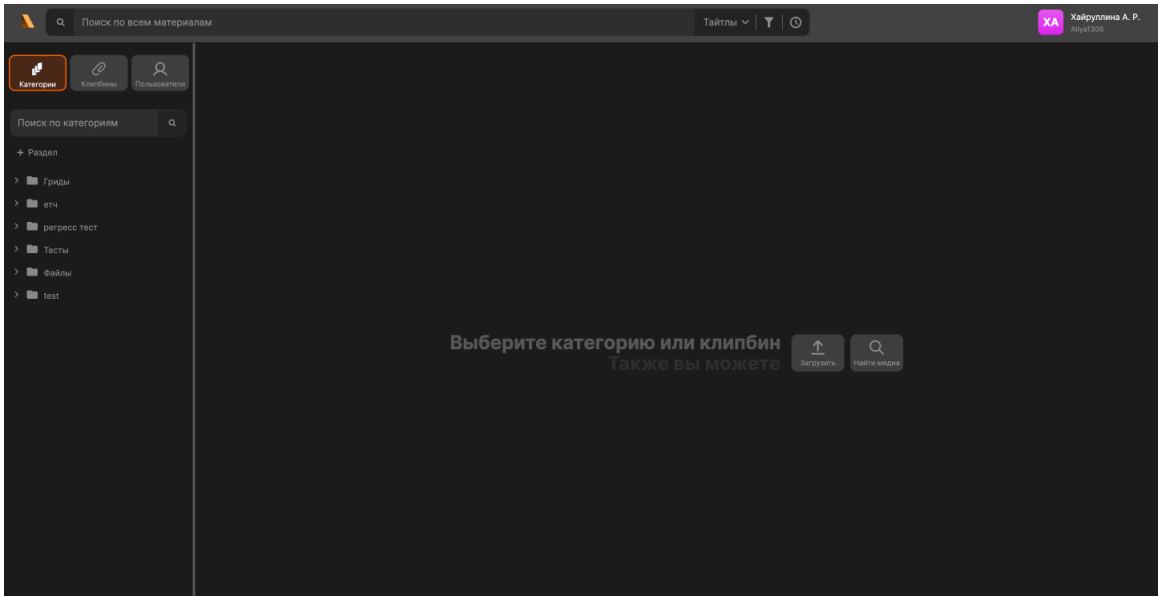
Чтобы войти в систему с уже существующей учетной записью необходимо:



- Ввести логин и пароль.

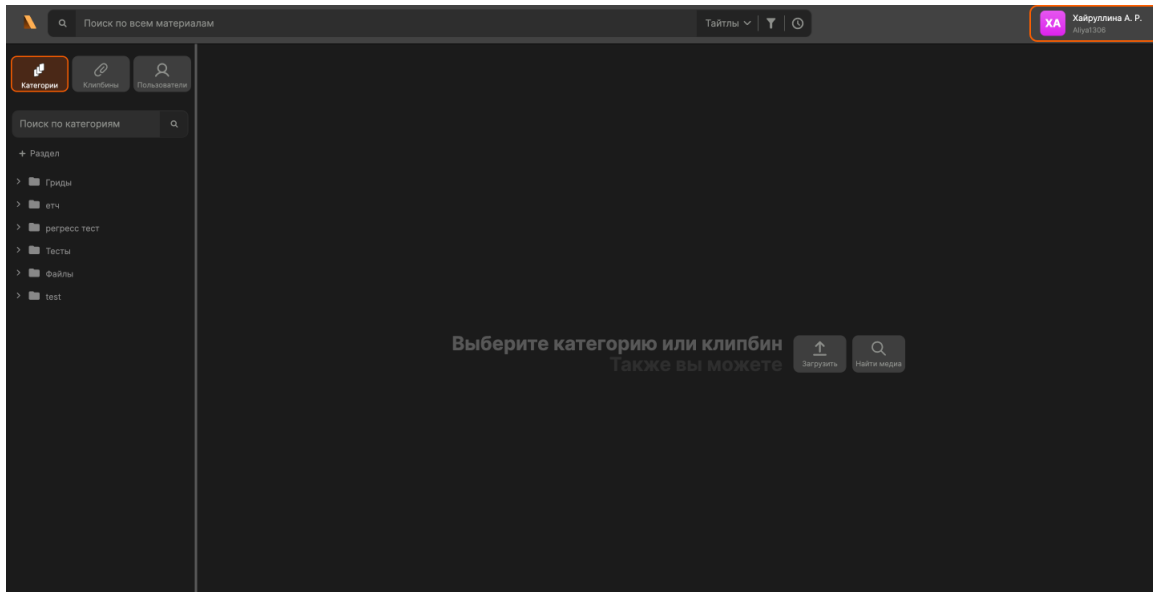


- Нажать кнопку "Войти". После ввода данных нажать кнопку "Войти". Если введенные данные корректны, откроется основной интерфейс системы.

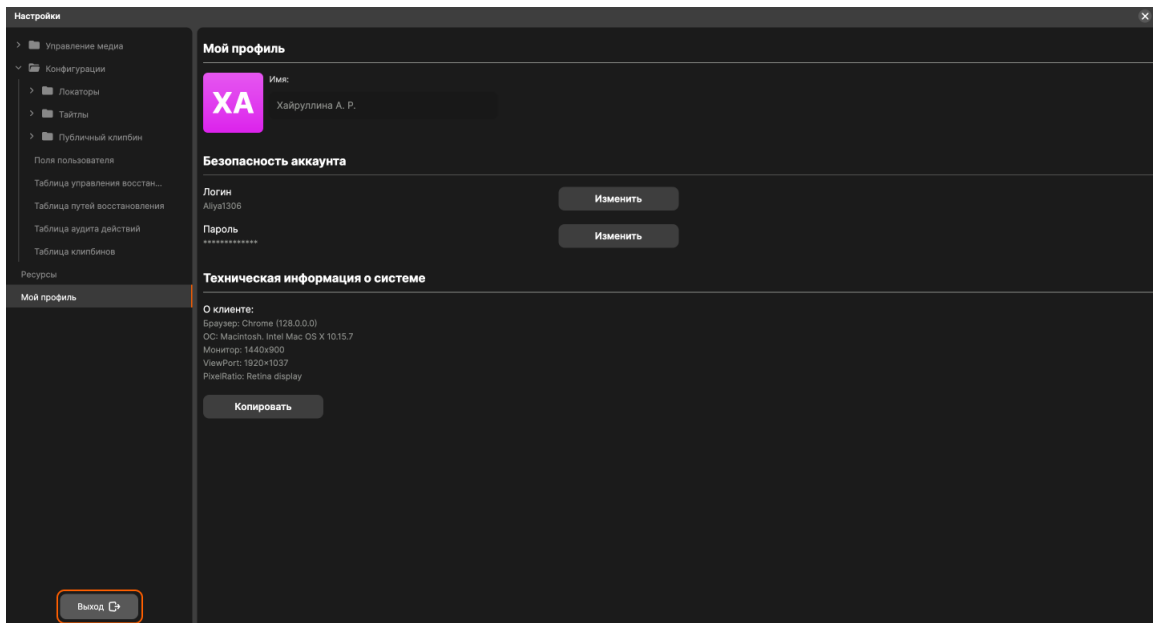


## 1.3 Выход из аккаунта

Чтобы выйти из учетной записи необходимо:



- Нажать кнопку "Выход".



- Подтвердить выход из системы

Настройки

- Управление медиа
- Конфигурация
  - Локаторы
  - Тайтлы
  - Публичный клиент
- Поля пользователя
- Таблица управления восстанов...
- Таблица путей восстановления
- Таблица аудита действий
- Таблица клиентских ресурсов

Мой профиль

**Мой профиль**

Имя: Хайруллина А. Р.

**Безопасность аккаунта**

Логин: Aliya1306

Пароль: \*\*\*\*\*

**Техническая информация о системе**

О клиенте:  
Браузер: Chrome (128.0.0.0)  
ОС: Macintosh, Intel Mac OS X 10.15.7  
Монитор: 1440x900  
ViewPort: 1920x1037  
PixelRatio: Retina display

Подтвердите действие

Вы уверены, что хотите выйти из аккаунта?

Выход

## **1.4 Уровни доступа к системе**

В системе каждому пользователю назначается определенная роль, которая определяет уровень доступа и доступные функции. Роль пользователя определяет, какие действия он может выполнять, какие разделы системы ему доступны.

### **Роли пользователей**

Все пользователи системы принадлежат к одной из заранее определенных ролей. Каждая роль обладает определенным набором прав. Например, одна роль может предоставлять доступ только к просмотру данных, в то время как другая позволяет редактировать или удалять информацию.

### **Настройка ролей**

Назначение ролей и управление правами доступа осуществляется администратором системы. Администратор определяет, к какой роли будет принадлежать пользователь, и, соответственно, какие функции ему будут доступны.

### **Регулирование доступа**

Если пользователю требуется изменить роль или запросить доступ к дополнительным функциям, необходимо обратиться к администратору системы.

## 2. Основы интерфейса

### 2.1 Обзор интерфейса

Интерфейс состоит из 4-х основных элементов:

1. Поиск (в верхней левой части панели):

Позволяет быстро найти необходимый ресурс.

2. Настройки (в верхней правой части панели):

Отображается аватар пользователя, его имя и логин в системе. При нажатии, открываются настройки.

3. Панель навигации (в левой части экрана):

Многофункциональная панель для управления загруженными материалами, совместной работы над материалами, взаимодействия с участниками команды. Панель состоит из разделов:

1. [Категории](#)

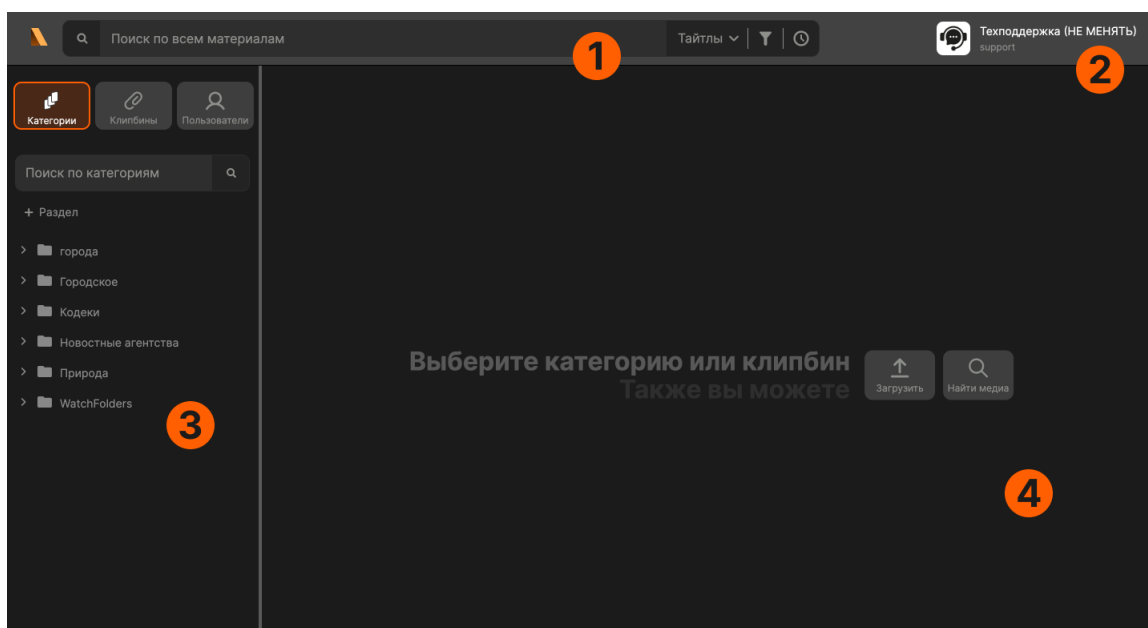
2. [Клипбины](#)

3. [Пользователи](#)

4. Окно отображения данных (в правой части экрана):

Область для отображения выбранных данных.

Интерфейс после успешной авторизации пользователя (без выбранной категории).



Интерфейс с выбранной категорией.

Поиск по всем материалам

Тайтлы

Техподдержка (НЕ МЕНЯТЬ)  
support

Категории | Клипбины | Пользователи

Поиск по категориям

+ Раздел

- > города
- > Городское
- > Кодеки
- > Новостные агентства
- ▼ Природа
  - Животные**
  - Пейзажи
  - Люди
- > WatchFolders

Животные

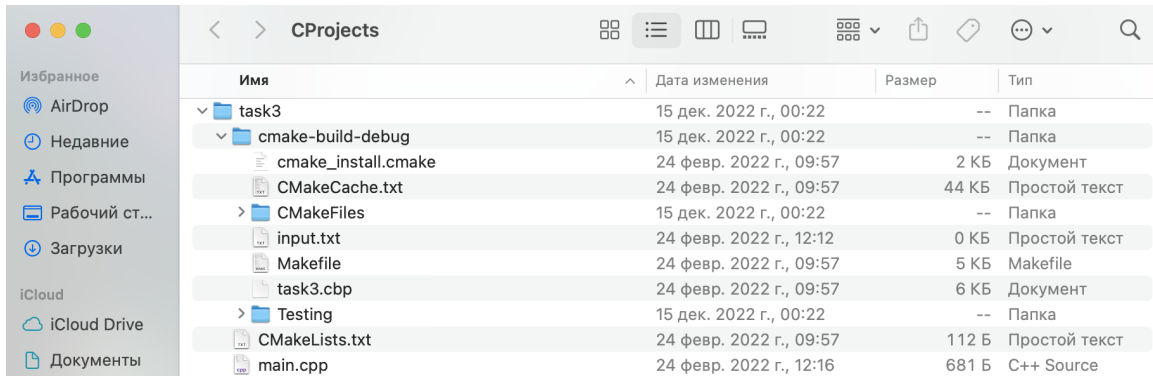
| ID | Имя                         | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Статус разбиения на |
|----|-----------------------------|------------|------------|-------------------------|---------------------|
| 38 | ocean_birds (1080p)         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Распознаны          |
| 39 | komodo (720p)               | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 40 | cowcalf (720p)              | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 41 | birdwire.mp4 (720p)         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 58 | animal_video                | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 61 | Wildlife - Free Nature a... | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Распознаны          |

## 3. Работа с отображением данных

### 3.1 Управление древовидной структурой

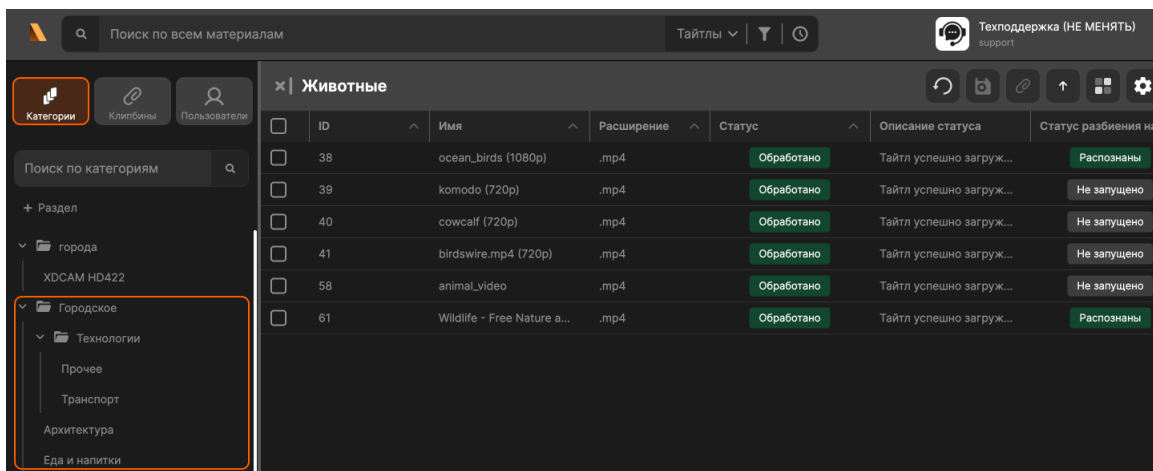
Древовидная структура хранения означает, что организация разделов, категорий и клипбинов происходит по принципу древовидной структуры, похожей на ветви дерева.

Древовидная файловая система широко используется во многих операционных системах для удобного хранения и организации информации.



### Древовидная структура в разделе "Материалы"

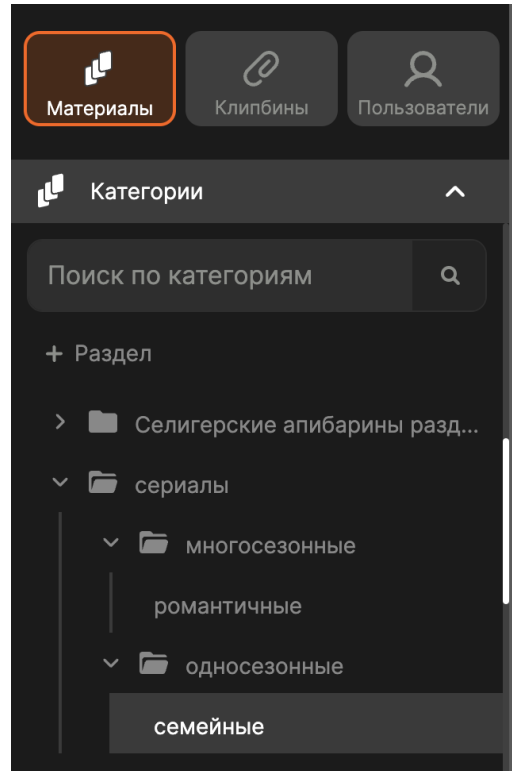
Пользователь может создавать разделы (ветви) и помещать в них подразделы и категории.



## ▼ Пример

Пользователь создал раздел "сериалы", содержащий в себе подразделы:

- "односезонные", содержащий в себе категорию "семейные"
- "односезонные", содержащие в себе категорию "многосезонные"



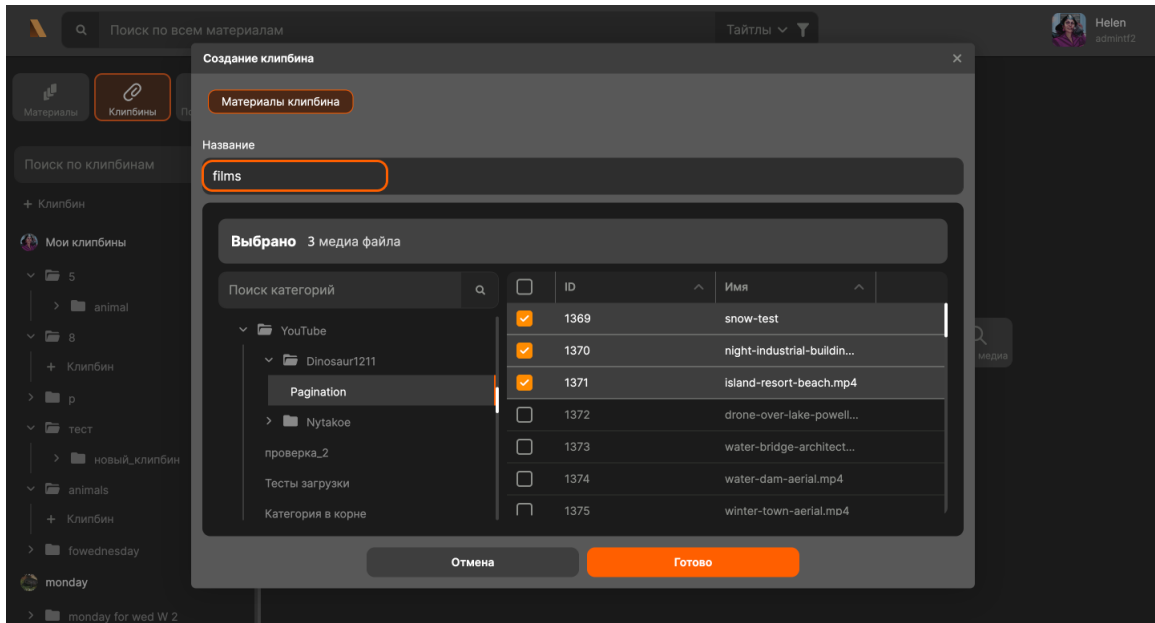
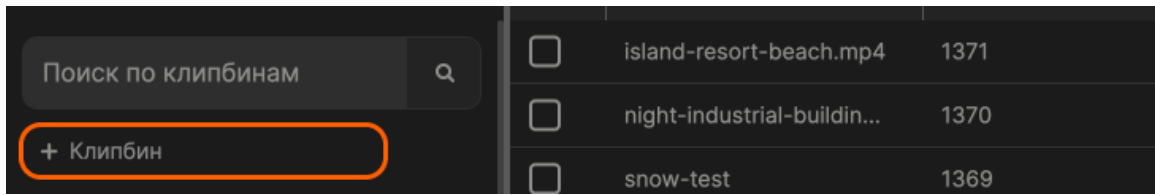
## Древовидная структура в разделе "Клипбины"

Пользователь может создавать клипбины (ветви) и помещать в них подклибины.

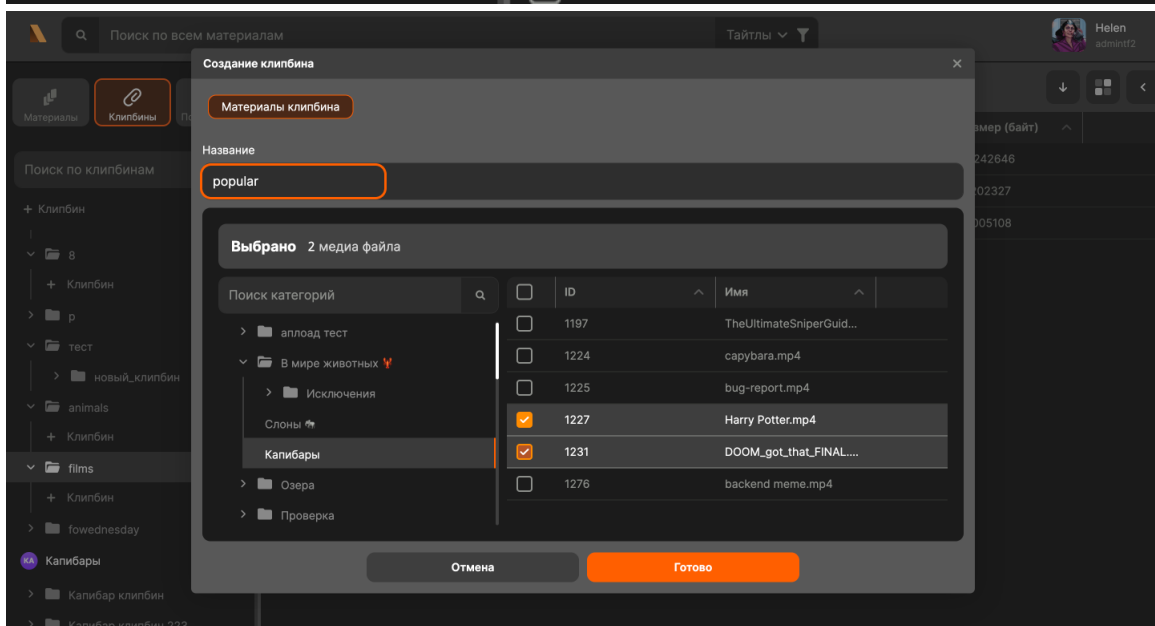
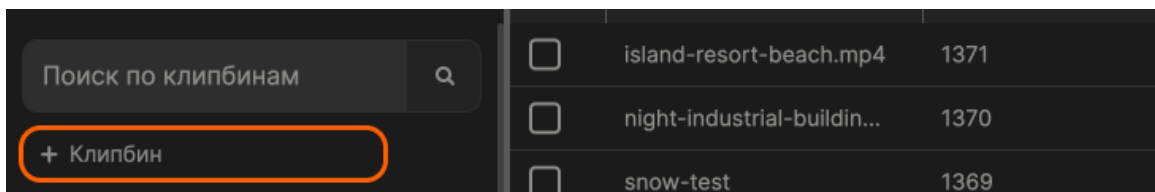


## ▼ Пример

- Пользователь создает корневой клипбин "films".



- Внутри "films" пользователь создает подклипбин "popular".



## 3.2 Работа с гридами

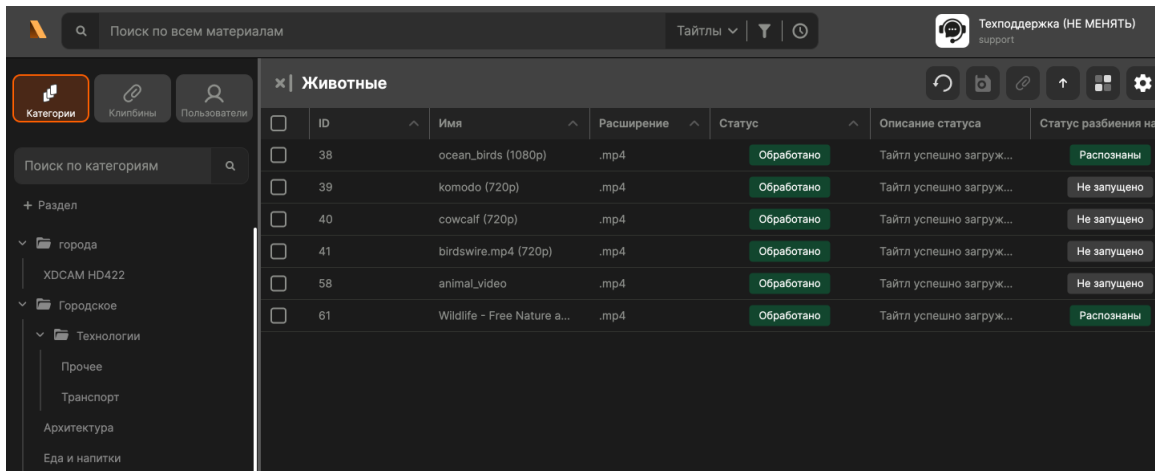
### Виды гридов

Для отображения тайтлов существует 2 формата:

#### ▼ Стандартный грид

### Стандартный грид

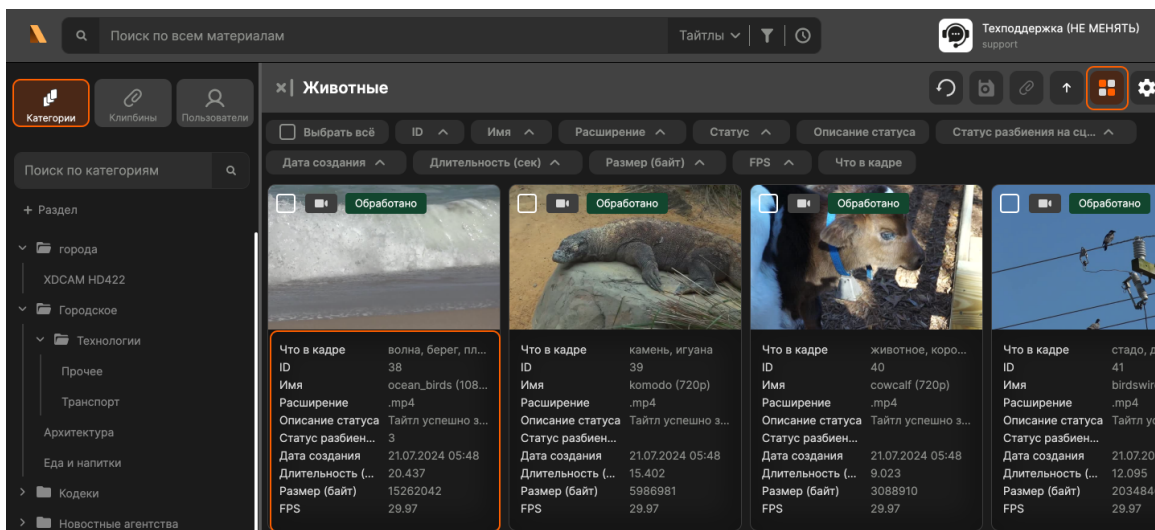
- Материалы отображаются в виде строк, где каждая строка является отдельным тайтлом.



#### ▼ Плиточный грид

### Плиточный грид

- Для переключения на плиточный режим необходимо активировать кнопку "Режим плитки". Данные отображаются в виде плиток, где каждая плитка является отдельным тайтлом (значение столбцов для каждой сущности находится под тамбнейлом).



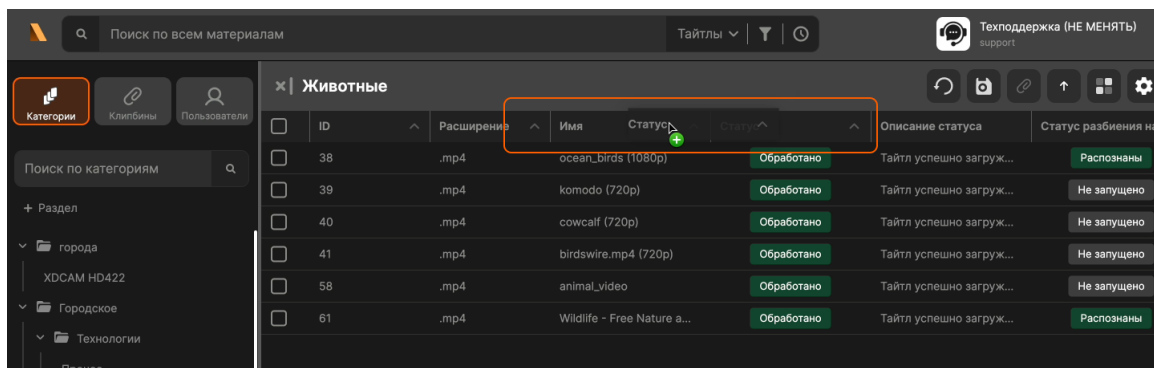
При повторном нажатии на кнопку "Режим плитки", тайтлы будут отображаться стандартным гридом.

### Возможности грида

## ▼ Перемещение столбцов

### Перемещение столбцов

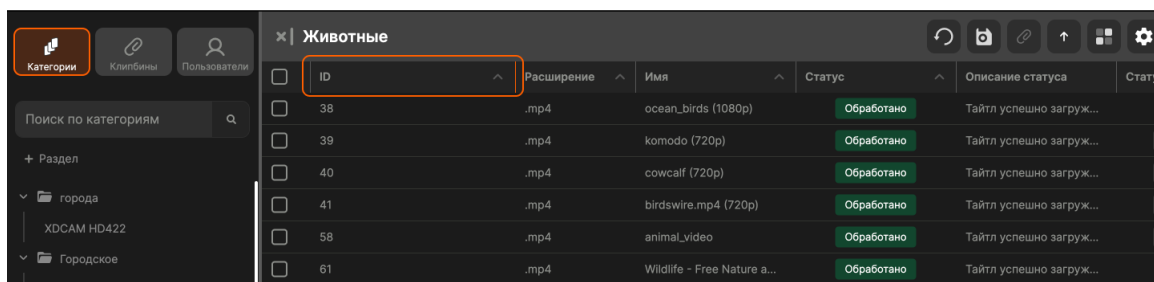
- Чтобы переместить выбранный ряд, необходимо удерживать с помощью ЛКМ столбец, передвигая его на новую позицию.



## ▼ Изменение ширины столбцов

### Изменение ширины столбцов

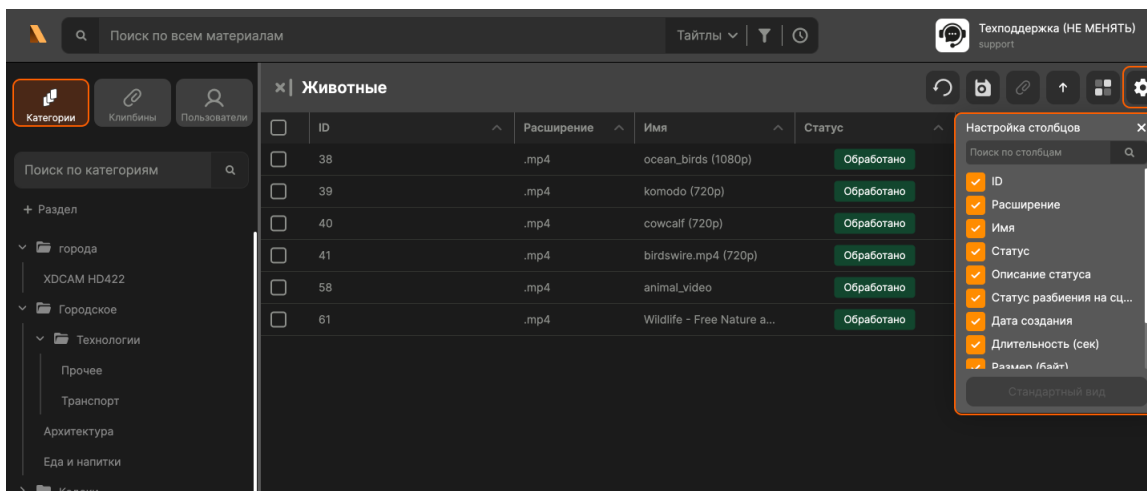
- Чтобы увеличить или уменьшить ширину выбранного элемента, необходимо удерживать с помощью ЛКМ правую границу столбца.



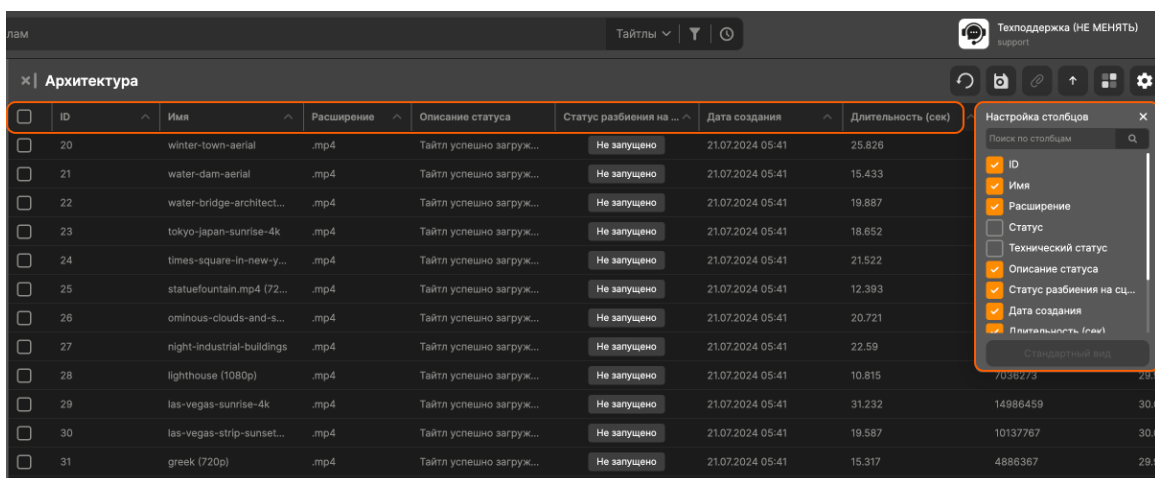
## ▼ Скрытие/отображение столбцов

### Скрытие/отображение столбцов

- Для изменения количества отображаемых столбцов нажать на кнопку "Отображение столбцов".



Выпадающий список содержит чекбоксы, состояние которых определяет, какие из столбцов необходимо отображать на панели. • Для скрытия одного или более столбцов нажать на отмеченный чекбокс (рядом с названием столбца, который не нужно отображать).



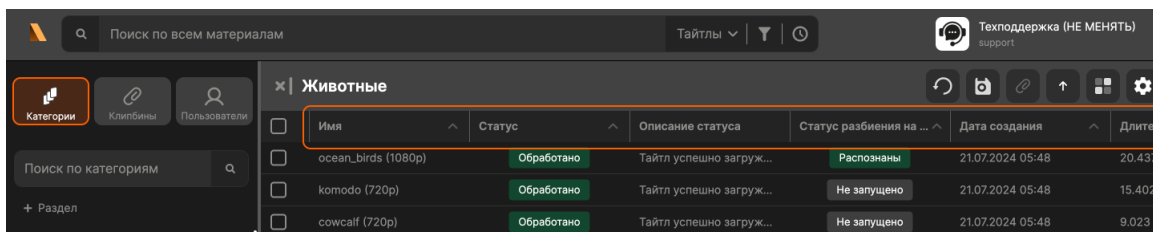
- Для отображения скрытых столбцов, нажать на не отмеченный чекбокс (рядом с названием столбца, который требуется отобразить).

Важно! Столбец, содержащий ID тайтлов, является обязательным для отображения и не может быть скрыт пользователем.

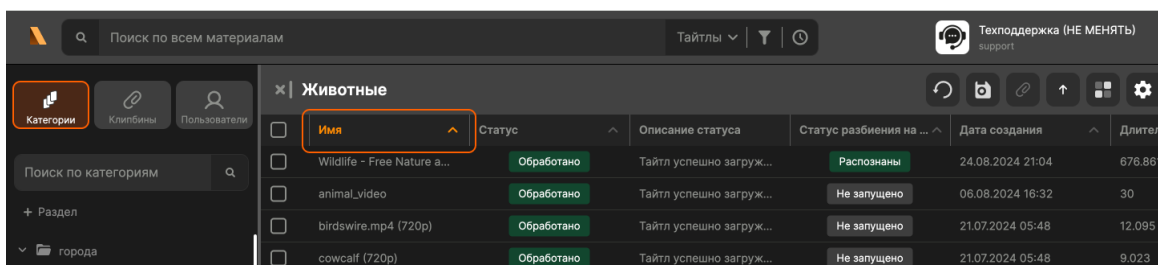
## ▼ Сортировка тайтлов

### Сортировка тайтлов

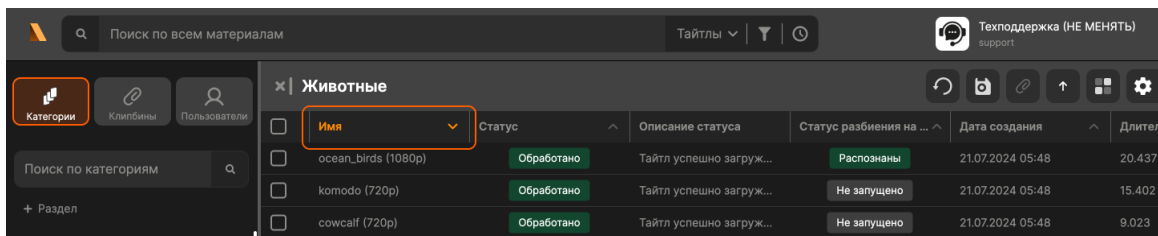
- Сортировать отображение тайтлов можно по значениям одного из отображаемых столбцов.



Нажатие ЛКМ по названию столбца активирует сортировку элементов в порядке возрастания (стрелка, расположенная рядом с названием категории, указывает вверх).



Повторное нажатие по той же категории активирует сортировку тайтлов в порядке убывания (стрелка, расположенная рядом с названием категории, указывает вниз).



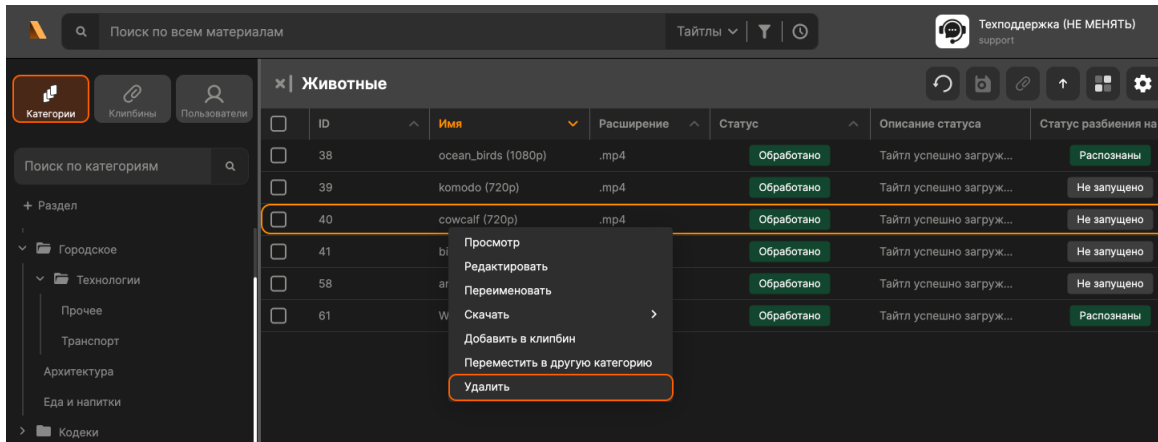
Для того, чтобы отключить сортировку, необходимо еще раз нажать на название столбца.

## Редактирование грида

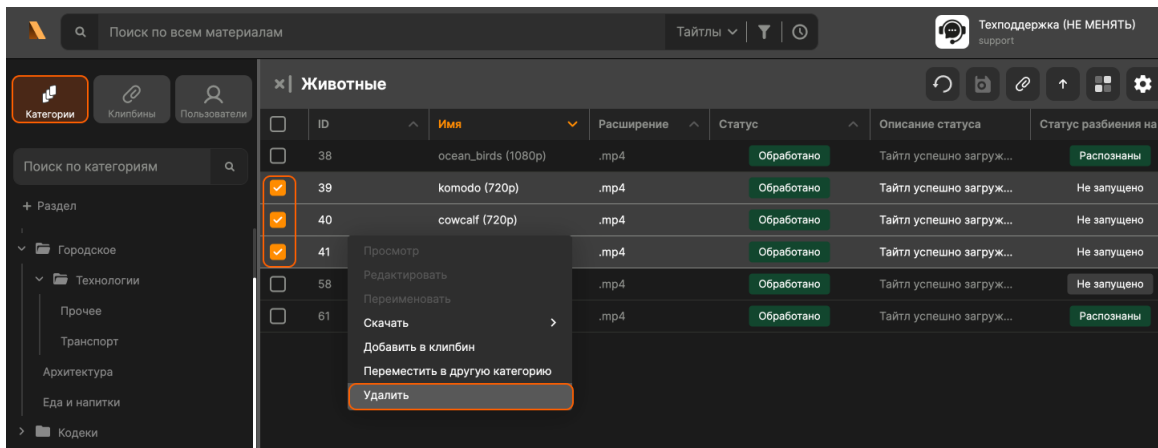
## ▼ Удаление тайтлов

### Удаление тайтлов

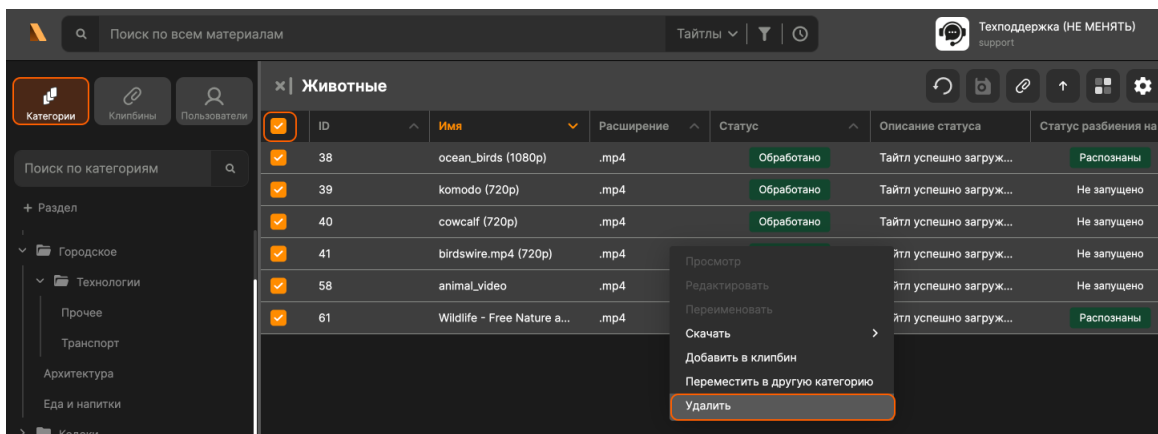
## ▼ В разделе "Категории"



### Нескольких элементов

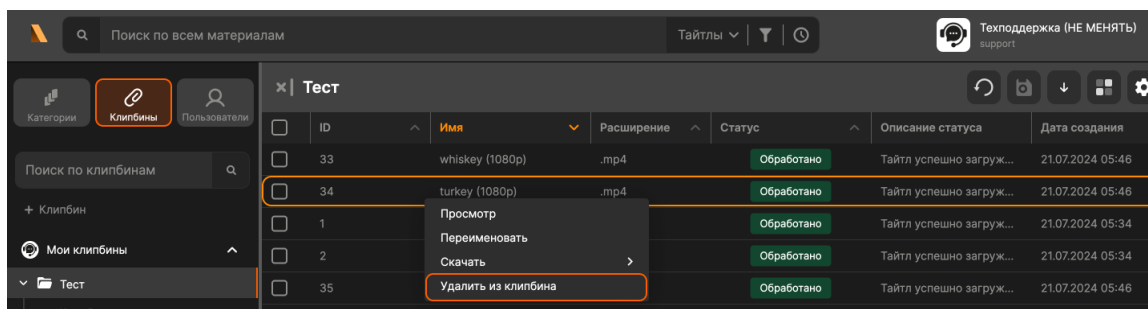


Если требуется удалить все тайтлы, необходимо отметить чекбокс, расположенный с названием отображаемых столбцов.

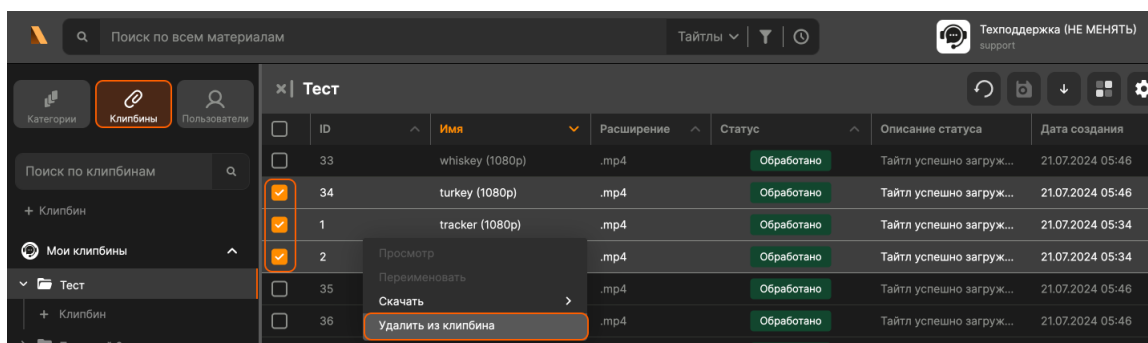


## ▼ В разделе "Клипбины"

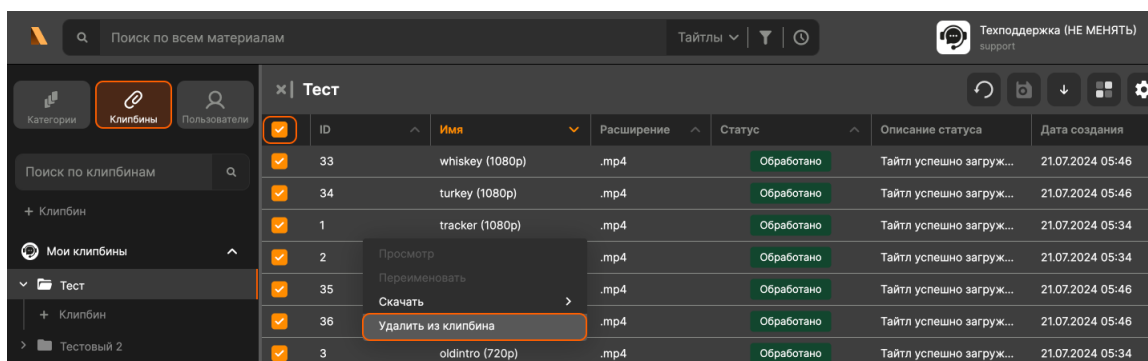
Одного элемента



Нескольких элементов



Если требуется удалить все тайтлы, необходимо отметить чекбокс, расположенный с названием отображаемых столбцов.

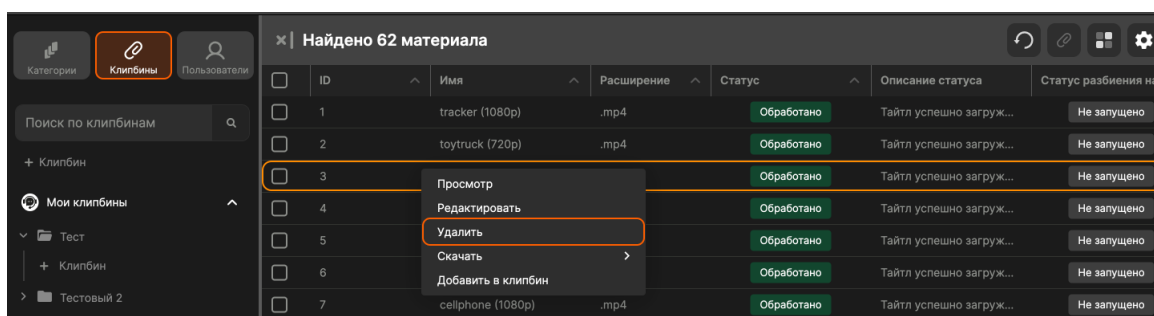


## ▼ В гриде поиска

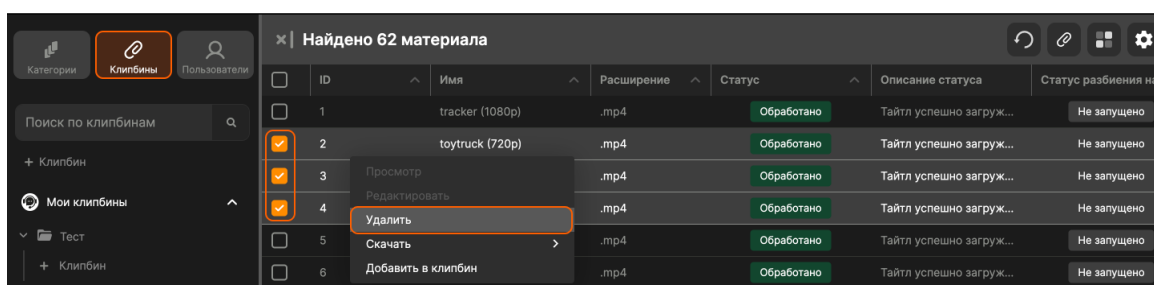
### В гриде поиска

В случае поиска по тайтлам грид результатов поиска будет содержать тайтлы, соответственно при удалении будут удаляться тайтлы. В случае поиска по локаторам грид результатов поиска будет содержать локаторы, соответственно удаляемыми элементами становятся локаторы.

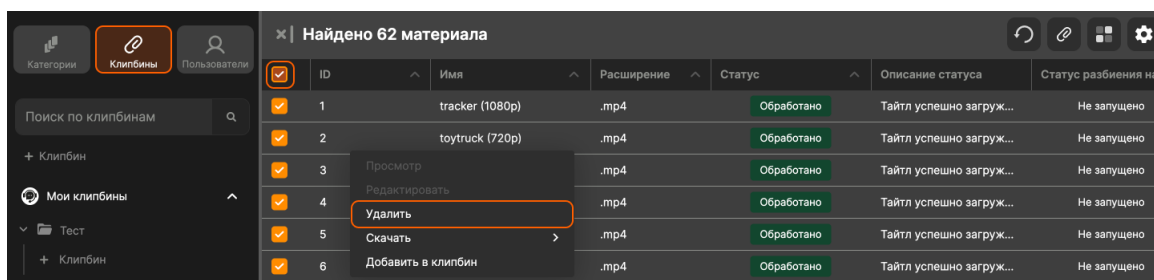
Одного элемента



Нескольких элементов



Если требуется удалить все элементами, необходимо отметить чекбокс, расположенный с названием отображаемых столбцов.



Важно! При удалении тайтлов (из грида категорий и поиска), материалы переносятся в корзину (см. раздел ["Корзина/Корзина тайтлов"](#))

## 3.3 Работа с метаданными

### Типы [метаданных](#)

Существует 3 типа метаданных:

#### ▼ **Технические**

### Технические метаданные

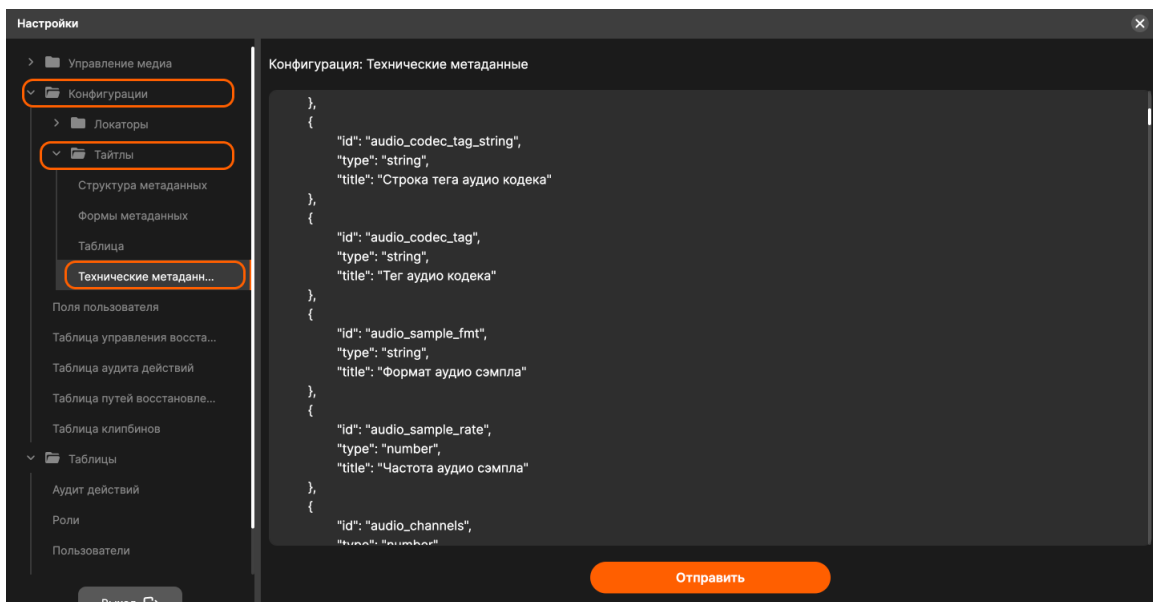
Это стандартные метаданные системы, которые будут точно определены для каждого объекта (в момент добавления материалов в систему). Редактирование технических метаданных нежелательно.

Конфигурация технических метаданных состоит из массива атрибутов.

Для описания каждой характеристики используются поля:

- 'id' - уникальный идентификатор элемента.
  - 'type' - тип данных элемента, определяет то, как данные будут отображаться у пользователя в системе. Может принимать одно из 4-х значений:
    - string
    - number
    - checkbox
    - datetime
- 'title' - название элемента.

Для каждого тайтла система хранит собственный набор значений технических метаданных.



#### ▼ **Кастомные**

### Кастомные метаданные

Это специализированные метаданные системы, которые создаются и описываются администратором, расширяя возможности системы для удовлетворения конкретных потребностей пользователя. Редактирование пользовательских метаданных допускается.

Конфигурация кастомных метаданных состоит из массива атрибутов.

Конфигурация кастомных метаданных состоит из массива атрибутов. Для описания каждой характеристики используются поля:

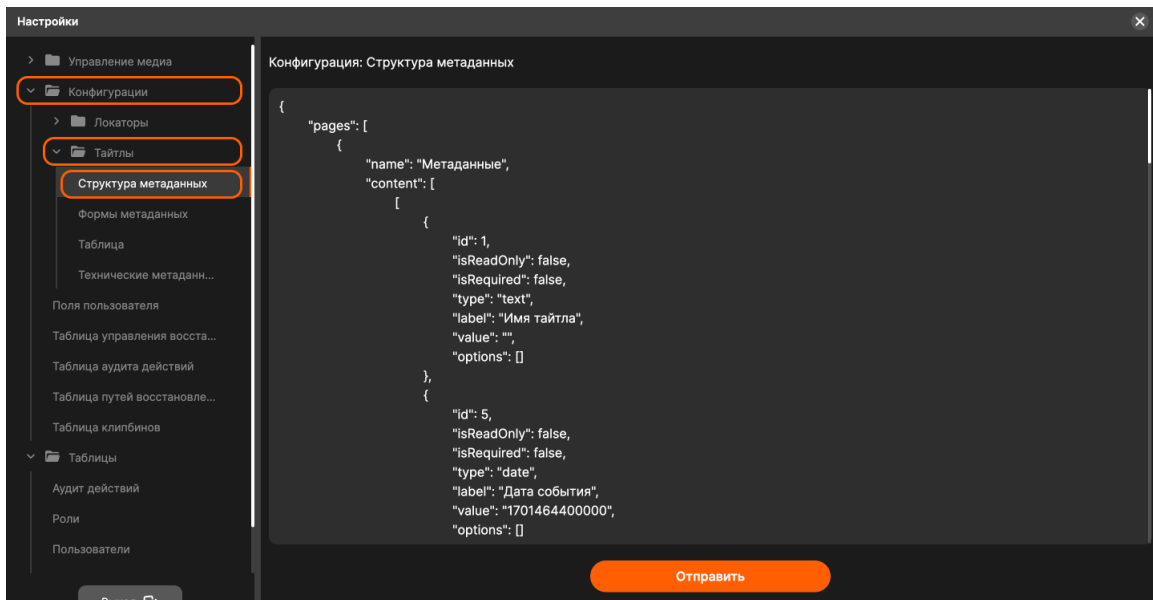
- 'id' - уникальный идентификатор элемента.
- 'isReadOnly' - определить как true, если необходимо, чтобы пользователь не мог вносить изменения в значение данного параметра. Определить как false, если необходимо предоставить возможность пользователю изменять значение поля.
- 'isRequired' - определить как true, если необходимо, чтобы у каждой сущности данная характеристика была точно определена. Определить как false, если данное поле не является обязательным.
- 'type' - тип данных элемента. + каким может быть
- 'label' - название элемента.
- 'value' - значение характеристики сущности (до заполнения поля).
- 'options' - Массив объектов, представляющих параметры, из которых пользователь может выбирать.

Кастомные метаданные используются при создании тайтлов и локаторов.

### ▼ Кастомные метаданные тайтлов

## Кастомные метаданные тайтлов

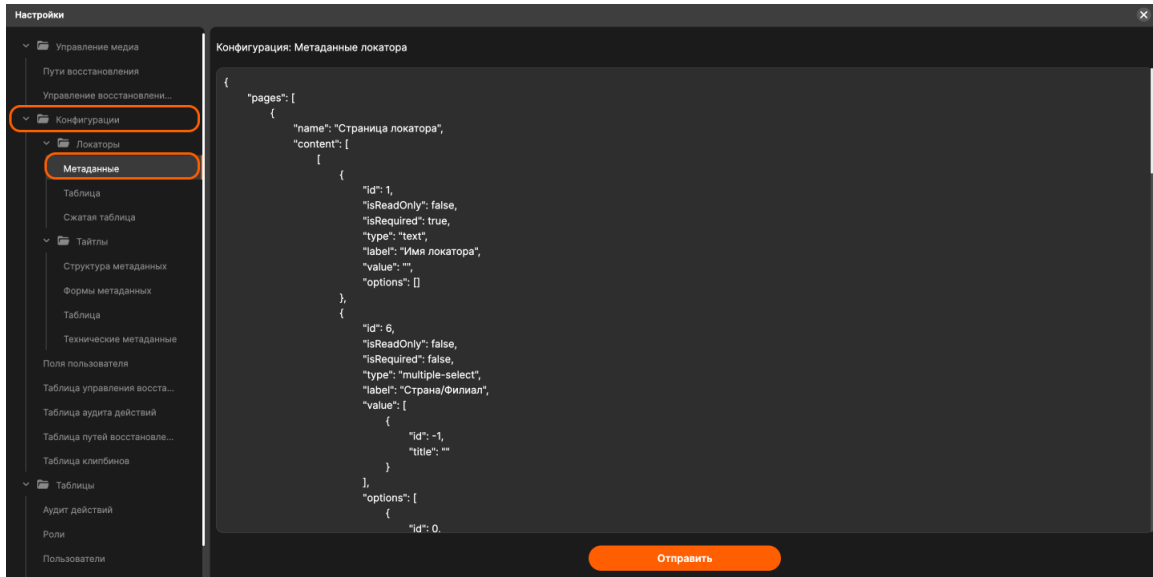
- Для просмотра или редактирования конфигурации кастомных метаданных тайтлов необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Тайтлы" открыть "Структура метаданных".



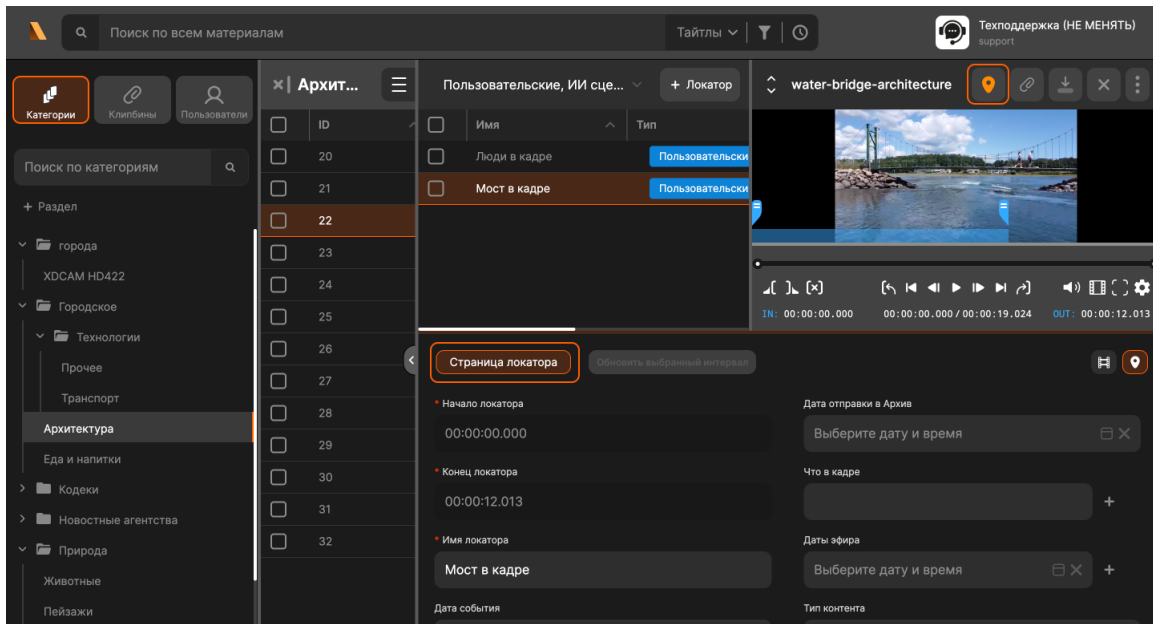
## ▼ Кастомные метаданные локаторов

### Кастомные метаданные локаторов

- Для просмотра или редактирования конфигурации кастомных метаданных локаторов необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Локаторы" открыть "Метаданные".



Метаданные локаторов могут состоять из одной или более страниц. Названия для страниц определяются в конфигурации, в полях name. { "pages": [ { "name": "Страница локатора", # НАЗВАНИЕ СТРАНИЦЫ "content": [ ] } ] } Для просмотра и редактирования кастомных метаданных открыть локатор и выбрать страницу с названием, определенном в конфигурации.



## ▼ Системные

### **Системные метаданные**

Системные метаданные – это специальные метаданные, которые автоматически определяются системой для каждого элемента. Конфигурация таких метаданных скрыта от пользователя, и их значения не могут быть изменены вручную. Значения системных полей элемента устанавливаются системой в зависимости от характеристик объекта.

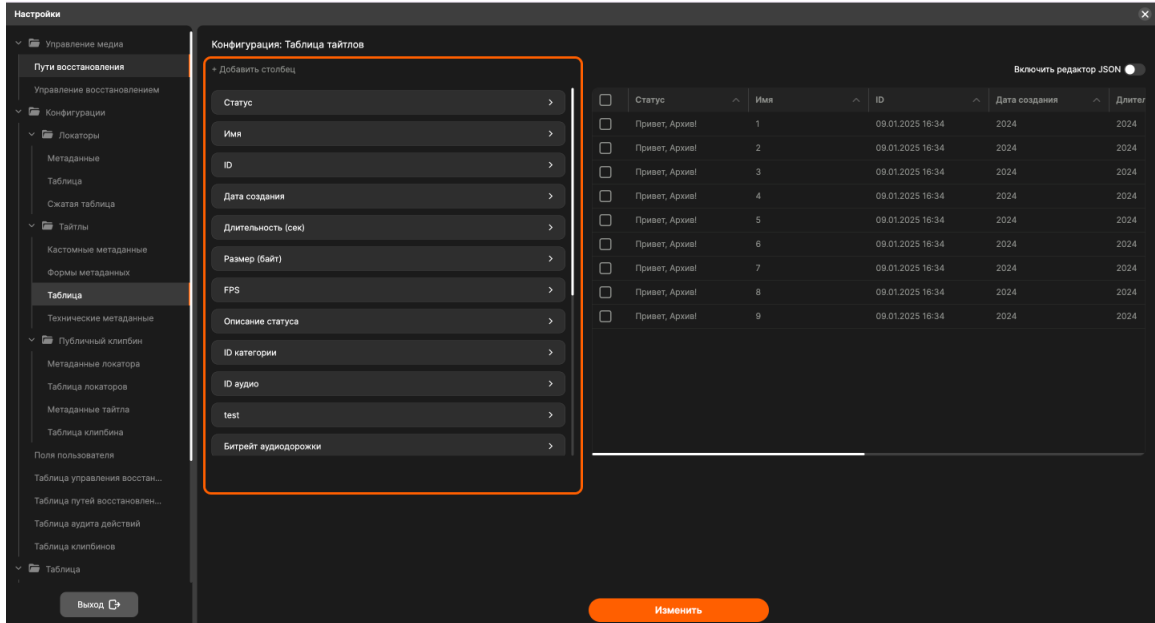
Системные метаданные используются для отображения характеристик элемента в таблицах. Для каждого типа элементов в системе заданы свои уникальные метаданные. Например, у локатора будет один набор системных метаданных, а у тайтла – другой, соответствующий его функциональности и особенностям.

## 3.4 Настройки конфигурации таблиц

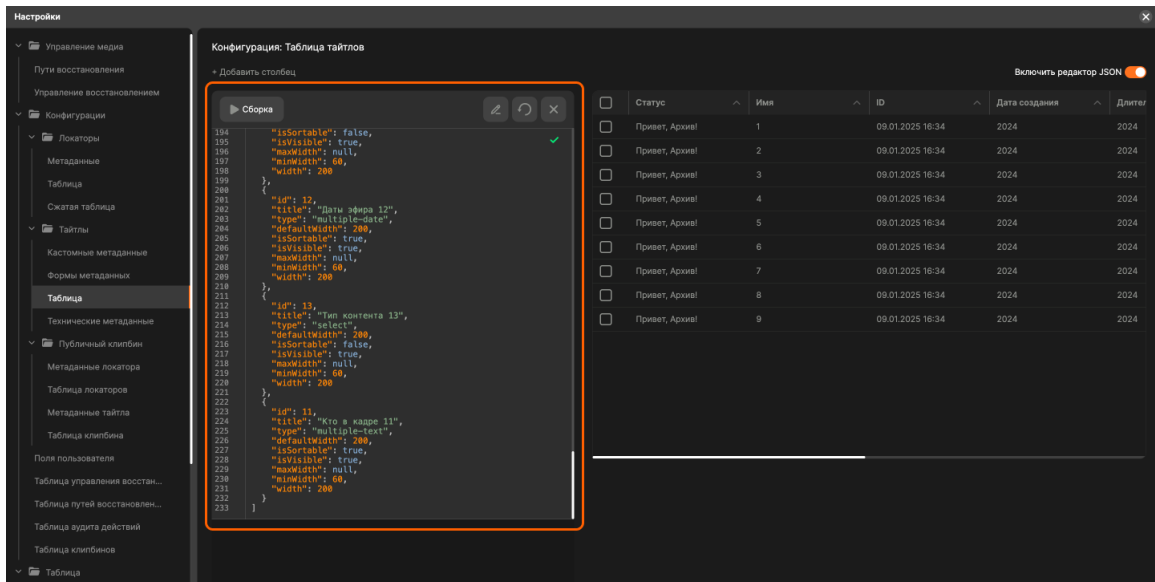
Столбцы, описывающие каждый элемент грида, определяются в конфигурации. Для редактирования конфигурации таблицы необходимо перейти в раздел "Настройки", выбрать "Конфигурации" и открыть нужную конфигурацию.

Каждая страница с конфигурацией включает:

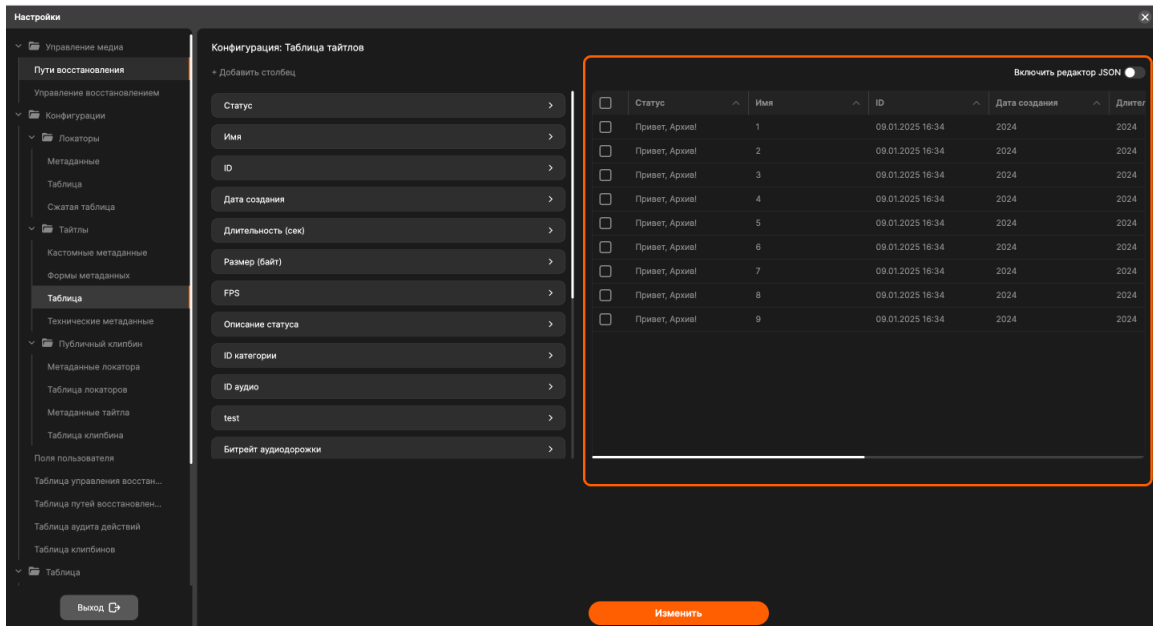
### 1. Редактор конфигурации



- JSON-редактор – предназначен для редактирования конфигурационного файла напрямую в формате JSON.



- Превью таблицы

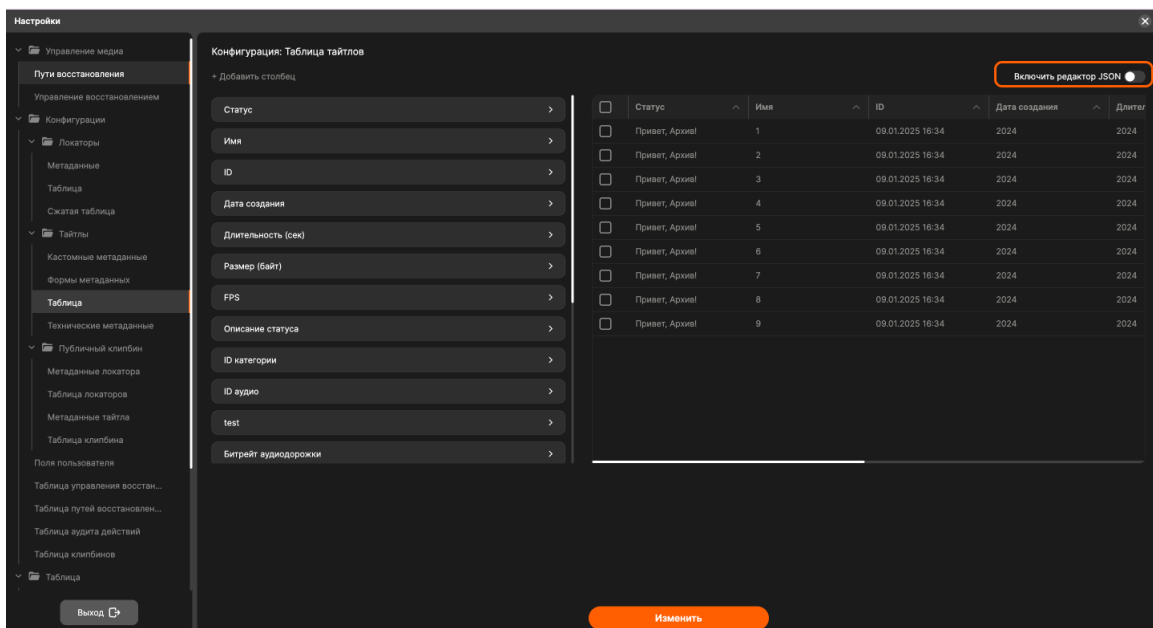


## Работа с визуальным конструктором

### ▼ Отображение визуального редактора

## Отображение визуального редактора

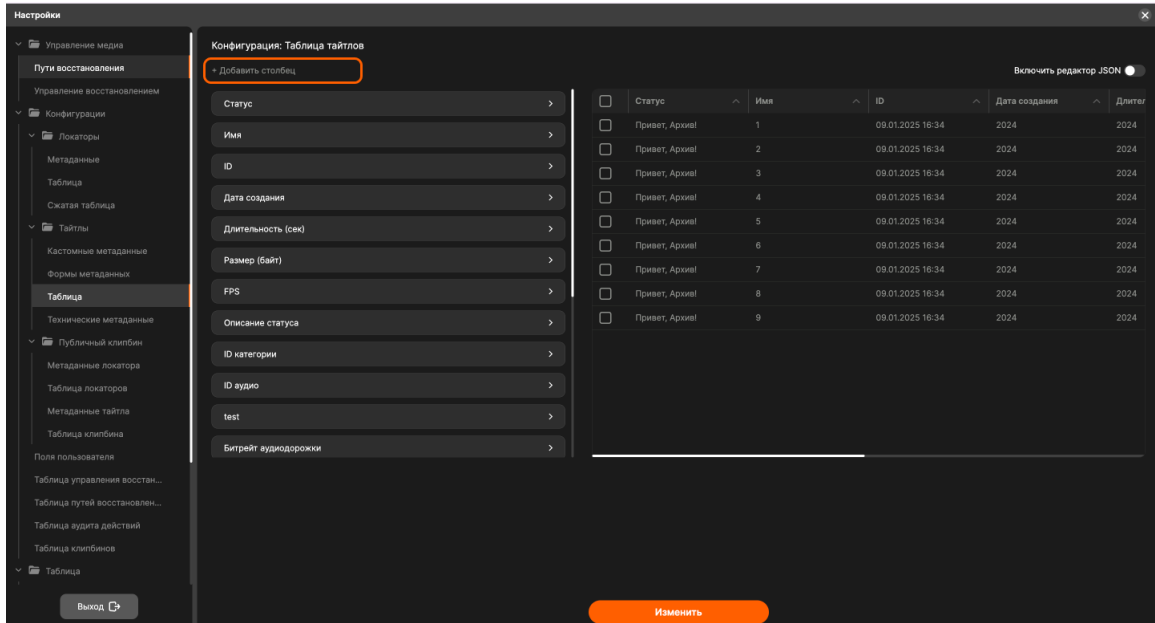
- Для отображения визуального редактора переключатель "Включить редактор JSON" должен находиться в неактивном состоянии



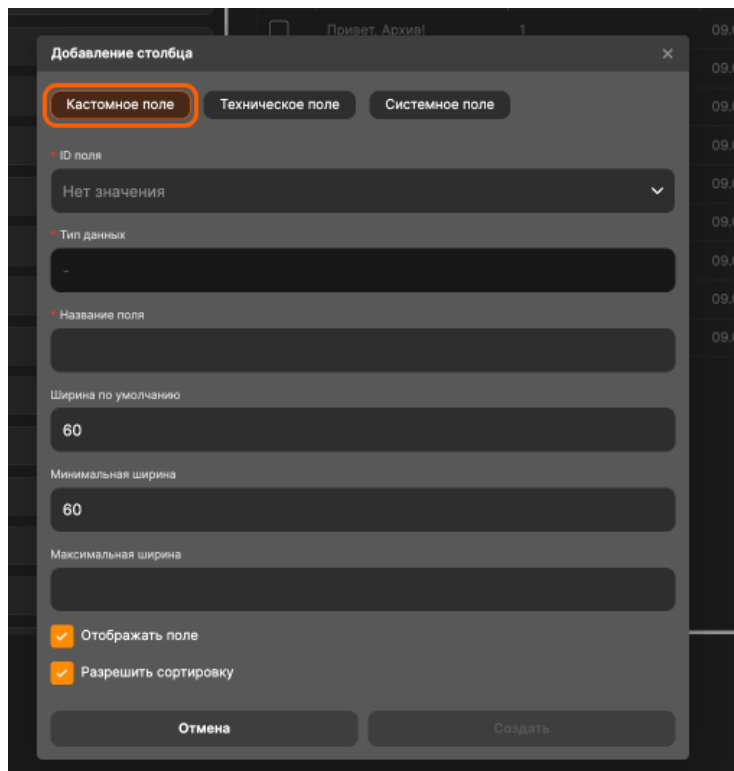
## ▼ Добавление столбца

### Добавление столбца

- Для добавления поля необходимо нажать "Добавить столбец"



Важно! Набор доступных типов полей (кастомные, технические, системные) зависит от типа элемента, для которого редактируется конфигурация таблицы (где элемент - локатор, тайтл, пользователь и т.п.).



- Заполнить обязательное поле "ID поля", определяющее, какое из полей, описанных в конфигурации пользовательских метаданных, будет использовано

Добавление столбца

Кастомное поле    Техническое поле    Системное поле

ID поля  
Нет значения

Тип данных  
-

Название поля

Ширина по умолчанию  
60

Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле

Разрешить сортировку

Отмена    Создать

- Заполнить обязательное поле "Название поля", поле "Тип данных" будет автоматически заполнено согласно конфигурации кастомных метаданных.

Добавление столбца

Кастомное поле    Техническое поле    Системное поле

ID поля  
Нет значения

Тип данных  
-

Название поля

Ширина по умолчанию  
60

Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле

Разрешить сортировку

Отмена    Создать

- При необходимости заполнить остальные необязательные поля и нажать "Создать".

Привет, Архив! 2024

### Добавление столбца

Кастомное поле  Системное поле

ID поля  
29 (Есть лицензия)

Тип данных  
Логический

Название поля  
Лицензия

Ширина по умолчанию  
60

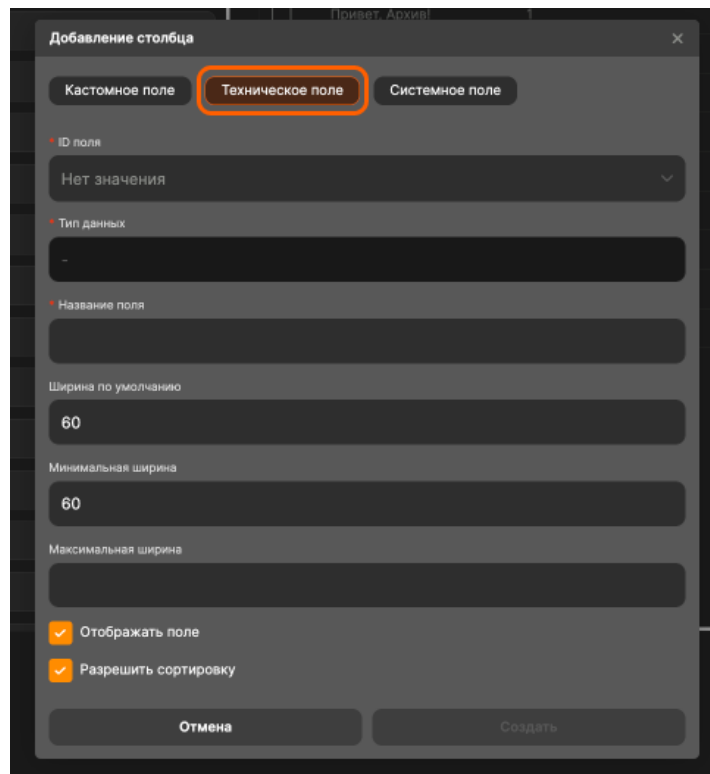
Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле  
 Разрешить сортировку

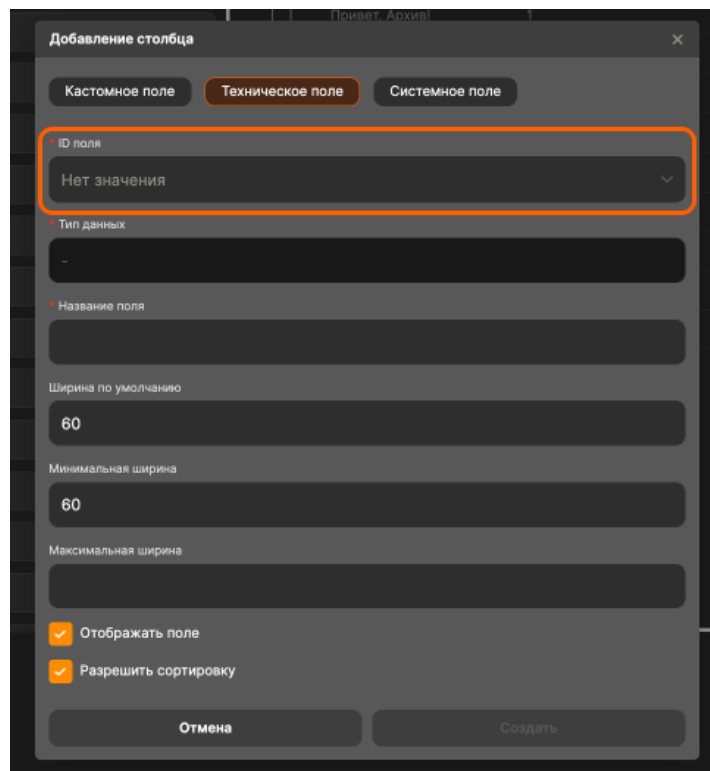
## ▼ Добавление технического поля

- Для добавления технического поля выбрать "Техническое поле"



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Добавление столбца" (Add column). At the top, there are three tabs: "Кастомное поле" (Custom field), "Техническое поле" (Technical field), and "Системное поле" (System field). The "Техническое поле" tab is selected and highlighted with an orange border. Below the tabs, there are several input fields: "ID поля" (Field ID) with a dropdown menu currently showing "Нет значения" (No value); "Тип данных" (Data type) with a dropdown menu showing "-"; "Название поля" (Field name) with a text input field; "Ширина по умолчанию" (Default width) with a text input field containing "60"; "Минимальная ширина" (Minimum width) with a text input field containing "60"; "Максимальная ширина" (Maximum width) with a text input field. At the bottom, there are two checked checkboxes: "Отображать поле" (Show field) and "Разрешить сортировку" (Allow sorting). At the very bottom, there are two buttons: "Отмена" (Cancel) and "Создать" (Create).

- Заполнить обязательное поле "ID поля", определяющее, какое из полей, описанных в конфигурации технических метаданных, будет использовано



This screenshot is identical to the previous one, showing the "Добавление столбца" dialog box. In this view, the "ID поля" dropdown menu is highlighted with an orange border, indicating that it is the field to be filled in the next step.

- Заполнить обязательное поле "Название поля", поле "Тип данных" будет автоматически заполнено согласно конфигурации технических метаданных.

Добавление столбца

Кастомное поле    Техническое поле    Системное поле

ID поля  
audio\_Language (Язык аудио)

Тип данных  
Текст

Название поля  
Язык аудио

Ширина по умолчанию  
60

Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле  
 Разрешить сортировку

Отмена    Создать

- При необходимости заполнить остальные необязательные поля и нажать "Создать".

Добавление столбца

Кастомное поле    Техническое поле    Системное поле

ID поля  
audio\_Language (Язык аудио)

Тип данных  
Текст

Название поля  
Язык аудио

Ширина по умолчанию  
60

Минимальная ширина  
60

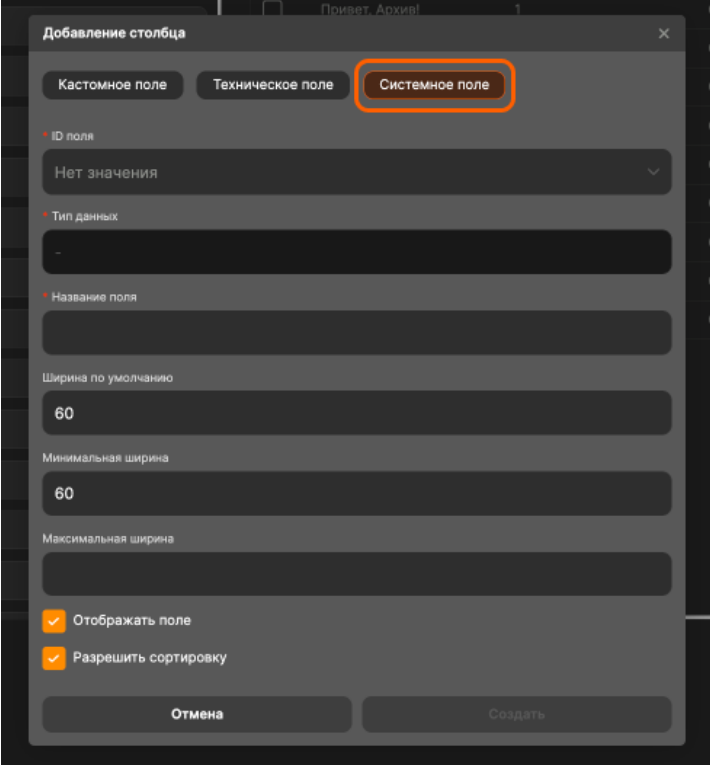
Максимальная ширина

Отображать поле  
 Разрешить сортировку

Отмена    Создать

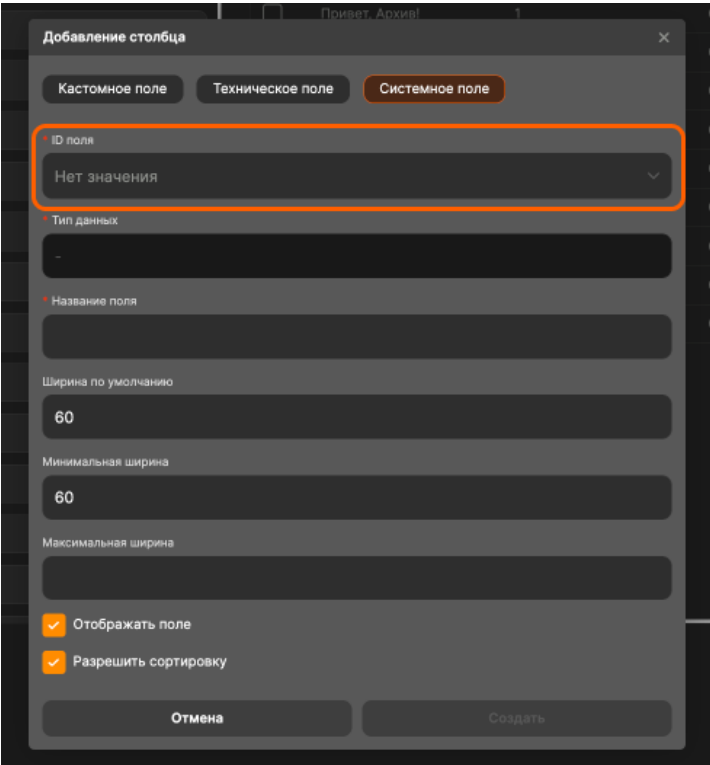
## ▼ Добавление системного поля

- Для добавления системного поля выбрать "Системное поле"



The screenshot shows a dark-themed dialog box titled "Добавление столбца" (Add column). At the top, there are three tabs: "Кастомное поле" (Custom field), "Техническое поле" (Technical field), and "Системное поле" (System field), with the last one highlighted by an orange box. Below the tabs, the "ID поля" (Field ID) dropdown menu is set to "Нет значения" (No value). Other fields include "Тип данных" (Data type) set to "-", "Название поля" (Field name) (empty), "Ширина по умолчанию" (Default width) set to 60, "Минимальная ширина" (Minimum width) set to 60, and "Максимальная ширина" (Maximum width) (empty). At the bottom, there are two checked checkboxes: "Отображать поле" (Show field) and "Разрешить сортировку" (Allow sorting). The "Создать" (Create) button is disabled.

- Заполнить обязательное поле "ID поля", определяющее, какое из полей, описанных в конфигурации системных метаданных, будет использовано



This screenshot is identical to the previous one, but the "ID поля" dropdown menu is highlighted with an orange box, indicating it is the next step in the process.

- Заполнить обязательное поле "Название поля", поле "Тип данных" будет автоматически заполнено согласно конфигурации системных метаданных.

Добавление столбца

Кастомное поле    Техническое поле    **Системное поле**

\* ID поля  
duration

Тип данных  
**Число**

\* Название поля  
Длительность

Ширина по умолчанию  
60

Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле  
 Разрешить сортировку

Отмена    **Создать**

- При необходимости заполнить остальные необязательные поля и нажать "Создать".

Добавление столбца

Кастомное поле    Техническое поле    **Системное поле**

\* ID поля  
duration

\* Тип данных  
Число

\* Название поля  
Длительность

Ширина по умолчанию  
60

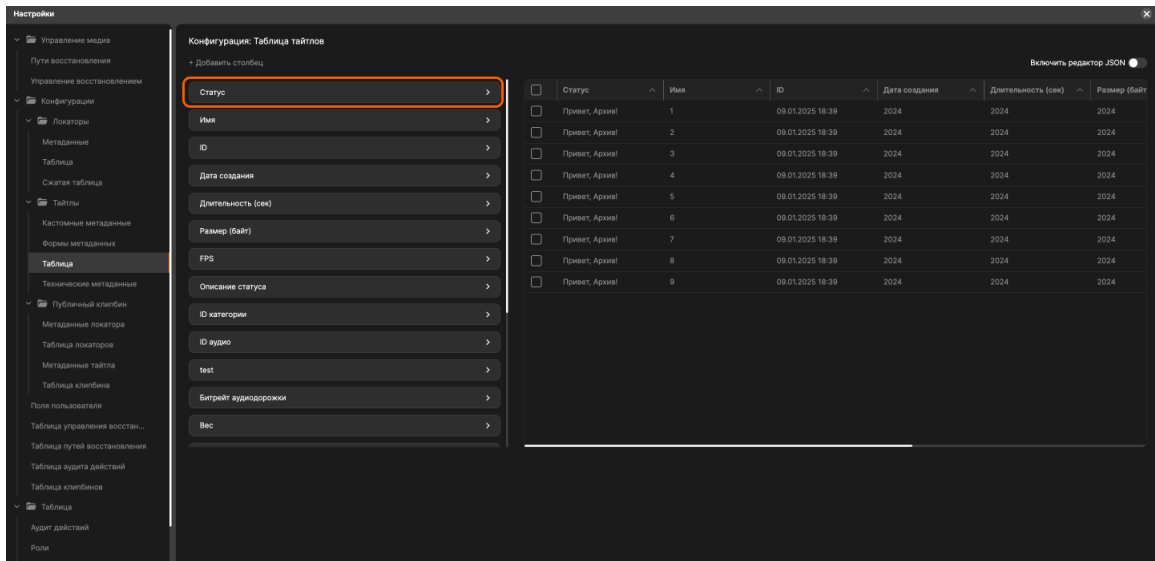
Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

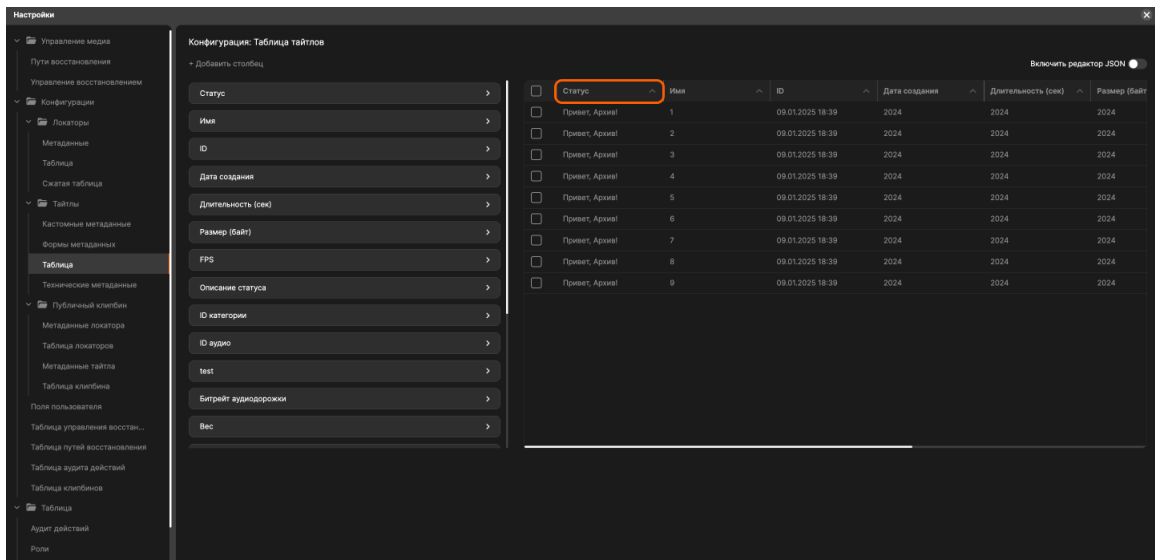
Отображать поле  
 Разрешить сортировку

Отмена    **Создать**

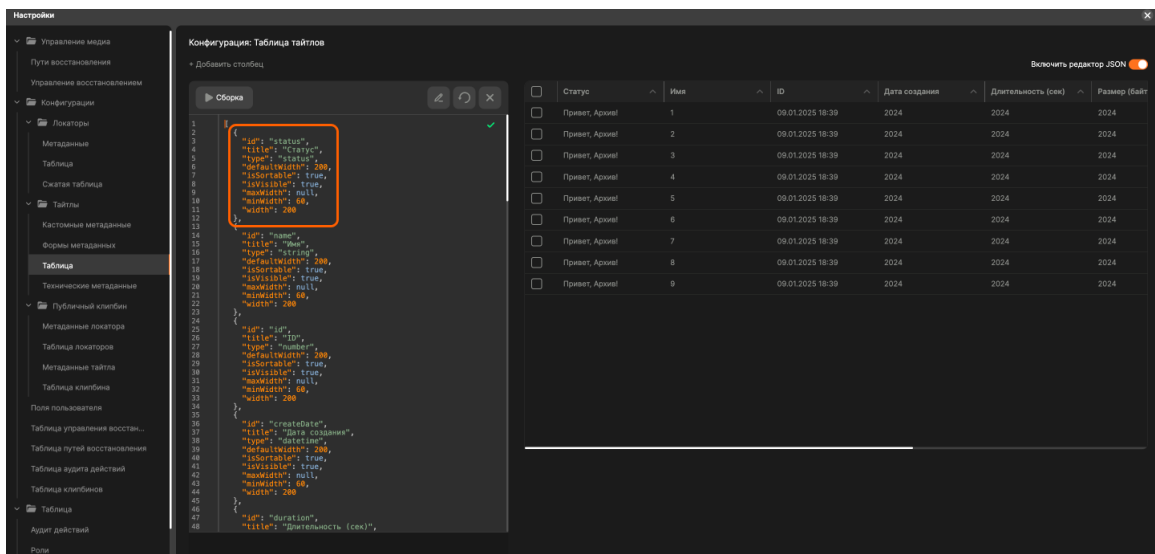
- После создания поля любого типа, оно отобразится • в списке полей визуального редактора



- в превью таблицы



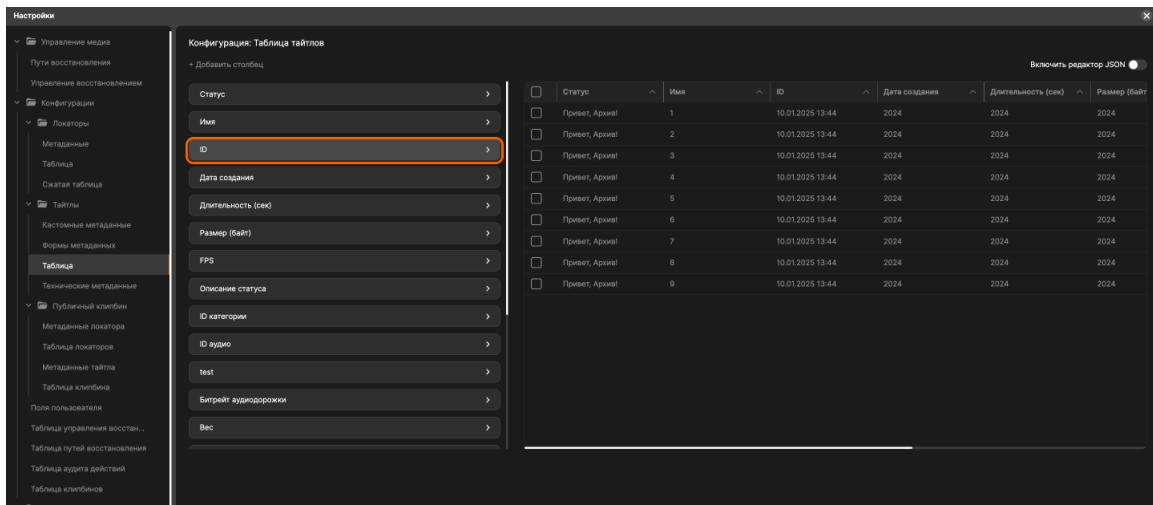
- в JSON редакторе



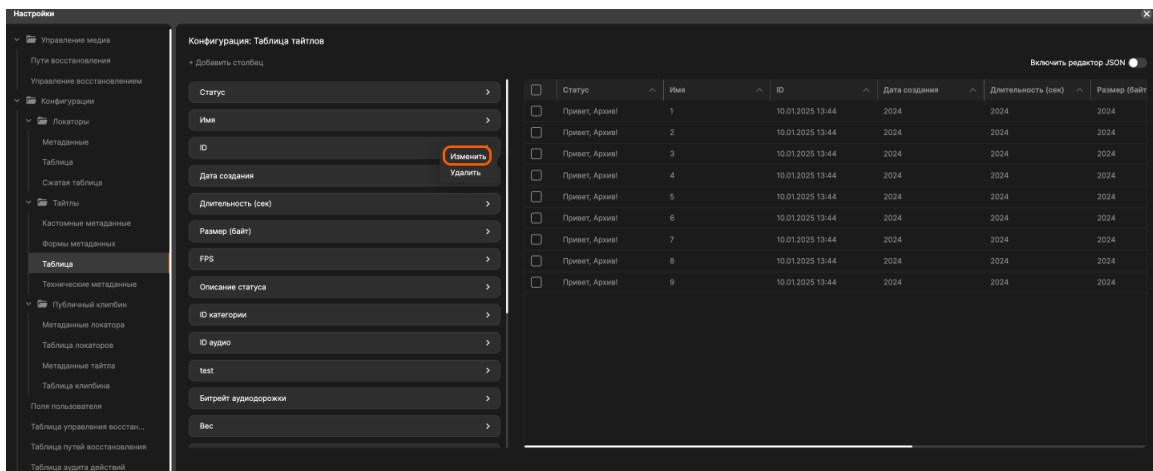
## ▼ Редактирование столбца

### Редактирование столбца

- Нажать ЛКМ на столбец, который требуется изменить



- Или нажать ПКМ на столбец, который требуется изменить, и выбрать "Изменить"



- В открывшемся редакторе внести необходимые изменения

Изменение столбца

Кастомное поле    Техническое поле    Системное поле

ID поля  
id

Тип данных  
Число

Название поля  
ID

Ширина по умолчанию  
200

Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле  
 Разрешить сортировку

Отмена    Изменить

- Для применения изменений нажать "Изменить"

Изменение столбца

Кастомное поле    Техническое поле    Системное поле

ID поля  
id

Тип данных  
Число

Название поля  
ID

Ширина по умолчанию  
200

Минимальная ширина  
60

Максимальная ширина

Отображать поле  
 Разрешить сортировку

Отмена    Изменить

## ▼ Удаление столбца

# Удаление столбца

- Нажать ПКМ на столбец, который требуется удалить, и выбрать "Удалить"

Настройка: Таблица тайтлов

Добавить столбец

Статус

Имя

ID

Дата создания

Длительность (сек)

Размер (байт)

FPS

Описание статуса

ID категории

ID аудио

test

Битрейт аудиорожки

Вес

Статус

Имя

ID

Дата создания

Длительность (сек)

Размер (байт)

| Статус        | Имя | ID               | Дата создания | Длительность (сек) | Размер (байт) |
|---------------|-----|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Принят, Архив | 1   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 2   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 3   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 4   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 5   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 6   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 7   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 8   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 9   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |

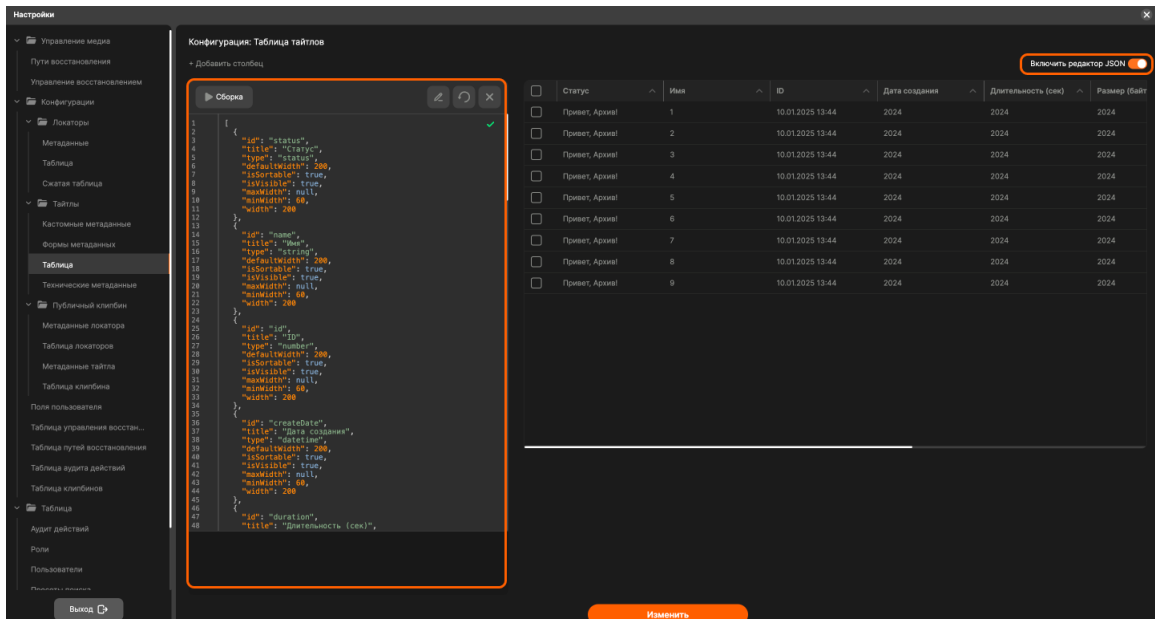
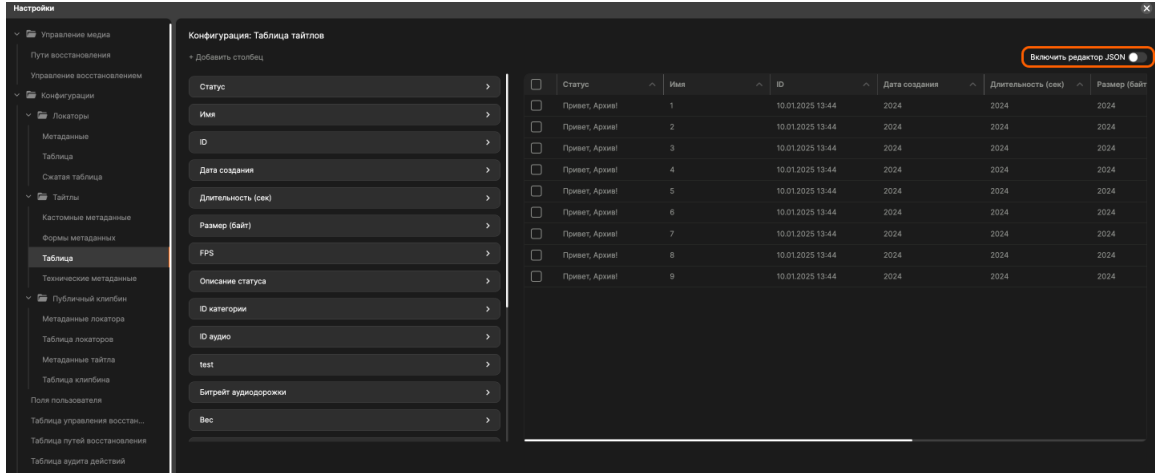
Включить редактор JSON

## Работа с JSON редактором

## ▼ Отображение JSON редактора

# Отображение JSON редактора

- Для отображения редактора необходимо активировать переключатель "Включить редактор JSON"



Редактор состоит из двух основных частей:

1. JSON редактор
2. Консоль ошибок

## ▼ Работа со столбцами

Работа со столбцами

Конфигурация таблиц состоит из массива столбцов.

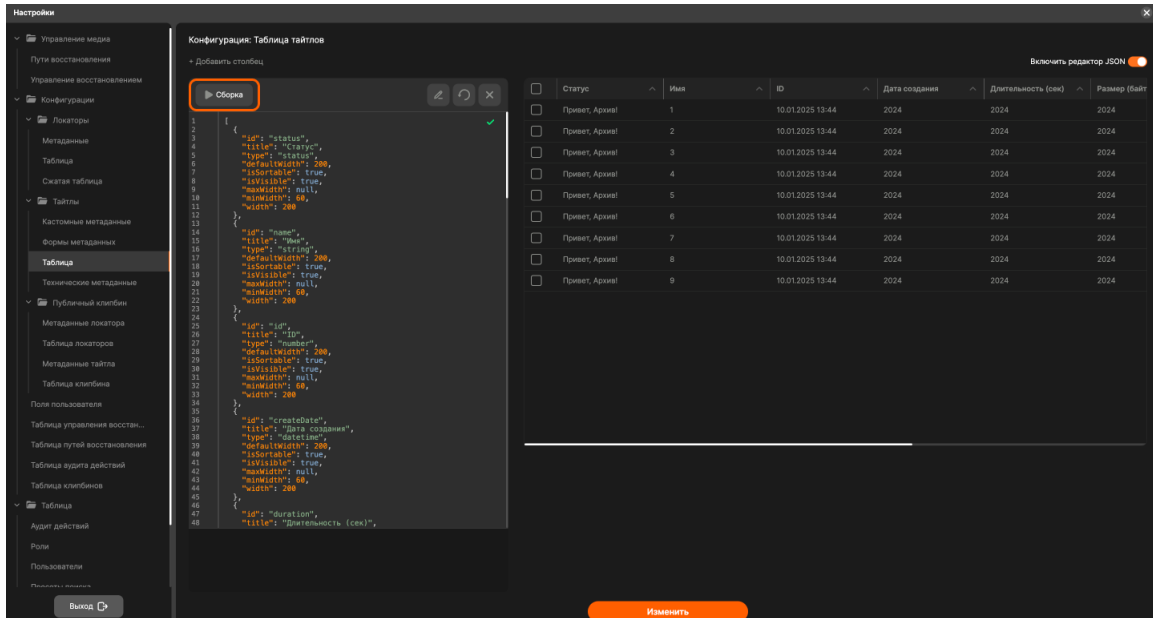
Для описания каждого элемента используются поля:

- 'id' - уникальный идентификатор элемента.
- 'title' - название столбца.
  - 'type' - тип данных элемента, определяет то, как данные будут отображаться у пользователя в системе. Может принимать одно из 4-х значений:
    - string
    - number
    - checkbox
    - datetime
- 'isSortable' - определяет возможна ли сортировка по этому столбцу

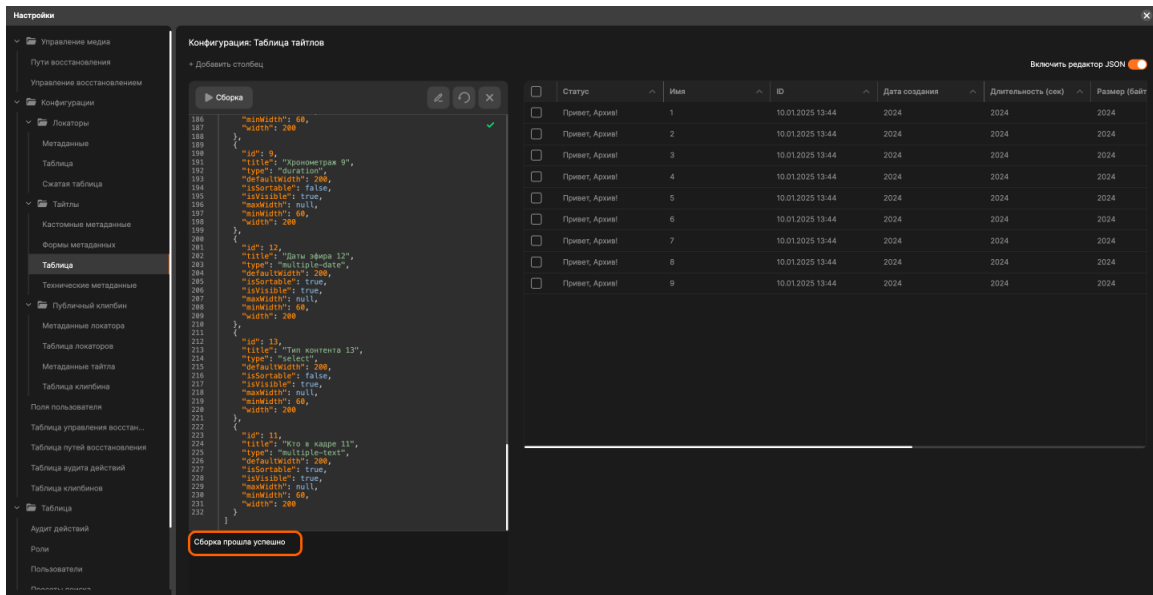
## ▼ Изменение конфигурации таблицы

# Изменение конфигурации таблицы

- После внесения любых изменений в конфигурацию (удаление/добавление/редактирование/перемещение столбцов), необходимо нажать "Сборка"



- В случае успешной сборки в консоли ошибок появится соответствующее сообщение, а изменения будут отображены в конструкторе



- В случае возникновения конфликтов, в консоли появится сообщение, содержащее описание ошибки, изменения не будут применены к конструктору

Настройки

Конфигурация: Таблица тайтлов

Добавить столбец

Сборка

```

87  {
88    "id": 8,
89    "title": "Хронометраж 8",
90    "type": "duration",
91    "defaultWidth": 200,
92    "isSortable": false,
93    "isVisible": true,
94    "maxWidth": null,
95    "minWidth": 80,
96    "width": 200
97  },
98  {
99    "id": 9,
100   "title": "Дата эфира 9",
101   "type": "multiple-date",
102   "defaultWidth": 200,
103   "isSortable": true,
104   "isVisible": true,
105   "maxWidth": null,
106   "minWidth": 80,
107   "width": 200
108 },
109 {
110   "id": 10,
111   "title": "Тем контента 10",
112   "type": "select",
113   "defaultWidth": 200,
114   "isSortable": false,
115   "isVisible": true,
116   "maxWidth": null,
117   "minWidth": 80,
118   "width": 200
119 },
120 {
121   "id": 11,
122   "title": "Кто в кадре 11",
123   "type": "multiple-text",
124   "defaultWidth": 200,
125   "isSortable": true,
126   "isVisible": true,
127   "maxWidth": null,
128   "minWidth": 80,
129   "width": 200
130 },
131 {
132   "id": 12,
133   "title": "Тем контента 12",
134   "type": "select",
135   "defaultWidth": 200,
136   "isSortable": false,
137   "isVisible": true,
138   "maxWidth": null,
139   "minWidth": 80,
140   "width": 200
141 },
142 {
143   "id": 13,
144   "title": "Тем контента 13",
145   "type": "select",
146   "defaultWidth": 200,
147   "isSortable": false,
148   "isVisible": true,
149   "maxWidth": null,
150   "minWidth": 80,
151   "width": 200
152 },
153 {
154   "id": 14,
155   "title": "Кто в кадре 14",
156   "type": "multiple-text",
157   "defaultWidth": 200,
158   "isSortable": true,
159   "isVisible": true,
160   "maxWidth": null,
161   "minWidth": 80,
162   "width": 200
163 }

```

У полей должен быть уникальный id

| Статус        | Имя | ID               | Дата создания | Длительность (сек) | Размер (байт) |
|---------------|-----|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Принят, Архив | 1   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 2   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 3   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 4   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 5   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 6   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 7   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 8   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Принят, Архив | 9   | 10.01.2025 13:44 | 2024          | 2024               | 2024          |

## ▼ Сброс изменений

# Сброс изменений

- Для сброса изменений нажать "Вернуть код в исходное состояние"

Настройки

Конфигурация: Таблица тайтлов

Добавить столбец

Сборка

```

87  {
88    "id": 8,
89    "title": "Хронометраж 8",
90    "type": "duration",
91    "defaultWidth": 200,
92    "isSortable": false,
93    "isVisible": true,
94    "maxWidth": null,
95    "minWidth": 80,
96    "width": 200
97  },
98  {
99    "id": 9,
100   "title": "Дата эфира 9",
101   "type": "multiple-date",
102   "defaultWidth": 200,
103   "isSortable": true,
104   "isVisible": true,
105   "maxWidth": null,
106   "minWidth": 80,
107   "width": 200
108 },
109 {
110   "id": 10,
111   "title": "Тем контента 10",
112   "type": "select",
113   "defaultWidth": 200,
114   "isSortable": false,
115   "isVisible": true,
116   "maxWidth": null,
117   "minWidth": 80,
118   "width": 200
119 },
120 {
121   "id": 11,
122   "title": "Кто в кадре 11",
123   "type": "multiple-text",
124   "defaultWidth": 200,
125   "isSortable": true,
126   "isVisible": true,
127   "maxWidth": null,
128   "minWidth": 80,
129   "width": 200
130 },
131 {
132   "id": 12,
133   "title": "Тем контента 12",
134   "type": "select",
135   "defaultWidth": 200,
136   "isSortable": false,
137   "isVisible": true,
138   "maxWidth": null,
139   "minWidth": 80,
140   "width": 200
141 },
142 {
143   "id": 13,
144   "title": "Тем контента 13",
145   "type": "select",
146   "defaultWidth": 200,
147   "isSortable": false,
148   "isVisible": true,
149   "maxWidth": null,
150   "minWidth": 80,
151   "width": 200
152 },
153 {
154   "id": 14,
155   "title": "Кто в кадре 14",
156   "type": "multiple-text",
157   "defaultWidth": 200,
158   "isSortable": true,
159   "isVisible": true,
160   "maxWidth": null,
161   "minWidth": 80,
162   "width": 200
163 }

```

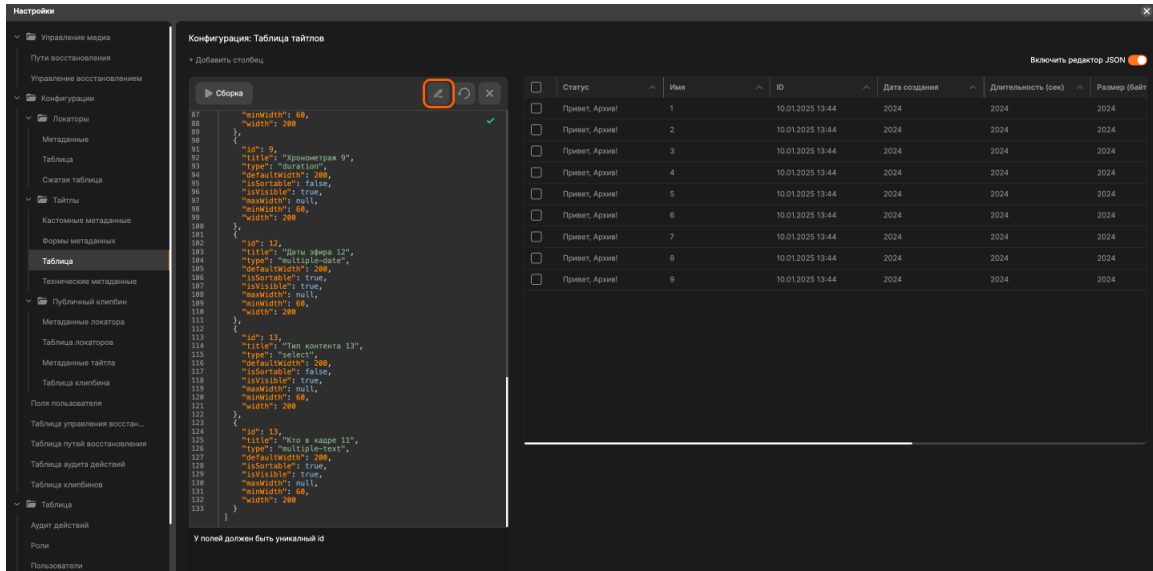
У полей должен быть уникальный id

- Конфигурация будет возвращена в состояние последнего сохранения

## ▼ Форматирование JSON-редактора

# Форматирование JSON-редактора

- Для того, чтобы отформатировать код в JSON-редакторе, нажать "Отформатировать код"



- Это приведёт код в окне редактора к читаемому виду, автоматически исправляя отступы и структуру.

## Работа с превью таблицы

Превью таблицы отображает актуальный вид таблицы, сформированный на основе настроек конфигурационного файла, с использованием тестовых данных соответствующего типа. При внесении изменений в таблицу через превью они автоматически синхронизируются как с визуальным редактором, так и с JSON-редактором.

## ▼ Редактирование таблицы

# Редактирование таблицы

## ▼ Изменение порядка столбцов

Настройки

Конфигурация: Таблица тайтлов

Добавить столбец

```
1 {
2   "id": "name",
3   "title": "Имя",
4   "type": "string",
5   "defaultWidth": 200,
6   "isSortable": true,
7   "isVisible": true,
8   "maxWidth": null,
9   "minWidth": 80,
10  "width": 200
11 }
12 {
13   "id": "status",
14   "title": "Статус",
15   "type": "status",
16   "defaultWidth": 200,
17   "isSortable": true,
18   "isVisible": true,
19   "maxWidth": null,
20   "minWidth": 80,
21   "width": 200
22 }
23 {
24   "id": "id",
25   "title": "ID",
26   "type": "number",
27   "defaultWidth": 200,
28   "isSortable": true,
29   "isVisible": true,
30   "maxWidth": null,
31   "minWidth": 80,
32   "width": 200
33 }
34 {
35   "id": "createDate",
36   "title": "Дата создания",
37   "type": "datetime",
38   "defaultWidth": 200,
39   "isSortable": true,
40   "isVisible": true,
41   "maxWidth": null,
42   "minWidth": 80,
43   "width": 200
44 }
45 {
46   "id": "duration",
47   "title": "Длительность (сек)",
48   "type": "number",
49   "defaultWidth": 200,
50   "isSortable": true,
51   "isVisible": true,
52   "maxWidth": null,
53   "minWidth": 80,
54   "width": 200
55 }
```

| Статус          | Имя | ID               | Дата создания | Длительность (сек) | Размер (байт) |
|-----------------|-----|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| Привет, Архимед | 1   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 2   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 3   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 4   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 5   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 6   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 7   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 8   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |
| Привет, Архимед | 9   | 10.01.2025 14:14 | 2024          | 2024               | 2024          |

## ▼ Изменение ширины столбца

- Для изменения ширины столбца необходимо, удерживая ЛКМ правую границу изменяемого элемента, перемещать её влево или вправо, соответственно уменьшая или увеличивая размер.

Настройки

Конфигурация: Настройка таблицы локопоров

Добавить столбец

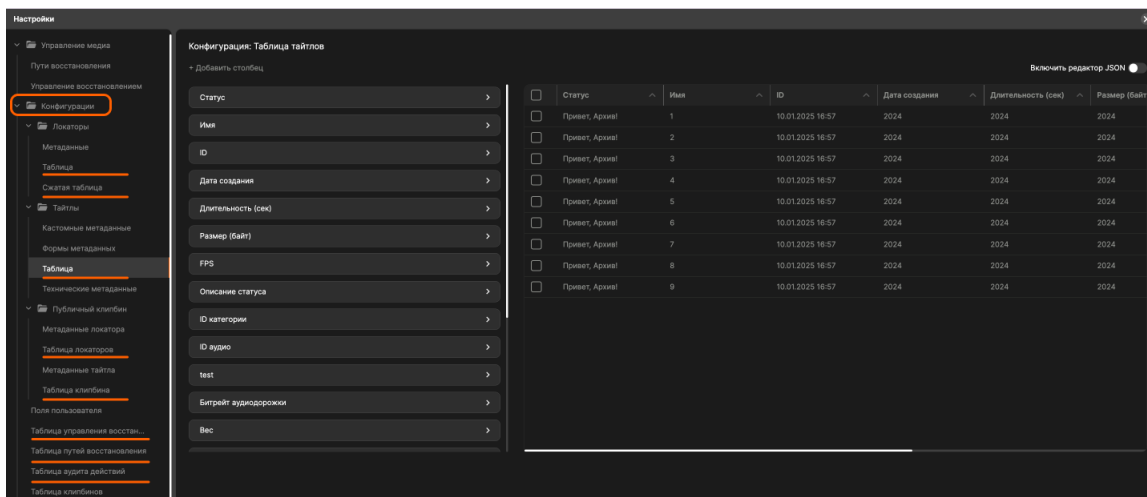
```
1 {
2   "id": "id",
3   "title": "ID",
4   "type": "number",
5   "defaultWidth": 200,
6   "isSortable": true,
7   "isVisible": true,
8   "maxWidth": null,
9   "minWidth": 80,
10  "width": 200
11 }
12 {
13   "id": "parent_id",
14   "title": "ID тайбла",
15   "type": "number",
16   "defaultWidth": 200,
17   "isSortable": true,
18   "isVisible": true,
19   "maxWidth": null,
20   "minWidth": 80,
21   "width": 200
22 }
23 {
24   "id": "name",
25   "title": "Имя",
26   "type": "string",
27   "defaultWidth": 200,
28   "isSortable": true,
29   "isVisible": true,
30   "maxWidth": null,
31   "minWidth": 80,
32   "width": 200
33 }
34 {
35   "id": "createDate",
36   "title": "Дата создания",
37   "type": "datetime",
38   "defaultWidth": 200,
39   "isSortable": true,
40   "isVisible": true,
41   "maxWidth": null,
42   "minWidth": 80,
43   "width": 200
44 }
45 {
46   "id": "type",
47   "title": "Тип",
48   "type": "string",
49   "defaultWidth": 200,
50   "isSortable": true,
51   "isVisible": true,
52   "maxWidth": null,
53   "minWidth": 80,
54   "width": 200
55 }
```

| ID | ID тайбла       | Имя  | Дата создания    | Тип             |
|----|-----------------|------|------------------|-----------------|
| 1  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 2  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 3  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 4  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 5  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 6  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 7  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 8  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |
| 9  | Привет, Архимед | 2024 | 10.01.2025 14:40 | Привет, Архимед |

- При изменении размера параметр столбца "Ширина по умолчанию" будет автоматически обновлен согласно текущему значению

## Доступ к конфигурациям

Доступ к конфигурациям зависит от роли пользователя.

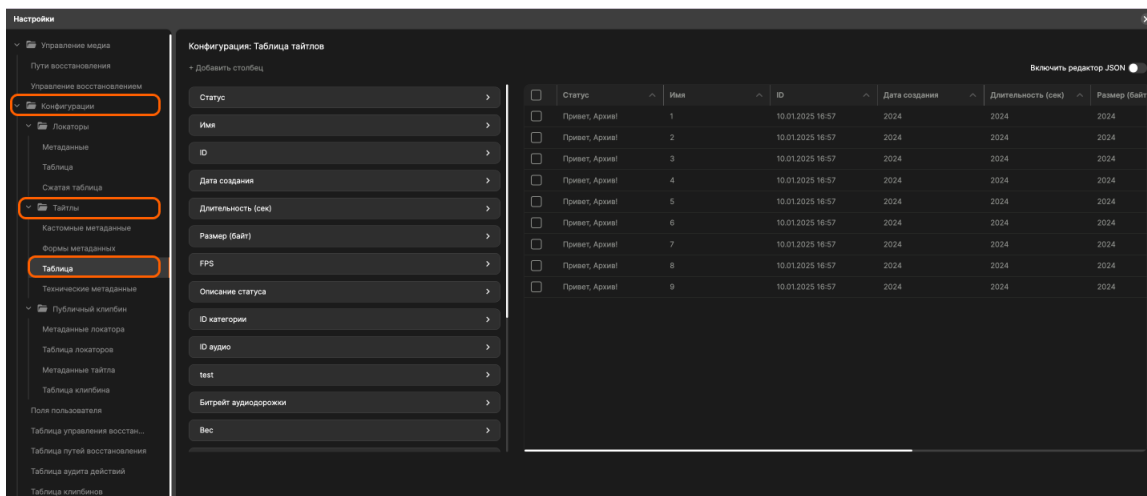


## Конфигурации таблиц

### ▼ Таблица тайтлов

## Таблица тайтлов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы тайтлов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Тайтлы" открыть "Таблица".



## ▼ Таблица локаторов

### Таблица локаторов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы, используемую для грида результатов поиска по локаторам, перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Локаторы" открыть "Таблица".

The screenshot shows the 'Table of locators' configuration screen. On the left is a navigation menu with 'Конфигурации' and 'Таблица' highlighted. The main area is titled 'Конфигурация: Таблица локаторов' and contains a list of configuration items on the left and a table of data on the right.

| Имя_           | ID тайпа | Дата создания | ID | Имя локатора 1 | Дата события   |
|----------------|----------|---------------|----|----------------|----------------|
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 1  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 2  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 3  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 4  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 5  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 6  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 7  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 8  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| Привет, Архим! | 2024     | 10.01.2025    | 9  | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |

## ▼ Сжатая таблица локаторов

### Сжатая таблица локаторов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы локаторов, отображаемую в просмотрщике, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Локаторы" открыть "Сжатая таблица".

The screenshot shows the 'Compressed table of locators' configuration screen. On the left is a navigation menu with 'Конфигурации' and 'Сжатая таблица' highlighted. The main area is titled 'Конфигурация: Сжатая таблица локаторов' and contains a list of configuration items on the left and a table of data on the right.

| ID | ИмяS           | Тип            | Дата создания_   | Имя локатора 1 | Дата события   |
|----|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| 1  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 2  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 3  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 4  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 5  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 6  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 7  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 8  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |
| 9  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | 10.01.2025 17:04 | Привет, Архим! | 10.01.2025 17: |

## ▼ Таблица клипбинов

### Таблица клипбинов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы клипбинов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации" открыть "Таблица клипбинов".

Настройка: Таблица клипбинов

Добавить столбец

Имя

ID

Дата создания

Длительность (сек)

Размер (байт)

Статус

Описание статуса

ID категории

Витрейт аудиорожки

Лицензия

Вес

ID аудио

Имя тайпа 1

| Имя            | ID | Дата создания    | Длительность (сек) | Размер (байт) | Статус        |
|----------------|----|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Привет, Архим! | 1  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 2  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 3  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 4  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 5  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 6  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 7  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 8  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 9  | 10.01.2025 17:05 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |

## ▼ Таблица тайтлов публичного клипбина

### Таблица тайтлов публичного клипбина

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы публичных клипбинов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Публичный клипбин" открыть "Таблица клипбина".

Настройка: Настройка таблицы клипбинов

Добавить столбец

Имя\_

ID

Дата создания\_

Длительность (сек)

Размер (байт)

Статус

Описание статуса

Витрейт аудиорожки

Лицензия

Вес

ID аудио

Имя тайпа 1

Дата события 5

| Имя_           | ID | Дата создания_   | Длительность (сек) | Размер (байт) | Статус        |
|----------------|----|------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Привет, Архим! | 1  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 2  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 3  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 4  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 5  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 6  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 7  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 8  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |
| Привет, Архим! | 9  | 10.01.2025 17:09 | 2024               | 2024          | Привет, Архим |

## ▼ Таблица локаторов публичного клипбина

### Таблица локаторов публичного клипбина

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы локаторов публичных клипбинов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Публичный клипбин" открыть "Таблица локаторов".

Настройки

Управление медиа  
Пути восстановления  
Управление восстановлением  
Конфигурации  
Локаторы  
Метаданные  
Таблица  
Сжатая таблица  
Тайлы  
Кастомные метаданные  
Формы метаданных  
Таблица  
Технические метаданные  
Публичный клипбин  
Метаданные локатора  
Таблица локаторов  
Метаданные тайла  
Таблица клипбина  
Поле пользователя  
Таблица управления восстан...  
Таблица путей восстановления  
Таблица аудита действий  
Таблица клипбинов

Конфигурация: Настройка таблицы локаторов

+ Добавить столбец

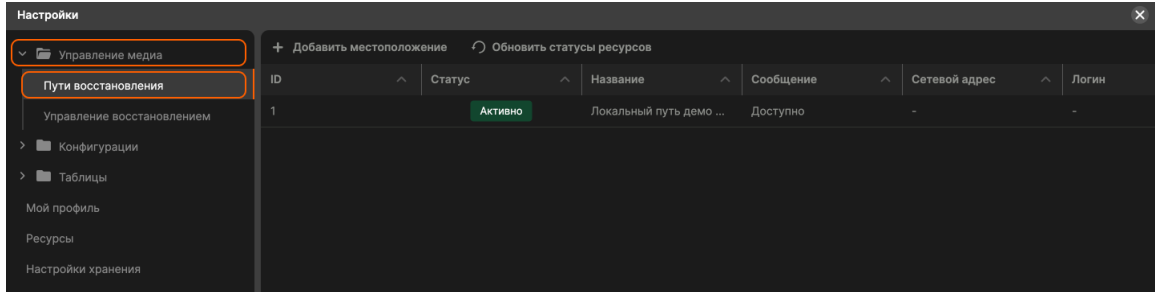
Включить редактор JSON

| ID | Имя_у          | ID тайла | Дата создания    | Тип            |
|----|----------------|----------|------------------|----------------|
| 1  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 2  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 3  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 4  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 5  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 6  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 7  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 8  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |
| 9  | Привет, Архив! | 2024     | 10.01.2025 17:11 | Привет, Архив! |

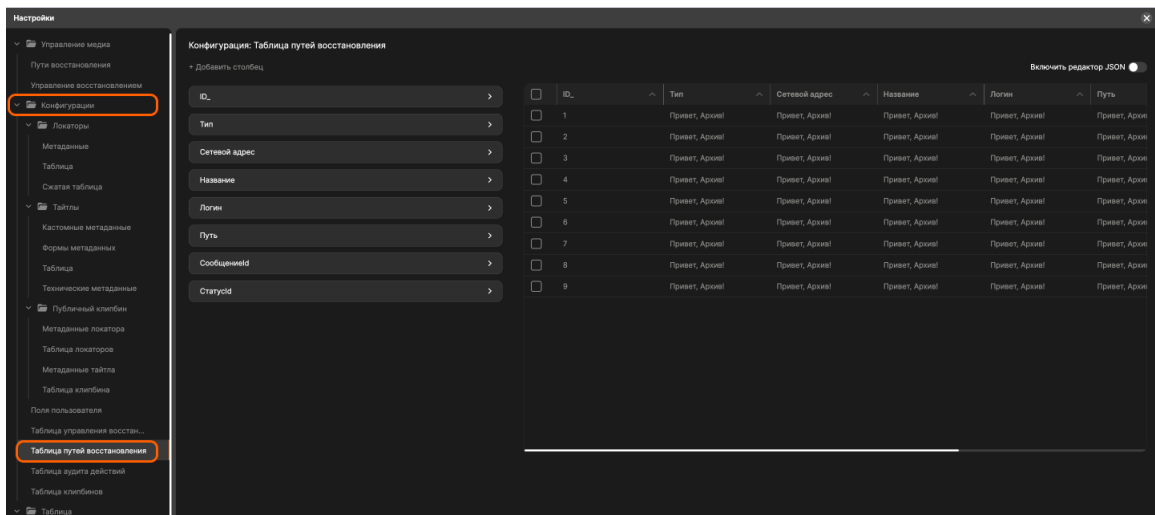
## ▼ Таблица путей восстановления

### Таблица путей восстановления

- Просмотр и редактирование пути восстановления осуществляется в Настройках в разделе "Управление медиа/Пути восстановления".



Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы путей восстановления, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации" открыть "Таблица путей восстановления".



## ▼ Таблица управления восстановлением

### Таблица управления восстановлением

- Для просмотра таблицы по управлению восстановлением, перейти в "Настройки" в разделе "Управление медиа" и открыть "Управление восстановлением".

| ID | Медиафайл      | Дата создания    | Приоритет | Куда                 | Местоположение         | Статус    | Сообщение |
|----|----------------|------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 28 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 16:59 | 28        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 27 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 16:45 | 27        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 26 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 15:33 | 26        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 25 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 15:32 | 25        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 24 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 15:31 | 24        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 23 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:54 | 23        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 22 | bug-report.mp4 | 13.05.2024 14:52 | 22        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 21 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:52 | 21        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 20 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:33 | 20        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 19 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:33 | 19        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 18 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:31 | 18        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 17 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:19 | 17        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 16 | сарубара.mp4   | 13.05.2024 14:11 | 16        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |

Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию управления восстановления, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации" открыть "Таблица управления восстановлением".

| Медиафайл                               | Дата создания    | ID | Куда           | Местоположение | Статус         |
|---|------------------|----|----------------|----------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 1  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 2  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 3  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 4  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 5  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 6  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 7  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 8  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |
| <input type="checkbox"/> Привет, Архим! | 10.01.2025 17:14 | 9  | Привет, Архим! | Привет, Архим! | Привет, Архим! |



## 3.5 Базовые настройки конфигураций

### Базовые конфигурации таблиц

#### ▼ Таблица локаторов

##### Таблица локаторов

```
[ { "id": "checkbox", "title": "", "type": "checkbox", "defaultWidth": 60, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": 60, "minWidth": 60, "width": 60 }, { "id": "name", "title": "Имя", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "type", "title": "Тип", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "titleId", "title": "ID тайтла", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

#### ▼ Сжатая таблица локаторов

##### Сжатая таблица локаторов

```
[ { "id": "checkbox", "title": "", "type": "checkbox", "defaultWidth": 60, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": 60, "minWidth": 60, "width": 60 }, { "id": "name", "title": "Имя", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "type", "title": "Тип", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица тайтлов

### Таблица тайтлов

```
[ { "id": "checkbox", "title": "", "type": "checkbox", "defaultWidth": 60, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": 60, "minWidth": 60, "width": 60 }, { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "defaultWidth": 150, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 150 }, { "id": "name", "title": "Имя", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "extension", "title": "Расширение", "type": "string", "defaultWidth": 150, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 150 }, { "id": "status", "title": "Статус", "type": "status", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "statusMessage", "title": "Описание статуса", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": false, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "sceneStatusId", "title": "Статус разбиения на сцены", "type": "status", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "duration", "title": "Длительность (сек)", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "size", "title": "Размер (байт)", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "fps", "title": "FPS", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица управления восстановлением

### Таблица управления восстановлением

```
[ { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "mediafile", "title": "Медиафайл", "type": "string", "isSortable": false, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "status", "title": "Статус", "type": "status", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "message", "title": "Сообщение", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "priority", "title": "Приоритет", "type": "number", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "allocation", "title": "Куда", "type": "string", "isSortable": false, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "path", "title": "Местоположение", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица путей восстановления

### Таблица путей восстановления

```
[ { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "statusId", "title": "Статус", "type": "status", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "name", "title": "Название", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "messageId", "title": "Сообщение", "type": "number", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "address", "title": "Сетевой адрес", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "login", "title": "Логин", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "path", "title": "Путь", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "type", "title": "Тип", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица аудита действий

### Таблица аудита действий

```
[ { "id": "action", "title": "Событие", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "endpoint", "title": "Эндпоинт", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createdAt", "title": "Дата", "type": "datetime", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "login", "title": "Логин", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "type", "title": "Успех", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица клипбинов

### Таблица клипбинов

```
[ { "id": "checkbox", "title": "", "type": "checkbox", "defaultWidth": 60, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": 60, "minWidth": 60, "width": 60 }, { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "defaultWidth": 150, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 150 }, { "id": "name", "title": "Имя", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "extension", "title": "Расширение", "type": "string", "defaultWidth": 150, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 150 }, { "id": "status", "title": "Статус", "type": "status", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "statusMessage", "title": "Описание статуса", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": false, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "duration", "title": "Длительность (сек)", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "categoryId", "title": "ID категории", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "size", "title": "Размер (байт)", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "fps", "title": "FPS", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица локаторов публичного клипбина

### Таблица локаторов публичного клипбина

```
[ { "id": "checkbox", "title": "", "type": "checkbox", "defaultWidth": 60, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": 60, "minWidth": 60, "width": 60 }, { "id": "name", "title": "Имя", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "type", "title": "Тип", "type": "string", "isSortable": true, "isVisible": true, "defaultWidth": 200, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "titleId", "title": "ID тайтла", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## ▼ Таблица публичного клипбина

### Таблица публичного клипбина

```
[ { "id": "checkbox", "title": "", "type": "checkbox", "defaultWidth": 60, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": 60, "minWidth": 60, "width": 60 }, { "id": "id", "title": "ID", "type": "number", "defaultWidth": 150, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 150 }, { "id": "name", "title": "Имя", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "extension", "title": "Расширение", "type": "string", "defaultWidth": 150, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 150 }, { "id": "status", "title": "Статус", "type": "status", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "statusMessage", "title": "Описание статуса", "type": "string", "defaultWidth": 200, "isSortable": false, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "createDate", "title": "Дата создания", "type": "datetime", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "duration", "title": "Длительность (сек)", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "size", "title": "Размер (байт)", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 }, { "id": "fps", "title": "FPS", "type": "number", "defaultWidth": 200, "isSortable": true, "isVisible": true, "maxWidth": null, "minWidth": 60, "width": 200 } ]
```

## Базовые конфигурации метаданных

### ▼ Метаданные локатора

#### Метаданные локатора

```
{ "pages": [ { "name": "Страница локатора", "content": [ [ { "id": 1, "isReadOnly": false, "isRequired": true, "type": "string", "label": "Имя локатора", "value": "", "options": [] }, { "id": 5, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата события", "value": "", "options": [] }, { "id": 6, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-select", "label": "Филиал", "value": [ { "id": -1, "title": "" } ], "options": [ { "id": 0, "title": "Московский" }, { "id": 1, "title": "Петербургский" }, { "id": 2, "title": "Крымский" } ] }, [ { "id": 8, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата отправки в Архив", "value": "", "options": [] }, { "id": 11, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-text", "label": "Что в кадре", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 12, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-date", "label": "Даты эфира", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 13, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "select", "label": "Тип контента", "value": { "id": -1, "title": "" }, "options": [ { "id": 0, "title": "Вступительная часть" }, { "id": 1, "title": "Основная часть" }, { "id": 2, "title": "Концовка" } ] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 14, "type": "number", "label": "Бюджет (руб)", "value": "", "options": [] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 16, "type": "checkbox", "label": "Есть лицензия", "value": false, "options": [] } ] ] ] }
```

## ▼ Кастомные метаданные тайтла

### Кастомные метаданные тайтла

```
[ { "id": 1, "isReadOnly": false, "isRequired": true, "type": "string", "label": "Имя тайтла",  
  "value": "", "options": [] }, { "id": 5, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date",  
  "label": "Дата события", "value": "", "options": [] }, { "id": 6, "isReadOnly": false,  
  "isRequired": false, "type": "multiple-select", "label": "Страна", "value": [ { "id": -1, "title": "" }  
  ], "options": [ { "id": 0, "title": "Россия" }, { "id": 1, "title": "США" }, { "id": 2, "title": "Япония" } ]  
  }, { "id": 8, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата отправки в  
  Архив", "value": "", "options": [] }, { "id": 11, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type":  
  "multiple-text", "label": "Что в кадре", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 12, "isReadOnly":  
  false, "isRequired": false, "type": "multiple-date", "label": "Даты эфира", "value": [ "" ],  
  "options": [] }, { "id": 13, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "select", "label":  
  "Класс видео", "value": { "id": -1, "title": "" }, "options": [ { "id": 0, "title": "Коммерческое  
  видео" }, { "id": 1, "title": "Образовательное видео" }, { "id": 2, "title": "Развлекательное  
  видео" }, { "id": 3, "title": "Информационное видео" } ] }, { "isRequired": false,  
  "isReadOnly": false, "id": 27, "type": "number", "label": "Бюджет (руб)", "value": "",  
  "options": [] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 29, "type": "checkbox", "label":  
  "Есть лицензия", "value": false, "options": [] } ]
```

## ▼ Технические метаданные тайтла

### Технические метаданные тайтла

[ { "id": "audio\_@type", "type": "string", "title": "Тип аудио" }, { "id": "audio\_StreamOrder", "type": "string", "title": "Порядок потока" }, { "id": "audio\_ID", "type": "number", "title": "ID аудио" }, { "id": "audio\_Format", "type": "string", "title": "Формат аудио" }, { "id": "audio\_Format\_AdditionalFeatures", "type": "string", "title": "Дополнительные особенности формата" }, { "id": "audio\_CodecID", "type": "string", "title": "ID кодека" }, { "id": "audio\_Duration", "type": "number", "title": "Продолжительность аудио" }, { "id": "audio\_BitRate\_Mode", "type": "string", "title": "Режим битрейта" }, { "id": "audio\_BitRate", "type": "number", "title": "Битрейт аудио" }, { "id": "audio\_BitRate\_Maximum", "type": "number", "title": "Максимальный битрейт аудио" }, { "id": "audio\_Channels", "type": "number", "title": "Количество аудиоканалов" }, { "id": "audio\_ChannelPositions", "type": "string", "title": "Позиции аудиоканалов" }, { "id": "audio\_ChannelLayout", "type": "string", "title": "Макет аудиоканалов" }, { "id": "audio\_SamplesPerFrame", "type": "number", "title": "Количество аудиосемплов на кадр" }, { "id": "audio\_SamplingRate", "type": "number", "title": "Частота семплирования аудио" }, { "id": "audio\_SamplingCount", "type": "number", "title": "Количество семплирования аудио" }, { "id": "audio\_FrameRate", "type": "number", "title": "Частота кадров аудио" }, { "id": "audio\_FrameCount", "type": "number", "title": "Количество кадров аудио" }, { "id": "audio\_Compression\_Mode", "type": "string", "title": "Режим сжатия аудио" }, { "id": "audio\_StreamSize", "type": "number", "title": "Размер аудиопотока" }, { "id": "audio\_Title", "type": "string", "title": "Название аудио" }, { "id": "audio\_Encoded\_Date", "type": "string", "title": "Дата кодирования аудио" }, { "id": "audio\_Tagged\_Date", "type": "string", "title": "Дата тегирования аудио" }, { "id": "audio\_Format\_Settings\_SBR", "type": "string", "title": "Настройки формата PCP аудио" }, { "id": "audio\_Source\_Duration", "type": "number", "title": "Продолжительность источника аудио" }, { "id": "audio\_BitRate\_Nominal", "type": "number", "title": "Номинальный битрейт аудио" }, { "id": "audio\_Source\_FrameCount", "type": "number", "title": "Количество кадров источника аудио" }, { "id": "audio\_Source\_StreamSize", "type": "number", "title": "Размер потока источника аудио" }, { "id": "audio\_Language", "type": "string", "title": "Язык аудио" }, { "id": "audio\_Default", "type": "string", "title": "По умолчанию аудио" }, { "id": "audio\_AlternateGroup", "type": "number", "title": "Альтернативная группа аудио" }, { "id": "audio\_extra\_mdhd\_Duration", "type": "string", "title": "Дополнительная продолжительность mdhd аудио" }, { "id": "video\_@type", "type": "string", "title": "Тип видео" }, { "id": "video\_StreamOrder", "type": "number", "title": "Порядок видеопотока" }, { "id": "video\_ID", "type": "number", "title": "ID видео" }, { "id": "video\_Format", "type": "string", "title": "Формат видео" }, { "id": "video\_Format\_Profile", "type": "string", "title": "Профиль видеоформата" }, { "id": "video\_Format\_Level", "type": "string", "title": "Уровень видеоформата" }, { "id": "video\_Format\_Settings\_CABAC", "type": "string", "title": "Настройки видеоформата CABAC" }, { "id": "video\_Format\_Settings\_RefFrames", "type": "number", "title": "Настройки видеоформата RefFrames" }, { "id": "video\_CodecID", "type": "string", "title": "ID видеокодека" }, { "id": "video\_Duration", "type": "number", "title": "Продолжительность видео" }, { "id": "video\_BitRate", "type": "number", "title": "Битрейт видео" }, { "id": "video\_Width", "type": "number", "title": "Ширина видео" }, { "id":

"video\_Height", "type": "number", "title": "Высота видео" }, { "id": "video\_Stored\_Height", "type": "number", "title": "Сохраненная высота видео" }, { "id": "video\_Sampled\_Width", "type": "number", "title": "Образцовая ширина видео" }, { "id": "video\_Sampled\_Height", "type": "number", "title": "Семплированная высота видео" }, { "id": "video\_PixelAspectRatio", "type": "number", "title": "Соотношение сторон пикселей" }, { "id": "video\_DisplayAspectRatio", "type": "number", "title": "Соотношение сторон экрана" }, { "id": "video\_Rotation", "type": "string", "title": "Вращение видео" }, { "id": "video\_FrameRate\_Mode", "type": "string", "title": "Режим частоты кадров видео" }, { "id": "video\_FrameRate", "type": "number", "title": "Частота кадров видео" }, { "id": "video\_FrameRate\_Num", "type": "number", "title": "Частота кадров видео (числитель)" }, { "id": "video\_FrameRate\_Den", "type": "number", "title": "Частота кадров видео (знаменатель)" }, { "id": "video\_FrameCount", "type": "number", "title": "Количество кадров видео" }, { "id": "video\_ColorSpace", "type": "string", "title": "Цветовое пространство" }, { "id": "video\_ChromaSubsampling", "type": "string", "title": "Хроматическая субдискретизация" }, { "id": "video\_BitDepth", "type": "number", "title": "Глубина цвета" }, { "id": "video\_ScanType", "type": "string", "title": "Тип сканирования видео" }, { "id": "video\_StreamSize", "type": "number", "title": "Размер потока видео" }, { "id": "video\_Encoded\_Library", "type": "string", "title": "Библиотека кодирования видео" }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Name", "type": "string", "title": "Название библиотеки кодирования видео" }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Version", "type": "string", "title": "Версия библиотеки кодирования видео" }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Settings", "type": "string", "title": "Настройки библиотеки кодирования видео" }, { "id": "video\_Encoded\_Date", "type": "string", "title": "Дата кодирования видео" }, { "id": "video\_Tagged\_Date", "type": "string", "title": "Дата тегирования видео" }, { "id": "video\_colour\_description\_present", "type": "string", "title": "Присутствует описание цвета" }, { "id": "video\_colour\_description\_present\_Source", "type": "string", "title": "Источник описания цвета" }, { "id": "video\_colour\_range", "type": "string", "title": "Диапазон цвета" }, { "id": "video\_colour\_range\_Source", "type": "string", "title": "Источник диапазона цвета" }, { "id": "video\_colour primaries", "type": "string", "title": "Основные цвета" }, { "id": "video\_colour primaries\_Source", "type": "string", "title": "Источник основных цветов" }, { "id": "video\_transfer\_characteristics", "type": "string", "title": "Характеристики передачи видео" }, { "id": "video\_transfer\_characteristics\_Source", "type": "string", "title": "Источник характеристик передачи" }, { "id": "video\_matrix\_coefficients", "type": "string", "title": "Матрица коэффициентов видео" }, { "id": "video\_matrix\_coefficients\_Source", "type": "string", "title": "Источник матрицы коэффициентов видео" }, { "id": "video\_extra\_CodecConfigurationBox", "type": "string", "title": "Дополнительная конфигурация кодека видео" }, { "id": "video\_Format\_Settings\_GOP", "type": "string", "title": "Настройки GOP формата видео" }, { "id": "video\_Source\_Duration", "type": "number", "title": "Продолжительность источника видео" }, { "id": "video\_FrameRate\_Minimum", "type": "number", "title": "Минимальная частота кадров видео" }, { "id": "video\_BitRate\_Maximum", "type": "number", "title": "Максимальный битрейт видео" }, { "id": "video\_FrameRate\_Maximum", "type": "number", "title": "Максимальная частота кадров видео" }, { "id": "video\_FrameRate\_Mode\_Original",

```
"type": "string", "title": "Режим частоты кадров видео (оригинал)" }, { "id":
"video_Standard", "type": "string", "title": "Стандарт видео" }, { "id":
"video_Source_StreamSize", "type": "number", "title": "Размер потока источника видео" },
{ "id": "video_Title", "type": "string", "title": "Название видео" }, { "id": "video_Language",
"type": "string", "title": "Язык видео" }, { "id": "video_extra_mdhd_Duration", "type": "string",
"title": "Дополнительная продолжительность mdhd видео" }, { "id": "general_@type",
"type": "string", "title": "Тип" }, { "id": "general_VideoCount", "type": "number", "title":
"Количество видео" }, { "id": "general_AudioCount", "type": "number", "title": "Количество
аудио" }, { "id": "general_FileExtension", "type": "string", "title": "Расширение файла" }, {
"id": "general_Format", "type": "string", "title": "Формат файла" }, { "id":
"general_Format_Profile", "type": "string", "title": "Профиль формата" }, { "id":
"general_CodecID", "type": "string", "title": "ID кодека" }, { "id":
"general_CodecID_Compatible", "type": "string", "title": "Совместимый ID кодека" }, { "id":
"general_FileSize", "type": "number", "title": "Размер файла" }, { "id": "general_Duration",
"type": "number", "title": "Продолжительность файла" }, { "id":
"general_OverallBitRate_Mode", "type": "string", "title": "Режим общего битрейта" }, { "id":
"general_OverallBitRate", "type": "number", "title": "Общий битрейт" }, { "id":
"general_FrameRate", "type": "number", "title": "Частота кадров" }, { "id":
"general_FrameCount", "type": "number", "title": "Количество кадров" }, { "id":
"general_StreamSize", "type": "number", "title": "Размер потока" }, { "id":
"general_HeaderSize", "type": "number", "title": "Размер заголовка" }, { "id":
"general_DataSize", "type": "number", "title": "Размер данных" }, { "id":
"general_FooterSize", "type": "number", "title": "Размер нижнего колонтитула" }, { "id":
"general_IsStreamable", "type": "string", "title": "Может ли транслироваться" }, { "id":
"general_Encoded_Date", "type": "string", "title": "Дата кодирования" }, { "id":
"general_Tagged_Date", "type": "string", "title": "Дата тегирования" }, { "id":
"general_Encoded_Application", "type": "string", "title": "Приложение для кодирования" },
{ "id": "general_Recorded_Date", "type": "number", "title": "Дата записи" }, { "id":
"general_extra_FileExtension_Invalid", "type": "string", "title": "Дополнительное
недопустимое расширение файла" } ]
```

## ▼ Форма метаданных

### Форма метаданных

```
{ "pages": [ { "name": "Кастомные метаданные", "content": [ [ { "id": 1, "isReadOnly": false, "isRequired": true, "type": "string", "label": "Имя тайтла", "value": "", "options": [] }, { "id": 5, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата события", "value": "", "options": [] }, { "id": 6, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-select", "label": "Страна", "value": [], "options": [ { "id": 0, "title": "Россия" }, { "id": 1, "title": "США" }, { "id": 2, "title": "Япония" } ] }, { "id": 8, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата отправки в Архив", "value": "", "options": [] }, { "id": 11, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-text", "label": "Что в кадре", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 12, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-date", "label": "Даты эфира", "value": [ null ], "options": [] }, { "id": 13, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "select", "label": "Класс видео", "value": null, "options": [ { "id": 0, "title": "Коммерческое видео" }, { "id": 1, "title": "Образовательное видео" }, { "id": 2, "title": "Развлекательное видео" }, { "id": 3, "title": "Информационное видео" } ] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 27, "type": "number", "label": "Бюджет (руб)", "value": "", "options": [] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 29, "type": "checkbox", "label": "Есть лицензия", "value": false, "options": [] } ], [ ] }, { "name": "Технические поля", "content": [ [ { "id": "audio_@type", "type": "string", "label": "Тип аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_StreamOrder", "type": "string", "label": "Порядок потока", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_ID", "type": "number", "label": "ID аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Format", "type": "string", "label": "Формат аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Format_AdditionalFeatures", "type": "string", "label": "Дополнительные особенности формата", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_CodecID", "type": "string", "label": "ID кодека", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Duration", "type": "number", "label": "Продолжительность аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate_Mode", "type": "string", "label": "Режим битрейта", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate", "type": "number", "label": "Битрейт аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate_Maximum", "type": "number", "label": "Максимальный битрейт аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Channels", "type": "number", "label": "Количество аудиоканалов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_ChannelPositions", "type": "string", "label": "Позиции аудиоканалов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_ChannelLayout", "type": "string", "label": "Макет аудиоканалов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_SamplesPerFrame", "type": "number", "label": "Количество аудиосемплов на кадр", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_SamplingRate", "type": "number", "label": "Частота семплирования аудио",
```

```
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_SamplingCount", "type": "number", "label": "Количество семплирования аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_FrameRate",
"type": "number", "label": "Частота кадров аудио", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_FrameCount", "type": "number", "label":
"Количество кадров аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly":
true }, { "id": "audio_Compression_Mode", "type": "string", "label": "Режим сжатия аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_StreamSize",
"type": "number", "label": "Размер аудиопотока", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Title", "type": "string", "label": "Название аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_Encoded_Date", "type": "string", "label": "Дата кодирования аудио", "options": [],
"value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Tagged_Date", "type":
"string", "label": "Дата тегирования аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_Format_Settings_SBR", "type": "string", "label":
"Настройки формата PCP аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_Source_Duration", "type": "number", "label":
"Продолжительность источника аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate_Nominal", "type": "number", "label":
"Номинальный битрейт аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly":
true }, { "id": "audio_Source_FrameCount", "type": "number", "label": "Количество кадров
источника аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_Source_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока источника аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Language",
"type": "string", "label": "Язык аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_Default", "type": "string", "label": "По умолчанию аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_AlternateGroup", "type": "number", "label": "Альтернативная группа аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_extra_mdhd_Duration", "type": "string", "label": "Дополнительная
продолжительность mdhd аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_@type", "type": "string", "label": "Тип видео", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_StreamOrder", "type":
"number", "label": "Порядок видеопотока", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_ID", "type": "number", "label": "ID видео", "options": [],
"value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Format", "type": "string",
"label": "Формат видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, {
"id": "video_Format_Profile", "type": "string", "label": "Профиль видеоформата", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Level", "type":
"string", "label": "Уровень видеоформата", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Settings_CABAC", "type": "string", "label":
"Настройки видеоформата CABAC", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Settings_RefFrames", "type": "number", "label":
```

"Настройки видеоформата RefFrames", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_CodecID", "type": "string", "label": "ID видекодека", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Duration", "type": "number", "label": "Продолжительность видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_BitRate", "type": "number", "label": "Битрейт видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Width", "type": "number", "label": "Ширина видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Height", "type": "number", "label": "Высота видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Stored\_Height", "type": "number", "label": "Сохраненная высота видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Sampled\_Width", "type": "number", "label": "Образцовая ширина видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Sampled\_Height", "type": "number", "label": "Семплированная высота видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_PixelAspectRatio", "type": "number", "label": "Соотношение сторон пикселей", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_DisplayAspectRatio", "type": "number", "label": "Соотношение сторон экрана", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Rotation", "type": "string", "label": "Вращение видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate\_Mode", "type": "string", "label": "Режим частоты кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate", "type": "number", "label": "Частота кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate\_Num", "type": "number", "label": "Частота кадров видео (числитель)", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate\_Den", "type": "number", "label": "Частота кадров видео (знаменатель)", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameCount", "type": "number", "label": "Количество кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_ColorSpace", "type": "string", "label": "Цветовое пространство", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_ChromaSubsampling", "type": "string", "label": "Хроматическая субдискретизация", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_BitDepth", "type": "number", "label": "Глубина цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_ScanType", "type": "string", "label": "Тип сканирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Encoded\_Library", "type": "string", "label": "Библиотека кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Name", "type": "string", "label": "Название библиотеки кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Version", "type": "string", "label": "Версия библиотеки кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, {

```
"id": "video_Encoded_Library_Settings", "type": "string", "label": "Настройки библиотеки кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Encoded_Date", "type": "string", "label": "Дата кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Tagged_Date", "type": "string", "label": "Дата тегирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_description_present", "type": "string", "label": "Присутствует описание цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_description_present_Source", "type": "string", "label": "Источник описания цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_range", "type": "string", "label": "Диапазон цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_range_Source", "type": "string", "label": "Источник диапазона цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour primaries", "type": "string", "label": "Основные цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour primaries_Source", "type": "string", "label": "Источник основных цветов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_transfer_characteristics", "type": "string", "label": "Характеристики передачи видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_transfer_characteristics_Source", "type": "string", "label": "Источник характеристик передачи", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_matrix_coefficients", "type": "string", "label": "Матрица коэффициентов видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_matrix_coefficients_Source", "type": "string", "label": "Источник матрицы коэффициентов видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_extra_CodecConfigurationBox", "type": "string", "label": "Дополнительная конфигурация кодека видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Settings_GOP", "type": "string", "label": "Настройки GOP формата видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Source_Duration", "type": "number", "label": "Продолжительность источника видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_FrameRate_Minimum", "type": "number", "label": "Минимальная частота кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_BitRate_Maximum", "type": "number", "label": "Максимальный битрейт видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_FrameRate_Maximum", "type": "number", "label": "Максимальная частота кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_FrameRate_Mode_Original", "type": "string", "label": "Режим частоты кадров видео (оригинал)", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Standard", "type": "string", "label": "Стандарт видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Source_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока источника видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Title", "type": "string", "label": "Название видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Language",
```

```
"type": "string", "label": "Язык видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_extra_mdhd_Duration", "type": "string", "label":
"Дополнительная продолжительность mdhd видео", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_@type", "type": "string", "label":
"Тип", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_VideoCount", "type": "number", "label": "Количество видео", "options": [], "value":
"", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_AudioCount", "type": "number",
"label": "Количество аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true
}, { "id": "general_FileExtension", "type": "string", "label": "Расширение файла", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Format", "type":
"string", "label": "Формат файла", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_Format_Profile", "type": "string", "label": "Профиль
формата", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_CodecID", "type": "string", "label": "ID кодека", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_CodecID_Compatible", "type":
"string", "label": "Совместимый ID кодека", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_FileSize", "type": "number", "label": "Размер файла",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Duration",
"type": "number", "label": "Продолжительность файла", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_OverallBitRate_Mode", "type":
"string", "label": "Режим общего битрейта", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_OverallBitRate", "type": "number", "label": "Общий
битрейт", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_FrameRate", "type": "number", "label": "Частота кадров", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_FrameCount", "type": "number",
"label": "Количество кадров", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly":
true }, { "id": "general_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока", "options": [],
"value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_HeaderSize", "type":
"number", "label": "Размер заголовка", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_DataSize", "type": "number", "label": "Размер
данных", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_FooterSize", "type": "number", "label": "Размер нижнего колонтитула", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_IsStreamable",
"type": "string", "label": "Может ли транслироваться", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Encoded_Date", "type": "string", "label": "Дата
кодирования", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_Tagged_Date", "type": "string", "label": "Дата тегирования", "options": [], "value":
"", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Encoded_Application", "type":
"string", "label": "Приложение для кодирования", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Recorded_Date", "type": "number", "label":
"Дата записи", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_extra_FileExtension_Invalid", "type": "string", "label": "Дополнительное
недопустимое расширение файла", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
```

```
"isReadOnly": true }], [] ] ] }
```

## ▼ Метаданные для создания пользователя

### Метаданные для создания пользователя

```
[ { "id": 1, "label": "ФИО пользователя", "type": "string", "value": "", "isRequired": true }, {  
"id": 2, "label": "Номер телефона", "value": "", "type": "string" }, { "id": 3, "label":  
"Перетащите сюда изображение или нажмите для выбора", "type": "file" }, { "id": 4,  
"label": "Филиал", "type": "select", "value": null, "options": [ { "id": 1, "title": "Москва" }, { "id":  
2, "title": "Санкт-Петербург" } ] ] }
```

## ▼ Метаданные локатора публичного клипбина

### Метаданные локатора публичного клипбина

```
{ "pages": [ { "name": "Страница локатора", "content": [ [ { "id": 1, "isReadOnly": false,  
"isRequired": true, "type": "string", "label": "Имя локатора", "value": "", "options": [] }, { "id":  
5, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата события", "value":  
"", "options": [] }, { "id": 6, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-select",  
"label": "Филиал", "value": [ { "id": -1, "title": "" } ], "options": [ { "id": 0, "title": "Московский" },  
{ "id": 1, "title": "Петербургский" }, { "id": 2, "title": "Крымский" } ] ] }, [ { "id": 8, "isReadOnly":  
false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата отправки в Архив", "value": "",  
"options": [] }, { "id": 11, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-text",  
"label": "Что в кадре", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 12, "isReadOnly": false,  
"isRequired": false, "type": "multiple-date", "label": "Даты эфира", "value": [ "" ], "options": []  
}, { "id": 13, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "select", "label": "Тип контента",  
"value": { "id": -1, "title": "" }, "options": [ { "id": 0, "title": "Вступительная часть" }, { "id": 1,  
"title": "Основная часть" }, { "id": 2, "title": "Концовка" } ] }, { "isRequired": false,  
"isReadOnly": false, "id": 14, "type": "number", "label": "Бюджет (руб)", "value": "",  
"options": [] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 16, "type": "checkbox", "label":  
"Есть лицензия", "value": false, "options": [] ] ] ] ] }
```

## ▼ Метаданные тайтла публичного клипбина

### Метаданные тайтла публичного клипбина

```
{ "pages": [ { "name": "Кастомные метаданные", "content": [ [ { "id": 1, "isReadOnly": false, "isRequired": true, "type": "string", "label": "Имя тайтла", "value": "", "options": [] }, { "id": 5, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата события", "value": "", "options": [] }, { "id": 6, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-select", "label": "Страна", "value": [], "options": [ { "id": 0, "title": "Россия" }, { "id": 1, "title": "США" }, { "id": 2, "title": "Япония" } ] }, { "id": 8, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "date", "label": "Дата отправки в Архив", "value": "", "options": [] }, { "id": 11, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-text", "label": "Что в кадре", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 12, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "multiple-date", "label": "Даты эфира", "value": [ "" ], "options": [] }, { "id": 13, "isReadOnly": false, "isRequired": false, "type": "select", "label": "Класс видео", "value": {}, "options": [ { "id": 0, "title": "Коммерческое видео" }, { "id": 1, "title": "Образовательное видео" }, { "id": 2, "title": "Развлекательное видео" }, { "id": 3, "title": "Информационное видео" } ] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 27, "type": "number", "label": "Бюджет (руб)", "value": "", "options": [] }, { "isRequired": false, "isReadOnly": false, "id": 29, "type": "checkbox", "label": "Есть лицензия", "value": false, "options": [] } ], [ ] }, { "name": "Технические поля", "content": [ [ { "id": "audio_@type", "type": "string", "label": "Тип аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_StreamOrder", "type": "string", "label": "Порядок потока", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_ID", "type": "number", "label": "ID аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Format", "type": "string", "label": "Формат аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Format_AdditionalFeatures", "type": "string", "label": "Дополнительные особенности формата", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_CodecID", "type": "string", "label": "ID кодека", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Duration", "type": "number", "label": "Продолжительность аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate_Mode", "type": "string", "label": "Режим битрейта", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate", "type": "number", "label": "Битрейт аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate_Maximum", "type": "number", "label": "Максимальный битрейт аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Channels", "type": "number", "label": "Количество аудиоканалов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_ChannelPositions", "type": "string", "label": "Позиции аудиоканалов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_ChannelLayout", "type": "string", "label": "Макет аудиоканалов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_SamplesPerFrame", "type": "number", "label": "Количество аудиосемплов на кадр", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_SamplingRate", "type": "number", "label": "Частота семплирования аудио",
```

```
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_SamplingCount", "type": "number", "label": "Количество семплирования аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_FrameRate",
"type": "number", "label": "Частота кадров аудио", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_FrameCount", "type": "number", "label":
"Количество кадров аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly":
true }, { "id": "audio_Compression_Mode", "type": "string", "label": "Режим сжатия аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_StreamSize",
"type": "number", "label": "Размер аудиопотока", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Title", "type": "string", "label": "Название аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_Encoded_Date", "type": "string", "label": "Дата кодирования аудио", "options": [],
"value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Tagged_Date", "type":
"string", "label": "Дата тегирования аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_Format_Settings_SBR", "type": "string", "label":
"Настройки формата PCP аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_Source_Duration", "type": "number", "label":
"Продолжительность источника аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_BitRate_Nominal", "type": "number", "label":
"Номинальный битрейт аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly":
true }, { "id": "audio_Source_FrameCount", "type": "number", "label": "Количество кадров
источника аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_Source_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока источника аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "audio_Language",
"type": "string", "label": "Язык аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "audio_Default", "type": "string", "label": "По умолчанию аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_AlternateGroup", "type": "number", "label": "Альтернативная группа аудио",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"audio_extra_mdhd_Duration", "type": "string", "label": "Дополнительная
продолжительность mdhd аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_@type", "type": "string", "label": "Тип видео", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_StreamOrder", "type":
"number", "label": "Порядок видеопотока", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_ID", "type": "number", "label": "ID видео", "options": [],
"value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Format", "type": "string",
"label": "Формат видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, {
"id": "video_Format_Profile", "type": "string", "label": "Профиль видеоформата", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Level", "type":
"string", "label": "Уровень видеоформата", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Settings_CABAC", "type": "string", "label":
"Настройки видеоформата CABAC", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Settings_RefFrames", "type": "number", "label":
```

"Настройки видеоформата RefFrames", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_CodecID", "type": "string", "label": "ID видекодека", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Duration", "type": "number", "label": "Продолжительность видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_BitRate", "type": "number", "label": "Битрейт видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Width", "type": "number", "label": "Ширина видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Height", "type": "number", "label": "Высота видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Stored\_Height", "type": "number", "label": "Сохраненная высота видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Sampled\_Width", "type": "number", "label": "Образцовая ширина видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Sampled\_Height", "type": "number", "label": "Семплированная высота видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_PixelAspectRatio", "type": "number", "label": "Соотношение сторон пикселей", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_DisplayAspectRatio", "type": "number", "label": "Соотношение сторон экрана", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Rotation", "type": "string", "label": "Вращение видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate\_Mode", "type": "string", "label": "Режим частоты кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate", "type": "number", "label": "Частота кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate\_Num", "type": "number", "label": "Частота кадров видео (числитель)", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameRate\_Den", "type": "number", "label": "Частота кадров видео (знаменатель)", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_FrameCount", "type": "number", "label": "Количество кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_ColorSpace", "type": "string", "label": "Цветовое пространство", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_ChromaSubsampling", "type": "string", "label": "Хроматическая субдискретизация", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_BitDepth", "type": "number", "label": "Глубина цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_ScanType", "type": "string", "label": "Тип сканирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Encoded\_Library", "type": "string", "label": "Библиотека кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Name", "type": "string", "label": "Название библиотеки кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video\_Encoded\_Library\_Version", "type": "string", "label": "Версия библиотеки кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, {

```
"id": "video_Encoded_Library_Settings", "type": "string", "label": "Настройки библиотеки кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Encoded_Date", "type": "string", "label": "Дата кодирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Tagged_Date", "type": "string", "label": "Дата тегирования видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_description_present", "type": "string", "label": "Присутствует описание цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_description_present_Source", "type": "string", "label": "Источник описания цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_range", "type": "string", "label": "Диапазон цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour_range_Source", "type": "string", "label": "Источник диапазона цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour primaries", "type": "string", "label": "Основные цвета", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_colour primaries_Source", "type": "string", "label": "Источник основных цветов", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_transfer_characteristics", "type": "string", "label": "Характеристики передачи видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_transfer_characteristics_Source", "type": "string", "label": "Источник характеристик передачи", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_matrix_coefficients", "type": "string", "label": "Матрица коэффициентов видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_matrix_coefficients_Source", "type": "string", "label": "Источник матрицы коэффициентов видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_extra_CodecConfigurationBox", "type": "string", "label": "Дополнительная конфигурация кодека видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Format_Settings_GOP", "type": "string", "label": "Настройки GOP формата видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Source_Duration", "type": "number", "label": "Продолжительность источника видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_FrameRate_Minimum", "type": "number", "label": "Минимальная частота кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_BitRate_Maximum", "type": "number", "label": "Максимальный битрейт видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_FrameRate_Maximum", "type": "number", "label": "Максимальная частота кадров видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_FrameRate_Mode_Original", "type": "string", "label": "Режим частоты кадров видео (оригинал)", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Standard", "type": "string", "label": "Стандарт видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Source_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока источника видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Title", "type": "string", "label": "Название видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "video_Language",
```

```
"type": "string", "label": "Язык видео", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "video_extra_mdhd_Duration", "type": "string", "label":
"Дополнительная продолжительность mdhd видео", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_@type", "type": "string", "label":
"Тип", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_VideoCount", "type": "number", "label": "Количество видео", "options": [], "value":
"", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_AudioCount", "type": "number",
"label": "Количество аудио", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true
}, { "id": "general_FileExtension", "type": "string", "label": "Расширение файла", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Format", "type":
"string", "label": "Формат файла", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_Format_Profile", "type": "string", "label": "Профиль
формата", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_CodecID", "type": "string", "label": "ID кодека", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_CodecID_Compatible", "type":
"string", "label": "Совместимый ID кодека", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_FileSize", "type": "number", "label": "Размер файла",
"options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Duration",
"type": "number", "label": "Продолжительность файла", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_OverallBitRate_Mode", "type":
"string", "label": "Режим общего битрейта", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_OverallBitRate", "type": "number", "label": "Общий
битрейт", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_FrameRate", "type": "number", "label": "Частота кадров", "options": [], "value": "",
"isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_FrameCount", "type": "number",
"label": "Количество кадров", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly":
true }, { "id": "general_StreamSize", "type": "number", "label": "Размер потока", "options": [],
"value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_HeaderSize", "type":
"number", "label": "Размер заголовка", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
"isReadOnly": true }, { "id": "general_DataSize", "type": "number", "label": "Размер
данных", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_FooterSize", "type": "number", "label": "Размер нижнего колонтитула", "options":
[], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_IsStreamable",
"type": "string", "label": "Может ли транслироваться", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Encoded_Date", "type": "string", "label": "Дата
кодирования", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_Tagged_Date", "type": "string", "label": "Дата тегирования", "options": [], "value":
"", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Encoded_Application", "type":
"string", "label": "Приложение для кодирования", "options": [], "value": "", "isRequired":
false, "isReadOnly": true }, { "id": "general_Recorded_Date", "type": "number", "label":
"Дата записи", "options": [], "value": "", "isRequired": false, "isReadOnly": true }, { "id":
"general_extra_FileExtension_Invalid", "type": "string", "label": "Дополнительное
недопустимое расширение файла", "options": [], "value": "", "isRequired": false,
```

```
"isReadOnly": true }], [] ] ] }
```

# 4. Категории

## 4.1 Работа с категориями и разделами

### Краткая информация

На вкладке "Материалы" расположено дерево категорий, состоящие из разделов и вложенных в них категорий, которое помогает организовывать и управлять медиафайлами, напоминая структуру файловой системы. Внутри раздела может находиться как другой раздел, так и категория, что позволяет создавать сложные и многоуровневые структуры. (см. раздел ["Управление древовидной структурой"](#))

Каждая категория содержит уникальный набор медиафайлов, физические копии которых хранятся в хранилище.

Основные особенности категорий:

1. Отображение содержимого хранилища: Все медиафайлы, добавляемые в систему, хранятся в хранилище. Категории содержат ссылки на эти файлы, что позволяет пользователям видеть и использовать файлы, не дублируя их. Таким образом, каждый файл имеет единственное физическое местоположение в хранилище и представлен в категории в единственном виде.
2. Уникальные ссылки: В каждой категории хранятся уникальные ссылки на файлы в хранилище. Это означает, что перемещение материалов между категориями не требует физического перемещения файлов в хранилище, что ускоряет и упрощает процесс организации.
3. Гибкость организации: Дерево категорий позволяет создавать иерархические структуры для удобной навигации и быстрого доступа к нужным материалам. Пользователи могут создавать подразделы и категории внутри них перемещать материалы между ними, не беспокоясь о физическом расположении файлов.
4. Совместная работа: Категории могут быть использованы для совместной работы. Разделяя категории и подкатегории между пользователями, команда может эффективно управлять проектами и материалами.
5. Удаление файлов: Удаление материала из категории приводит к удалению материала из хранилища. Это помогает поддерживать актуальность и чистоту данных, предотвращая накопление ненужных файлов и отображая актуальное состояние файлов в хранилище.
6. Инжест материалов: Инжест происходит в конкретную категорию через пользовательский интерфейс или путем указания ID категории как целевой для синхронизации с watchfolder. Это позволяет автоматизировать процесс добавления новых материалов в нужные категории.

Преимущества использования дерева категорий:

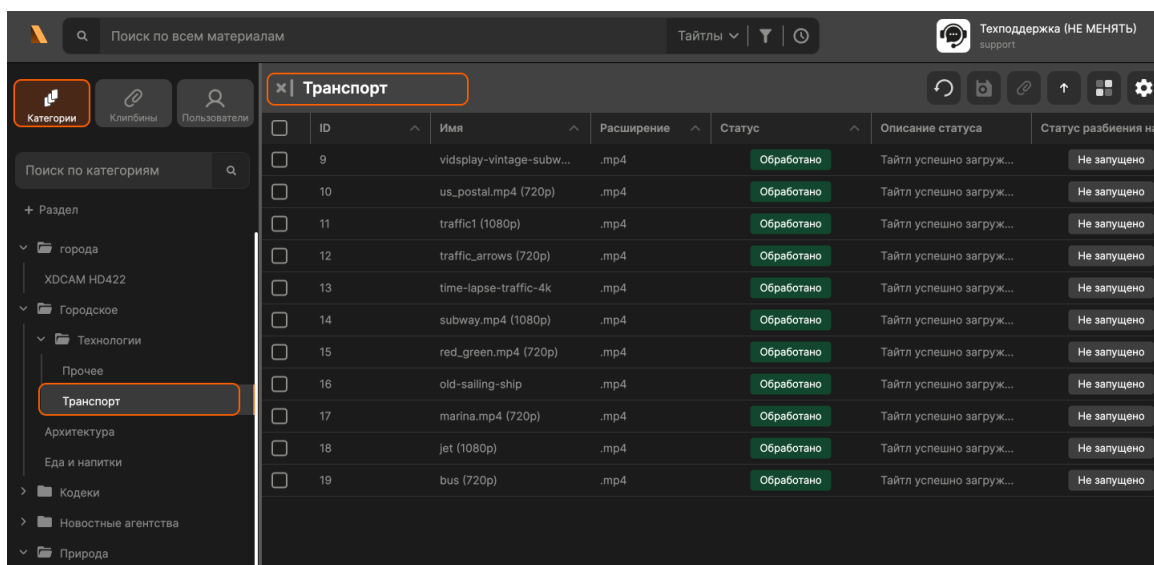
- Эффективная организация: Дерево категорий помогает структурировать и организовывать материалы, делая их легко доступными.
- Быстрый доступ: Возможность быстрого перемещения материалов между категориями без необходимости физического перемещения файлов экономит время и ресурсы.

- Управляемость: Поддержание актуальности данных и возможность удалять ненужные файлы помогает поддерживать порядок в системе.

Использование дерева категорий значительно упрощает управление медиафайлами и способствует эффективной командной работе.

## Использование

После выбора категории, в правой части экрана отобразится таблица, содержащая информацию о тайтлах, находящихся в данной категории (см. раздел "Грид категорий").



The screenshot shows a media management interface. On the left, there is a category grid with a search bar and a list of categories including 'города', 'ХДСАМ HD422', 'Городское', 'Технологии', 'Прочее', 'Транспорт', 'Архитектура', 'Еда и напитки', 'Кодеки', 'Новостные агентства', and 'Природа'. The 'Транспорт' category is selected. On the right, a table displays the media items for this category. The table has columns for ID, Name, Extension, Status, Status Description, and Split Status. All items have a status of 'Обработано' (Processed).

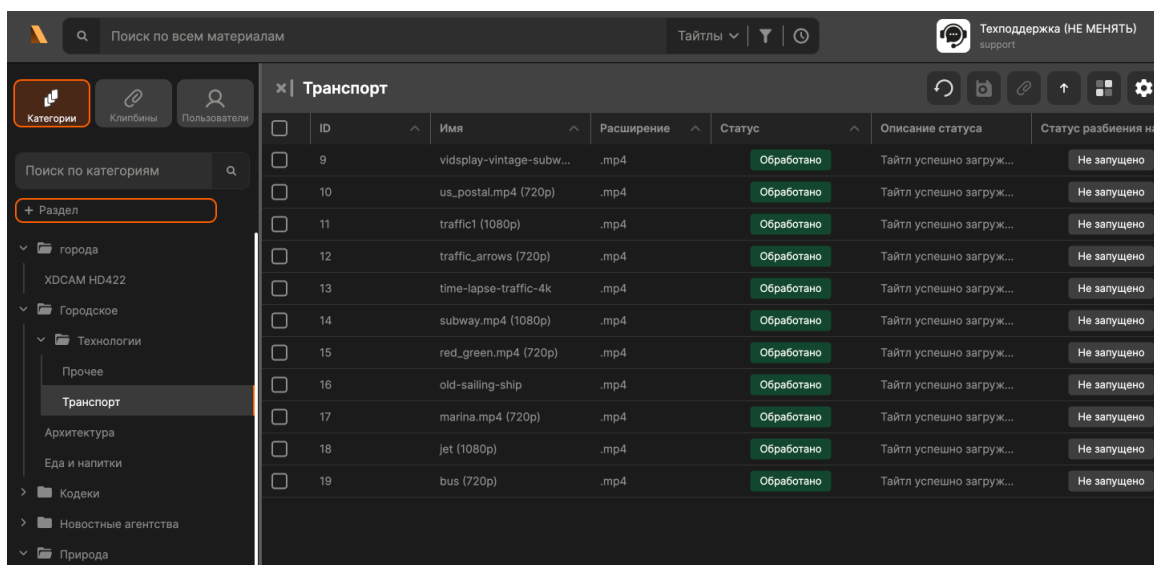
| ID | Имя                      | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Статус разбиения на |
|----|--------------------------|------------|------------|-------------------------|---------------------|
| 9  | vidsplay-vintage-subw... | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 10 | us_postal.mp4 (720p)     | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 11 | traffic1 (1080p)         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 12 | traffic_arrows (720p)    | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 13 | time-lapse-traffic-4k    | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 14 | subway.mp4 (1080p)       | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 15 | red_green.mp4 (720p)     | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 16 | old-sailing-ship         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 17 | marina.mp4 (720p)        | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 18 | jet (1080p)              | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |
| 19 | bus (720p)               | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не залущено         |

## Каталогизирование материалов

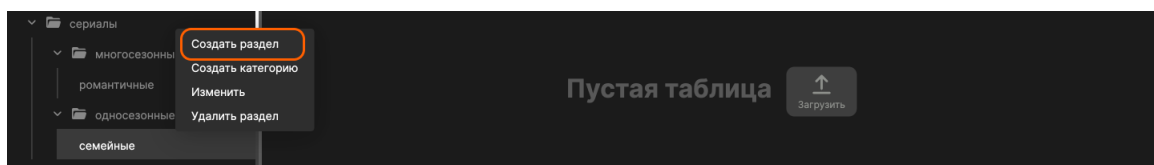
## ▼ Создание раздела

### Создание раздела

- Нажатие на кнопку "+ Раздел" создаст новый раздел.



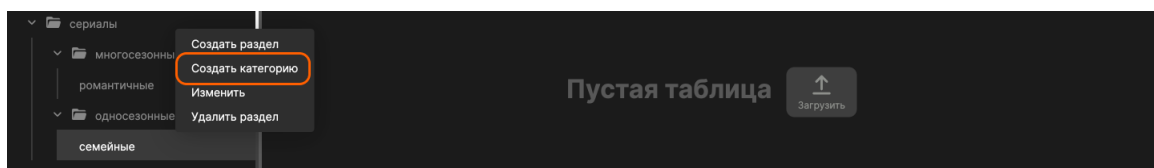
- Нажатие ПКМ на раздел, в который необходимо внести изменения, и выбор "Создать раздел" создаст новый подраздел.



## ▼ Создание категории

### Создание категории

- Создать новую категорию можно только внутри раздела. Необходимо выбрать существующий раздел, в который нужно внести изменения, или создать новый.



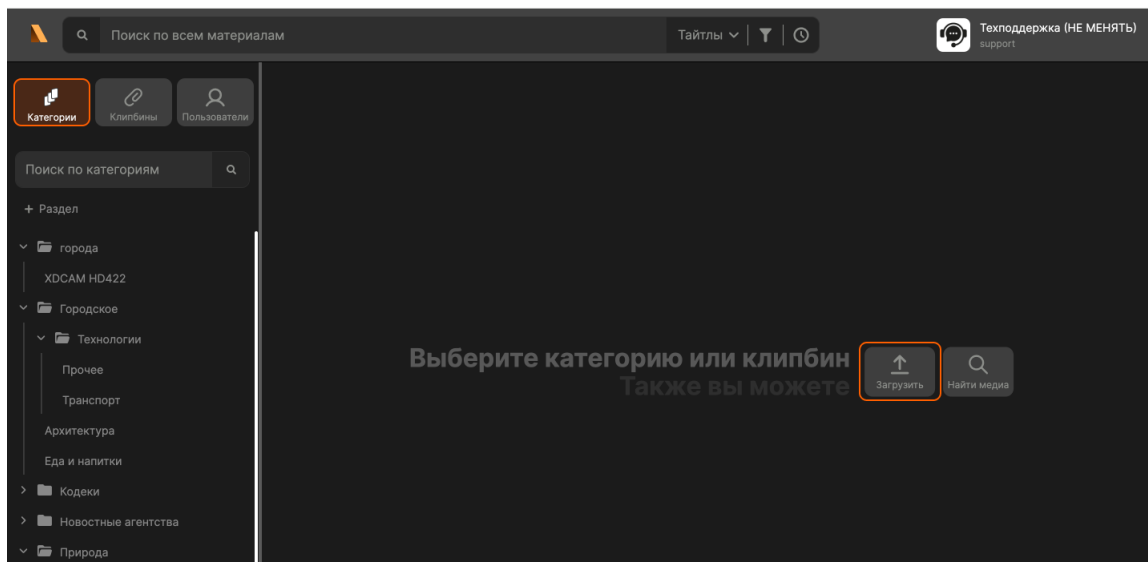
## ▼ Добавление материалов в систему

### Добавление материалов в систему

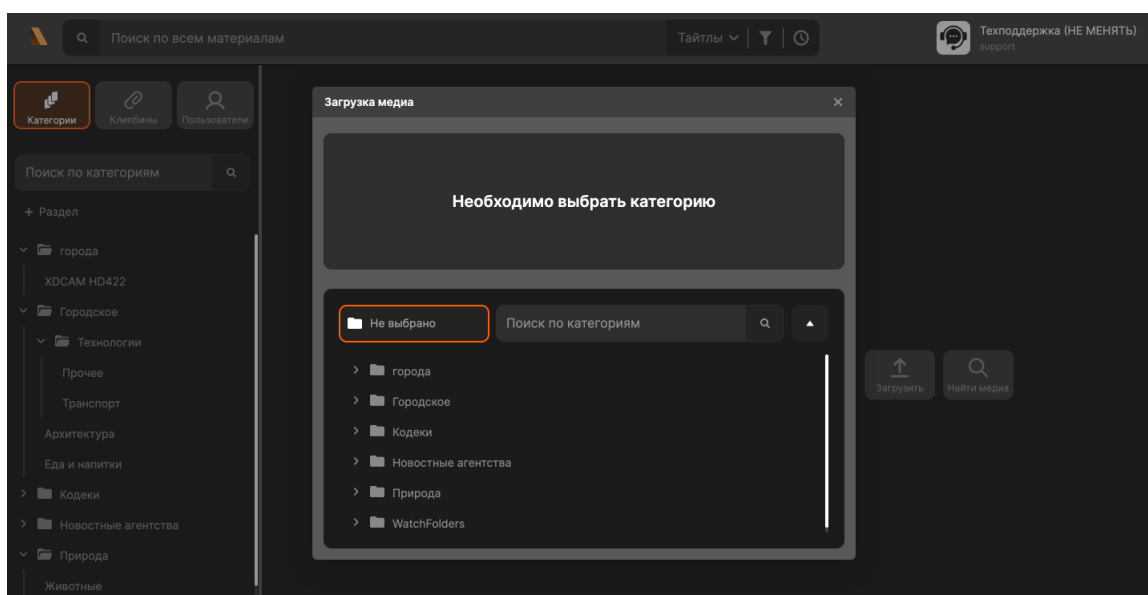
## ▼ Через интерфейс сайта

### Через интерфейс сайта

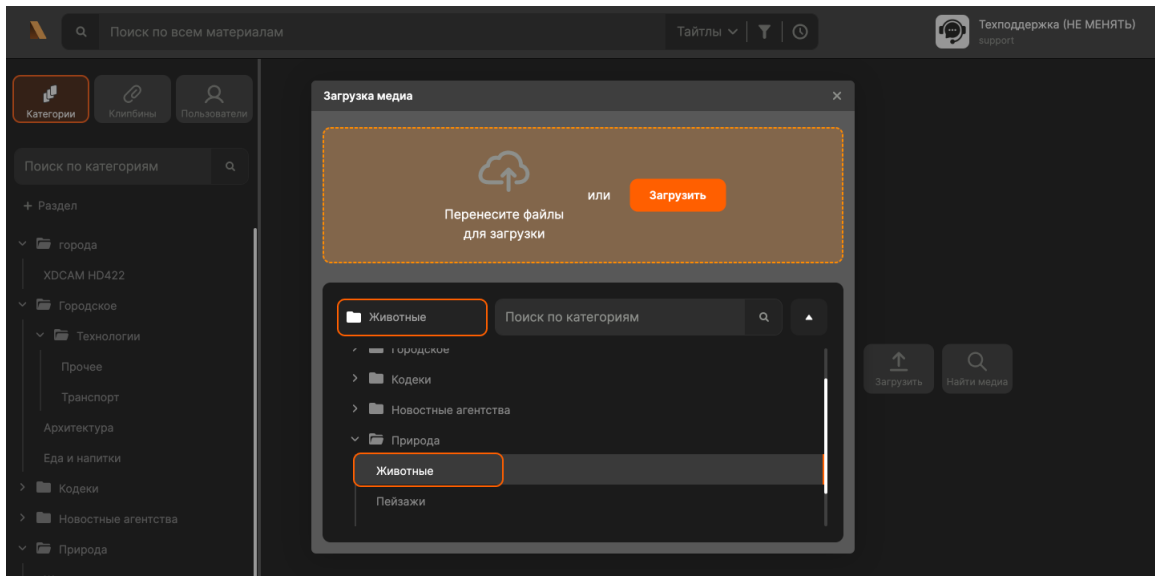
#### Шаг\_1



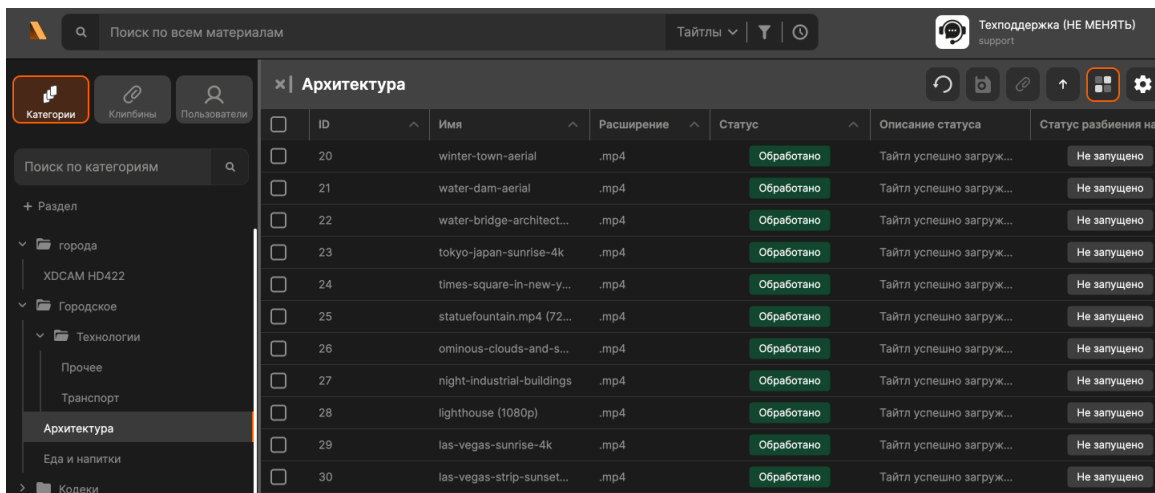
В таком случае, важно определить категорию, в которую необходимо загрузить файл.



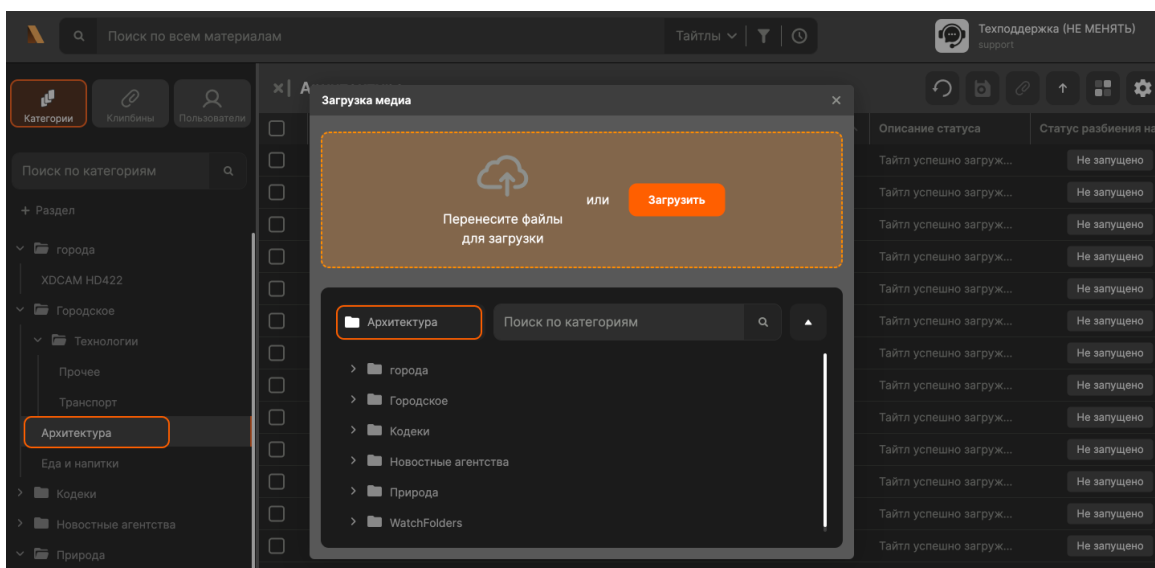
После выбора категории, появится возможность загрузить файлы.



- Если у пользователя уже открыта категория, нажать на иконку загрузки в панели, расположенной над файлами.

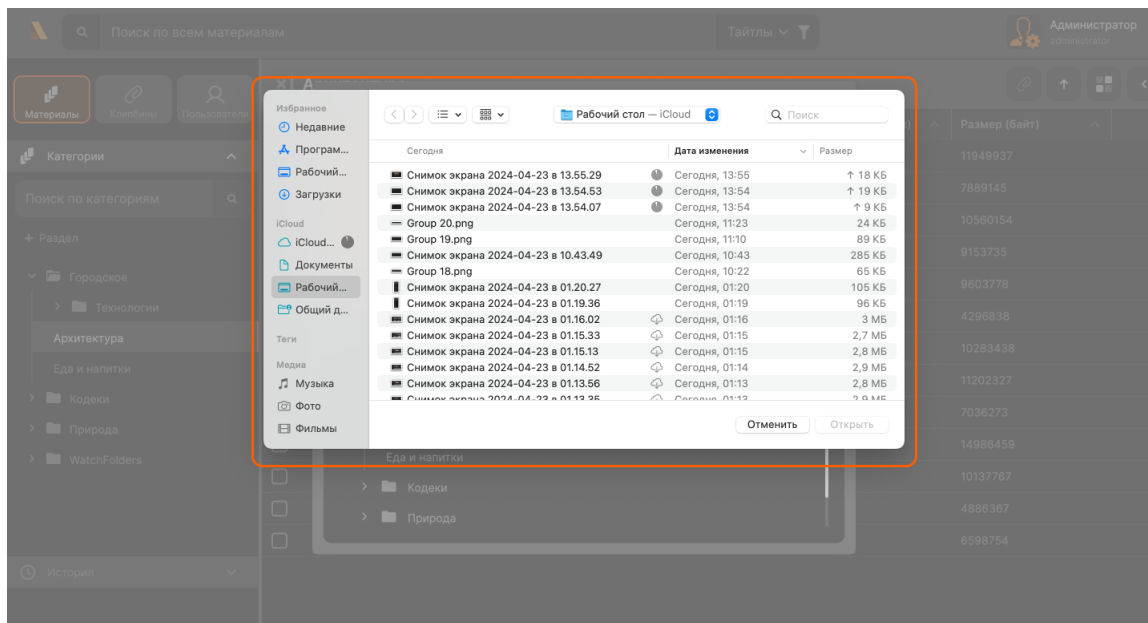


Категория, в которую будут добавлены файлы, автоматически определится, как текущая открытая категория.



При необходимости можно изменить категорию, в которую необходимо добавить





## ▼ Через вотчфолдер

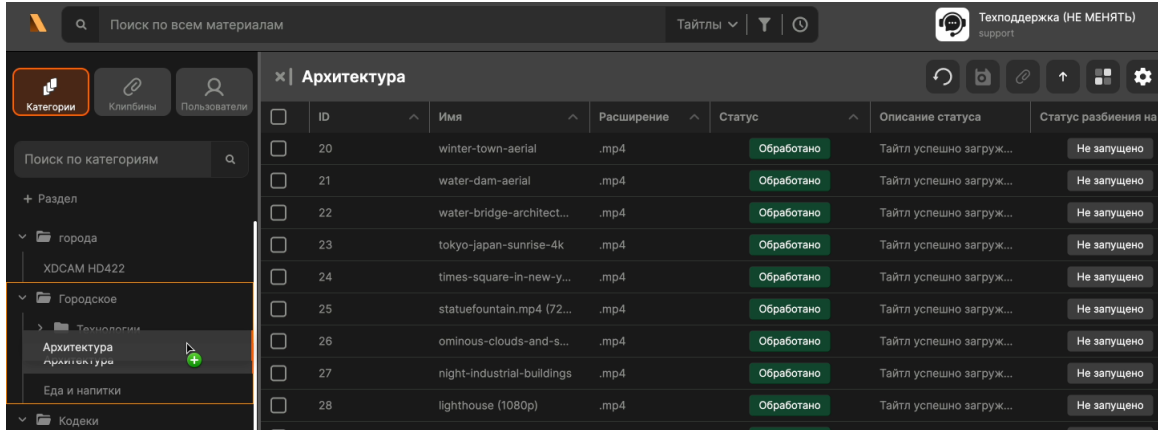
### Через [вотчфолдер](#)

Полная информация о фотчфолдере и работе с ним содержится в разделе ["Watchfolder"](#)

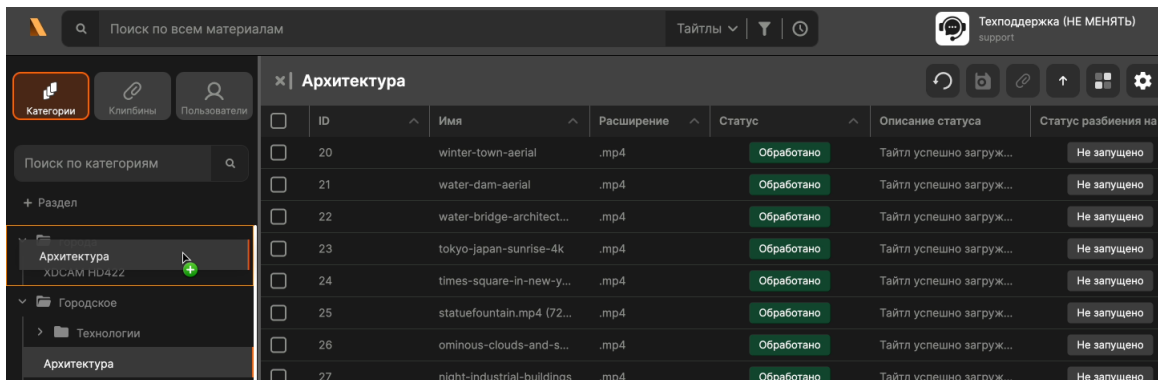
## ▼ Перемещение категорий

### Перемещение категорий

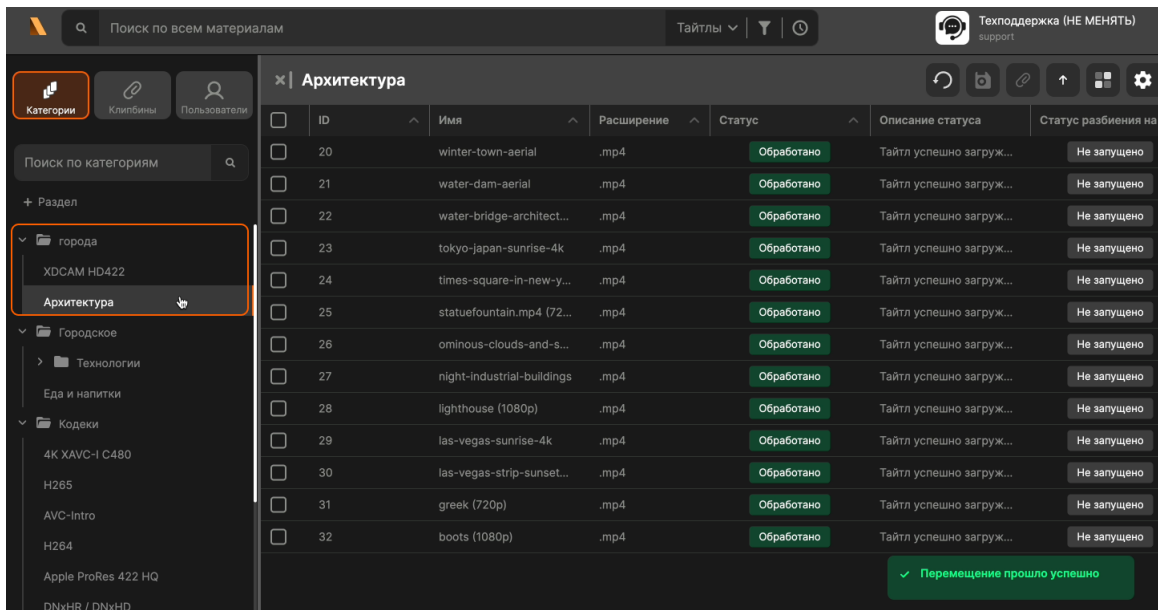
- Если требуется перенести категорию из одного раздела в другой, то необходимо с помощью ЛКМ "удерживать" категорию.



"Удерживая" категорию, перенести ее в нужный раздел.



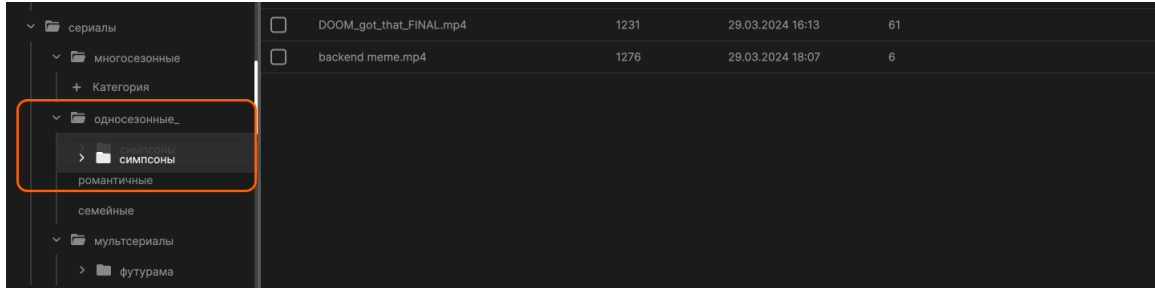
Категория успешно перенесена в новый раздел.



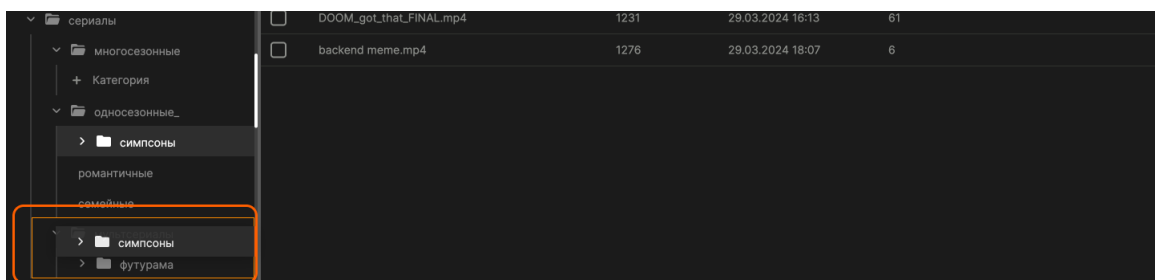
## ▼ Перемещение подразделов

### Перемещение подразделов

- Если требуется перенести подраздел, то необходимо с помощью ЛКМ "удерживать" его.



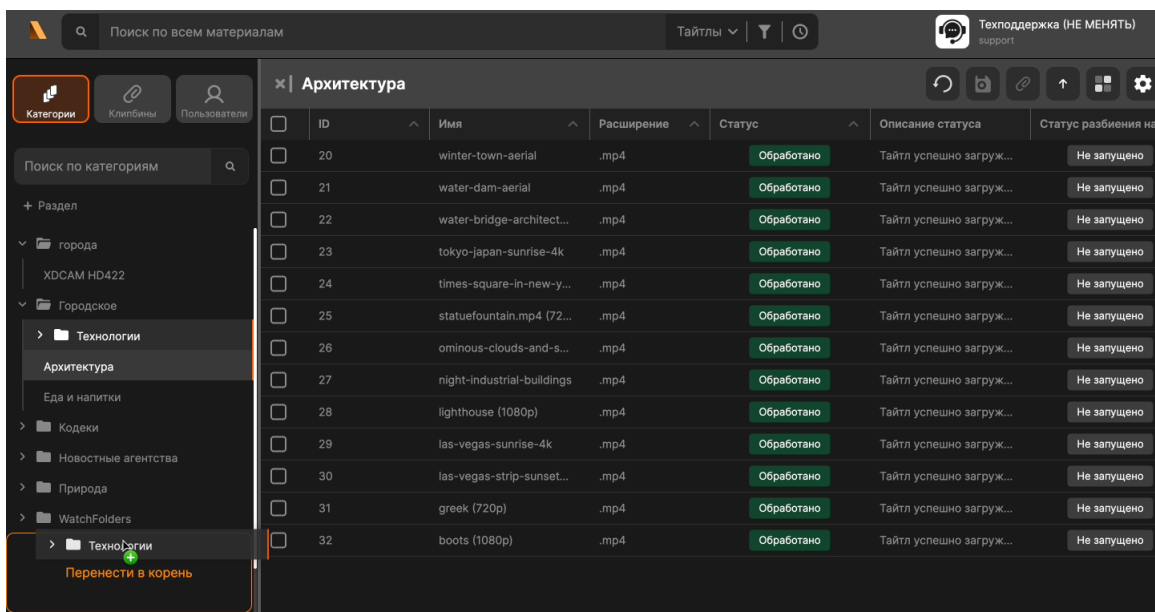
- "Удерживая" подраздел, перенести его.



- Подраздел успешно перенесен.



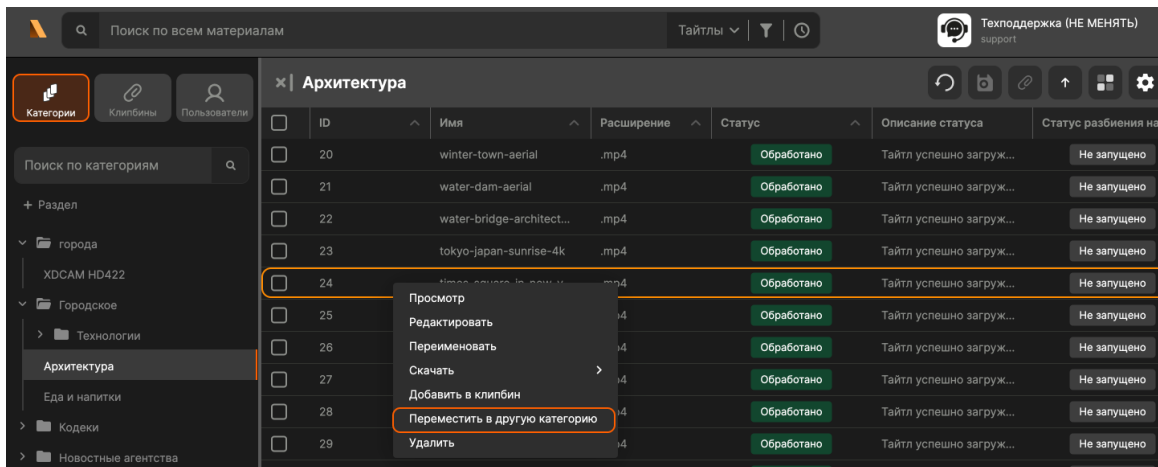
- Для того, чтобы переместить раздел в корень, необходимо, "удерживая" раздел, перенести его в свободное пространство под разделами.



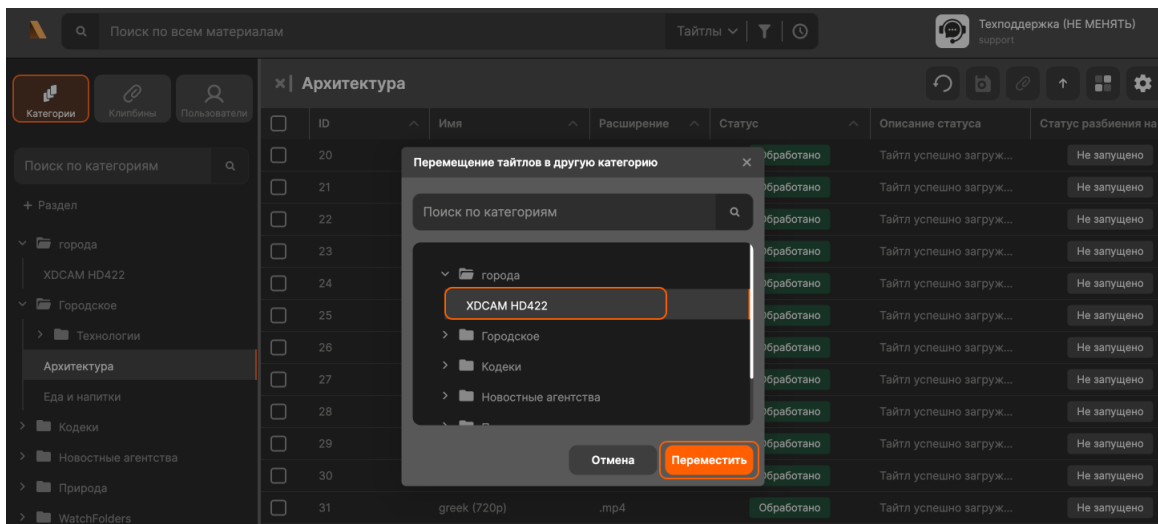
## ▼ Перемещение тайтлов

# Перемещение тайтлов

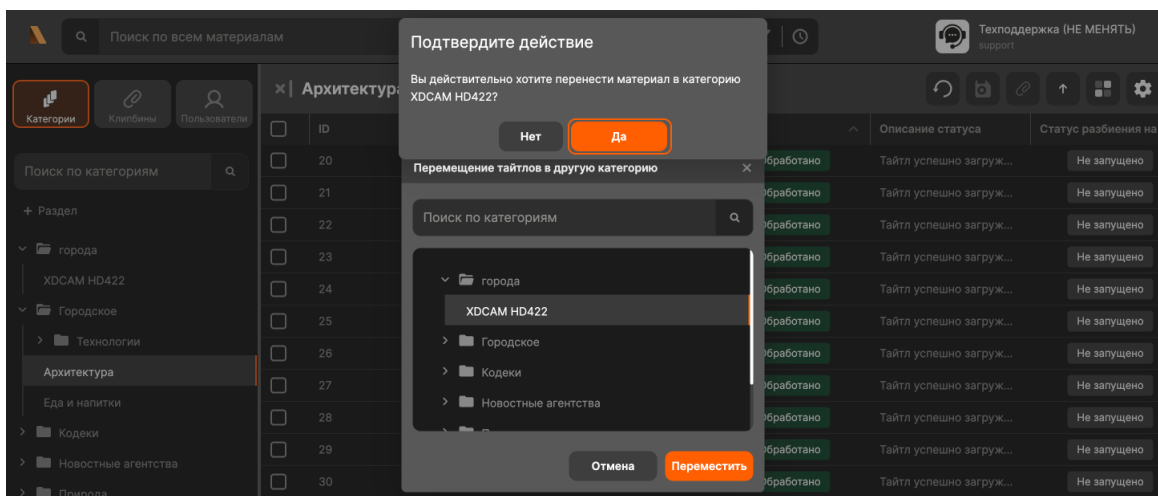
Одного элемента



Выбрать категорию, куда требуется перенести тайтл, и нажать на кнопку "Переместить".



Если категория указана верно, то подтвердить действие переноса тайтла.



Нескольких элементов

| ID                                  | Имя                | Расширение                 | Статус     | Описание статуса        | Статус разбиения на     |             |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| 20                                  | winter-town-aerial | .mp4                       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено             |             |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 21                 | water-dam-aerial           | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 22                 | water-bridge-architect...  | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 23                 | tokyo-japan-sunrise-4k     | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input type="checkbox"/>            | 24                 | times-square-in-new-y...   | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input type="checkbox"/>            | 25                 | statuefountain.mp4 (72...  | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input type="checkbox"/>            | 26                 | ominous-clouds-and-s...    | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input type="checkbox"/>            | 27                 | night-industrial-buildings | .mp4       | Обработано              | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |

Если требуется перенести все тайтлы, отметить чекбокс, расположенный с названием отображаемых столбцов.

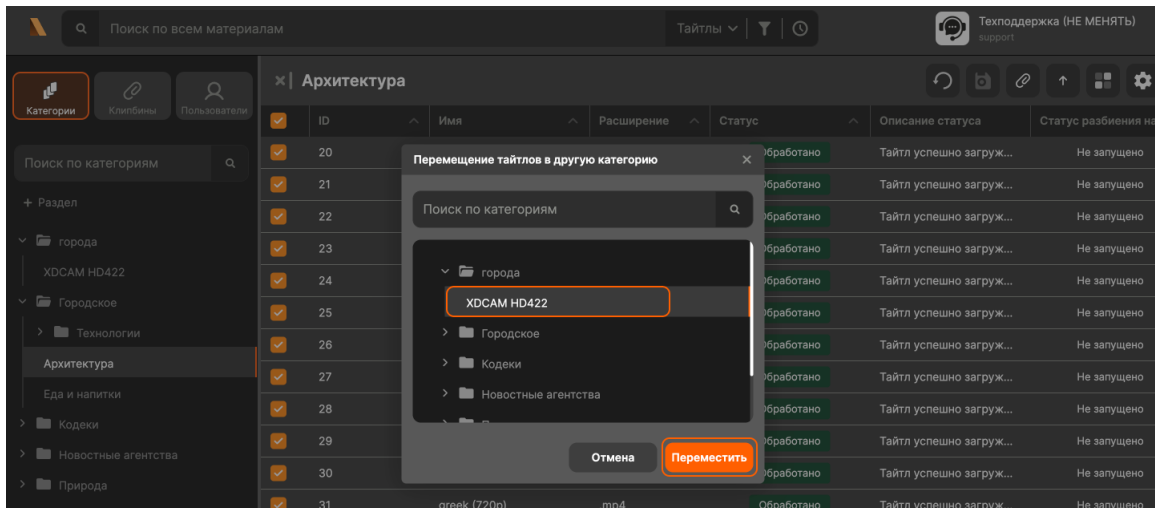
| ID                                  | Имя | Расширение                 | Статус | Описание статуса | Статус разбиения на     |             |
|-------------------------------------|-----|----------------------------|--------|------------------|-------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 20  | winter-town-aerial         | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 21  | water-dam-aerial           | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 22  | water-bridge-architect...  | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 23  | tokyo-japan-sunrise-4k     | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 24  | times-square-in-new-y...   | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 25  | statuefountain.mp4 (72...  | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 26  | ominous-clouds-and-s...    | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 27  | night-industrial-buildings | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 28  | lighthouse (1080p)         | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 29  | las-vegas-sunrise-4k       | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |

С помощью ПКМ нажать на область, в которой расположены тайтлы, и выбрать "Переместить в другую категорию".

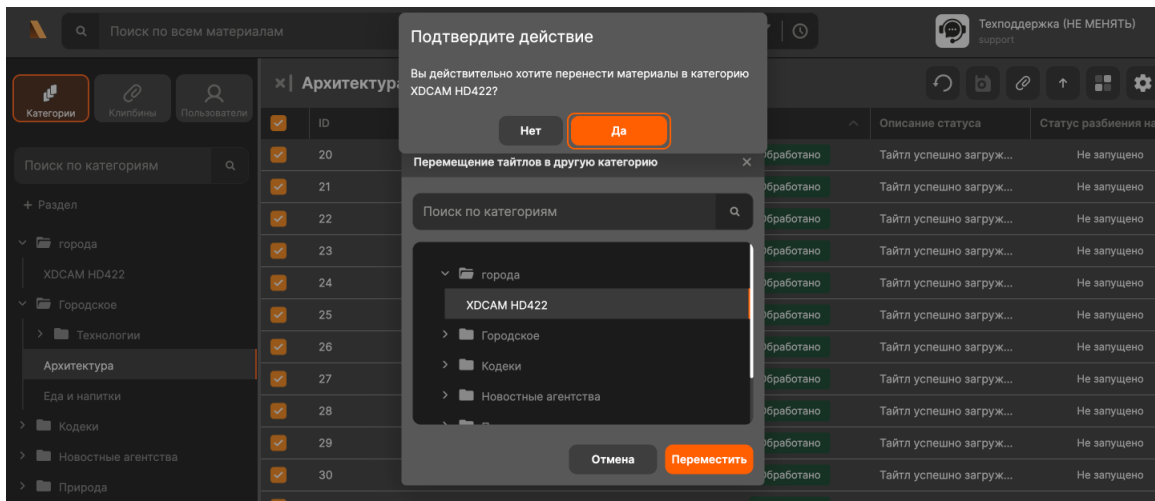
| ID                                  | Имя | Расширение                 | Статус | Описание статуса | Статус разбиения на     |             |
|-------------------------------------|-----|----------------------------|--------|------------------|-------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 20  | winter-town-aerial         | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 21  | water-dam-aerial           | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 22  | water-bridge-architect...  | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 23  | tokyo-japan-sunrise-4k     | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 24  | times-square-in-new-y...   | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 25  | statuefountain.mp4 (72...  | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 26  | ominous-clouds-and-s...    | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 27  | night-industrial-buildings | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 28  | lighthouse (1080p)         | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 29  | las-vegas-sunrise-4k       | .mp4   | Обработано       | Тайтл успешно загруз... | Не запущено |

- Просмотр
- Редактировать
- Переименовать
- Скачать
- Добавить в клипбин
- Переместить в другую категорию**
- Удалить

Выбрать категорию, куда требуется перенести тайтлы, и нажать на кнопку "Переместить".



Если категория указана верно, то подтвердить действие переноса тайтлов.

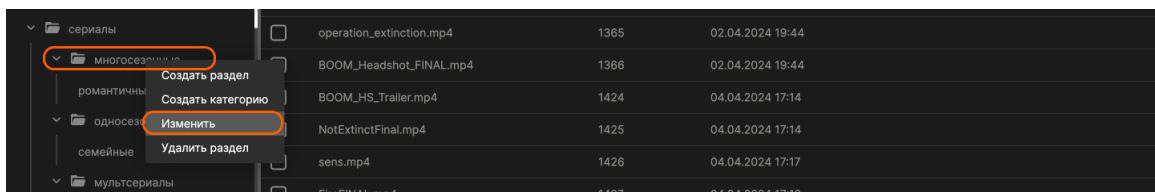


## Редактирование каталогов

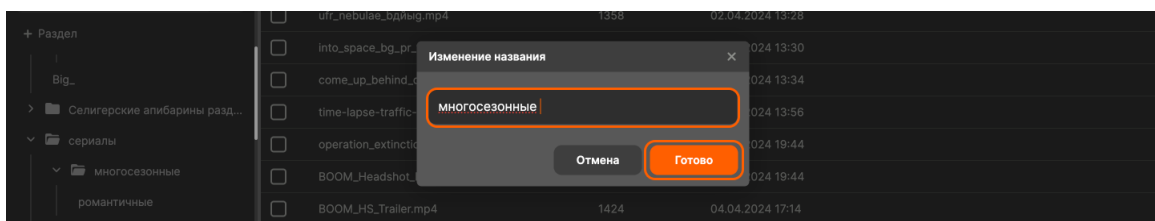
### ▼ Редактирование названия раздела

## Редактирование названия раздела

- Выбрать раздел (нажать ПКМ по нему) и выбрать "Изменить"



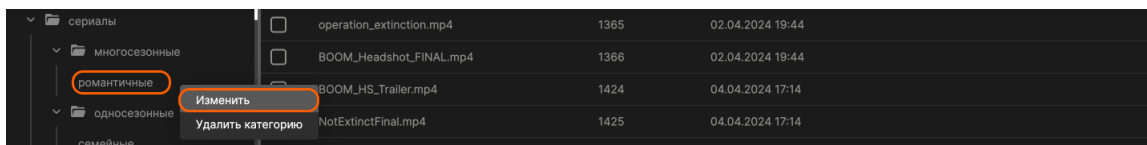
- В редакторе ввести новое название раздела. Кнопка "Готово" сохранит изменения и закроет редактор. Кнопка "Отмена" закроет всплывающее окно без сохранения изменений.



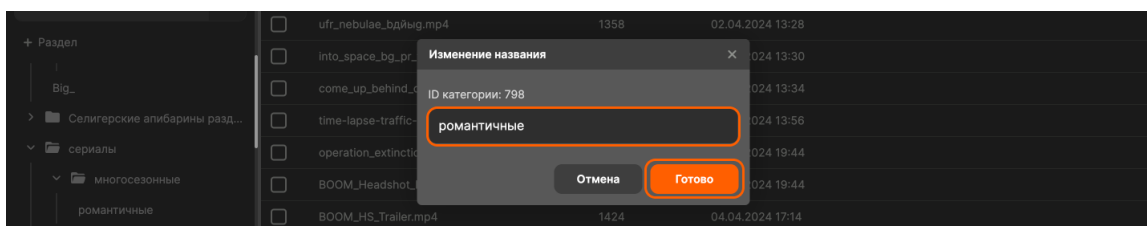
## ▼ Редактирование названия категории

### Редактирование названия категории

- Выбрать категорию (нажать ПКМ по ней) и выбрать "Изменить"



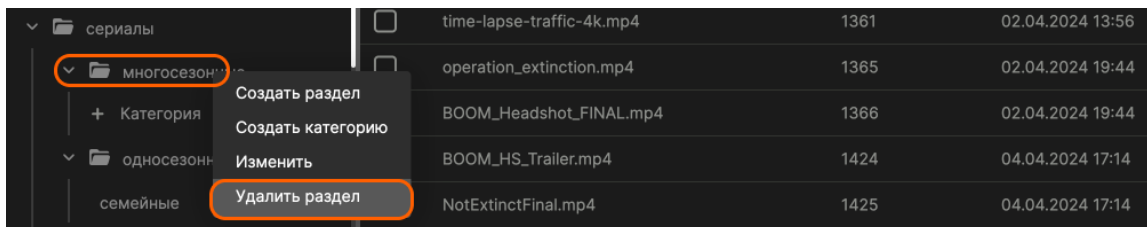
- В редакторе ввести новое название категории. Кнопка "Готово" сохранит изменения и закроет редактор. Кнопка "Отмена" закроет всплывающее окно без сохранения изменений.



## ▼ Удаление раздела

### Удаление раздела

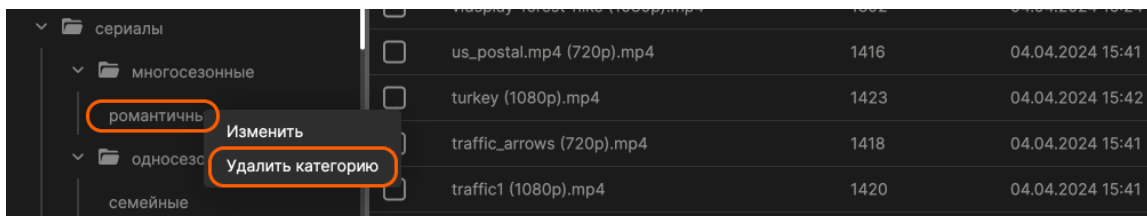
- Выбрать раздел (нажать ПКМ по нему) и выбрать "Удалить раздел". Удалить можно только раздел, не содержащий вложенных элементов (категорий и/или других подразделов).



## ▼ Удаление категории

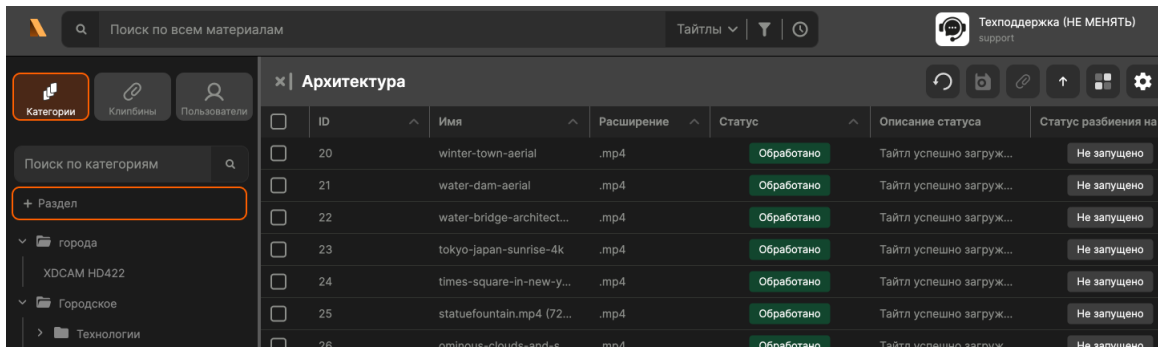
### Удаление категории

- Выбрать категорию (нажать ПКМ по ней) и выбрать "Удалить категорию". Удалить можно только категорию, не содержащую тайтлов.

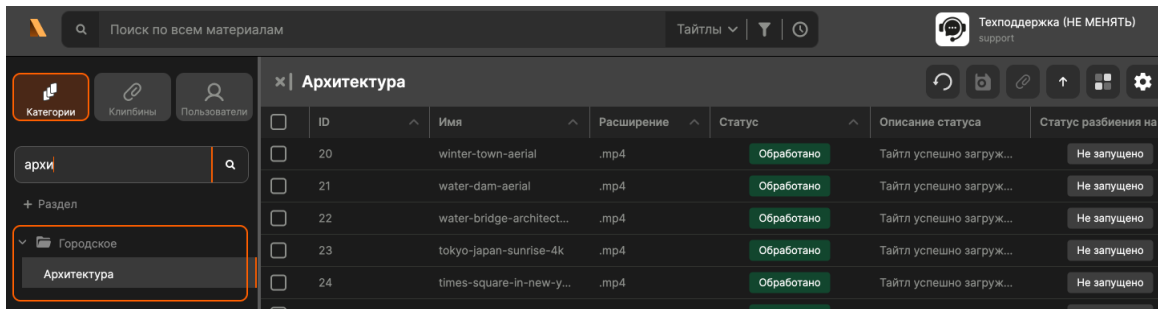


## Поиск по категориям

Функция "Поиск по категориям" позволяет находить желаемые категории по названию (поиск происходит только по имени категории, а НЕ разделов).



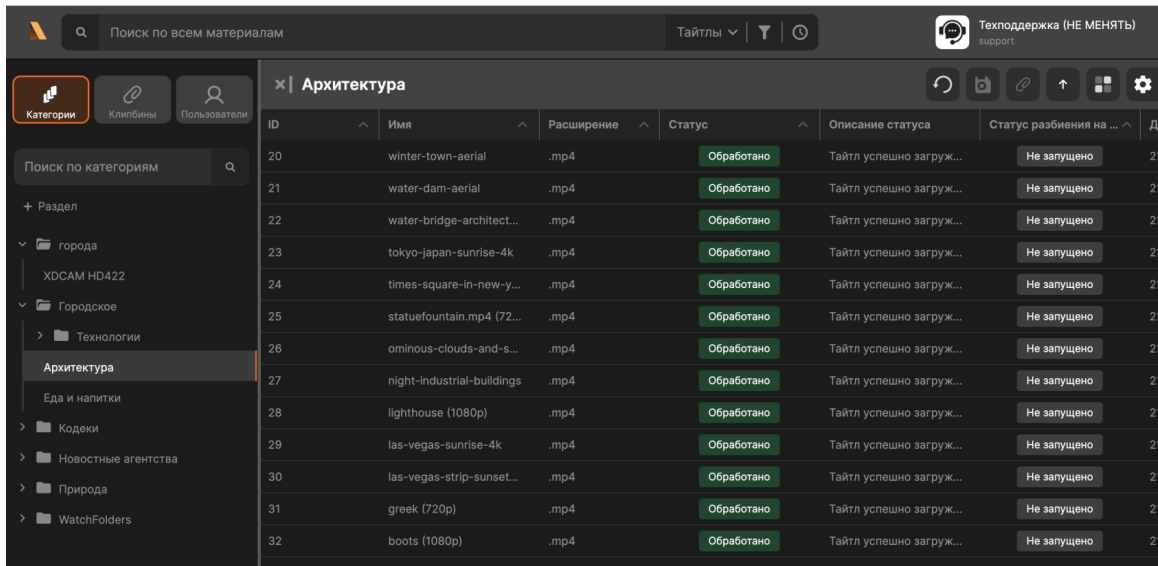
Результат поиска будет отображать все категории (с полным путем к ним), в названии которых содержатся элементы поискового запроса.



## 4.2 Грид категорий

Грид категорий — это таблица, в которой отображаются тайтлы, принадлежащие выбранной категории.

Для просмотра грида категорий необходимо выбрать нужную категорию и открыть ее, нажав по ней ЛКМ.

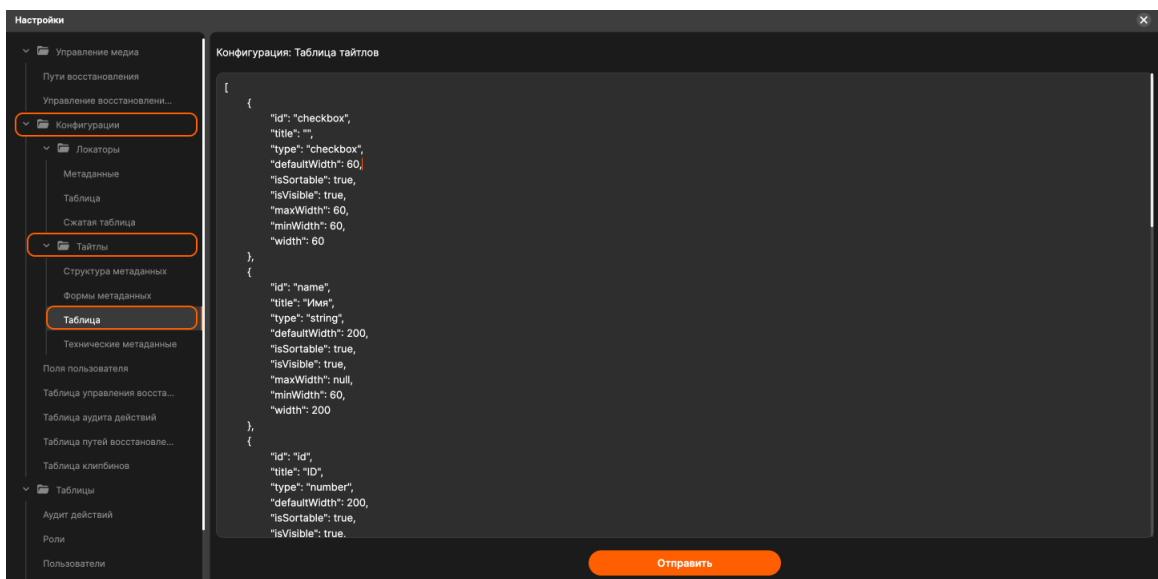


Отображаемый грид определяется конфигурацией таблицы тайтлов.

### ▼ Изменение конфигурации таблицы тайтлов

## Изменение конфигурации таблицы тайтлов

• Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "Настройки конфигурации таблиц") тайтлов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Тайтлы" открыть "Таблицы".

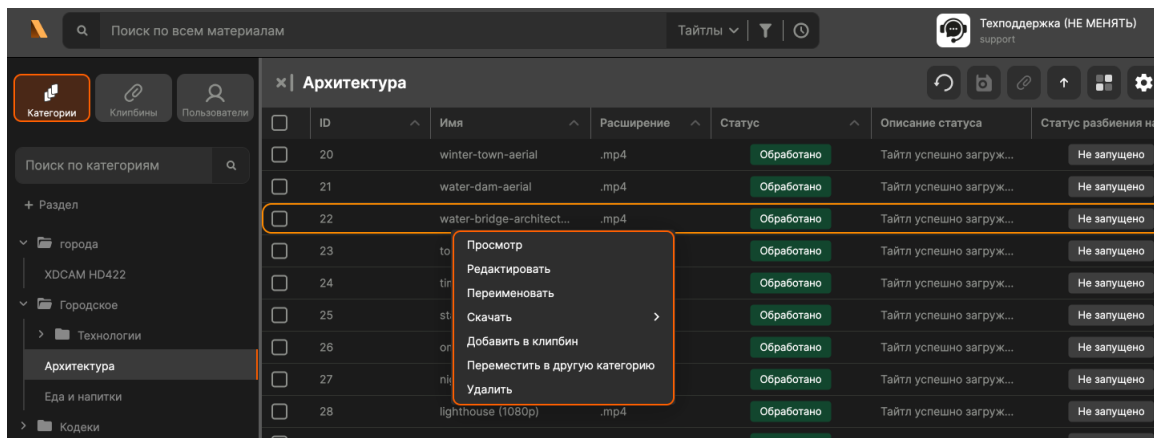


## Работа с элементами грида

Действия, доступные при нажатии ПКМ на тайтл:

- Просмотр тайла (см. главу ["Просмотрщик"](#), раздел ["Базовый функционал"](#))

- Редактирование тайтла (см. раздел ["Локаторы"](#))
- Переименовывание тайтла
- Скачивание тайтла
- Добавление тайтла в клипбин (см. главу ["Клипбины"](#), раздел ["Базовый функционал"](#))
- Перемещение тайтла в другую категорию (см. раздел ["Работа с категориями"](#))
- Удаление тайтла (см. раздел ["Работа с гридами/Редактирование грида"](#))



## Редактирование грида

Для ознакомления с базовыми возможностями грида см. раздел ["Работа с гридами"](#).

## ▼ Сохранение вида грида категории

### Сохранение вида грида категории

- Изменить внешний вид грида категории (ширину, последовательность) и/или количество отображаемых столбцов.(изначальная таблица)

Скриншот интерфейса с таблицей в исходном виде. Таблица имеет 8 столбцов: ID, Имя, Расширение, Статус, Описание статуса, Статус разбиения на...

| ID | Имя                       | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Статус разбиения на |
|----|---------------------------|------------|------------|-------------------------|---------------------|
| 20 | winter-town-aerial        | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 21 | water-dam-aerial          | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 22 | water-bridge-architect... | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |

(измененная таблица)

Скриншот интерфейса с таблицей в измененном виде. Таблица имеет 6 столбцов: Описание статуса, Статус разбиения на..., Дата создания, Длительность (сек), Размер (б...

| Описание статуса       | Статус разбиения на ... | Дата создания    | Длительность (сек) | Размер (б... |
|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--------------|
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 25.826             | 11949937     |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 15.433             | 7889145      |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 19.887             | 10560154     |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 18.652             | 9153735      |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 21.522             | 9603778      |

Для сохранения обновленного вида грида для текущей категории нажать на "Сохранить вид таблицы".

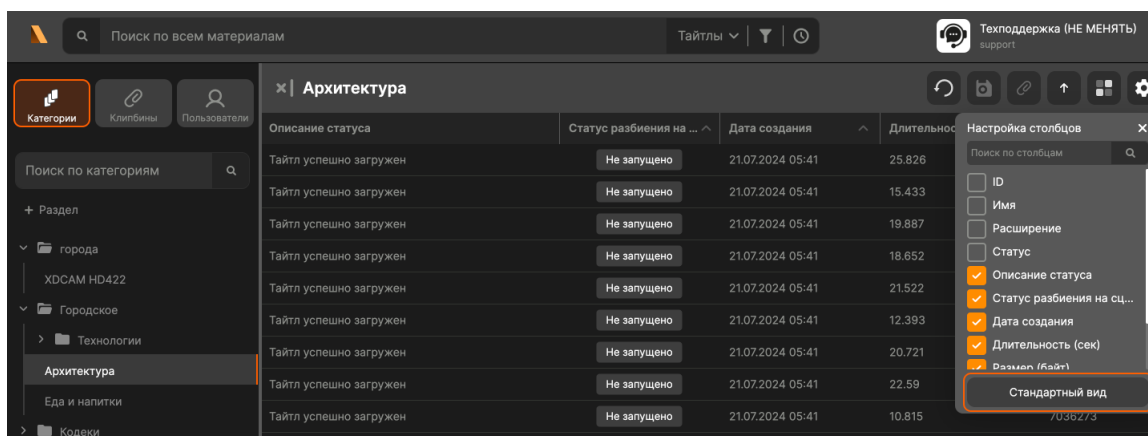
Скриншот интерфейса с таблицей в измененном виде. Кнопка "Сохранить вид таблицы" (иконка дискеты) в панели инструментов выделена красным квадратом.

| Описание статуса       | Статус разбиения на ... | Дата создания    | Длительность (сек) | Размер (б... |
|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|--------------|
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 25.826             | 11949937     |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 15.433             | 7889145      |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 19.887             | 10560154     |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 18.652             | 9153735      |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 21.522             | 9603778      |

## ▼ Сброс пользовательского грида категории

### Сброс пользовательского грида категории

- Для возвращения пользовательского грида категории до состояния по умолчанию (состояние таблицы, указанное в конфигурации таблицы тайтлов) нажать на кнопку "Стандартный вид", расположенную в настройках столбцов.



The screenshot shows a software interface with a table of categories and a settings panel for columns. The table has the following columns: "Описание статуса", "Статус разбиения на ...", "Дата создания", and "Длительность". The table contains 10 rows of data, all with the status "Не запущено" and a creation date of "21.07.2024 05:41". The settings panel on the right is titled "Настройка столбцов" and has a search bar "Поиск по столбцам". It contains a list of columns with checkboxes: "ID", "Имя", "Расширение", "Статус", "Описание статуса", "Статус разбиения на сц...", "Дата создания", "Длительность (сек)", and "Размер (байт)". The "Стандартный вид" button is highlighted with a red box.

| Описание статуса       | Статус разбиения на ... | Дата создания    | Длительность |
|------------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 25.826       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 15.433       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 19.887       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 18.652       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 21.522       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 12.393       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 20.721       |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 22.59        |
| Тайтл успешно загружен | Не запущено             | 21.07.2024 05:41 | 10.815       |

Важно, если конфигурация таблицы тайтлов была изменена, то все сохраненные пользовательские гриды категорий автоматически обновляются до состояния по умолчанию.

## 5. Клипбины

### 5.1 Знакомство с разделом "Клипбины"

#### Краткая информация

Клипбин — это инструмент для организации и совместной работы с материалами, находящимися в системе. Он представляет собой виртуальную папку, в которую пользователь собирает понравившиеся материалы. Пользователь может использовать клипбины для совместной работы, поделившись собранной коллекцией с другими пользователями. Это позволит другим пользователям увидеть список отобранных материалов.

Основные особенности клипбина:

1. Ссылки вместо копий: В клипбине хранятся не сами материалы, а только ссылки на них. Это позволяет добавлять один и тот же материал в несколько клипбинов, не создавая дубликатов.
2. Удобство управления: Пользователи могут легко добавлять и удалять материалы из клипбина, а также переименовывать и организовывать свои клипбины по мере необходимости.
3. Совместная работа: Клипбины можно использовать для совместной работы. Достаточно поделиться коллекцией с другими пользователями, чтобы они могли просматривать и комментировать отобранные материалы.
4. Сценарии использования: Клипбины идеально подходят для задач, где требуется собирать и сортировать материалы из разных категорий и поиска.

Преимущества использования клипбинов:

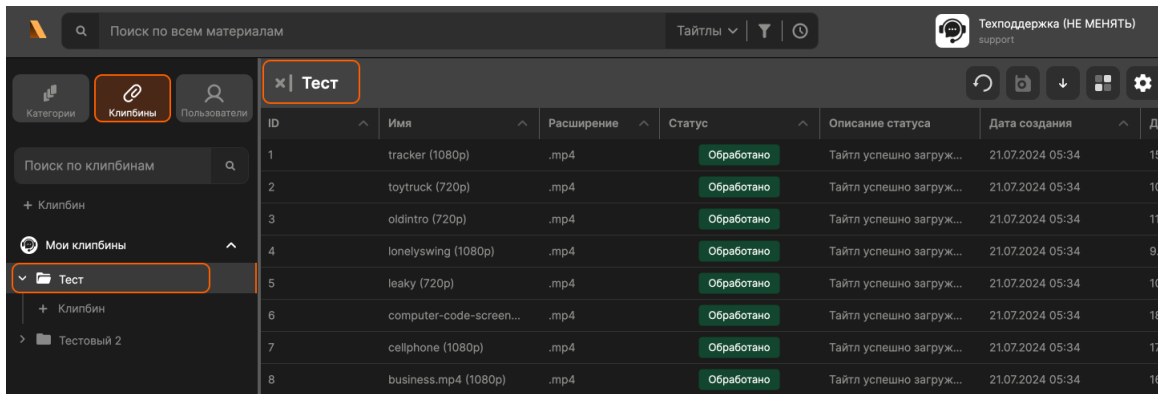
- Эффективная организация: Сбор и хранение ссылок на материалы в одном месте упрощает доступ к нужной информации.
- Гибкость: Возможность добавлять один и тот же материал в разные клипбины позволяет адаптировать коллекции под различные проекты и задачи.
- Безопасность: Удаление материала из клипбина не влияет на его наличие в системе, что предотвращает случайную потерю данных.

Использование клипбинов значительно упрощает управление материалами и способствует эффективной командной работе.

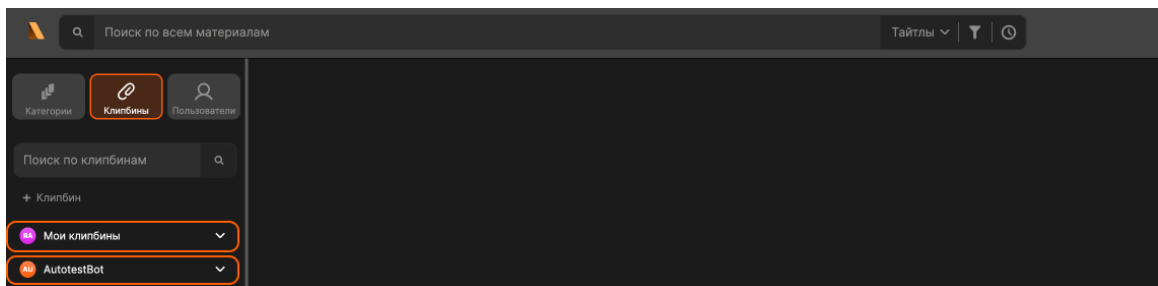
#### Использование

Для просмотра содержимого определенного клипбина, необходимо найти и выбрать папку и открыть ее.

После выбора клипбина, в правой части экрана отобразится таблица, содержащая информацию о тайтлах, принадлежащих данному клипбину (см. раздел ["Работа с гридами"](#)).



В левой части экрана, отображаются клипбины пользователя ("Мои клипбины"), а также клипбины других пользователей, к которым у сессионного пользователя есть доступ.



Существует два типа доступа:

- Без возможности редактирования

Пользователь видит материалы, находящиеся в клипбине, но не имеет доступа к редактированию содержимого.

- С возможностью редактирования

Пользователь видит материалы, находящиеся в клипбине, а также может:

- редактировать содержание клипбинов (удалять, добавлять, переименовывать тайтлы)

- редактировать сами клипбины (удалять, переименовывать клибин, а также настраивать доступ для других пользователей)

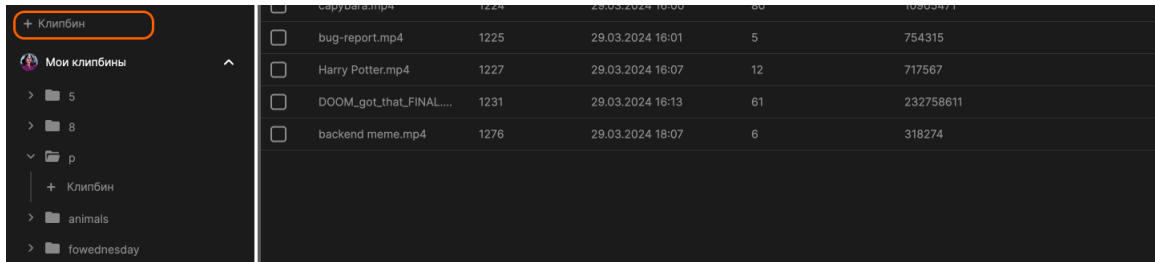
## **5.2 Базовый функционал**

### **Каталогизирование материалов**

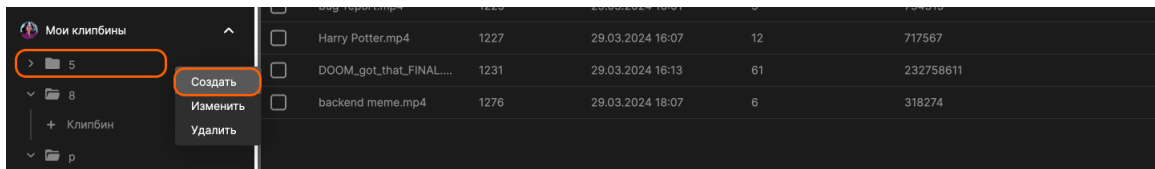
## ▼ Создание клипбина

# Создание клипбина

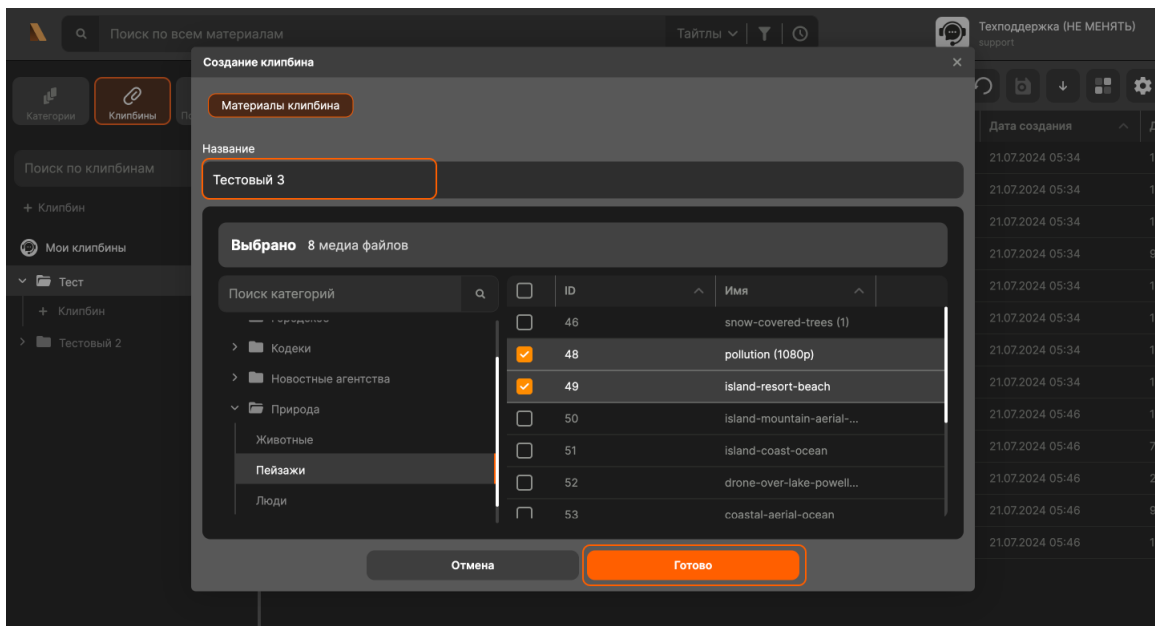
### Шаг 1.



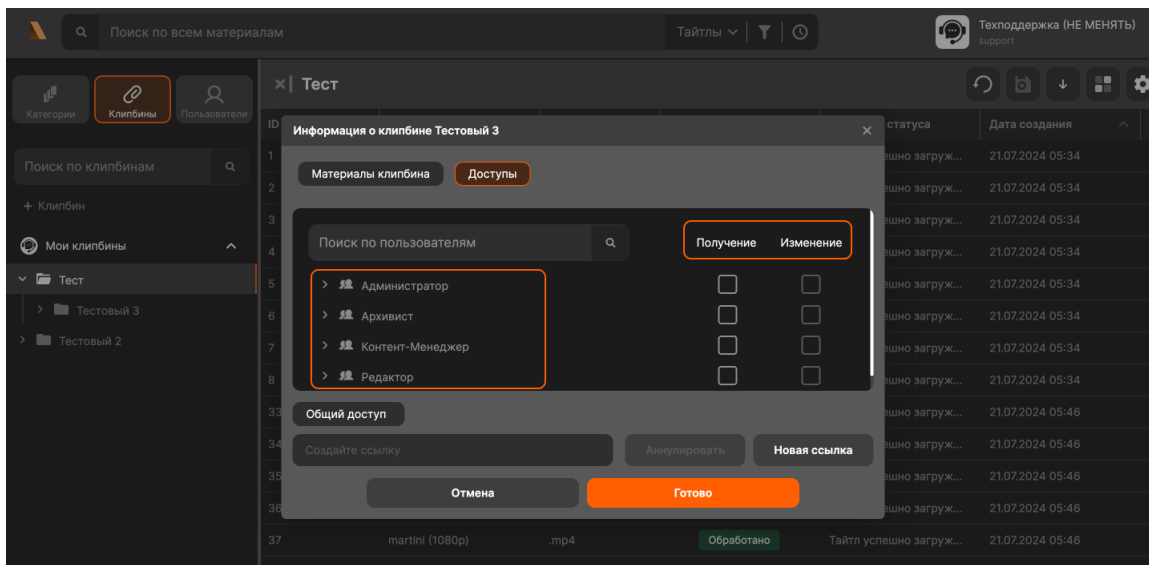
• Создание "подклипбина". Подклипбин - вложенный клипбин (см. раздел "Управление древовидной структурой"). Нажать ПКМ на клипбин, внутри которого нужно создать поддиректорию, и выбрать "Создать".



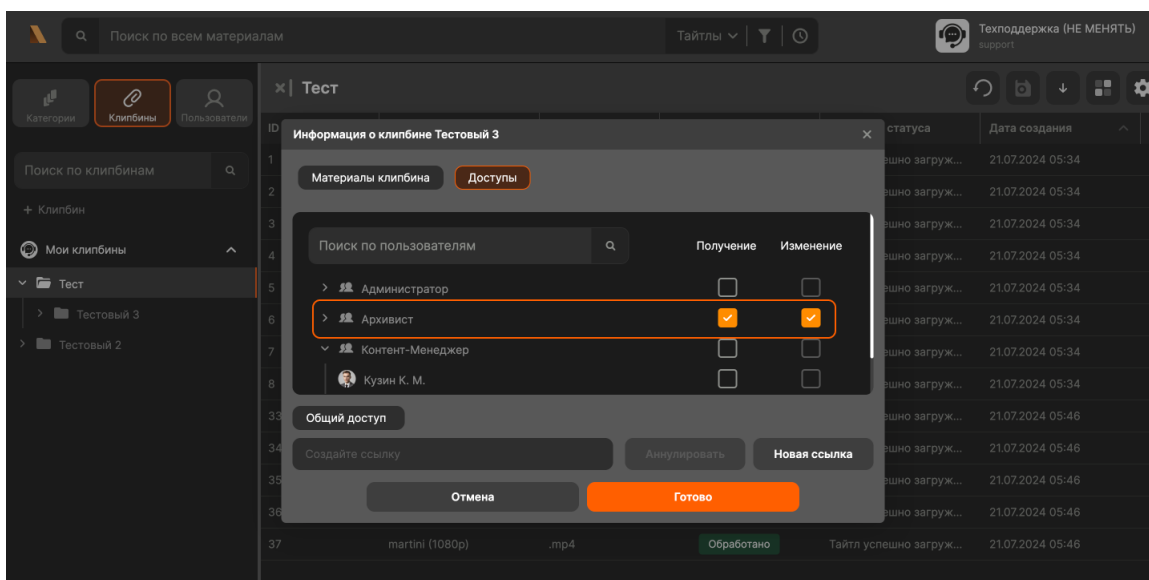
### Шаг 2.



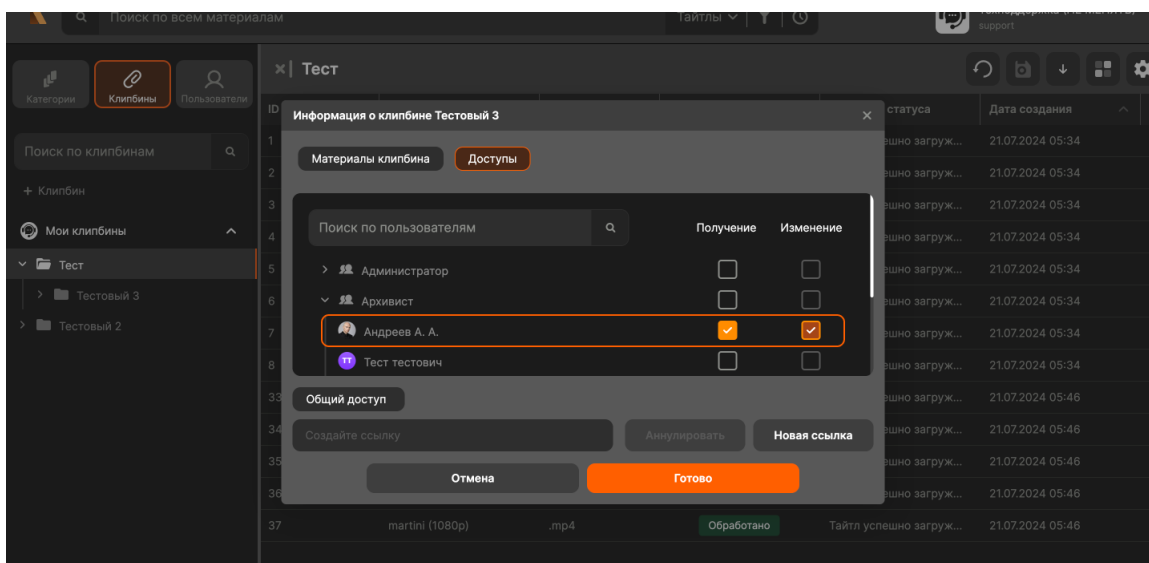
### Шаг 3.



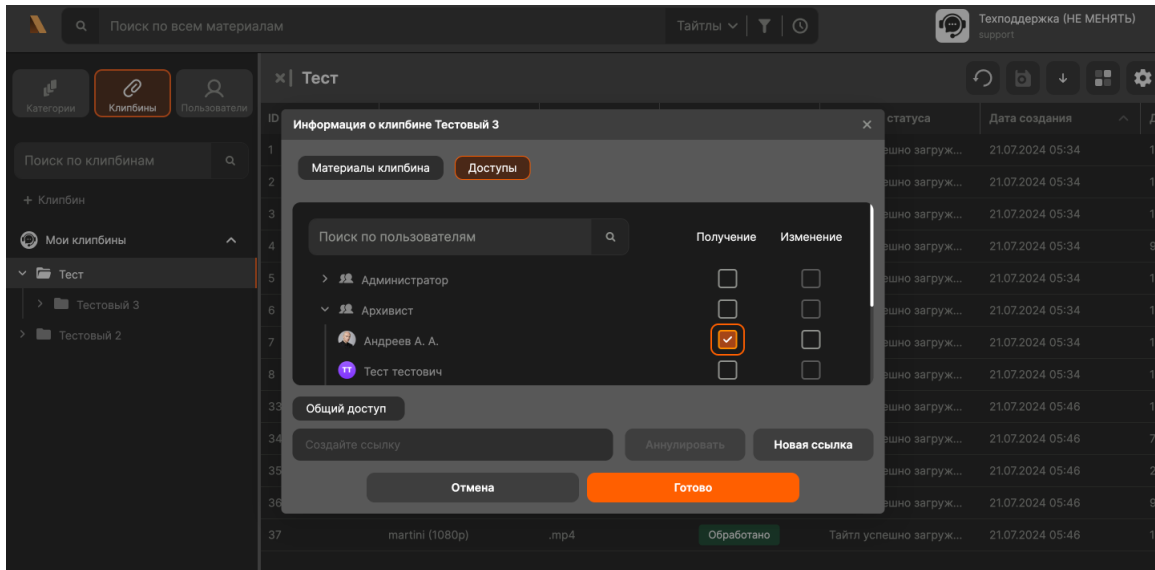
Дерево пользователей сгруппировано по ролям, что позволяет настроить доступ для всей роли (все пользователи, с выбранной ролью, получают доступ)



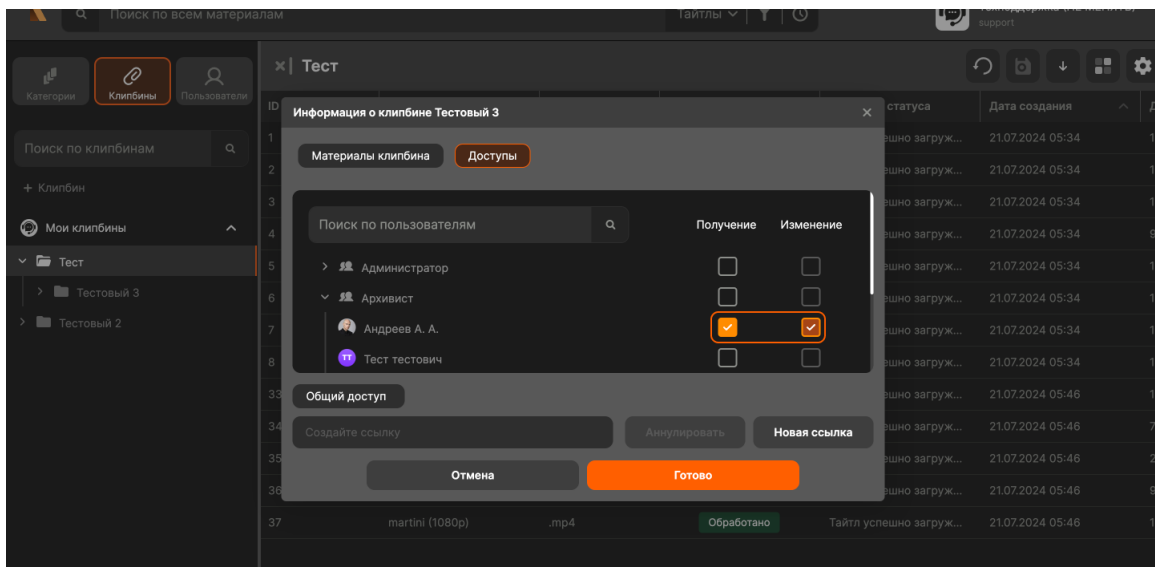
• для отдельных пользователей



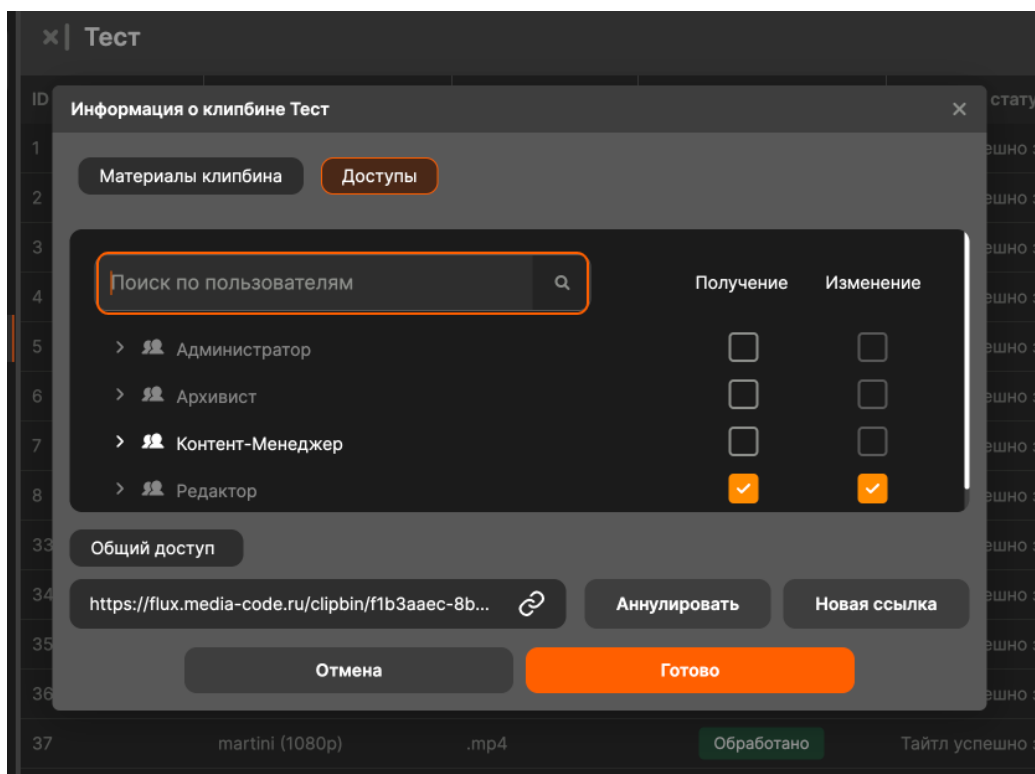
- Для того, чтобы выдать доступ без возможности редактирования, отметить чекбокс "Получение" рядом с именем пользователя.



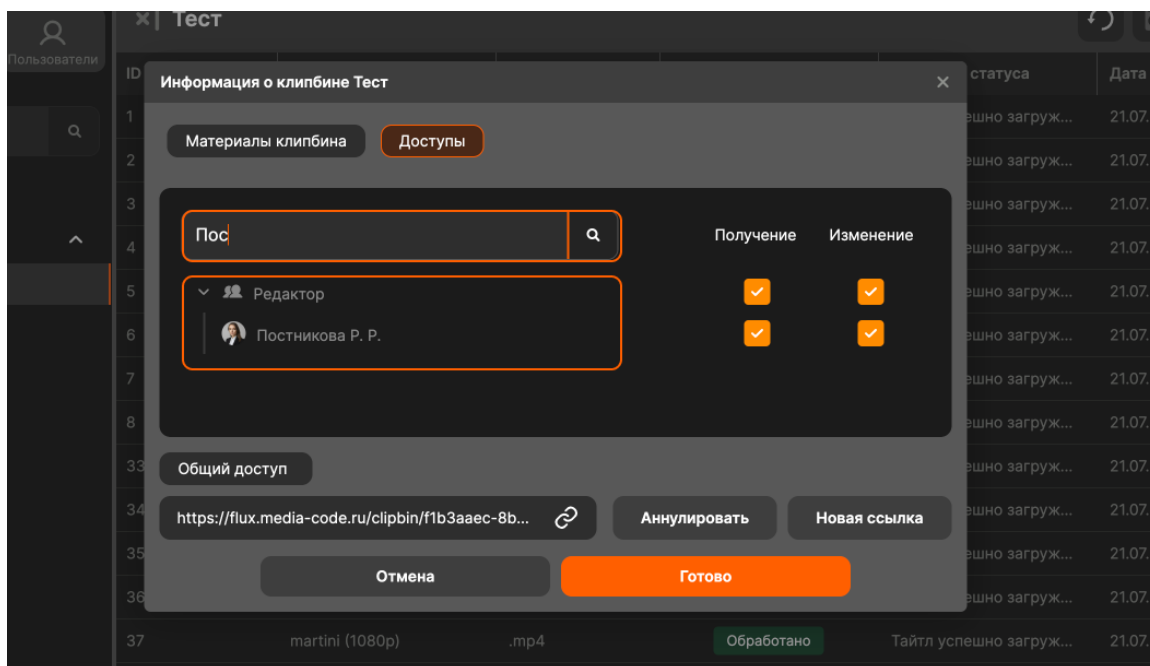
- Для доступа с возможностью редактирования, отметить чекбоксы "Получение" и "Изменение" рядом с именем пользователя.



Функция "Поиск по пользователям" позволяет находить пользователя по его имени.



Результат поиска будет отображать всех пользователей, в имени которых содержатся элементы поискового запроса.



После того, как доступ для пользователей был настроен, нажать кнопку "Готово".

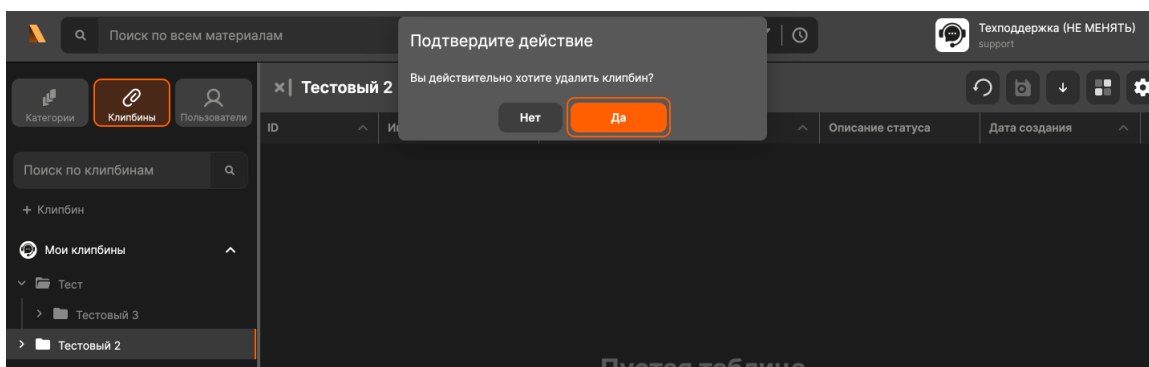
## ▼ Удаление клипбина

### Удаление клипбина

- Выбрать клипбин (нажать ПКМ по нему) и выбрать "Удалить".



После чего подтвердить изменения.



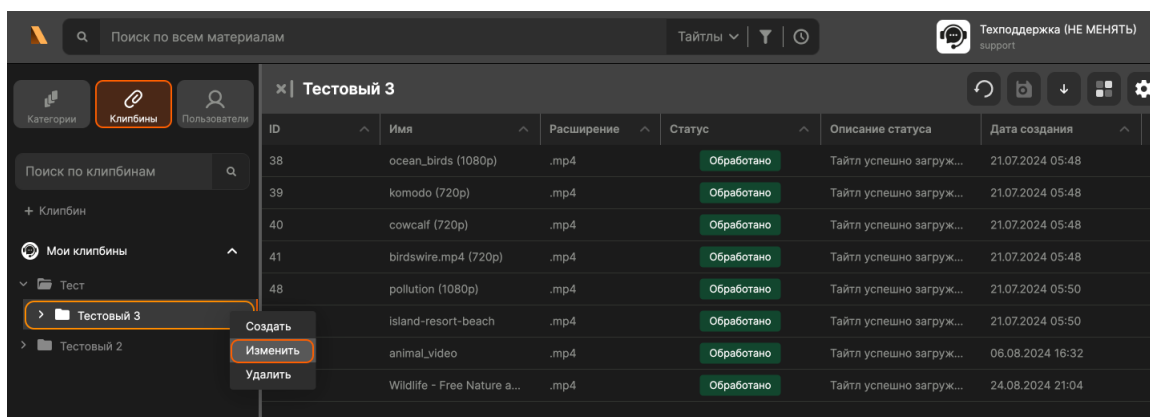
Пользователь может удалять собственные клипбины. Только пользователь с ролью с полным доступом к клипбиным может удалять клипбины других пользователей.

## Редактирование клипбинов

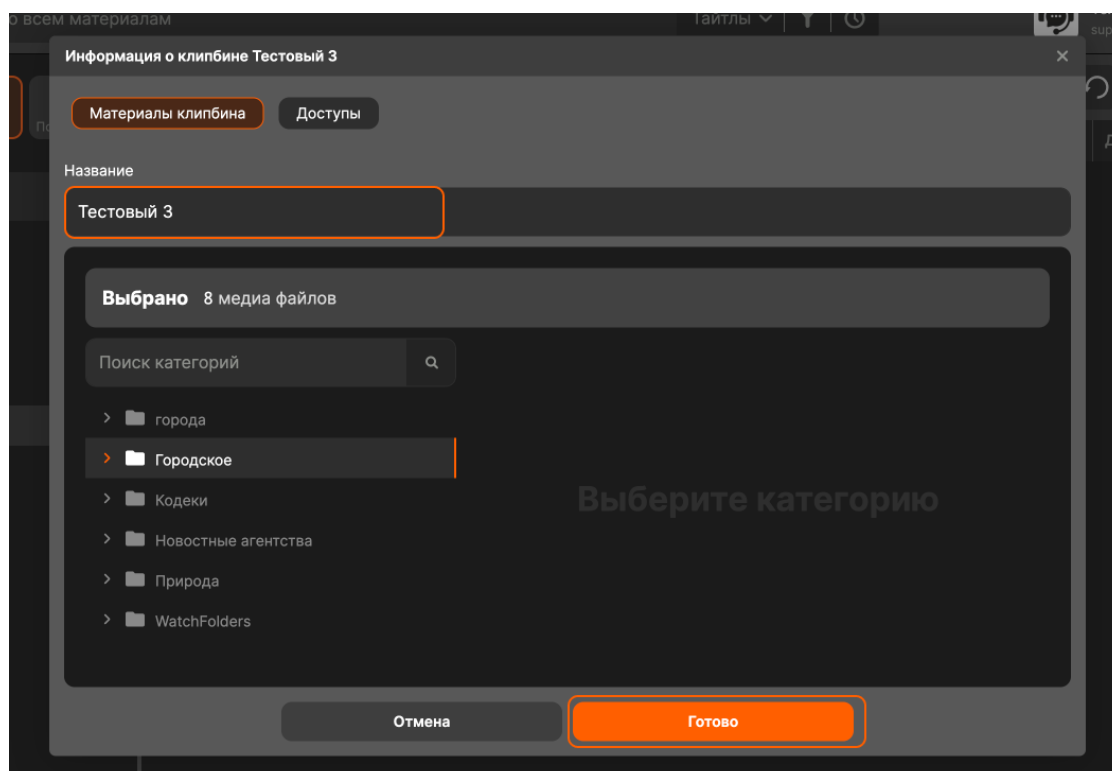
## ▼ Редактирование названия клипбина

### Редактирование названия клипбина

- Выбрать клипбин (нажать ПКМ по нему) и выбрать "Изменить".



Затем ввести новое название директории и, для сохранения внесенных изменений, нажать кнопку "Готово".

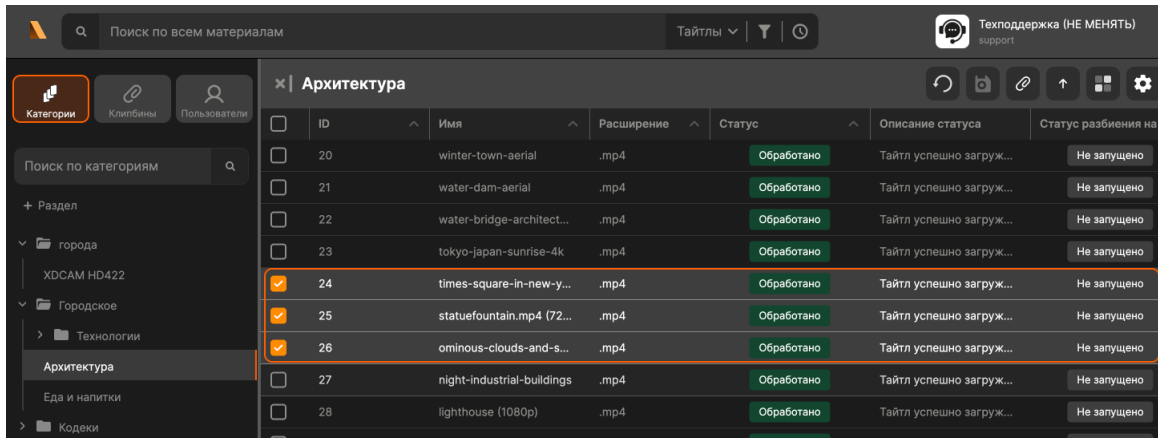


Пользователь может изменять названия как в собственного клипбина, так и клипбина других пользователей, если имеет к нему доступ с возможностью редактирования.

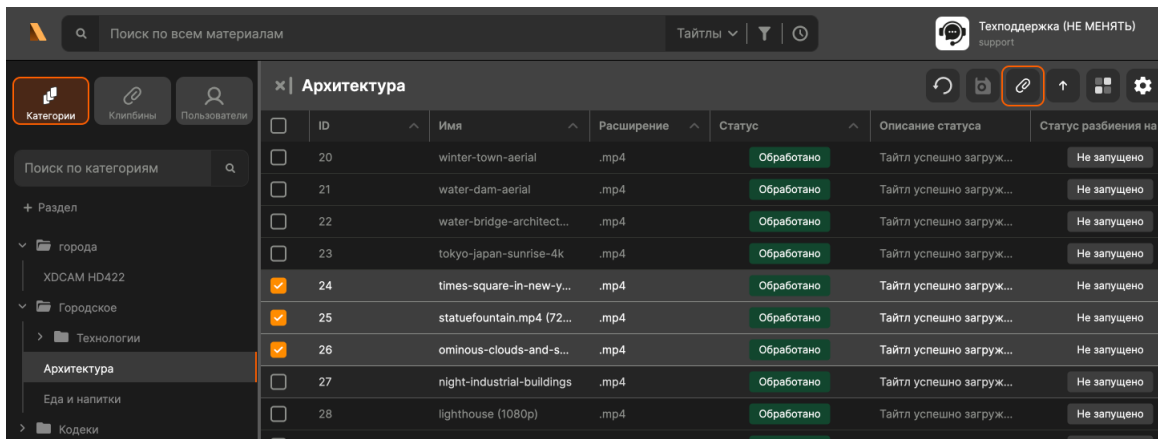
## ▼ Добавление тайтлов в клипбин

# Добавление тайтлов в клипбин

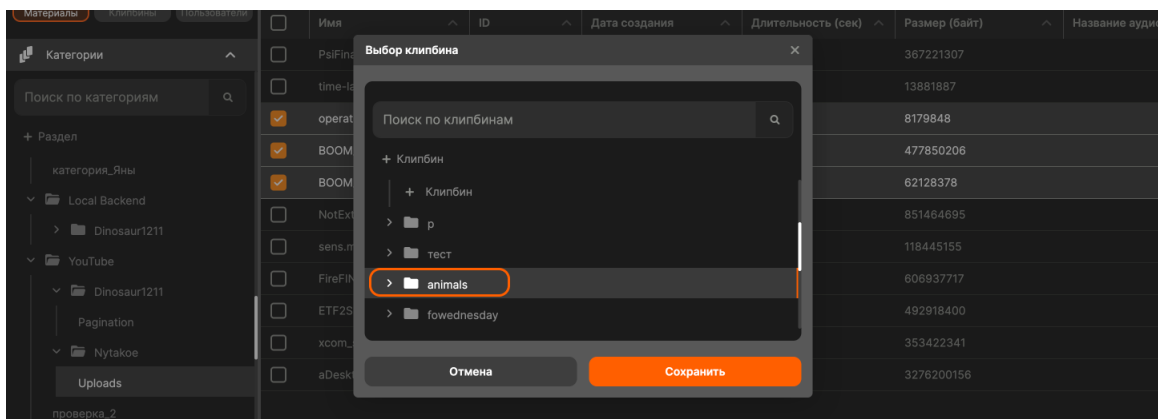
## ▼ Через раздел "Материалы"



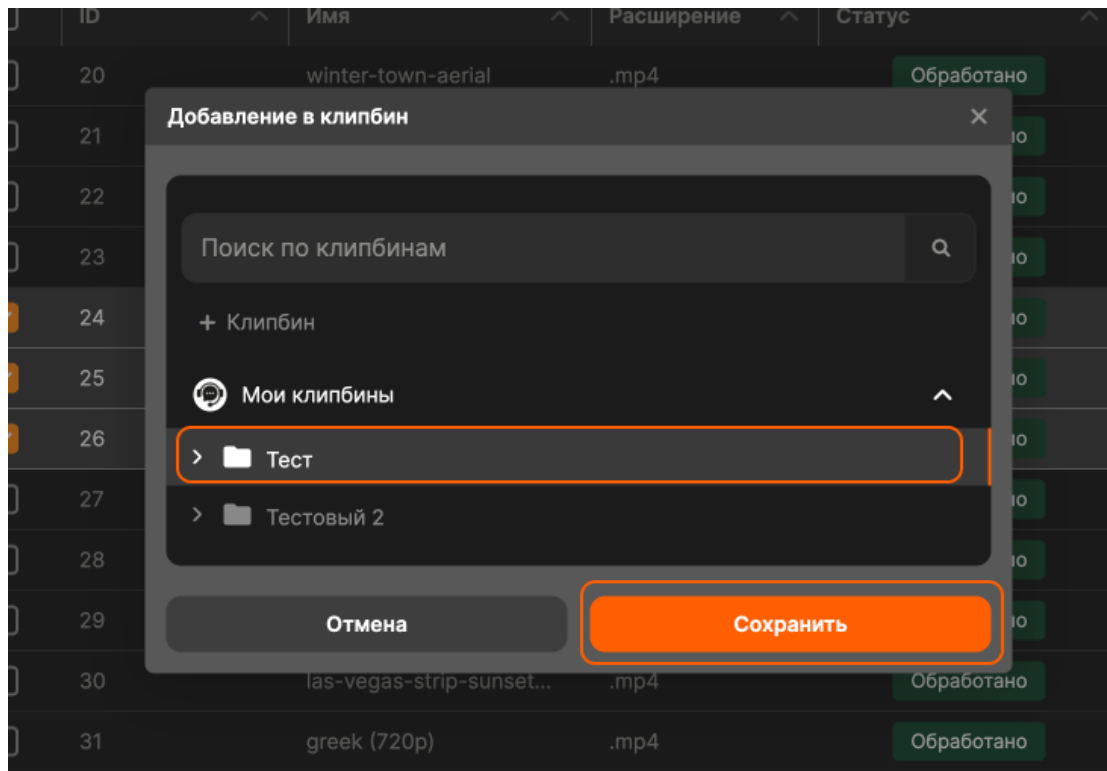
Шаг 2.



Шаг 3.

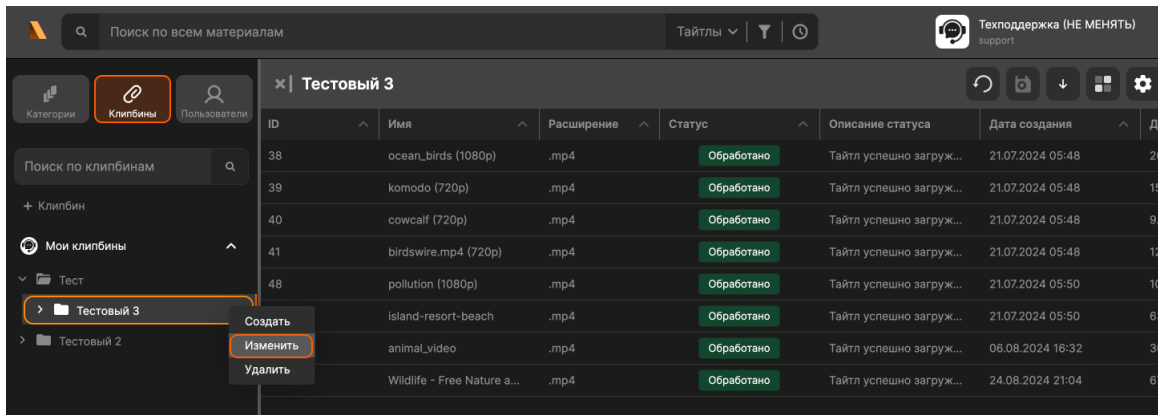


Для сохранения внесенных изменений, нажать кнопку "Сохранить".

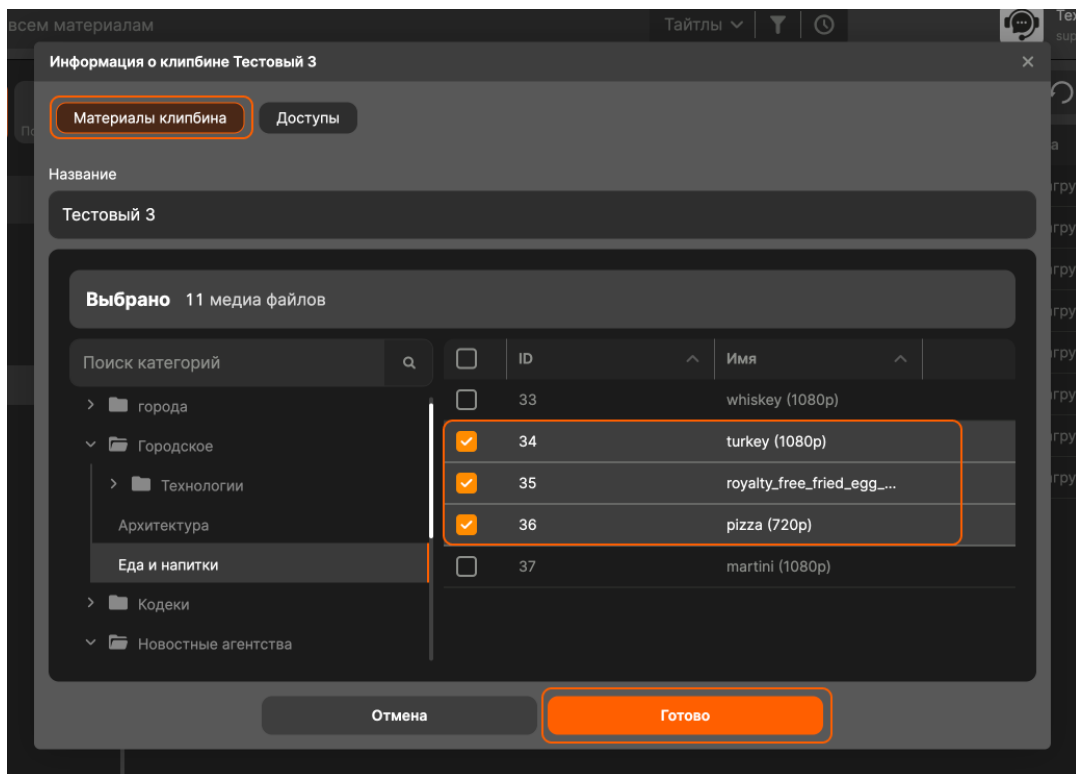


## ▼ Через раздел "Клипбины"

Шаг 1.



Шаг 2.

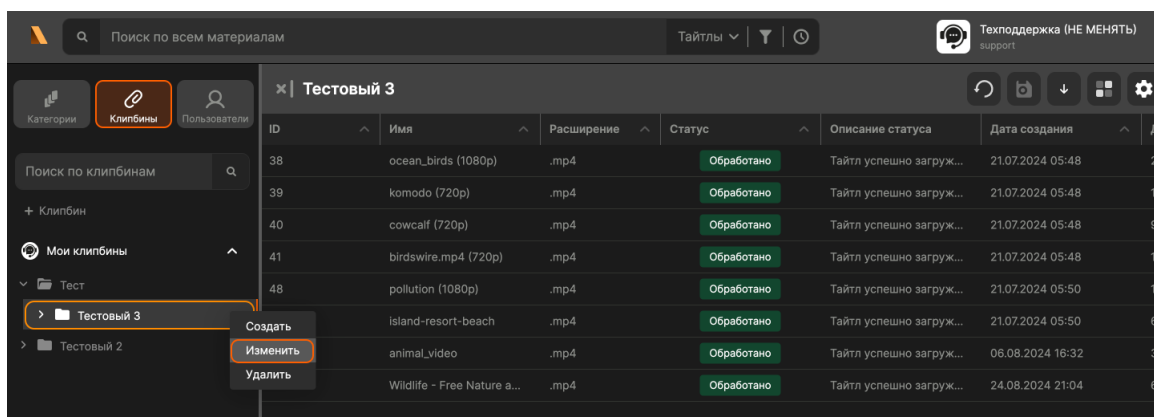


Для сохранения изменений, нажать "Готово".

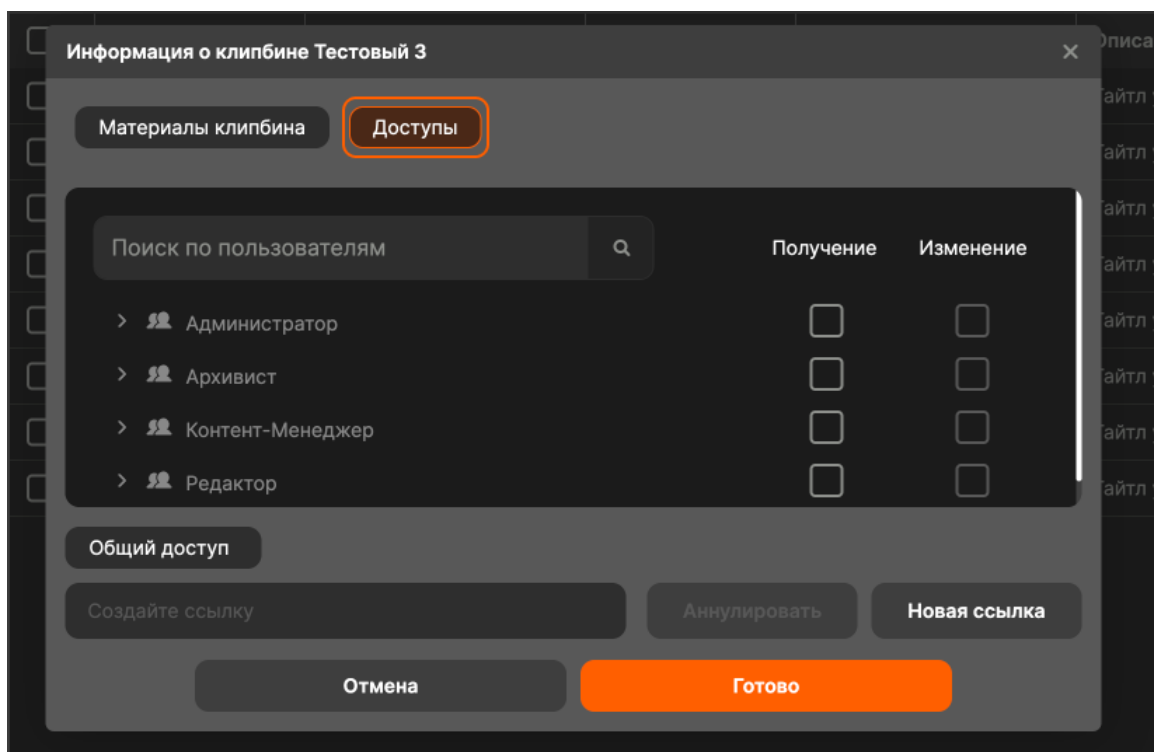
## ▼ Редактирования прав доступа

### Редактирование прав доступа

- Для редактирования прав доступа, ПКМ нажать на клипбин и выбрать "Изменить".



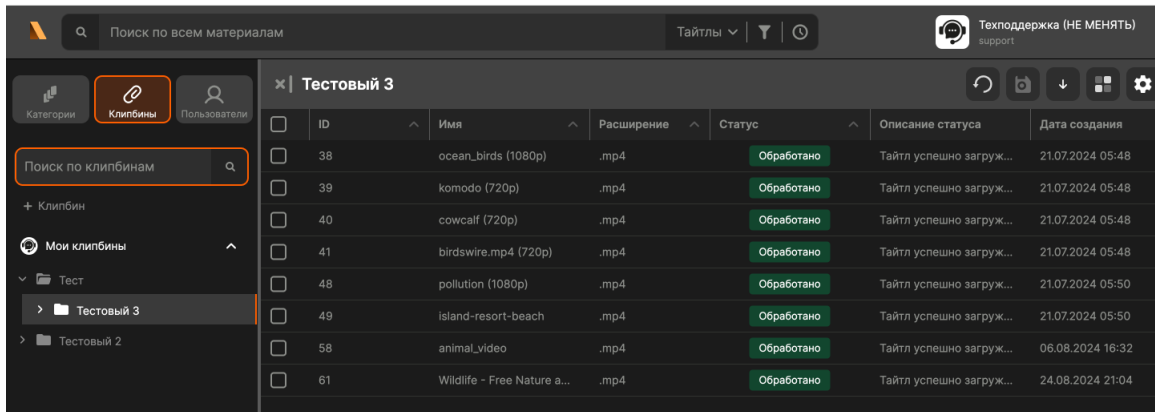
Находясь во вкладке "Доступы", выбрать пользователей, чьи права использования клипбина требуется поменять.



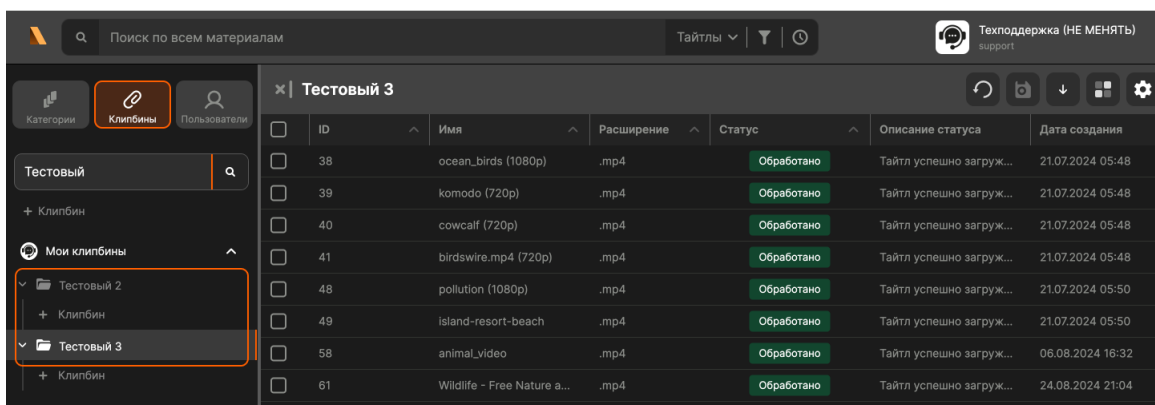
Пользователь может редактировать права доступа как к своему клипбину, так и к клипбину других пользователей, если имеет к нему доступ с возможностью редактирования. Для сохранения внесенных изменений, нажать на кнопку "Готово".

### Поиск по клипбинам

Функция "Поиск по категориям" позволяет находить желаемые клипбины по названию. Поиск происходит по всем клипбинам, к которым у пользователя имеется доступ.



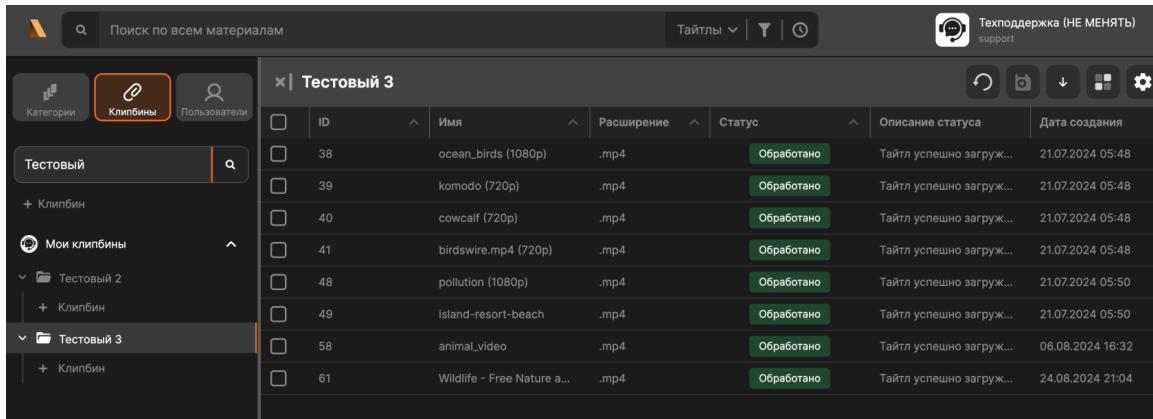
Результат поиска будет отображать все клипбины, в названии которых содержатся элементы поискового запроса.



## 5.3 Грид клипбинов

Грид клипбинов — это таблица, в которой отображаются тайтлы (медиафайлы), принадлежащие выбранному клипбину.

Для просмотра грида клипбина необходимо выбрать нужный клипбин и открыть его, нажав по нему ЛКМ.

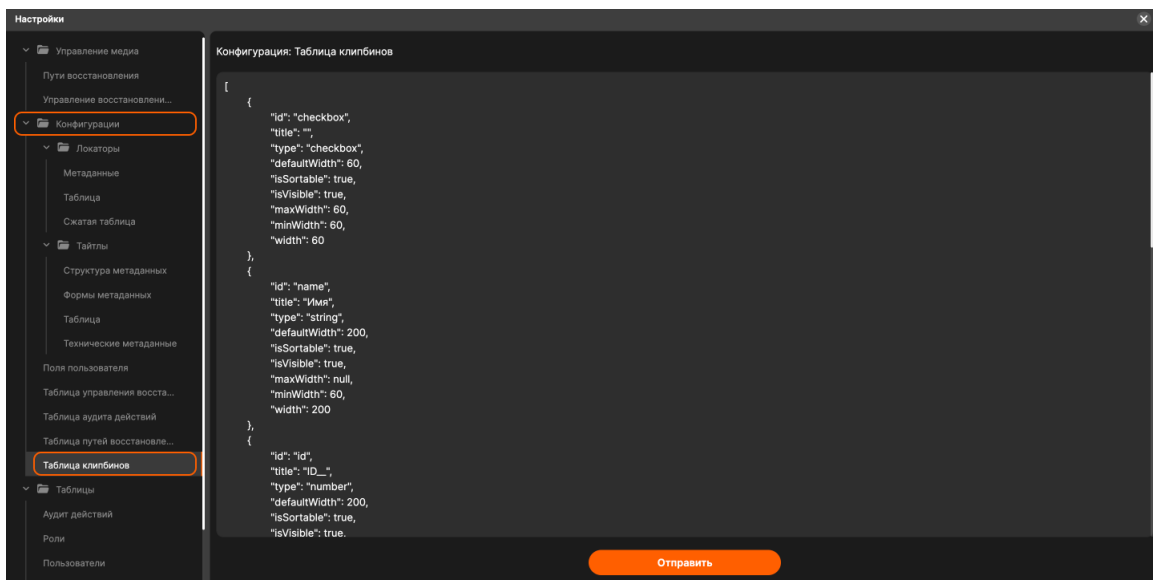


Отображаемый грид определяется конфигурацией таблицы клипбинов.

### ▼ Изменение конфигурации таблицы клипбинов

#### Изменение конфигурации таблицы клипбинов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "Настройки конфигурации таблиц") клипбинов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации" открыть "Таблица клипбинов".

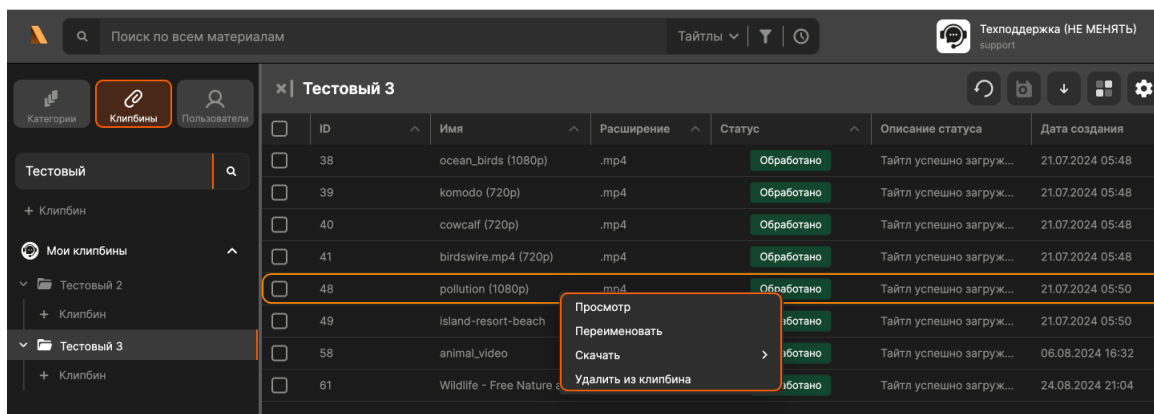


#### Работа с элементами грида

Действия, доступные при нажатии ПКМ на тайтл:

- Просмотр тайла (см. главу ["Просмотрщик"](#), раздел ["Базовый функционал"](#))
- Редактирование тайтла (см. раздел ["Локаторы"](#))
- Переименовывание тайтла
- Скачивание тайтла

- Удаление тайтла из клипбина (см. раздел ["Работа с гридами/Редактирование грида"](#))



## Редактирование грида

Для ознакомления с базовыми возможностями грида см. раздел ["Работа с гридами"](#).

## ▼ Сохранение вида грида клипбина

### Сохранение вида грида клипбина

- Изменить внешний вид грида клипбина (ширину, последовательность) и/или количество отображаемых столбцов.(изначальная таблица)

| ID | Имя                 | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Дата создания    |
|----|---------------------|------------|------------|-------------------------|------------------|
| 38 | ocean_birds (1080p) | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 |
| 39 | komodo (720p)       | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 |
| 40 | cowcalf (720p)      | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 |
| 41 | birdwire.mp4 (720p) | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 |
| 48 | pollution (1080p)   | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:50 |

(измененная таблица)

| Описание статуса       | Дата создания    | Длительность (сек) | ID категории | Размер (B) |
|------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------|
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 20.437             | 10           | 15262042   |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 15.402             | 10           | 5986981    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 9.023              | 10           | 3088910    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 12.095             | 10           | 2034846    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:50 | 10.645             | 12           | 6927260    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:50 | 63.13              | 12           | 28242646   |
| Тайтл успешно загружен | 08.08.2024 16:32 | 30                 | 10           | 2194899    |
| Тайтл успешно загружен | 24.08.2024 21:04 | 676.861            | 10           | 168888868  |

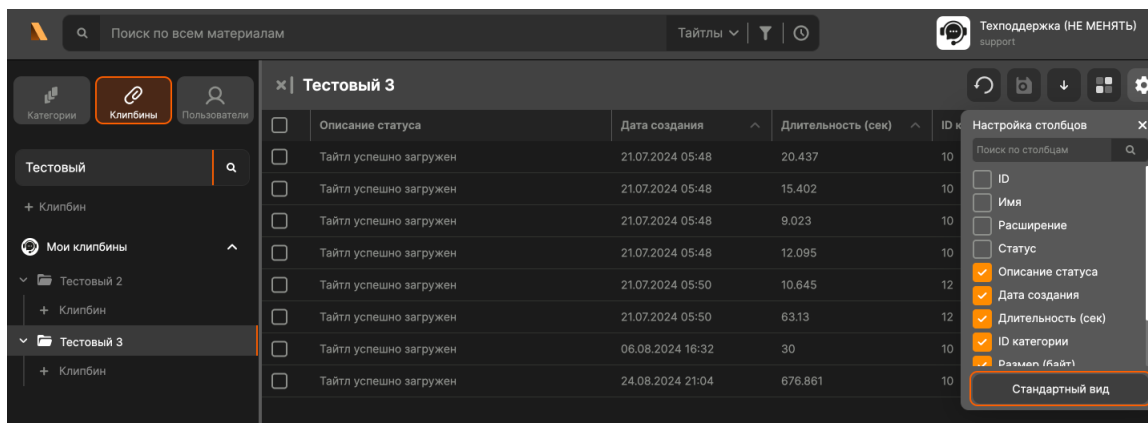
Для сохранения обновленного вида грида для текущего клипбина нажать на "Сохранить вид таблицы".

| Описание статуса       | Дата создания    | Длительность (сек) | ID категории | Размер (B) |
|------------------------|------------------|--------------------|--------------|------------|
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 20.437             | 10           | 15262042   |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 15.402             | 10           | 5986981    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 9.023              | 10           | 3088910    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:48 | 12.095             | 10           | 2034846    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:50 | 10.645             | 12           | 6927260    |
| Тайтл успешно загружен | 21.07.2024 05:50 | 63.13              | 12           | 28242646   |
| Тайтл успешно загружен | 08.08.2024 16:32 | 30                 | 10           | 2194899    |
| Тайтл успешно загружен | 24.08.2024 21:04 | 676.861            | 10           | 168888868  |

## ▼ Сброс пользовательского грида клипбина

### Сброс пользовательского грида

- Для возвращения пользовательского грида клипбина до состояния по умолчанию (состояние таблицы, указанное в конфигурации таблицы клипбинов) нажать на кнопку "Стандартный вид", расположенную в настройках столбцов.



Важно, если конфигурация таблиц клипбинов была изменена, то все сохраненные пользовательские гриды автоматически обновляются до состояния по умолчанию.

## 5.4 Публичные клипбины

Публичный клипбин - это клипбин, доступный для всех по уникальной ссылке. Пользователи могут делиться этой ссылкой, предоставляя доступ к содержимому клипбина. Перейти по данной ссылке и просмотреть содержимое клипбина могут как зарегистрированные пользователи системы, так и не зарегистрированные пользователи (гости).

Управлять ссылкой на публичный клипбин могу:

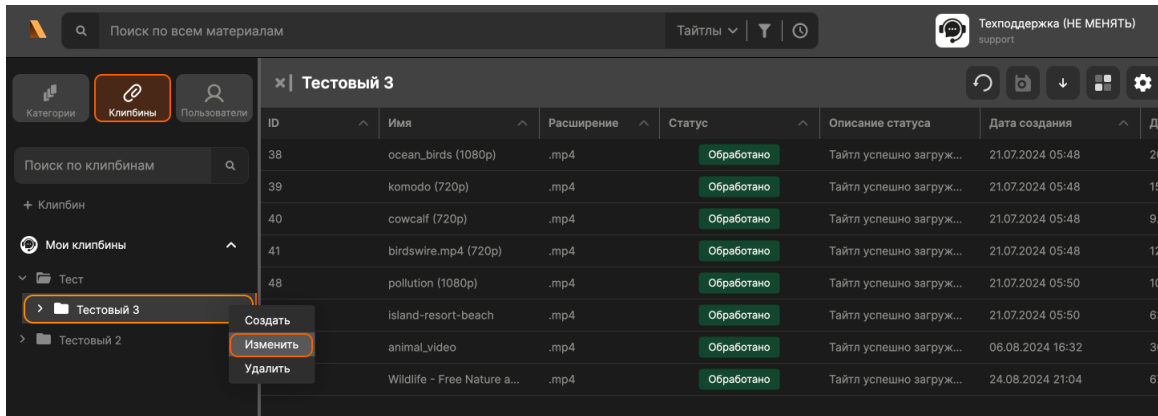
- Создатели клипбина
- Пользователи, в роли которых есть доступ (см. раздел ["Права доступа"](#)) с правом "Полный доступ к клипбинам" (пользователь с таким доступом получает возможность управлять ссылками всех клипбинов в системе).

### Управление ссылками

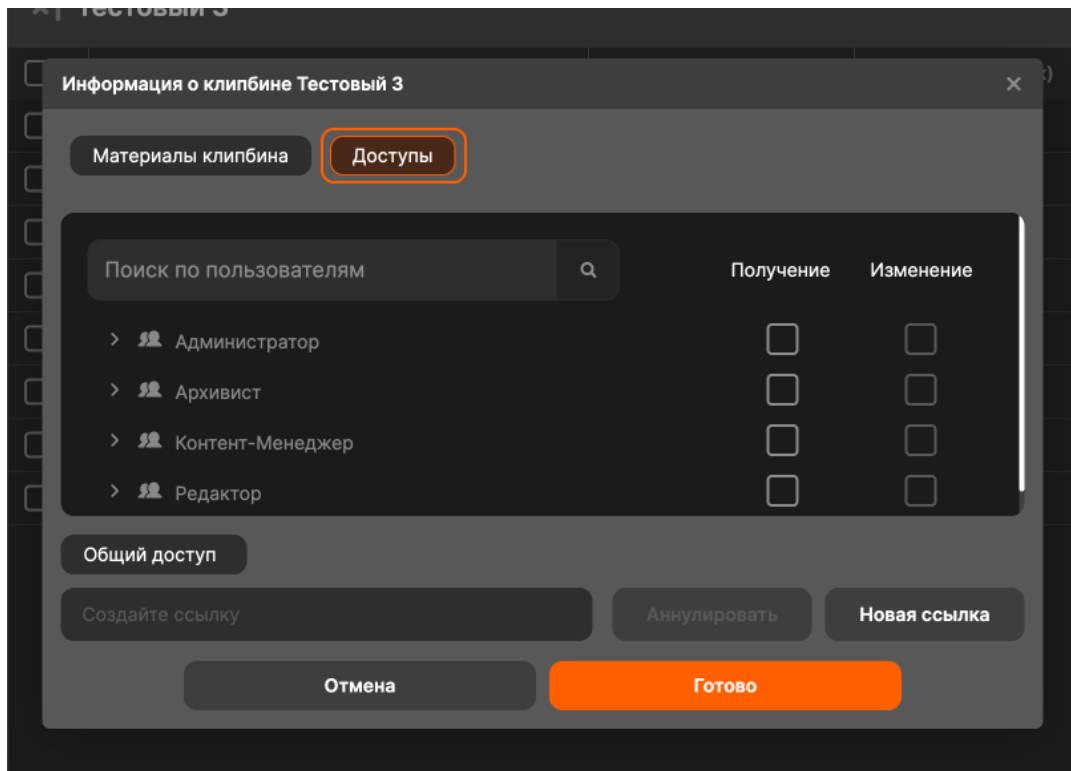
## ▼ Создание ссылки

### Создание ссылки

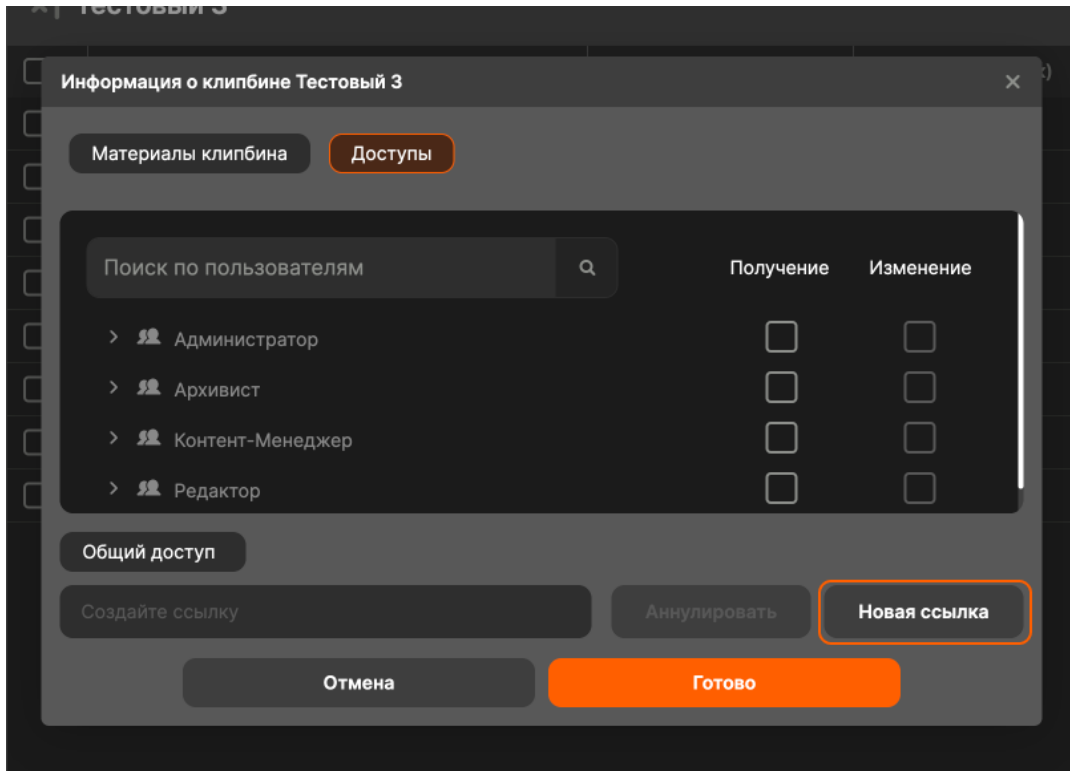
- Для создания публичной ссылки нажать ПКМ на клипбин и выбрать "Изменить".



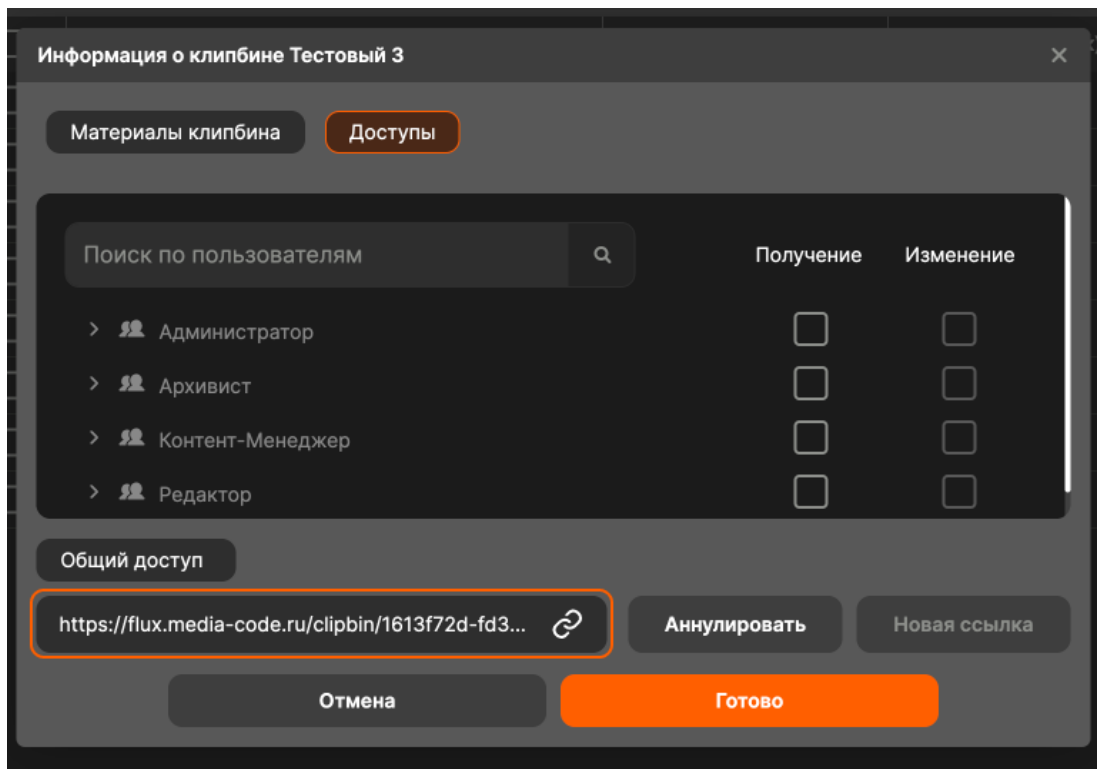
В окне редактирования клипбина перейти в "Доступы".



Для создания ссылки нажать "Новая ссылка".



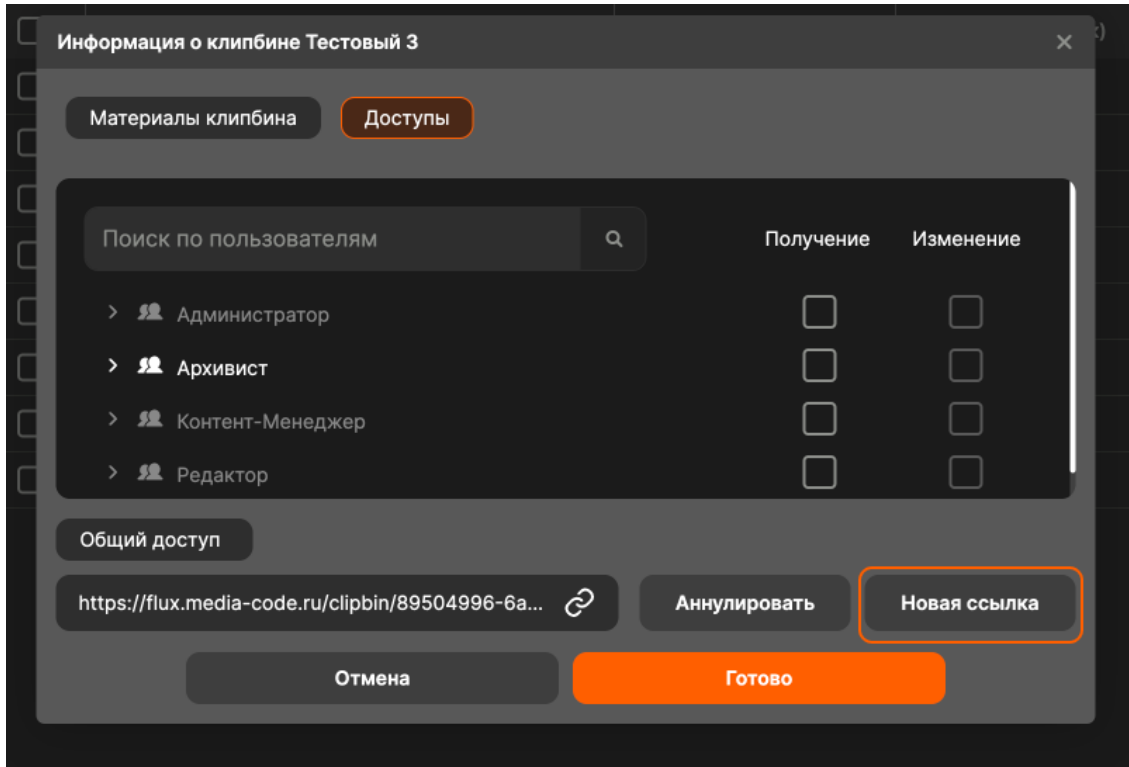
Публичная ссылка на клипбин появится в поле для ссылки.



## ▼ Перегенерация ссылки

### Перегенерация ссылки

- Чтобы изменить существующую ссылку, нажать кнопку "Новая ссылка". Обновленная ссылка появится в поле для ссылки.

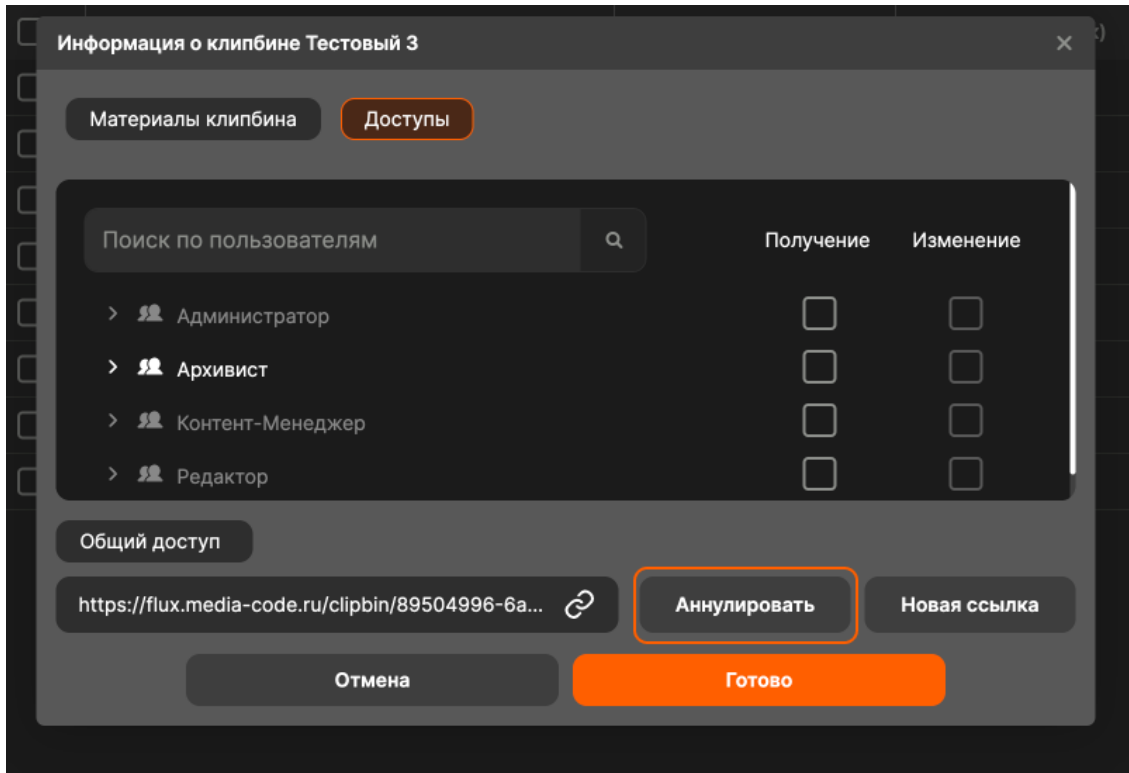


Клипбин по старой ссылке будет недоступен.

## ▼ Аннулирование ссылки

### Аннулирование ссылки

- Для аннулирования ссылки нажать кнопку "Аннулировать".



Клипбин по старой ссылке будет недоступен.

### Просмотр публичного клипбина

Для просмотра публичного клипбина необходимо перейти по уникальной ссылке, ведущей на страницу клипбина.

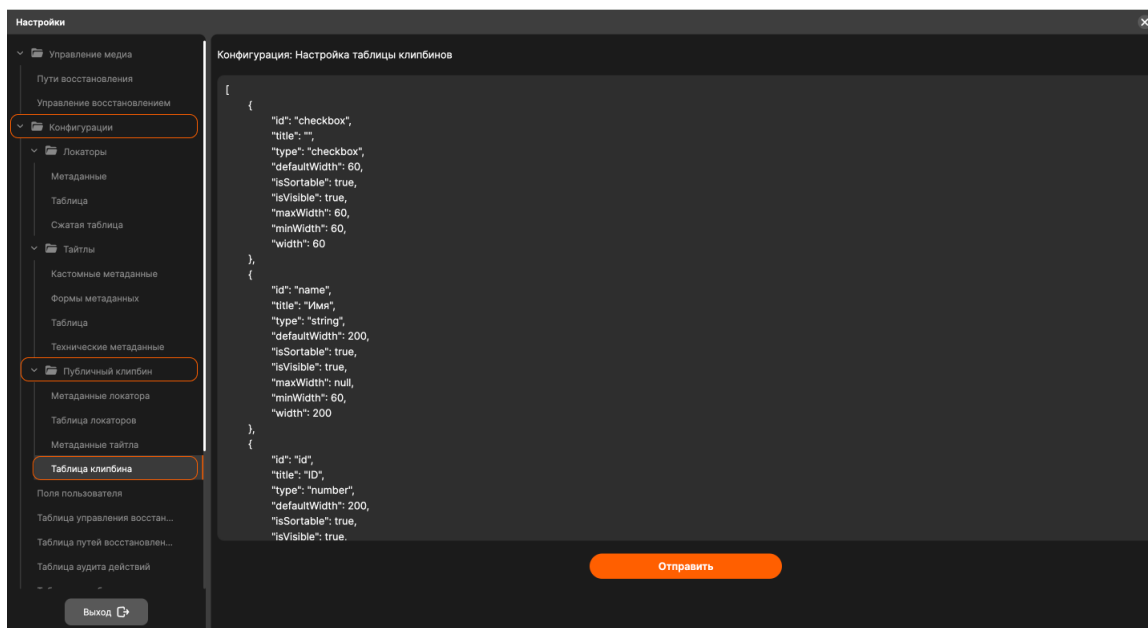
| ID | Имя                         | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Дата создания    | Длительность (сек) | Размер (Б) |
|----|-----------------------------|------------|------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------|
| 38 | ocean_birds (1080p)         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 | 20.437             | 15262042   |
| 39 | komodo (720p)               | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 | 15.402             | 5986981    |
| 40 | cowcalf (720p)              | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 | 9.023              | 3088910    |
| 41 | birdswire.mp4 (720p)        | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 | 12.095             | 2034846    |
| 48 | pollution (1080p)           | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:50 | 10.645             | 6927260    |
| 49 | island-resort-beach         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:50 | 63.13              | 28242648   |
| 58 | animal_video                | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 06.08.2024 16:32 | 30                 | 2194899    |
| 61 | Wildlife - Free Nature a... | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 24.08.2024 21:04 | 676.861            | 16888886   |

Отображаемый грид определяется конфигурацией таблицы публичных клипбинов.

## ▼ Изменение конфигурации таблицы публичных клипбинов

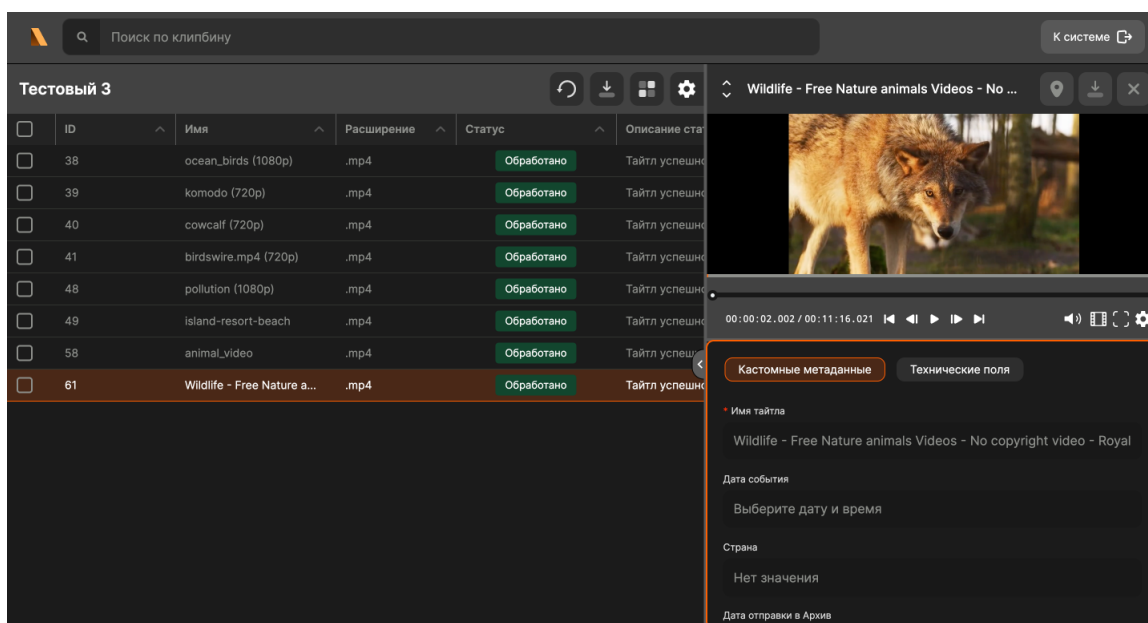
### Изменение конфигурации таблицы публичных клипбинов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "Настройки конфигурации таблиц") публичных клипбинов, необходимо перейти в "Настройки/Конфигурации" и в разделе "Публичный клипбин" открыть "Таблица клипбинов".



### Просмотр тайтлов публичного клипбина

Каждый тайтл клипбина описан с использованием формы метаданных(см. раздел"Формы метаданных"), предназначенной для публичных клипбинов.

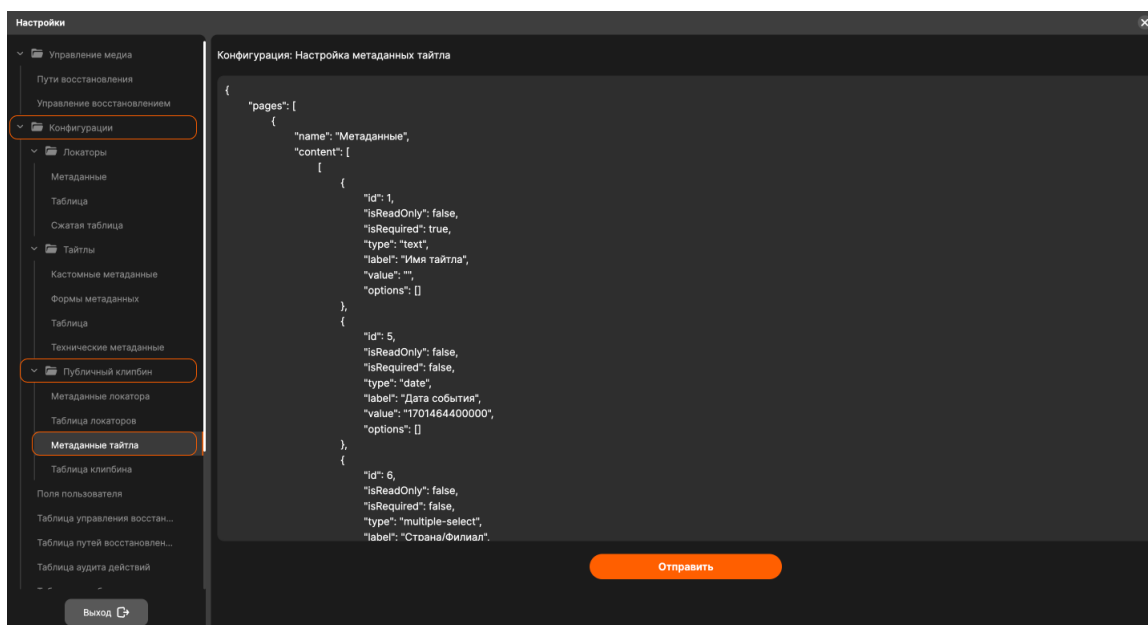


Все значения полей метаданных тайтлов на странице публичного клипбина доступны только для просмотра и не подлежат редактированию.

## ▼ Изменение конфигурации формы метаданных тайтла

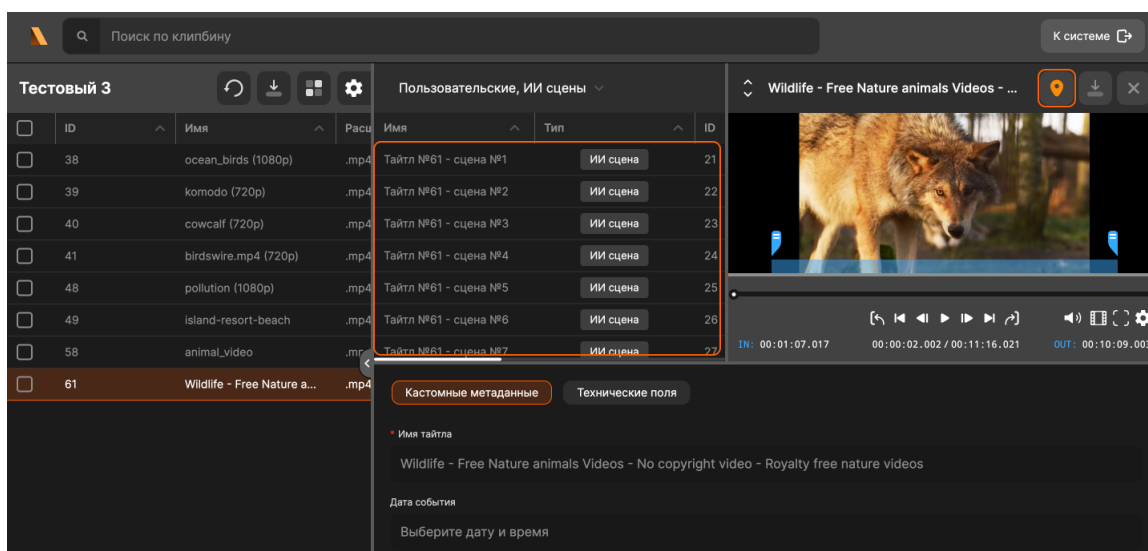
### Изменение конфигурации формы метаданных тайтла

• Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию метанных (см. раздел "Формы метаданных") публичных клипбинов, необходимо перейти в "Настройки/Конфигурации" и в разделе "Публичный клипбин" открыть "Метаданные тайтла".



### Просмотр локаторов на странице публичного клипбина

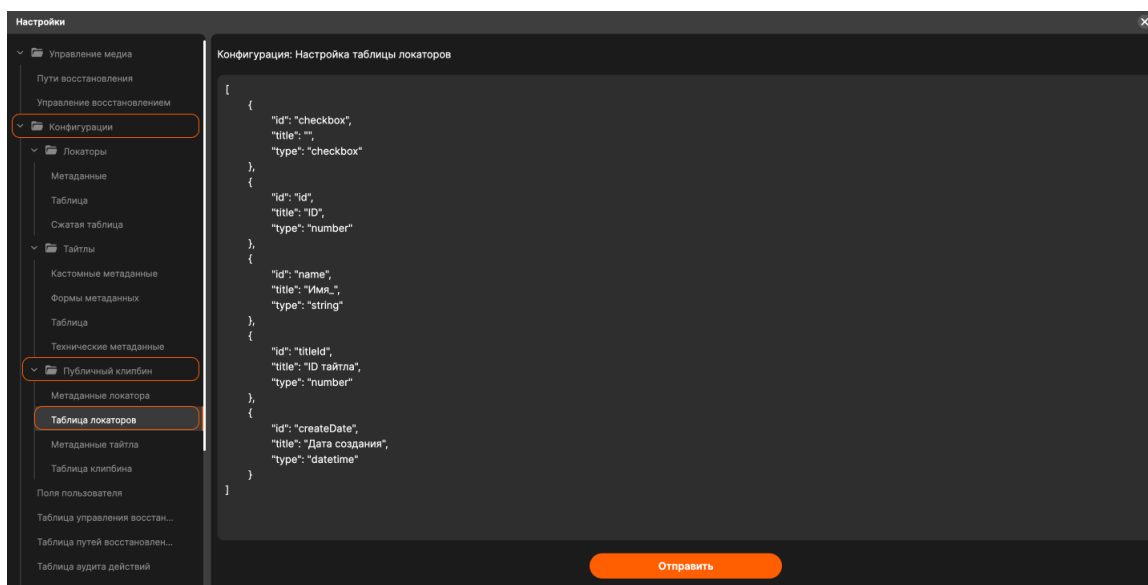
Для просмотра локаторов, принадлежащий тайтлу, открыть просмотрщик (см. главу "Просмотрщик", раздел "Базовый функционал") и перейти в грид локаторов (см. раздел "Локаторы").



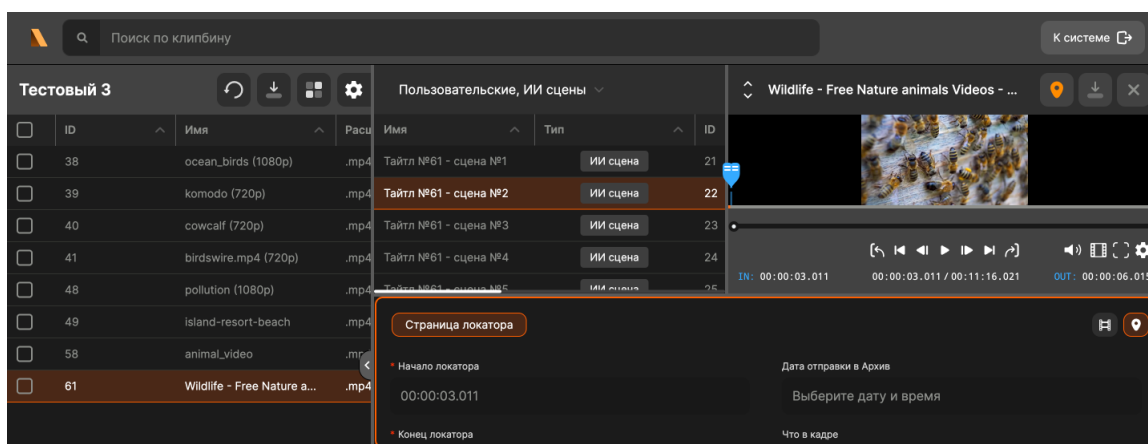
## ▼ Изменение конфигурации таблицы локаторов

### Изменение конфигурации таблицы локаторов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "Настройки конфигурации таблиц") локаторов на странице публичного клипбина, необходимо перейти в "Настройки/Конфигурации" и в разделе "Публичный клипбин" открыть "Таблица локаторов".



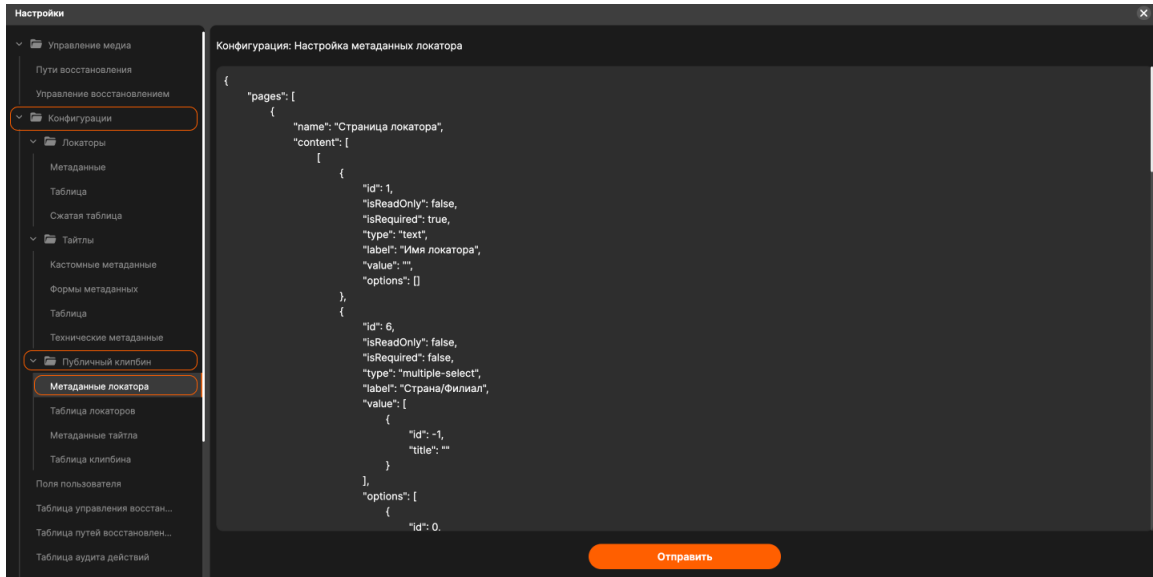
Каждый локатор тайтла (см. раздел ["Локаторы"](#)) описан с использованием набора кастомных метаданных (см. ["Работа с метаданными/Кастомные метаданные/Кастомные метаданные локаторов"](#)), предназначенных для публичных клипбинов.



## ▼ Изменение конфигурации метаданных локаторов

### Изменение конфигурации метаданных локаторов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию кастомных метаданных локаторов на странице публичного клипбина необходимо перейти в "Настройки/Конфигурации" и в разделе "Публичный клипбин" открыть "Метаданные локатора" (см. "Работа с метаданными/Кастомные метаданные/Кастомные метаданные локаторов").



## Работа с элементами грида публичного клипбина

Действия, доступные при нажатии ПКМ на тайтл:

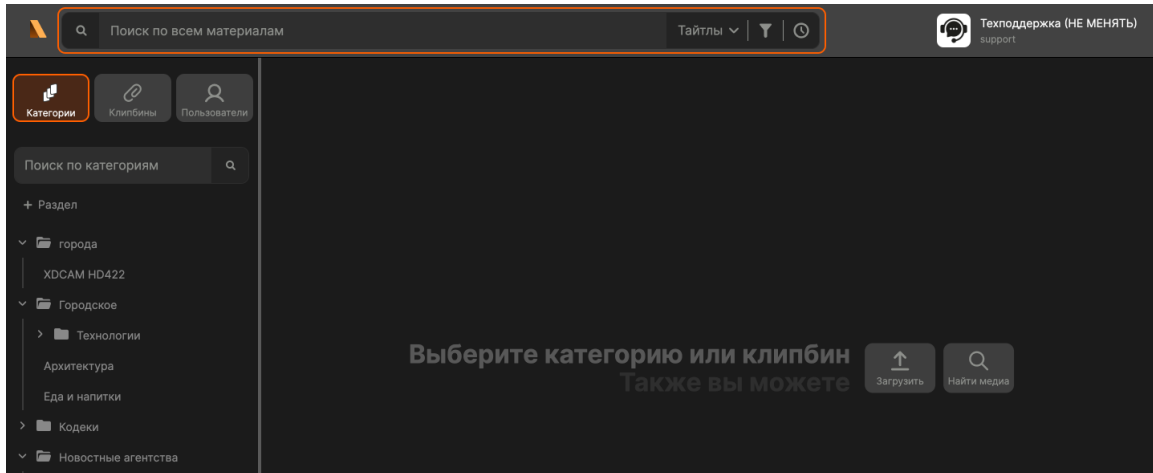
- Просмотр тайла (см. главу "[Просмотрщик](#)", раздел "[Базовый функционал](#)")
- Скачивание тайтла

| ID | Имя                  | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Дата создания    | Длительность (сек) | Размер (Б) |
|----|----------------------|------------|------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------|
| 38 | oscan_birds (1080p)  | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 | 20.437             | 15262042   |
| 39 | komodo (720p)        | .mp4       | Обработано | Тайтл ус...             | 21.07.2024 05:48 | 15.402             | 5986981    |
| 40 | cowcalf (720p)       | .mp4       | Обработано | Тайтл ус...             | 21.07.2024 05:48 | 9.023              | 3088910    |
| 41 | birdswire.mp4 (720p) | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | 21.07.2024 05:48 | 12.095             | 2034846    |

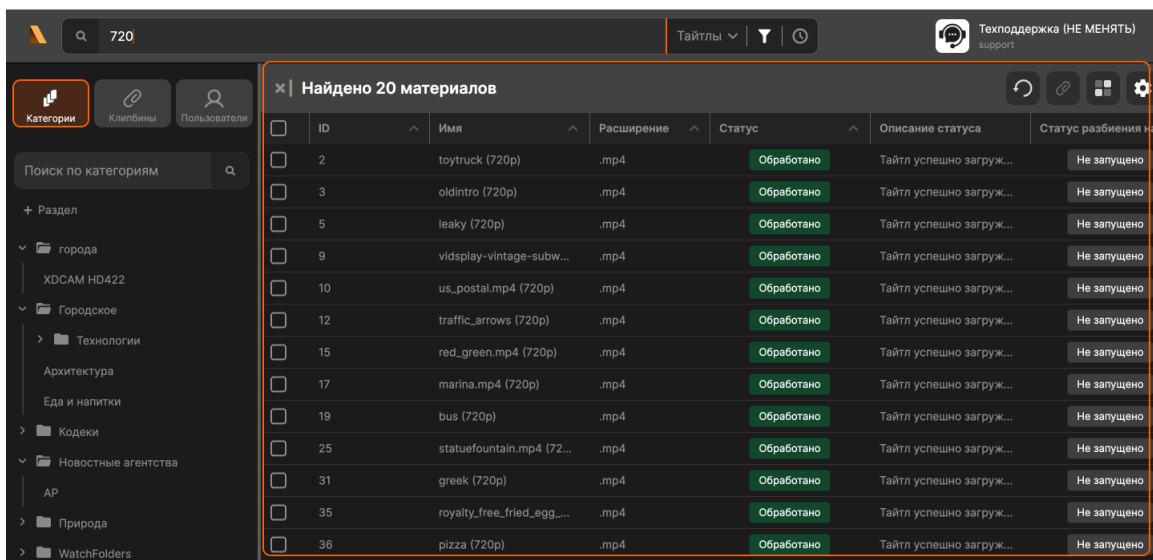
# 6. Поиск

## 6.1 Описание

Поиск позволяет быстро находить необходимые материалы.



Результат работы поиска отображается в таблице результатов (см. раздел "[Гриды поиска](#)"), расположенной в правой части экрана.



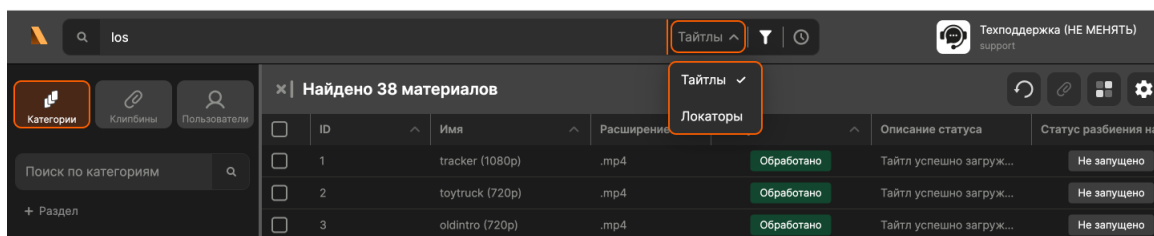
### Область поиска

Поиск может быть осуществлен по тайтлам или локаторам.

## ▼ Настройки области поиска

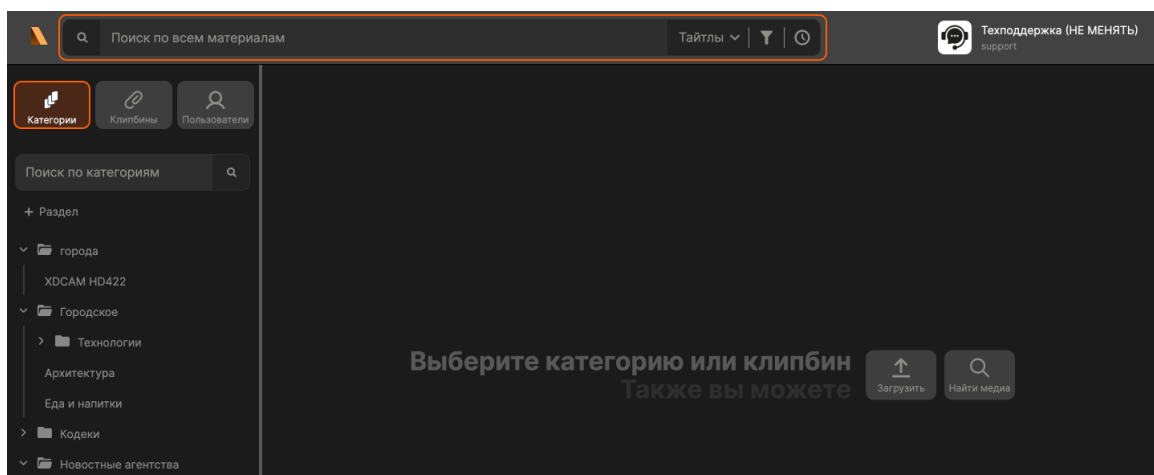
### Настройки области поиска

- Для смены области поиска, нажать на "Область поиска" и выбрать необходимый формат материала(по умолчанию значение области поиска определено как "Тайтлы").

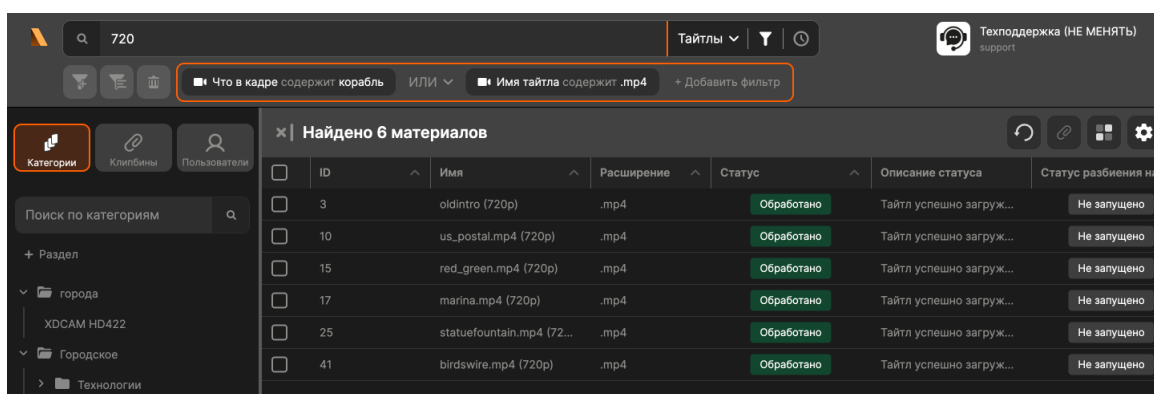


## Поисковые запросы

Поиск может быть осуществлен 2-мя способами:



- с помощью использования фильтров поиска (см. раздел "Использование фильтров поиска")



При осуществлении поиска с использованием поисковой строки И фильтров поиска, результат будет включать в себя все материалы, отвечающие следующим критериям:

- содержат символы, введенные в поисковую строку
- удовлетворяют логическому выражению фильтров

Поиск по всем материалам

Тайтлы

Техподдержка (НЕ МЕНЯТЬ)

Что в кадре содержит корабль ИЛИ Имя тайтла содержит .mp4

Добавить фильтр

Категории Клипбины Пользователи

Поиск по категориям

+ Раздел

- города
  - XDCAM HD422
- Городское
  - Технологии
- Архитектура
- Еда и напитки
- Кодеки
- Новостные агентства

× | Найдено 10 материалов

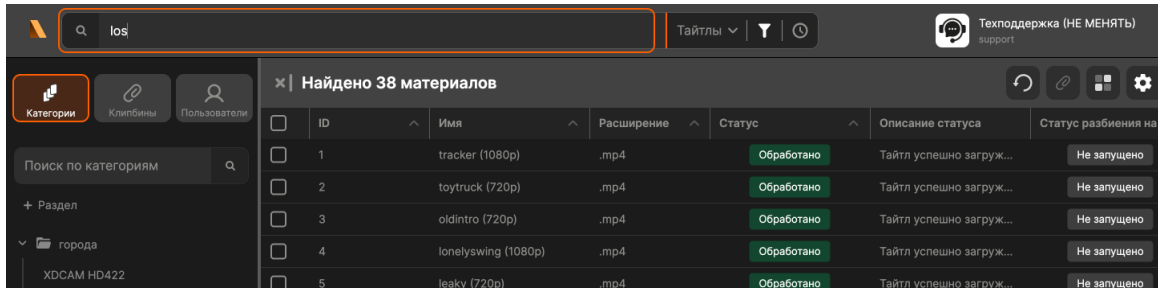
| ID | Имя                       | Расширение | Статус     | Описание статуса        | Статус разбиения на |
|----|---------------------------|------------|------------|-------------------------|---------------------|
| 3  | oldintro (720p)           | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 8  | business.mp4 (1080p)      | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 10 | us_postal.mp4 (720p)      | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 14 | subway.mp4 (1080p)        | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 15 | red_green.mp4 (720p)      | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 16 | old-sailing-ship          | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 17 | marina.mp4 (720p)         | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 25 | statuefountain.mp4 (72... | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 41 | birdwire.mp4 (720p)       | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |
| 44 | peoplemarket.mp4 (10...   | .mp4       | Обработано | Тайтл успешно загруз... | Не запущено         |

## 6.2 Использование поисковой строки

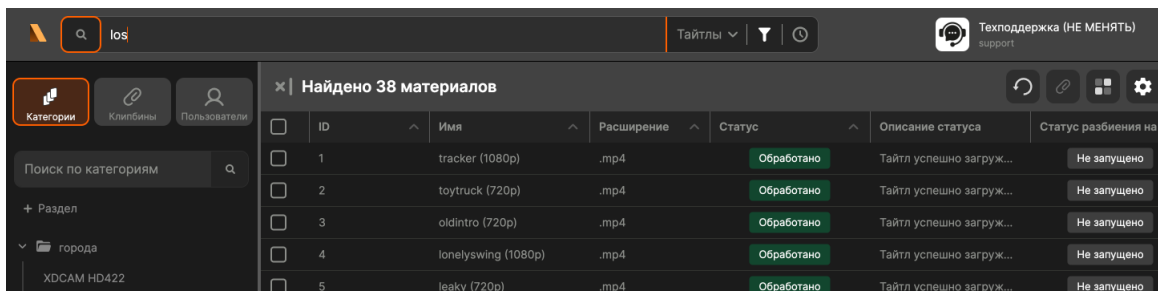
Поиск тайтлов или локаторов с использованием поисковой строки осуществляется по названию элемента. Результатом работы поиска будут все материалы, в названии которых содержатся элементы поисковой строки.

### Работа с поисковой строкой

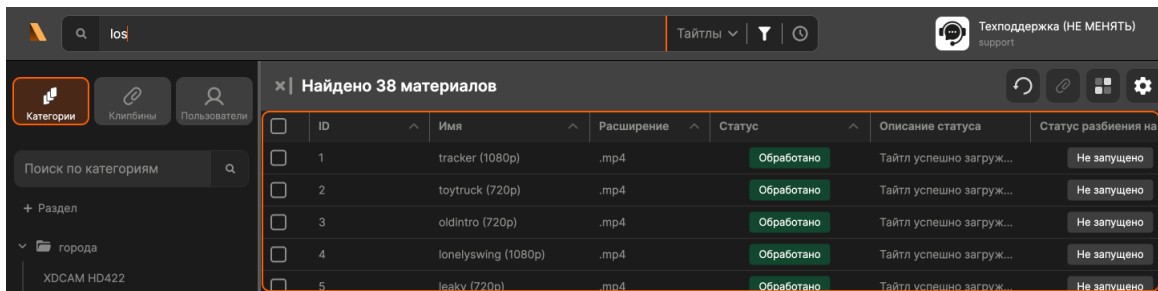
Необходимо в поисковой строке ввести символы, составляющие название элемента.



Для осуществление поиска нажать на клавишу Enter(Ввод) или воспользоваться кнопкой "Поиск", расположенной слева от строки поиска.



Результаты поиска отобразятся в таблице, расположенной в правой части экрана.



## **6.3 Использование фильтров поиска**

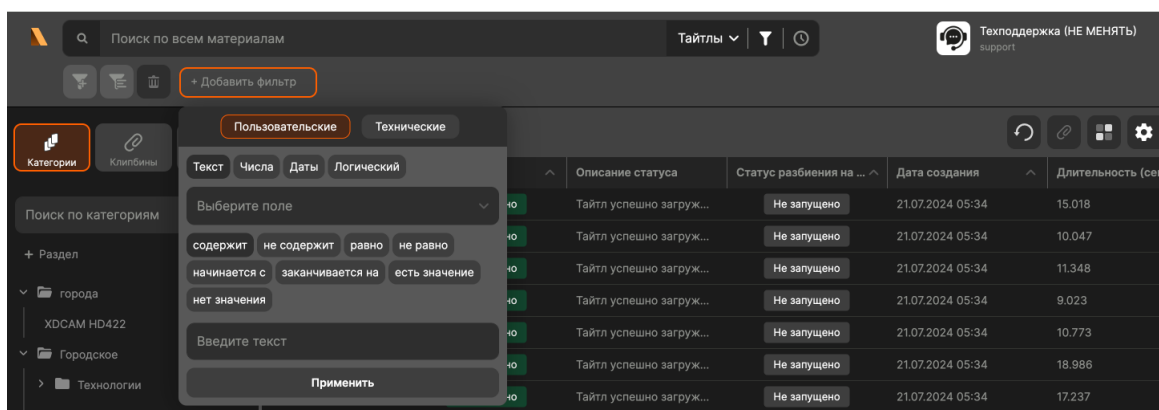
Поиск с использованием фильтров позволяет пользователям точно настраивать запросы, применяя критерии к метаданным медиаобъектов.

### **Работа с фильтрами**

## ▼ Добавление фильтра

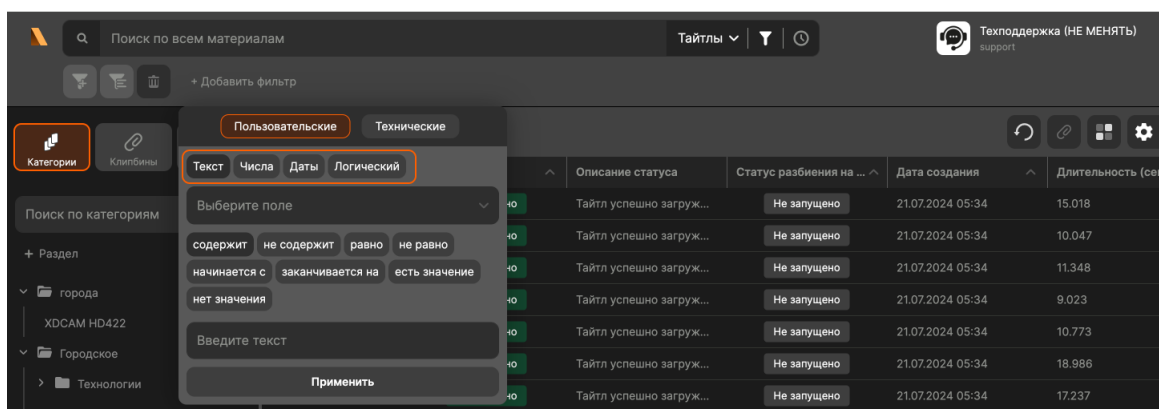
# Добавление фильтра

Шаг 1.

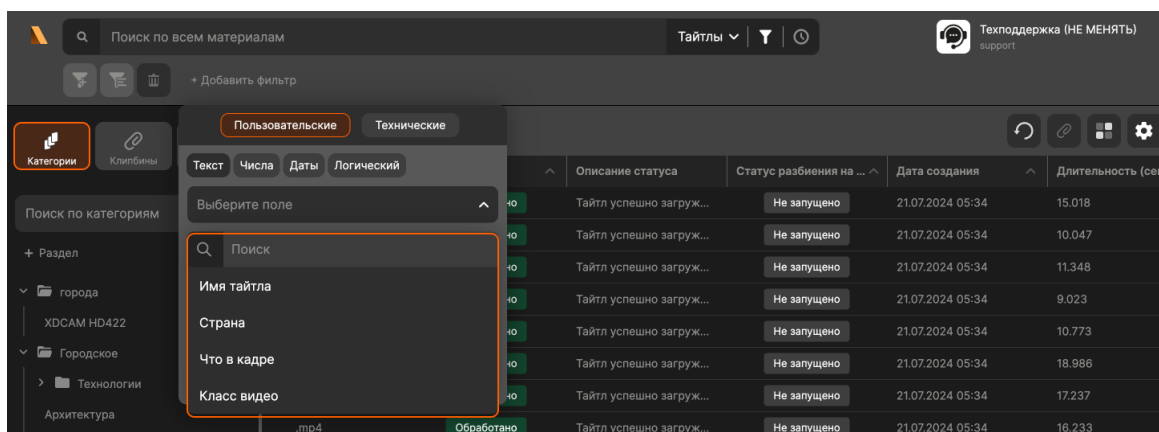


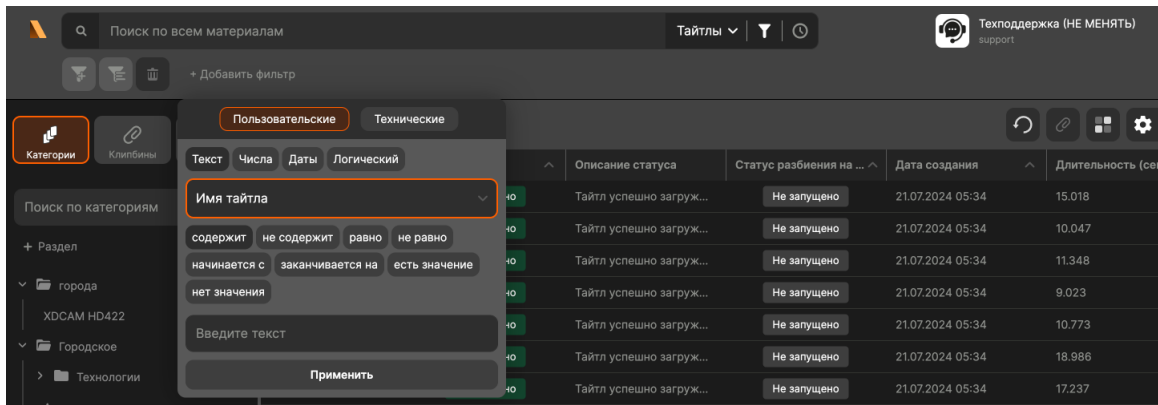
Шаг 2.

- Для создания фильтра, выбрать один из 4-х возможных типов, которыми могут обладать метаданные: • Текст - фильтр будет настроен на поле метаданных, имеющее тип String.
- Числа - фильтр будет настроен на поле метаданных, имеющее тип Number.
- Даты - фильтр будет настроен на поле метаданных, имеющее тип Date.

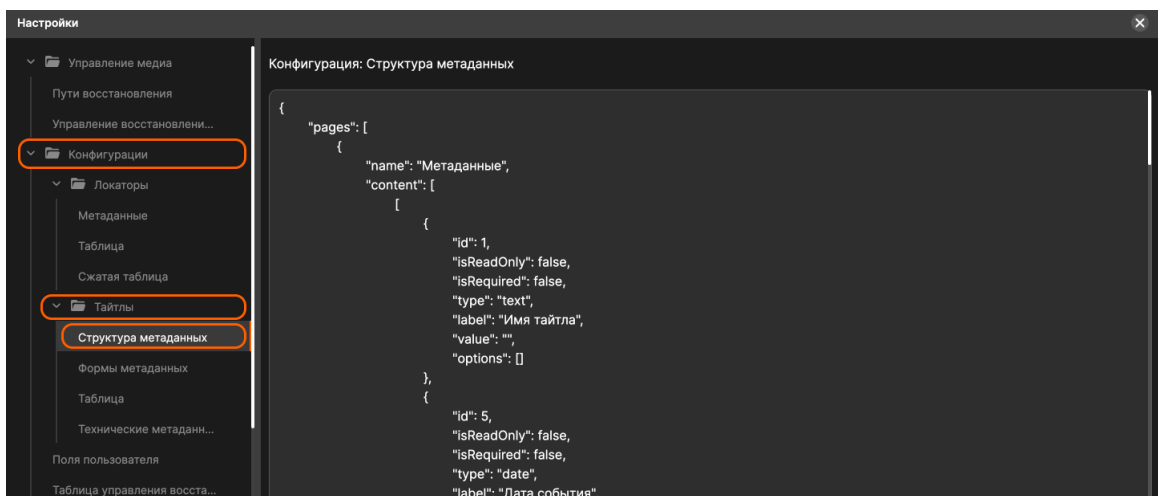


Шаг 3.

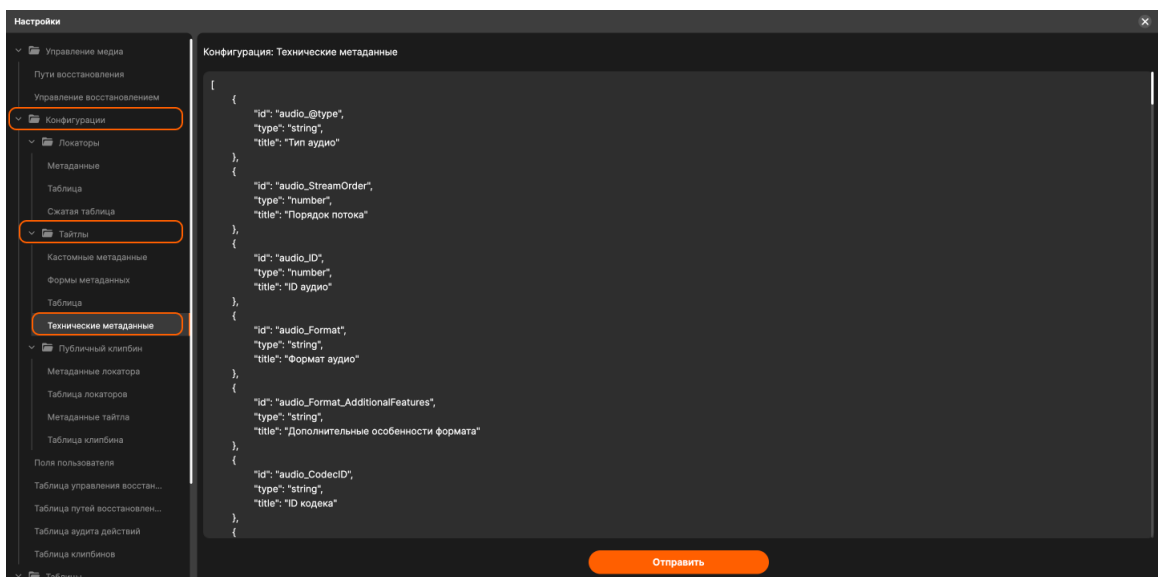




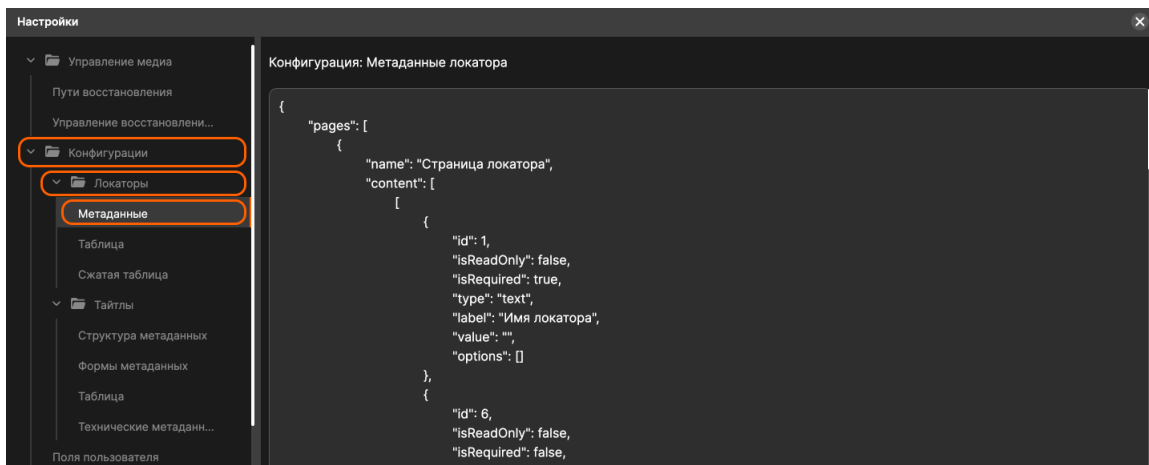
Поля пользовательских метаданных, на которых может быть настроен фильтр для поиска тайтлов, определяются в настройках в разделе "Конфигурации/Тайтлы/Структура метаданных".



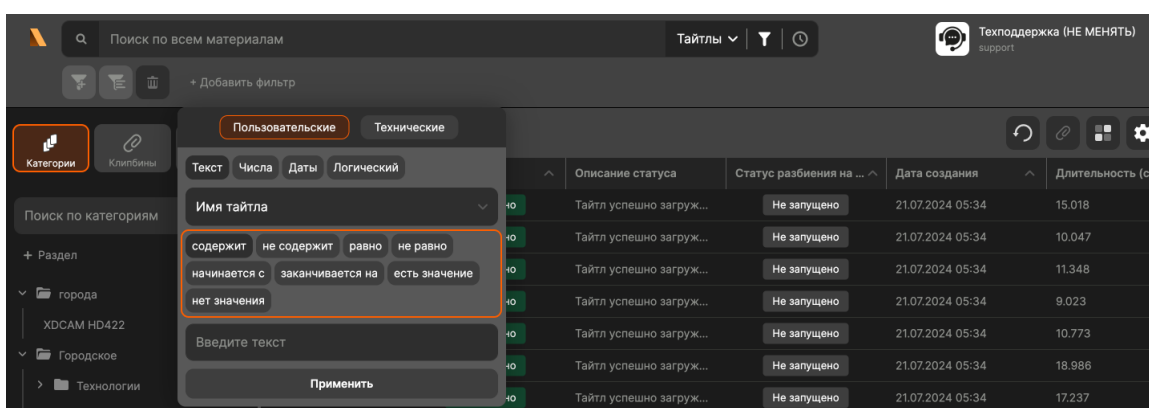
Поля технических метаданных, на которых может быть настроен фильтр для поиска тайтлов, определяются в настройках в разделе "Конфигурации/Тайтлы/Технические метаданные".



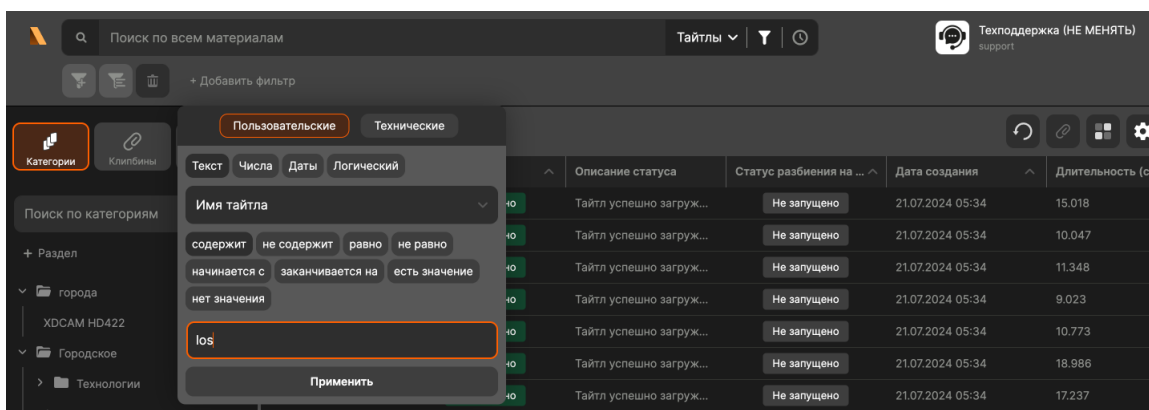
Поля метаданных, на которых может быть настроен фильтр для поиска локаторов, определяются в настройках в разделе "Конфигурации/Локаторы/Метаданные".



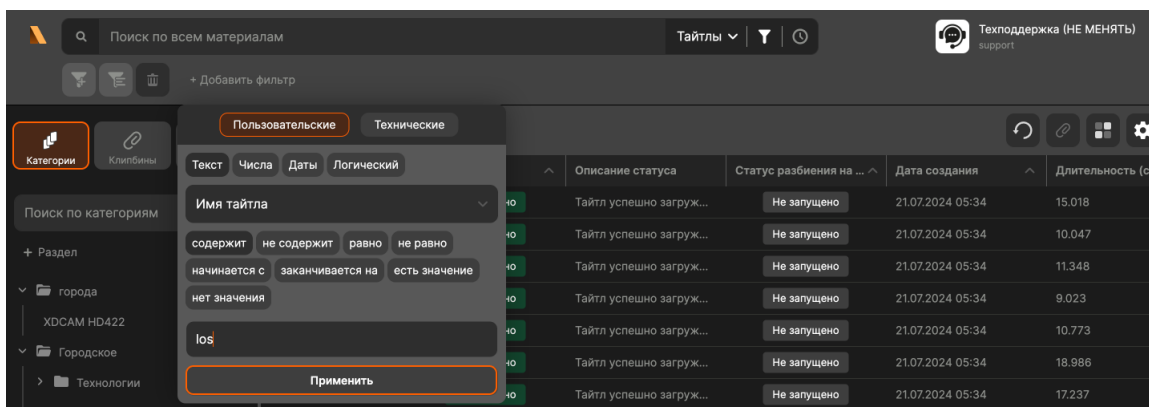
#### Шаг 4.

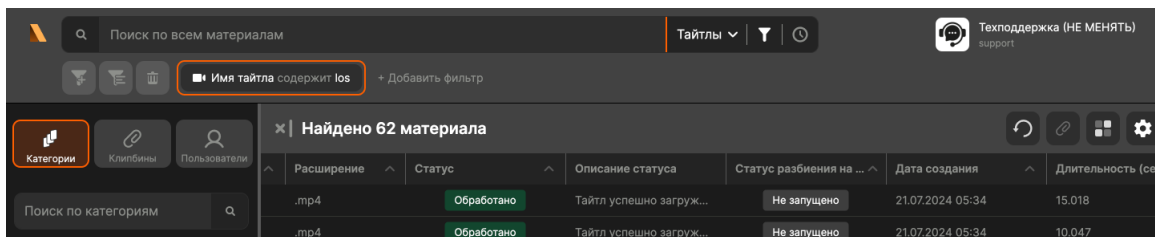


#### Шаг 5.



#### Шаг 6.

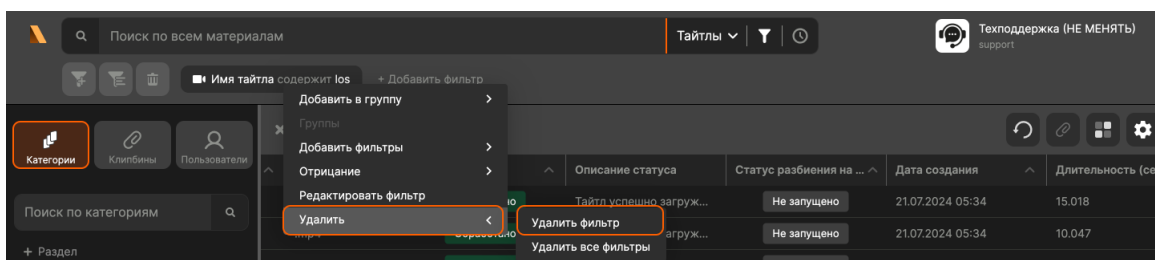




## ▼ Удаление фильтра

### Удаление фильтра

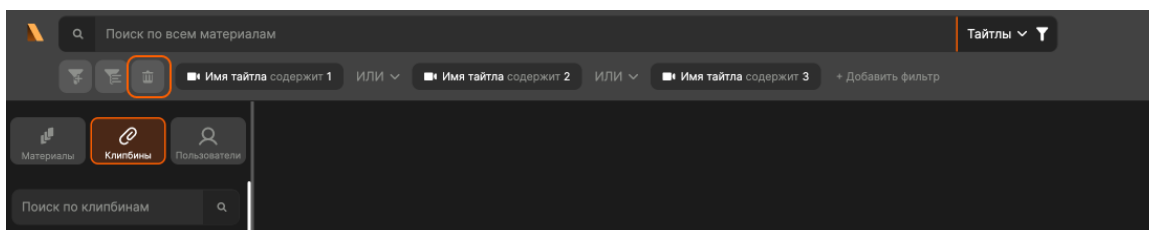
- Нажать ПКМ по фильтру, который требуется удалить, перейти в "Удалить" и выбрать "Удалить фильтр".



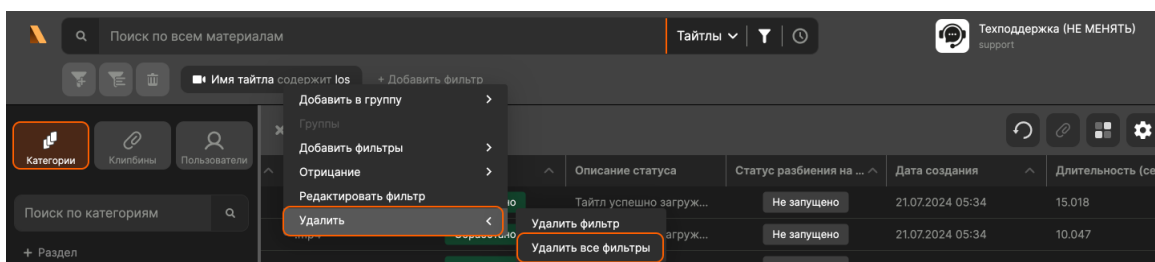
## ▼ Очистление строки фильтров

### Очистление строки фильтров

- Нажать на кнопку "Очистить строку фильтров"



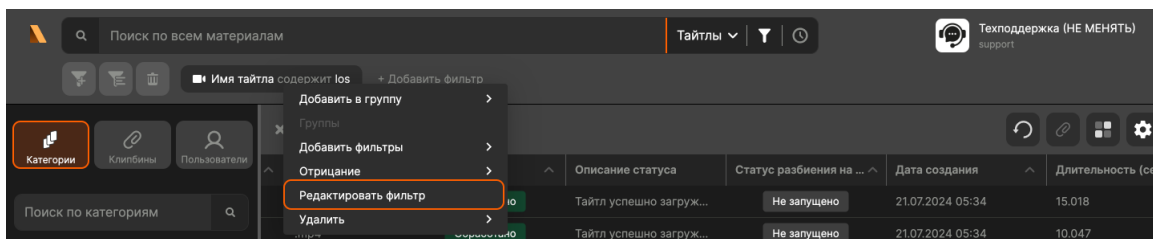
- Нажать ПКМ по фильтру, перейти в "Удалить" и выбрать "Удалить строку фильтров".



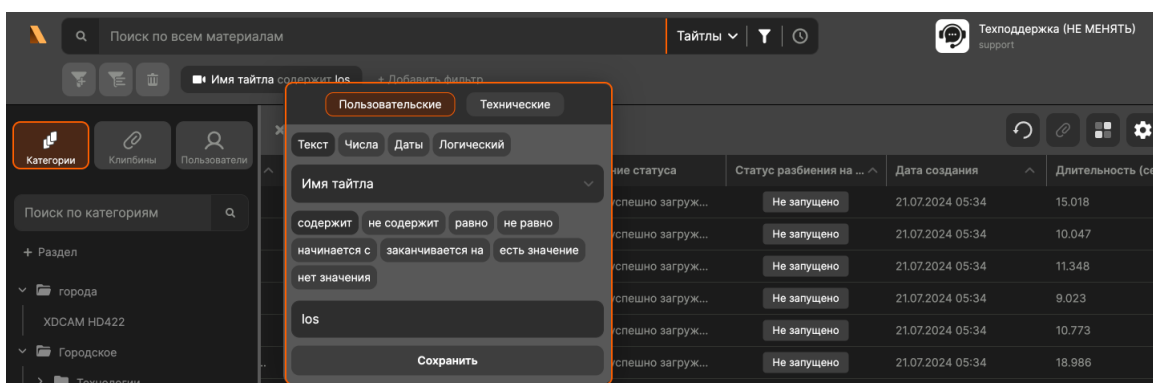
## ▼ Редактирование фильтра

### Редактирование фильтра

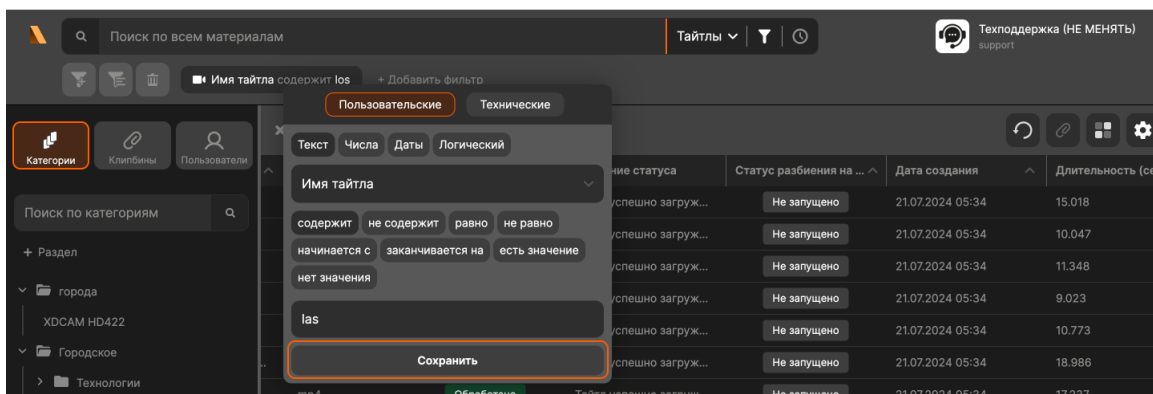
- Нажать ПКМ по фильтру, который требуется отредактировать, и выбрать "Редактировать фильтр".



Отредактировать необходимые поля фильтра.



Для сохранения изменений, нажать на кнопку "Сохранить".



## Комбинирование фильтров

Для комбинирования фильтров при поиске медиа файлов в системе, используются операторы булевой логики:

- AND (■ ■): Возвращает результат, который является истинным только в том случае, если оба операнда истинны.
- OR (■ ■ ■): Возвращает результат, который является истинным, если хотя бы один из операндов истинен.
- NOT (■ ■): Возвращает результат, который является истинным только в том случае, если операнд ложен.
- NAND (■ ■ - ■): Возвращает результат, который является ложным только в том случае, если оба операнда истинны (противоположность оператора AND).

| A | B | NAND |
|---|---|------|
| 0 | 0 | 1    |
| 0 | 1 | 1    |
| 1 | 0 | 1    |
| 1 | 1 | 0    |

• NOR (■■-■■■): Возвращает результат, который является ложным только в том случае, если хотя бы один из операндов истинен (противоположность оператора OR).

| A | B | NOR |
|---|---|-----|
| 0 | 0 | 1   |
| 0 | 1 | 0   |
| 1 | 0 | 0   |
| 1 | 1 | 0   |

Порядок выполнения операторов булевой логики соответствует стандартным правилам приоритета операций:

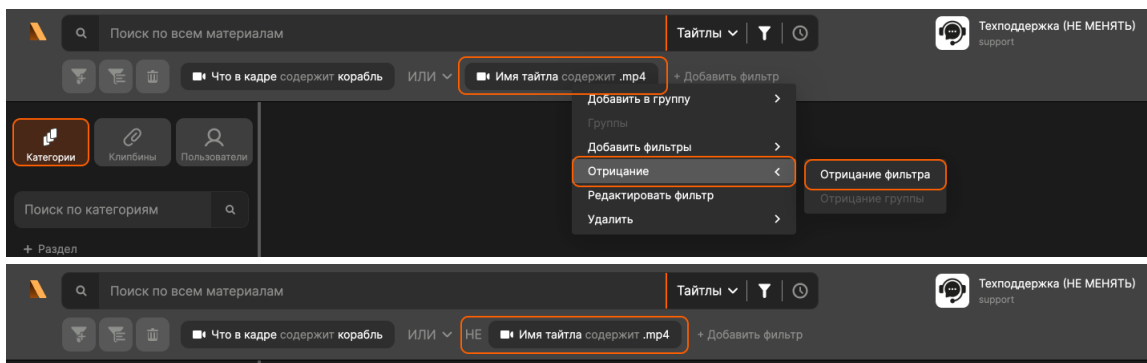
- Сначала выполняются операции NOT.
- Затем выполняются операции AND (■■■ NAND).
- После этого выполняются операции OR (■■■ NOR).

При необходимости изменения порядка выполнения операций, пользователь может использовать скобки для явного указания приоритета операций. Операции в скобках выполняются в первую очередь.

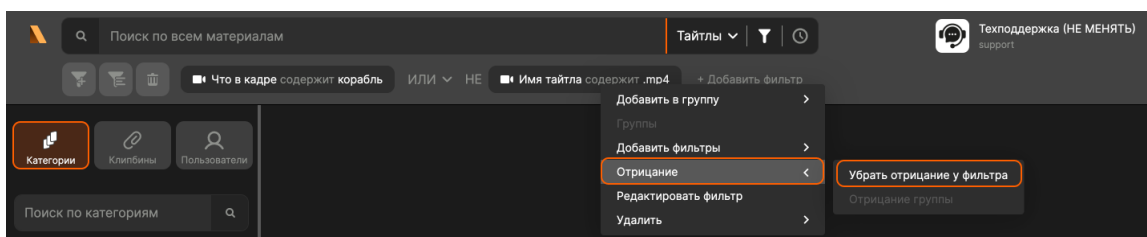
## ▼ Добавление отрицания к фильтру

### Добавление отрицания к фильтру

- Для добавления отрицания к фильтру (использования оператора NOT), нажать ПКМ по фильтру, перейти в "Отрицание" и выбрать "Отрицание фильтра".



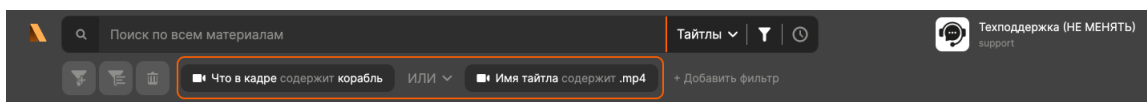
- Для снятия отрицания с фильтра, нажать ПКМ по фильтру, перейти в "Отрицание" и выбрать "Убрать отрицание у фильтра".



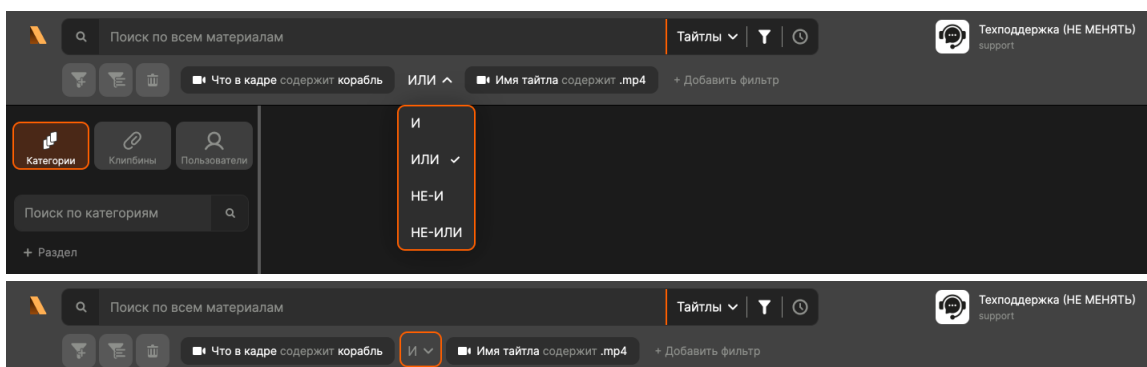
## ▼ Создание комбинации фильтров

### Создание комбинации фильтров

- Для создания поисковой комбинации необходимо использовать более одного фильтра. При добавлении нового фильтра между существующими фильтрами автоматически устанавливается логическая связь с помощью оператора AND.



- Для изменения связи между фильтрами, нажать ЛКМ на оператор и выбрать необходимую связь.

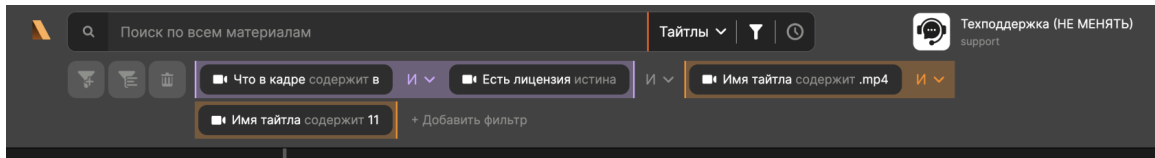


## Использование групп

Группы позволяют объединять фильтры в подвыражения, чтобы изменять или явно указывать порядок выполнения логических операций. Они выполняют ту же роль, что и

скобки в математическом выражении.

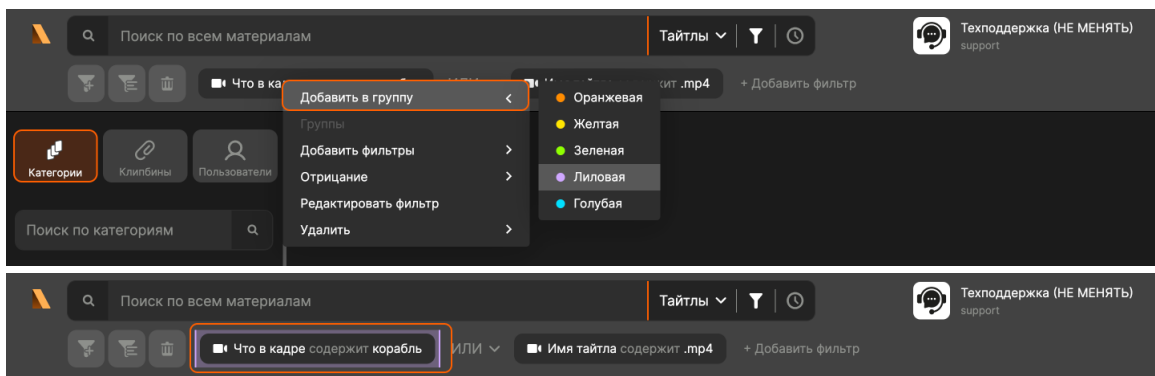
Для определения элементов группы используются цвета. Фильтры, имеющие одинаковый цвет - принадлежат одной группе.



## ▼ Добавление фильтра в группу

### Добавление фильтра в группу

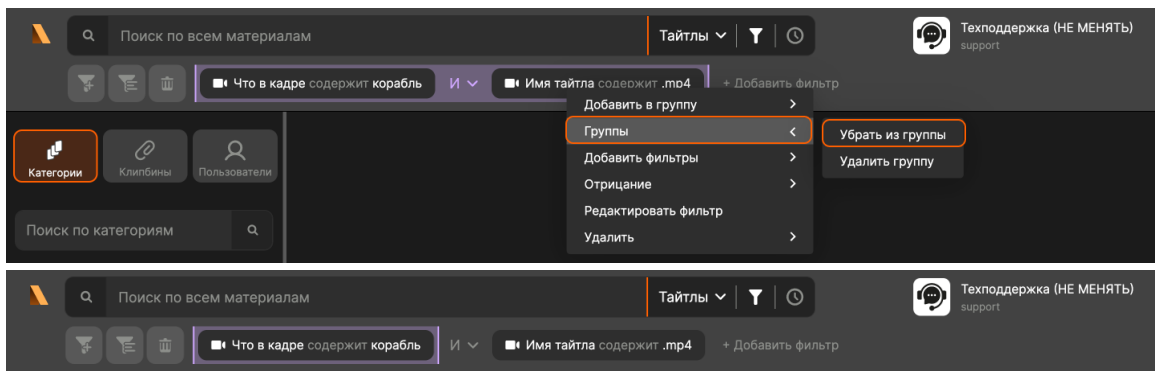
- Нажать ПКМ по фильтру, который требуется добавить в группу, перейти в "Добавить в группу" и выбрать один из представленных цветов.



## ▼ Удаление фильтра из группы

### Удаление фильтра из группы

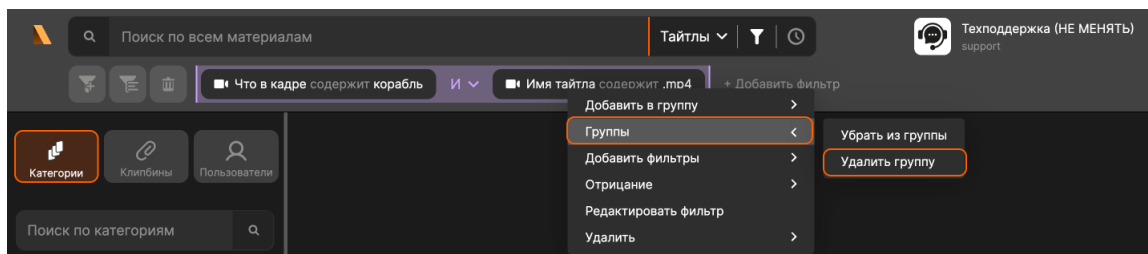
- Нажать ПКМ по фильтру, который требуется удалить из группы, перейти в "Группы" и выбрать "Убрать из группы".



## ▼ Удаление группы

### Удаление группы

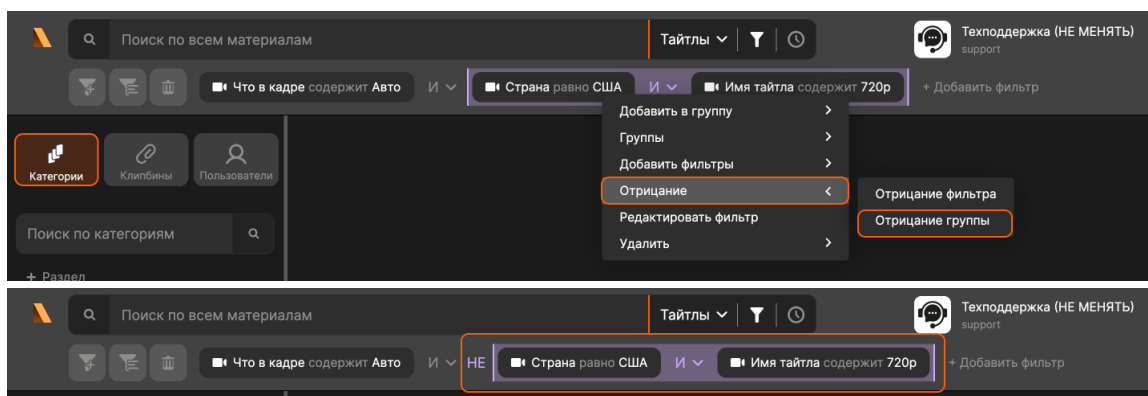
- Нажать ПКМ по любому из фильтров, который принадлежит группе, которую требуется удалить, перейти в "Группы" и выбрать "Удалить группу" (при удалении группы, удаляются все фильтры, которые ей принадлежат).



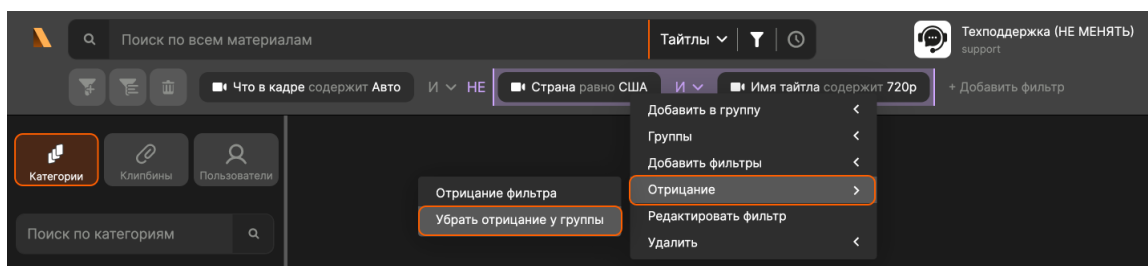
## ▼ Отрицание группы

### Отрицание группы

- Нажать ПКМ по любому из фильтров, который принадлежит группе, к которой требуется применить отрицание, перейти в "Отрицание" и выбрать "Отрицание группы".



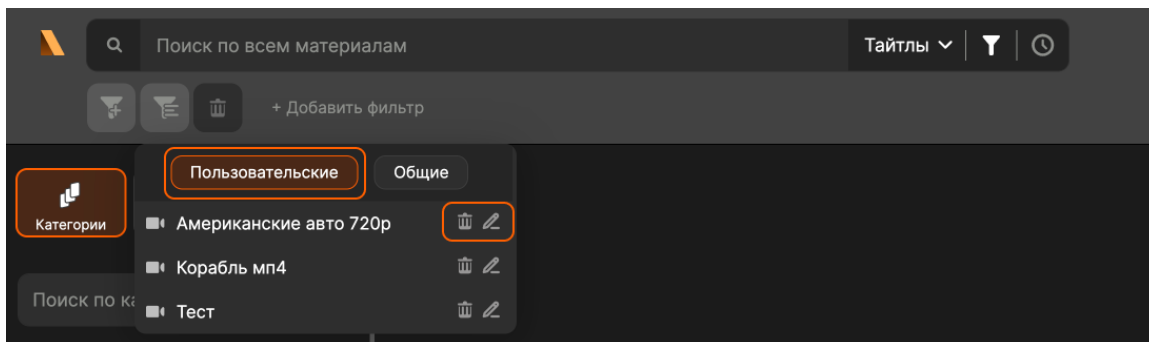
Для снятия отрицания с группы, нажать ПКМ по любому из фильтров, который принадлежит группе, перейти в "Отрицание" и выбрать "Убрать отрицание у группы".



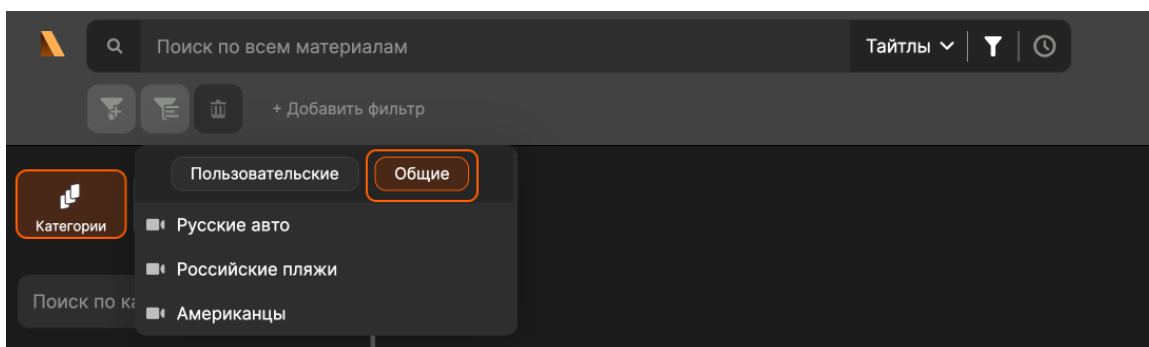
## Пресеты фильтров

Пресеты фильтров - сохраненные комбинации фильтров, они позволяют повторно использовать часто используемые критерии поиска.

Существует два типа пресетов:



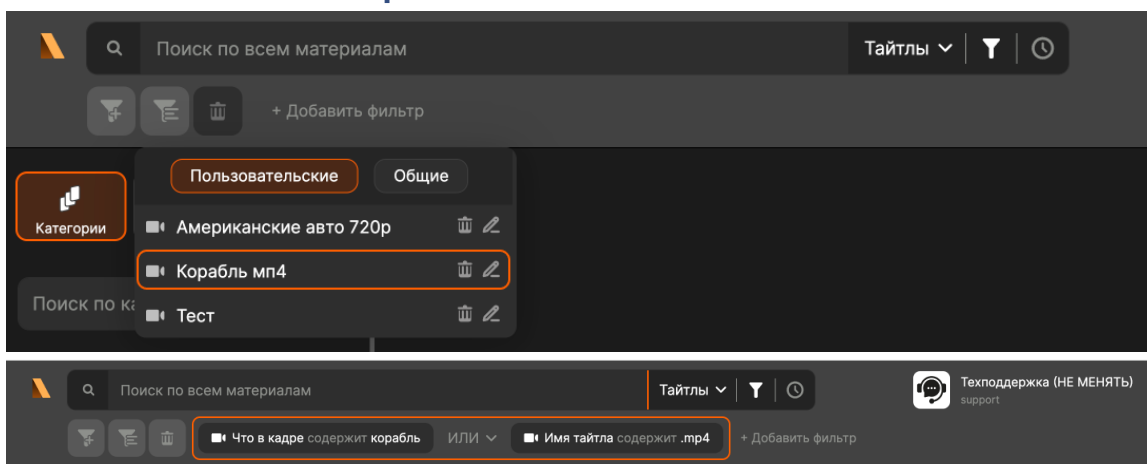
- ОбщиеСозданные администратором, к котором у пользователя есть доступ. Такие пресеты нельзя удалять и редактировать (для создания пресетов общего доступа см. раздел "Пресеты поиска").



## ▼ Выбор пресета

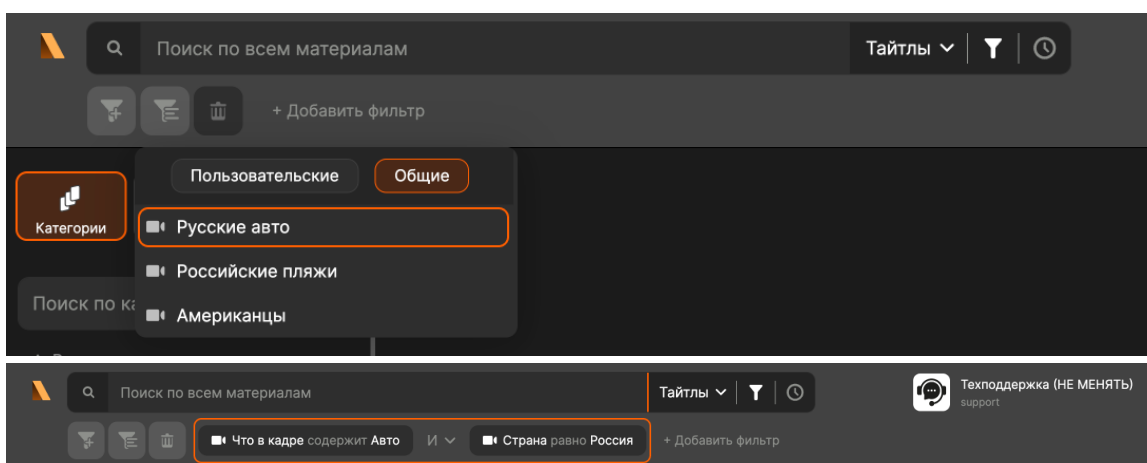
### Выбор пресета

## ▼ Пользовательские пресеты



## ▼ Общие пресеты

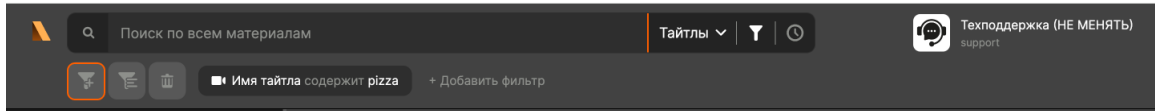
- Нажать на кнопку "Выбрать пресет фильтров", перейти в "Общие" и выбрать необходимый пресет, нажав по нему ЛКМ.



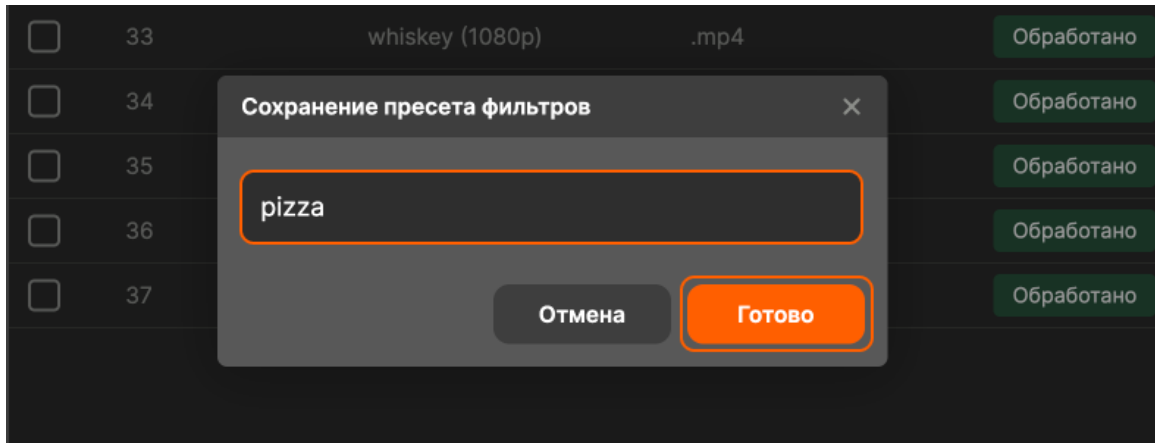
## ▼ Создание пользовательского пресета

### Создание пользовательского пресета

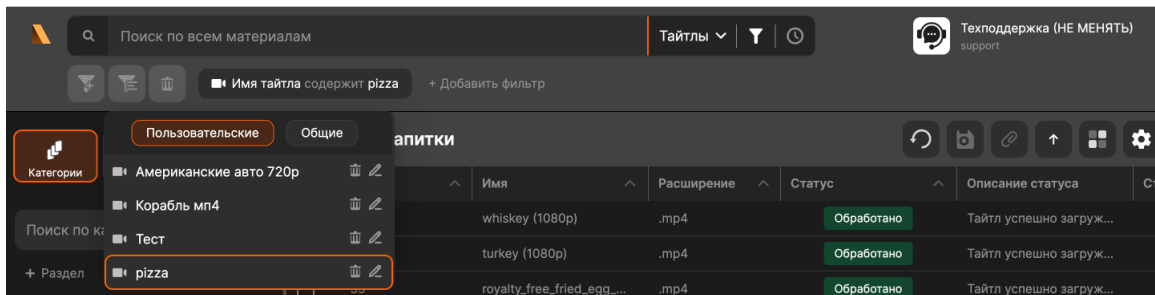
- Для создания пресета фильтра необходимо составить выражение, объединяющее один или несколько фильтров, и нажать на кнопку "Сохранить пресет фильтра".



Для сохранения пресета, ввести название и нажать кнопку "Готово".



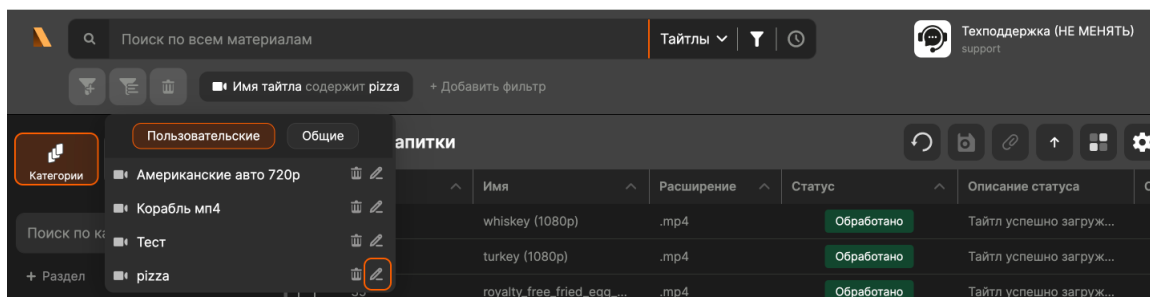
Созданный пресет отобразится в списке пользовательских пресетов.



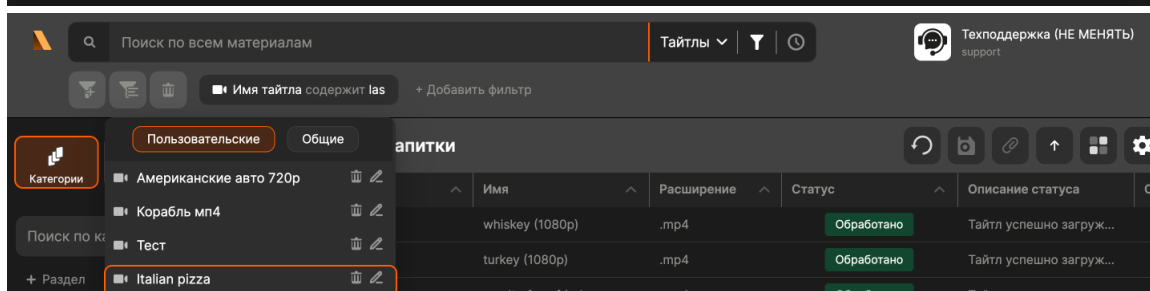
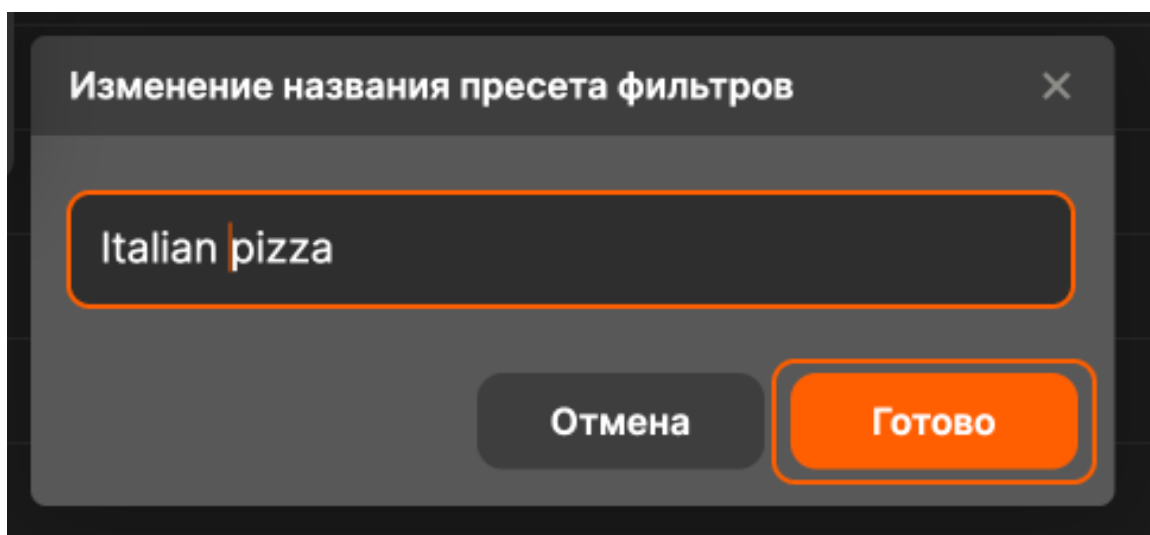
## ▼ Редактирование пользовательского пресета

### Редактирование пользовательского пресета

- Для редактирования пресета фильтра (редактировать можно только название), открыть пользовательские пресеты, выбрать необходимый и нажать на кнопку "Изменить пресет".



Ввести новое название пресета и для сохранения изменений нажать на кнопку "Готово".



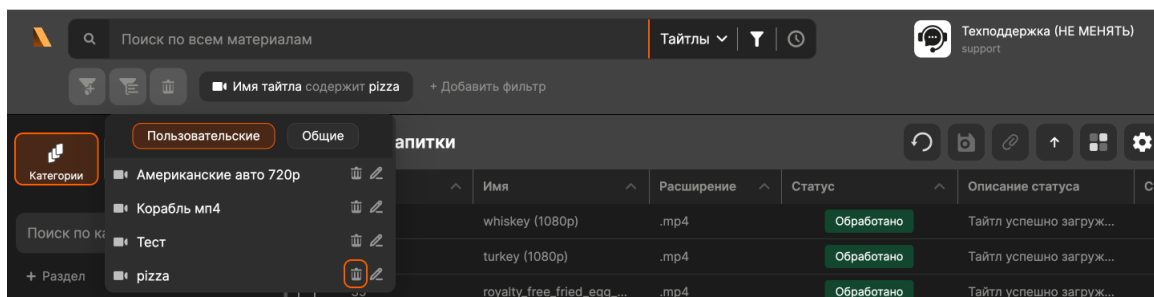
Чтобы отредактировать параметры фильтра в сохраненном пресете:

- Открыть сохраненный пресет.
- Внести необходимые изменения.
- Сохранить пресет под новым именем (чтобы сохранить его как новый пресет).
- Удалить старый пресет, если он больше не нужен.

## ▼ Удаление пользовательского пресета

### Удаление пользовательского пресета

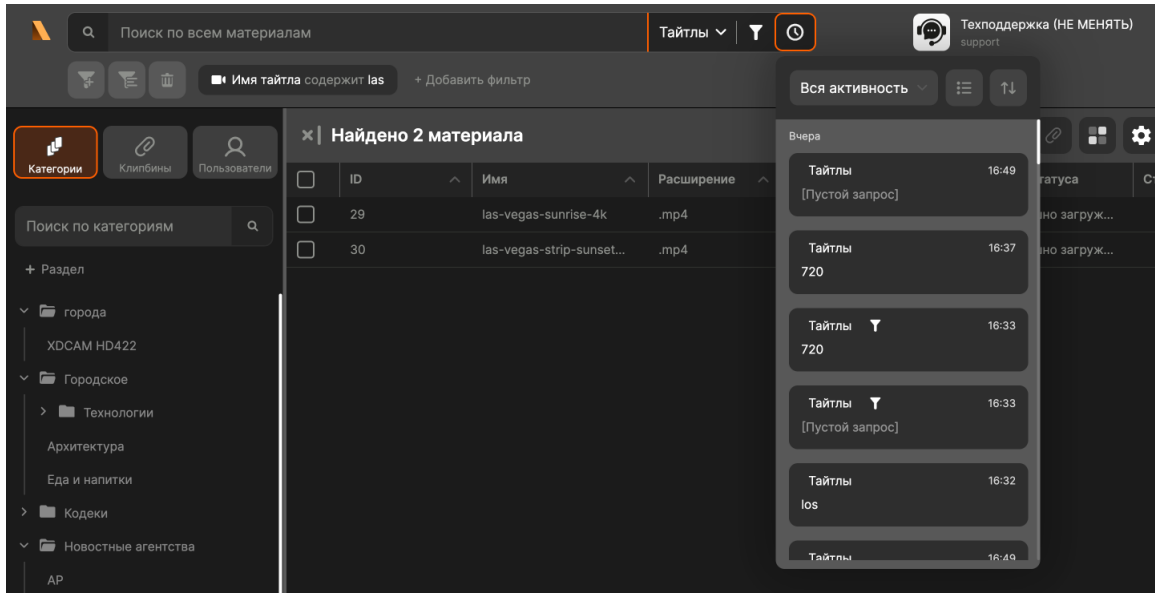
- Для удаления пресета фильтра, открыть пользовательские пресеты, выбрать необходимый и нажать на кнопку "Удалить пресет".



## 6.4 История поиска

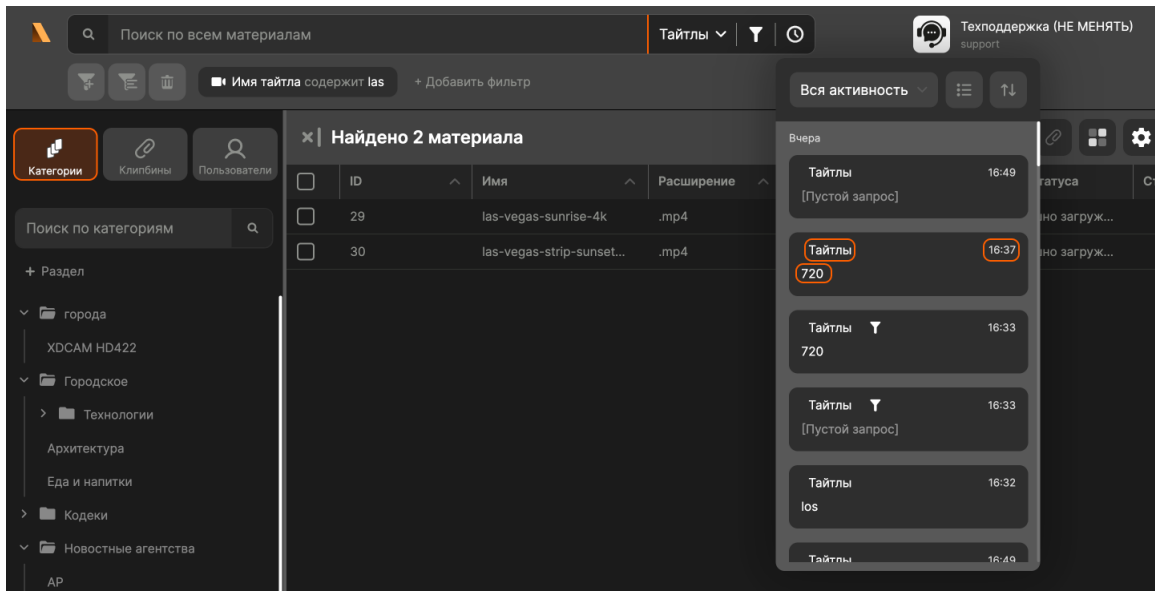
История поиска предоставляет обзор действий, выполненных пользователем во время поиска.

Для просмотра истории пользователя необходимо ЛКМ нажать на кнопку "Показать историю".

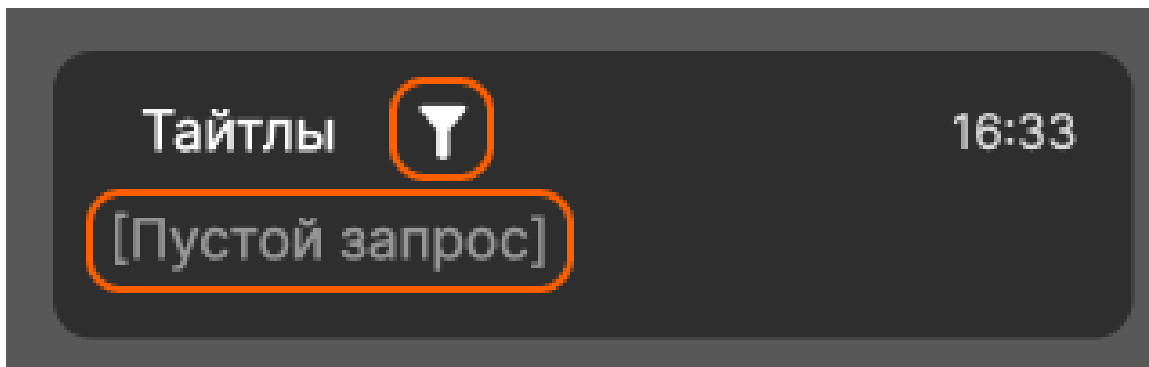


Каждый элемент истории поиска состоит из:

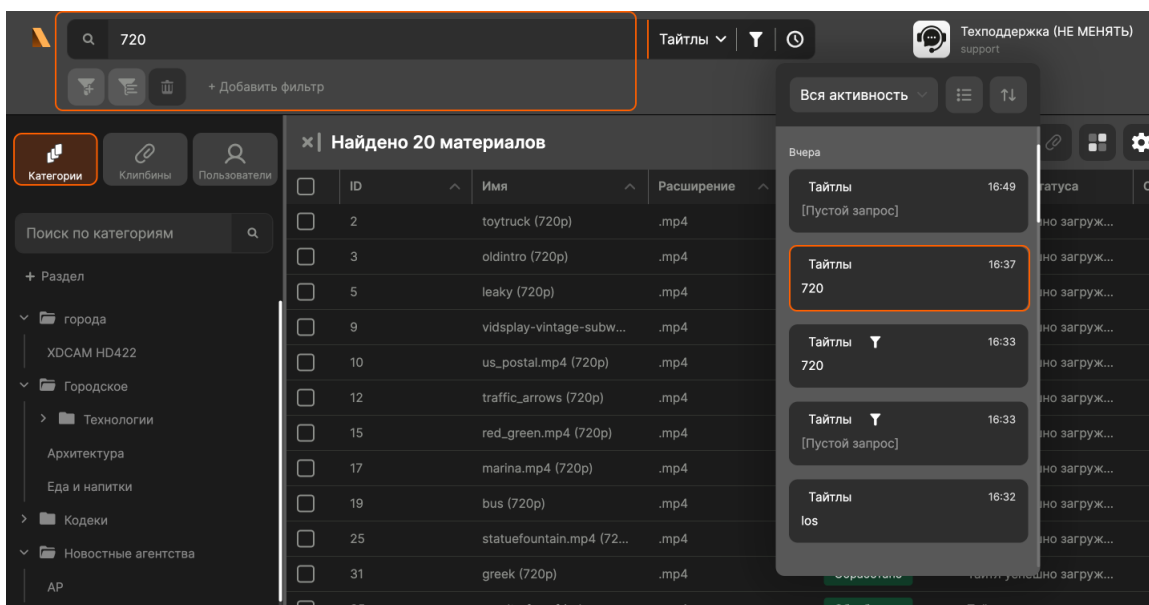
- Типа элемента, по которому происходит поиск (локаторы/тайтлы).
- Времени, в которое был произведен поиск.
- Поисковой строки.



Если поиск происходил с использованием фильтров, то рядом с типом элемента, отобразится "значок фильтра".



Если поиск происходил только с использованием фильтров (без использования поисковой строки), то на месте поисковой строки будет "Пустой запрос".

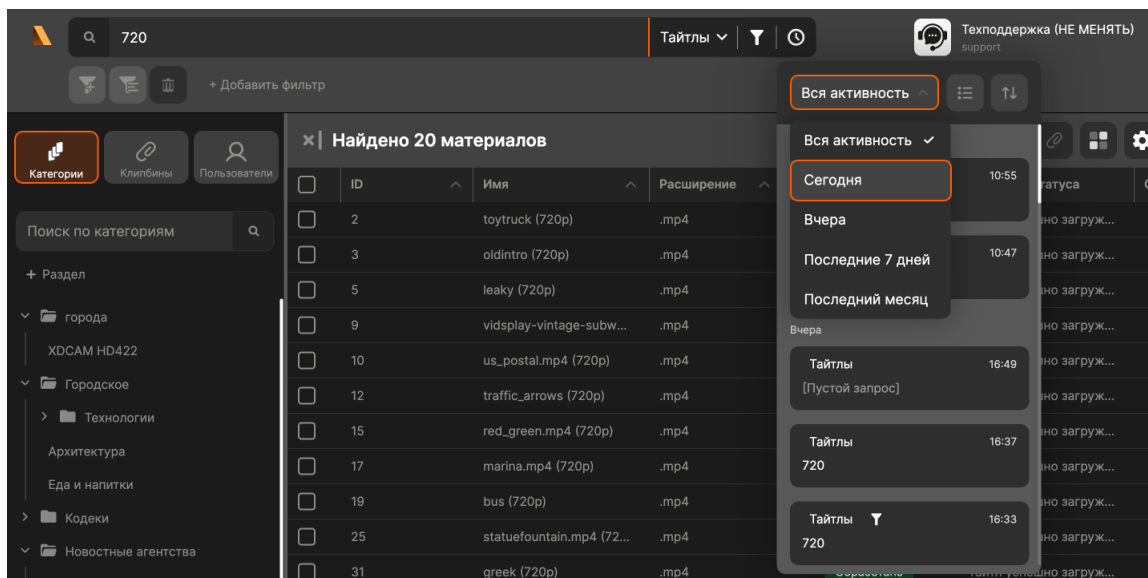


## Настройки просмотра истории поиска

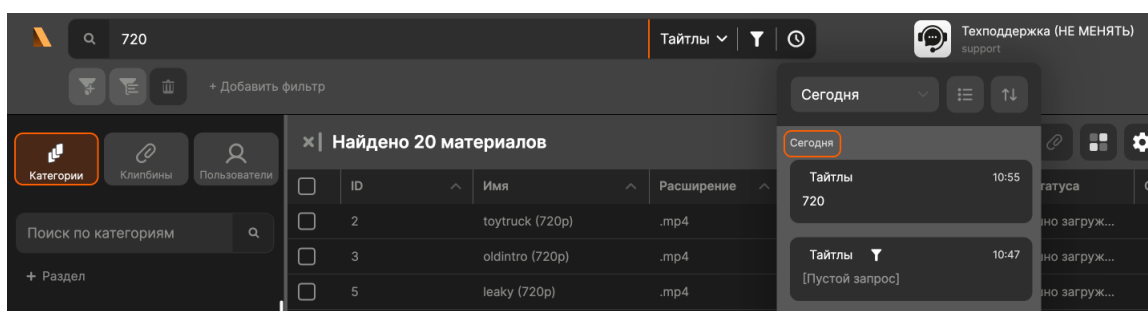
## ▼ Изменение диапазона времени истории поиска

### Изменение диапазона времени истории поиска

- Чтобы изменить интервал времени просмотра истории поиска, нажать на «Интервалы времени» и выбрать нужный временной промежуток.



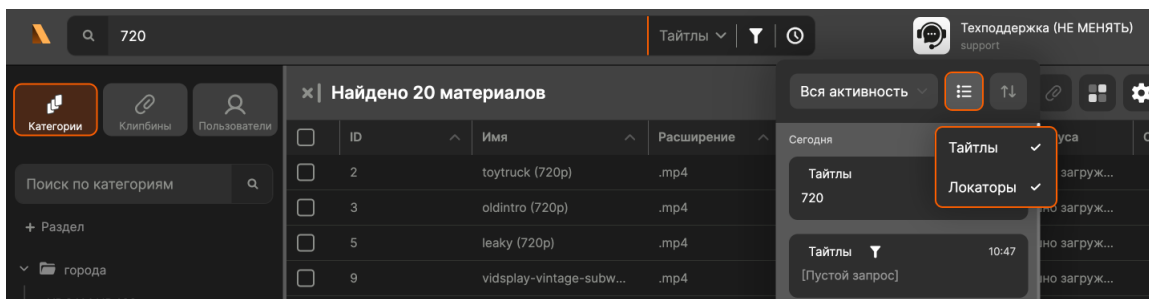
В истории будут отображены элементы, удовлетворяющие указанному интервалу времени.



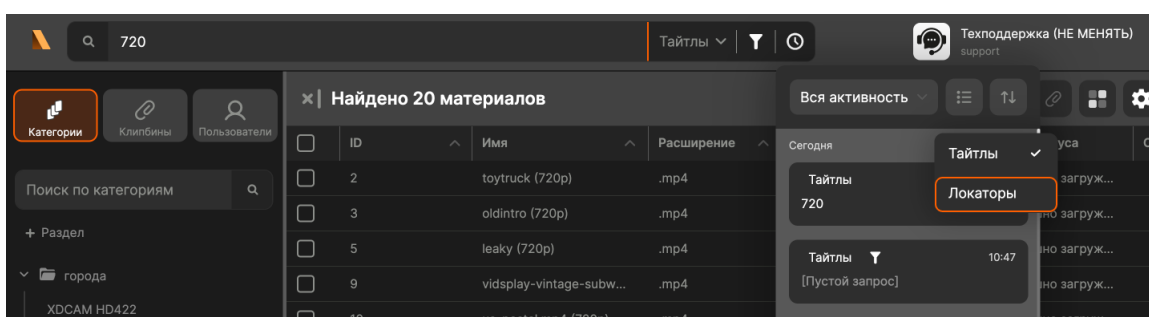
## ▼ Выбор типа отображаемых элементов

### Выбор типа отображаемых элементов

- Чтобы добавить или скрыть элементы определенного типа, нажать на кнопку «Фильтры» и выбрать нужные элементы из списка.



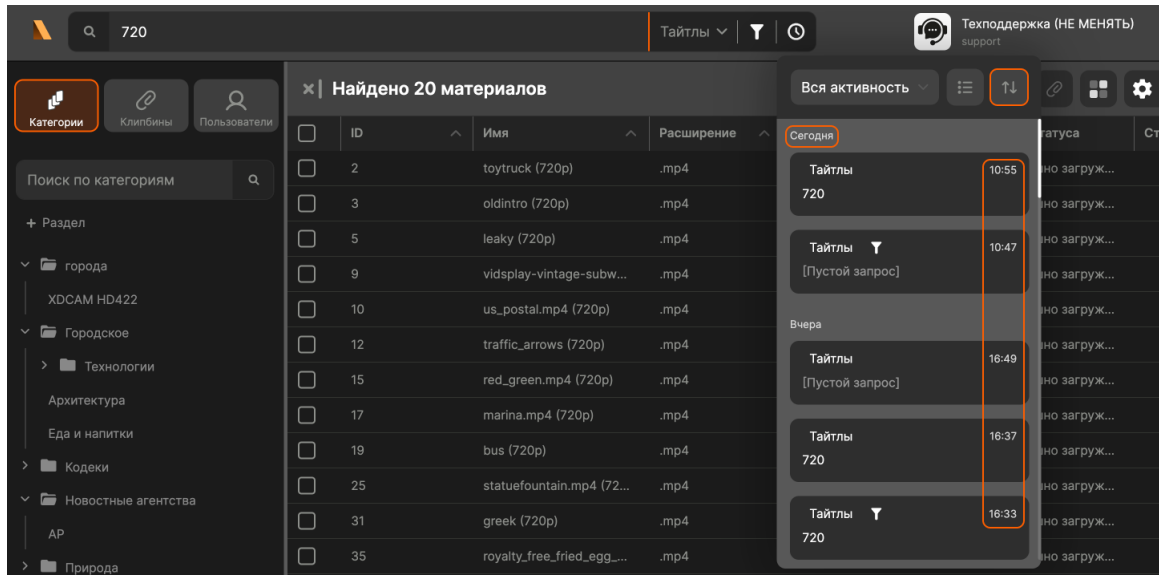
Для того, чтобы скрыть отображение элементов определенного типа, нажать ЛКМ по названию типа.



## ▼ Сортировка отображаемых элементов

### Сортировка отображаемых элементов

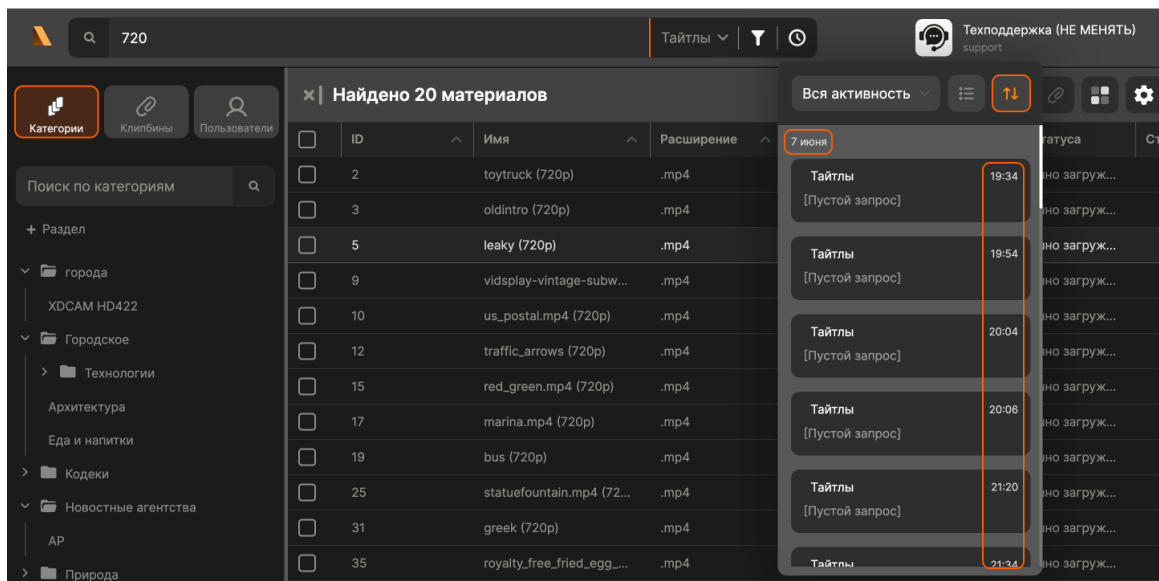
- По умолчанию история поиска отображается в порядке убывания.



The screenshot shows a search interface with a search bar containing '720'. Below the search bar, there are three tabs: 'Категории', 'Клипбины', and 'Пользователи'. The 'Категории' tab is selected, and a sidebar on the left shows a tree view of categories including 'города', 'Городское', 'Технологии', 'Архитектура', 'Еда и напитки', 'Кодеки', 'Новостные агентства', 'АР', and 'Природа'. The main content area displays a table of 20 materials found, with columns for 'ID', 'Имя', and 'Расширение'. The materials are sorted by relevance, with the top result being 'toytruck (720p)'. A dropdown menu is open, showing the current sort order as 'Сегодня' (Today) and a list of search results with timestamps.

| ID | Имя                        | Расширение |
|----|----------------------------|------------|
| 2  | toytruck (720p)            | .mp4       |
| 3  | oldintro (720p)            | .mp4       |
| 5  | leaky (720p)               | .mp4       |
| 9  | vidsplay-vintage-subw...   | .mp4       |
| 10 | us_postal.mp4 (720p)       | .mp4       |
| 12 | traffic_arrows (720p)      | .mp4       |
| 15 | red_green.mp4 (720p)       | .mp4       |
| 17 | marina.mp4 (720p)          | .mp4       |
| 19 | bus (720p)                 | .mp4       |
| 25 | statuefountain.mp4 (72...  | .mp4       |
| 31 | greek (720p)               | .mp4       |
| 35 | royalty_free_fried_egg.... | .mp4       |

Для изменения сортировки необходимо нажать на кнопку "Сортировать по возрастанию".



The screenshot shows the same search interface as above, but the dropdown menu is now sorted by date, showing results from June 7th. The current sort order is '7 июня' (7 June). The list of search results in the dropdown menu is as follows:

| Сортировка      | Время |
|-----------------|-------|
| Тайтлы          | 19:34 |
| [Пустой запрос] |       |
| Тайтлы          | 19:54 |
| [Пустой запрос] |       |
| Тайтлы          | 20:04 |
| [Пустой запрос] |       |
| Тайтлы          | 20:06 |
| [Пустой запрос] |       |
| Тайтлы          | 21:20 |
| [Пустой запрос] |       |
| Тайтлы          | 21:34 |

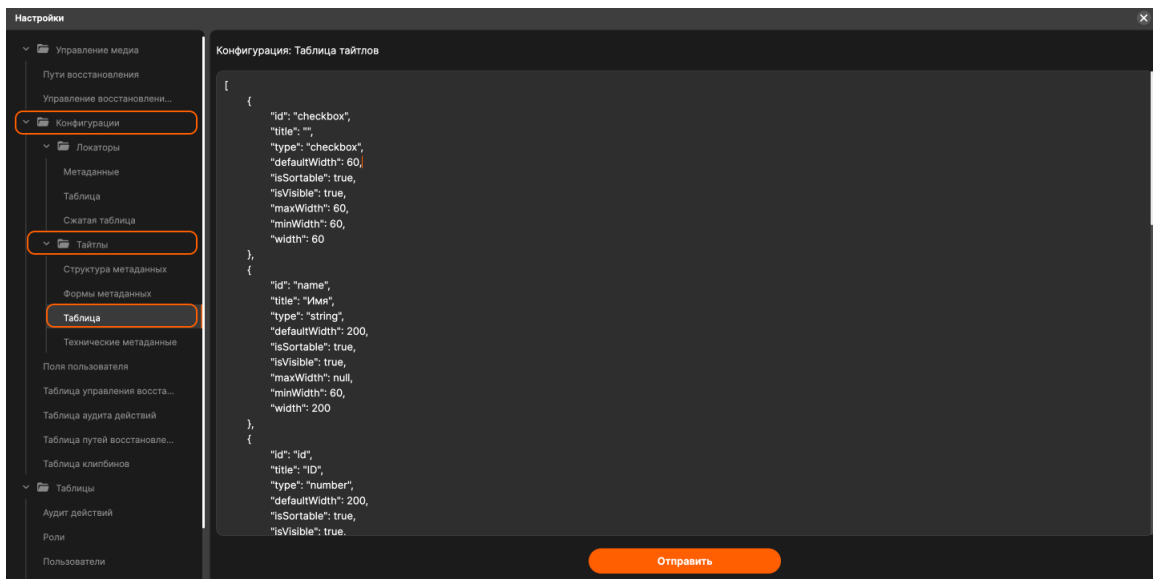
## 6.5 Гриды поиска

### ▼ Грид поиска по тайтлам

#### Грид поиска по тайтлам

При поиске по тайтлам отображаемый грид результатов поиска определяется конфигурацией таблицы тайтлов.

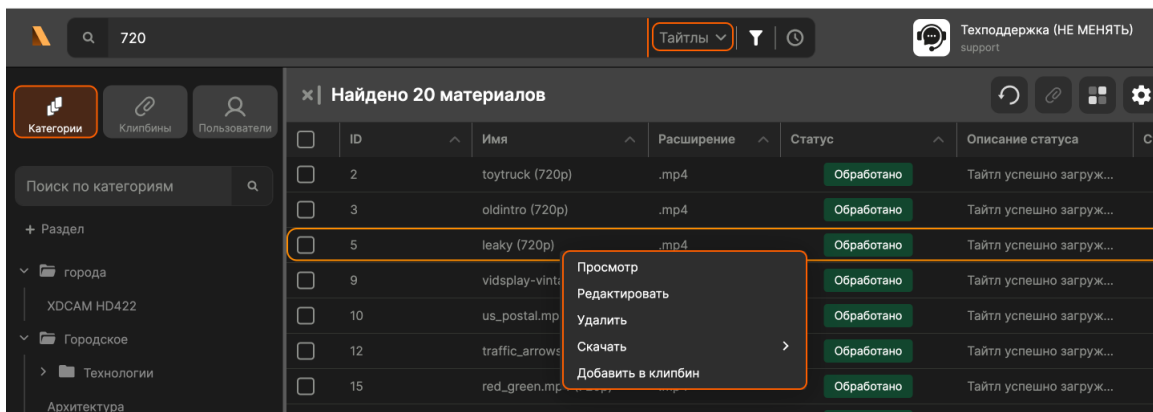
Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел ["Настройки конфигурации таблиц"](#)) тайтлов, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Тайтлы" открыть "Таблицы".



#### Работа с элементами грида

Действия, доступные при нажатии ПКМ на тайтл:

- Просмотр тайла (см. главу ["Просмотрщик"](#), раздел ["Базовый функционал"](#))
- Редактирование тайтла (см. раздел ["Локаторы"](#))
- Удаление тайтла (см. раздел ["Работа с гридами/Редактирование грида"](#))
- Скачивание тайтла
- Добавление тайтла в клипбин (см. раздел ["Грид клипбинов"](#))

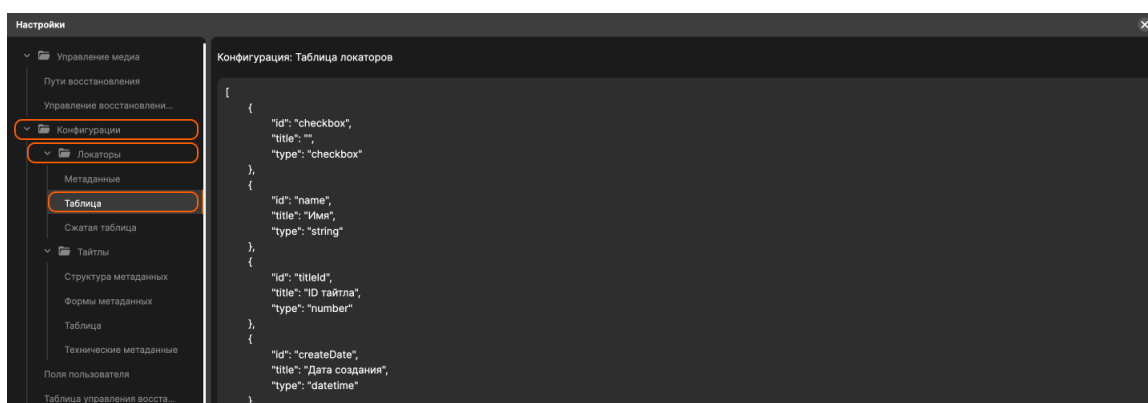


## ▼ Грид поиска по локаторам

### Грид поиска по локаторам

При поиске по локаторам отображаемый грид результатов поиска определяется конфигурацией таблицы локаторов.

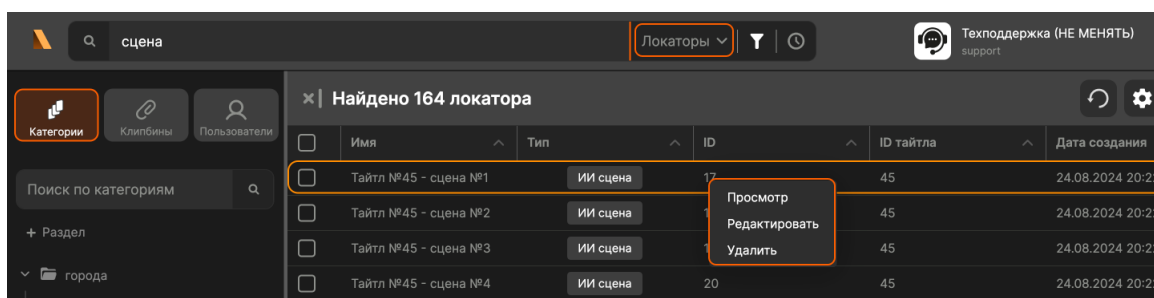
Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "[Настройки конфигурации таблиц](#)") , используемую для грида результатов поиска по локаторам, перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Локаторы" открыть "Таблица".



### Работа с элементами грида

Действия, доступные при нажатии ПКМ на тайтл:

- Просмотр тайла (см. главу "[Просмотрщик](#)", раздел "[Базовый функционал](#)")
- Редактирование тайтла (см. раздел "[Локаторы](#)")
- Удаление локатора (см. раздел "[Работа с гридами/Редактирование грида](#)")



# 7. Просмотрщик

## 7.1 Базовый функционал

Просмотрщик предназначен для воспроизведения медиафайлов и отображения их на экране, предоставляя пользователям элементы управления и метаданные. Он открывается при выборе тайтла и содержит всю необходимую информацию о медиафайле, а также предоставляет возможности для редактирования.

Основные функции Просмотрщика:

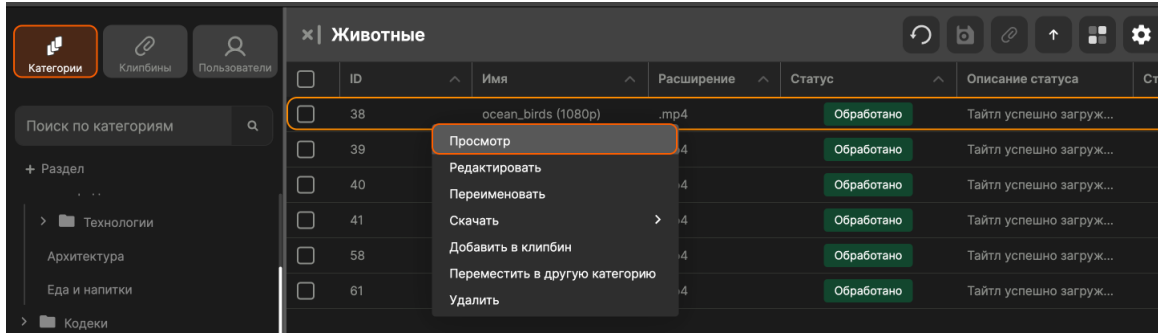
- Воспроизведение видео: Встроенный плеер позволяет проигрывать видеофайлы.
- Отображение и редактирование метаданных: Просмотрщик отображает подробную информацию о выбранном медиафайле, а также предоставляет возможность редактировать определенные поля (см. раздел ["Формы метаданных"](#)).
- Элементы управления воспроизведением: Пользователи могут управлять воспроизведением видео с помощью стандартных элементов управления.
- Редактирование медиафайлов: Через просмотрщик можно редактировать медиаобъекты, создавая и изменяя локаторы (см. раздел ["Локаторы"](#)).

### Работа с медиа файлами

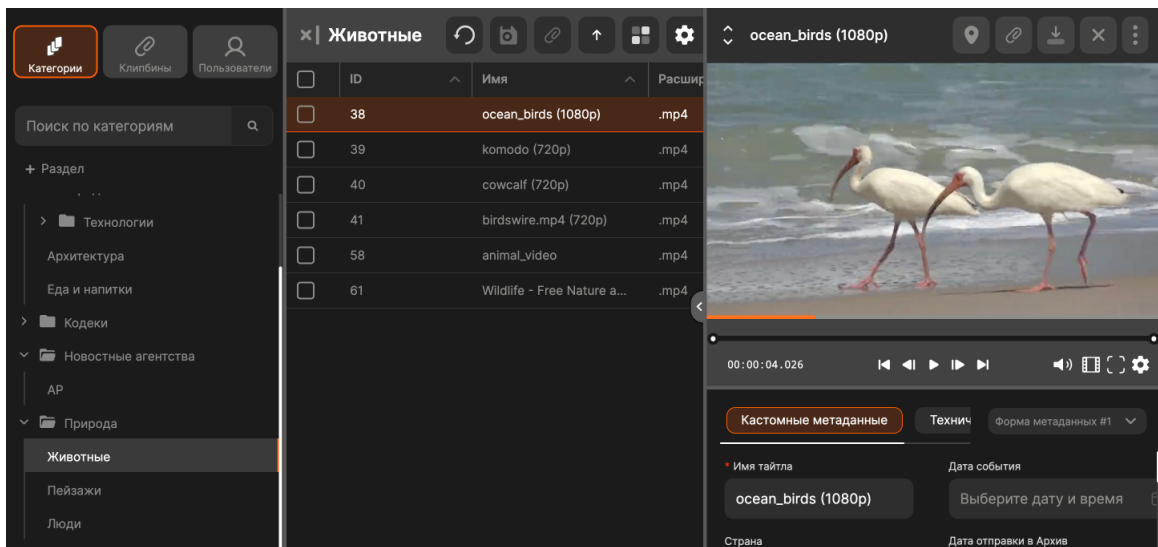
## ▼ Открытие просмотрщика

### Открытие плеера

- С помощью ПКМ нажать на тайтл, который требуется открыть, и выбрать "Просмотр".



Справа от грида откроется выбранный медиафайл.

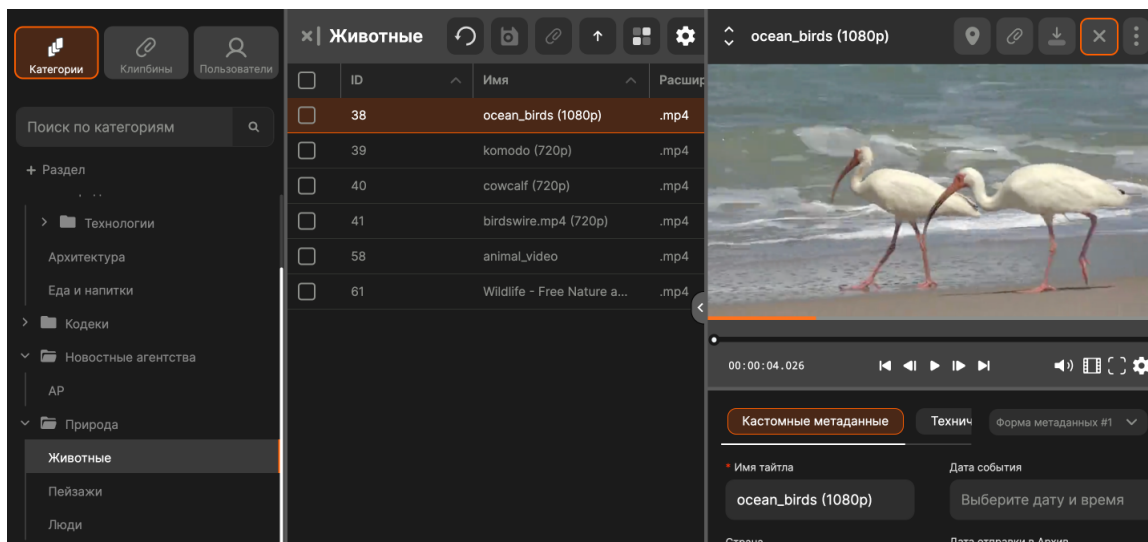


- С помощью двойного нажатия по тайтлу, который требуется открыть.
- Справа от грида откроется выбранный медиафайл.

## ▼ Заккрытие просмотрщика

### Заккрытие плеера

- Для того, чтобы скрыть плеер, нажать на кнопку "Заккрыть плеер", расположенную в правом углу открытого медиа файла .





Поиск по всем материалам

Тайтлы

Яна Админ

ИИ сцены


Имя

Тип

Дата создания

Идет процесс распознавания сцен  
Пожалуйста, подождите немного

сарубага



IN: 00:00:08.002

00:00:01.021 / 00:01:20.021

OUT: 00:01:12.018

Кастомные поля

Технические поля

Псевдоним тайтла

сарубага

Страна/Филиал

Нет значения

Дата события dt\_

Выберите дату и время

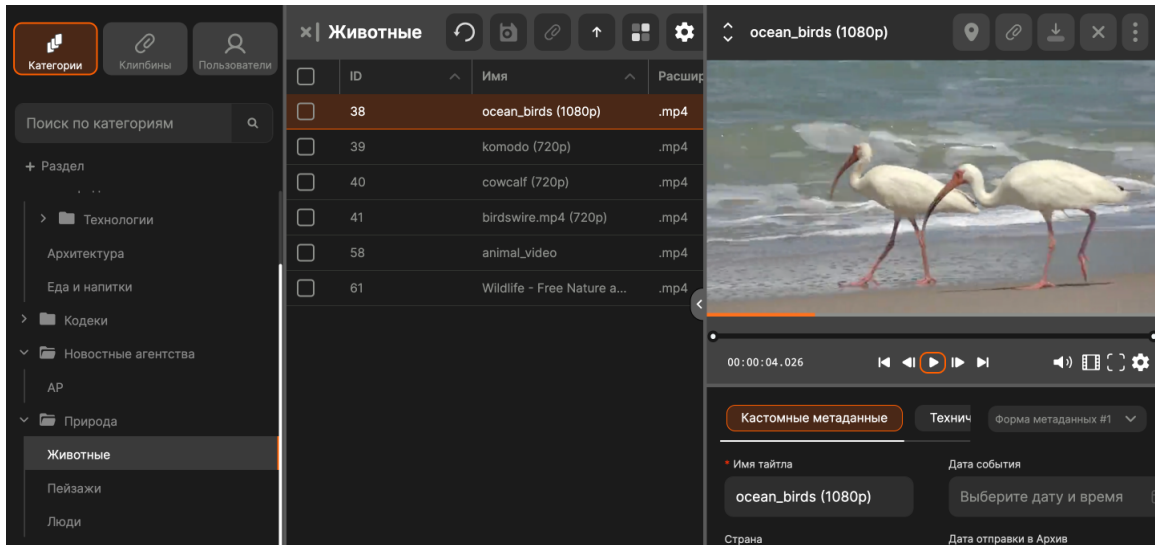
Дата отправки в Архив

Выберите дату и время

▼ Работа с плеером

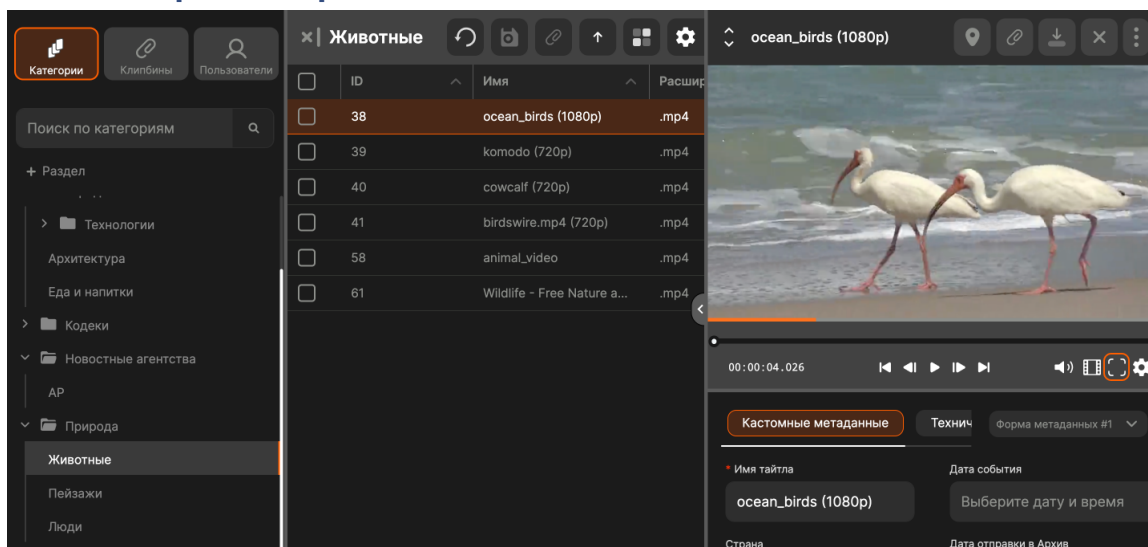
## Работа с плеером

▼ Воспроизведение медиа файла



## ▼ Изменение масштаба окна воспроизведения

## ▼ Полноэкранный режим

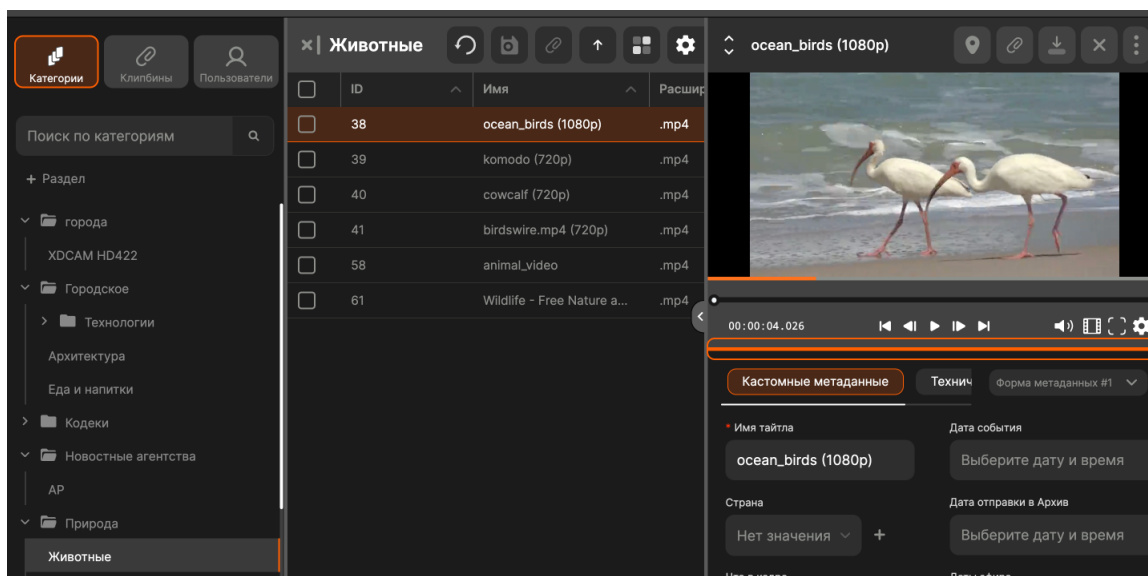


Для выхода из полноэкранного режима, нажать на кнопку "Оконный режим" или воспользоваться клавишей Escape.



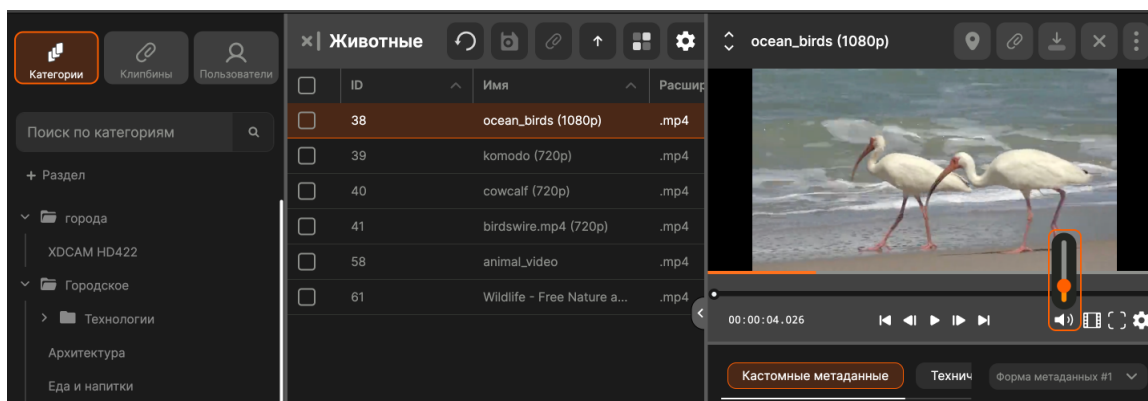
## ▼ Уменьшение/увеличение окна воспроизведения

- Для уменьшения или увеличения окна воспроизведения удерживать ЛКМ нижнюю границу плеера, поднимая или опуская курсор.



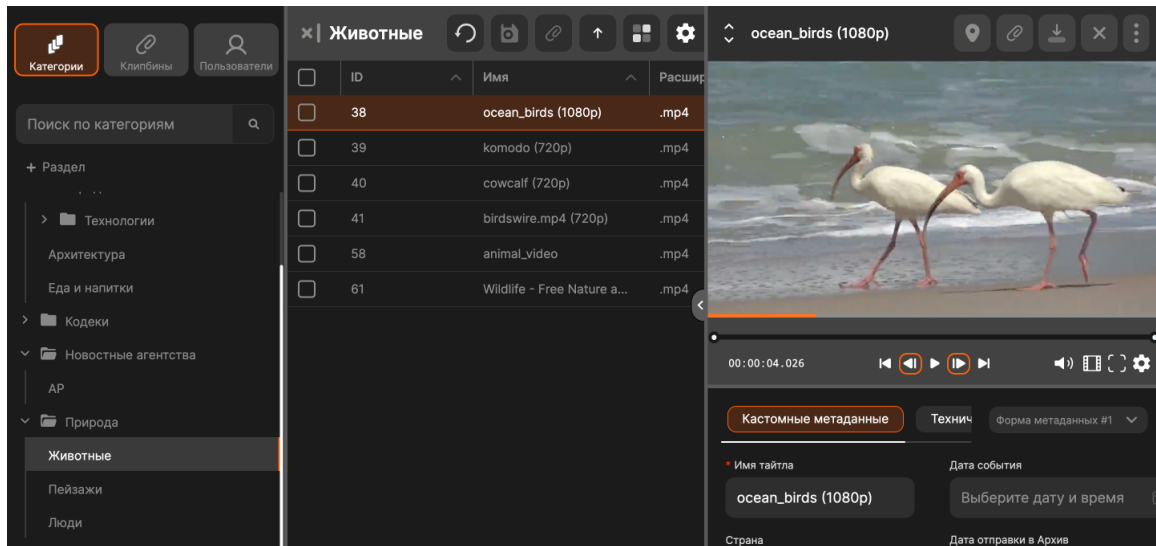
## ▼ Регулирование звука воспроизведения

- Для регулирования звука воспроизводимого видео, воспользоваться кнопкой "Громкость".



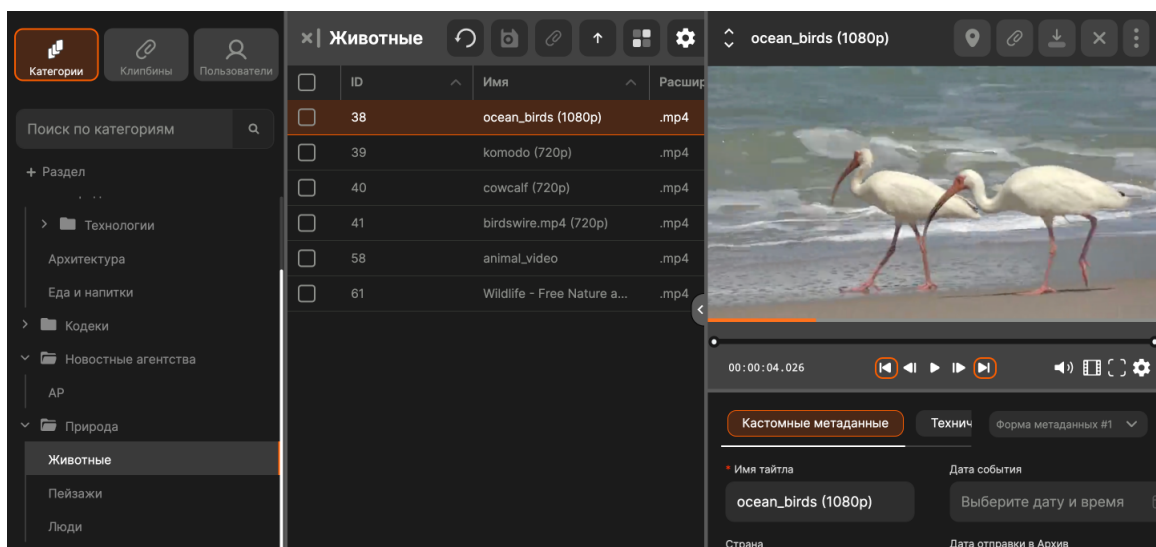
## ▼ Перемотка медиа файла

## ▼ Покадровая перемотка

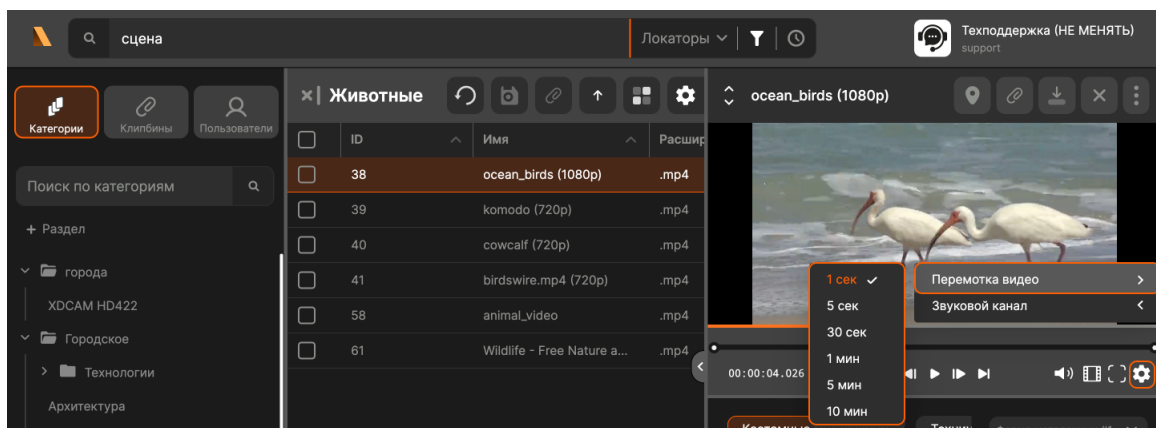


## ▼ Повременная перемотка

- Для повременной перемотки, воспользоваться кнопками "Вперед на n сек"/"Назад на n сек".



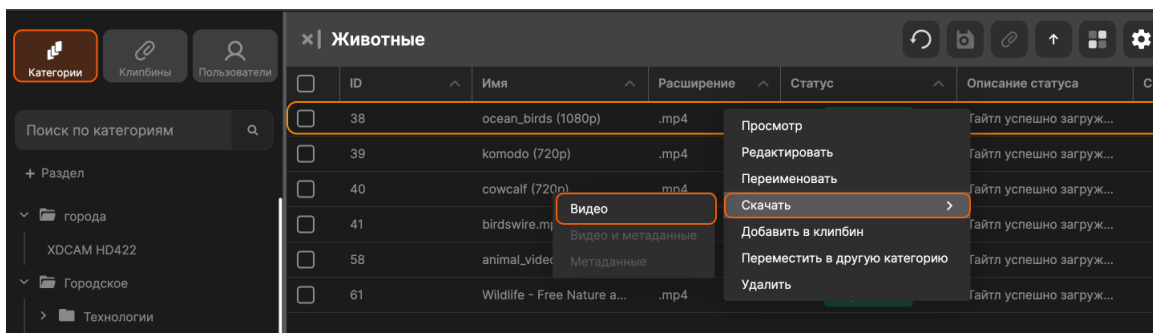
- Для настройки времени перемотки, нажать на кнопку "Настройки", перейти в "Перемотка видео" и выбрать необходимое время.



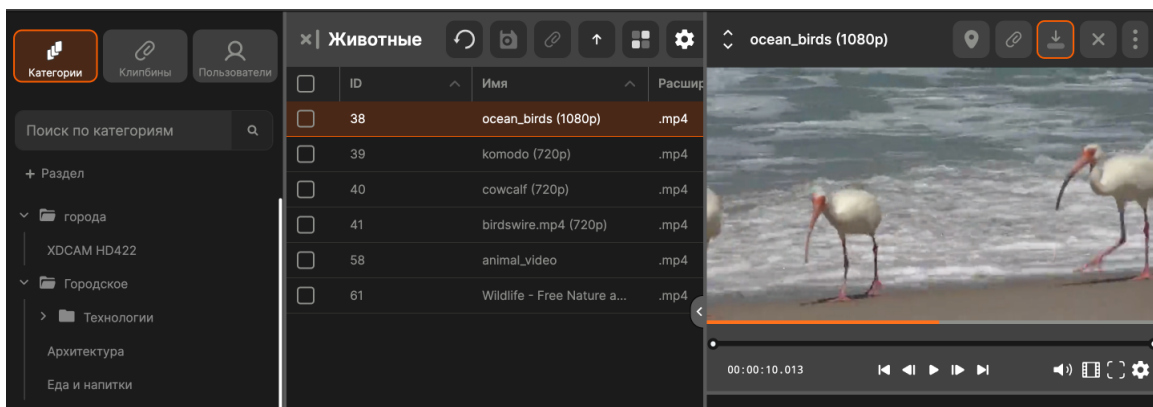
## ▼ Скачивание медиа файла

### Скачивание медиа файла

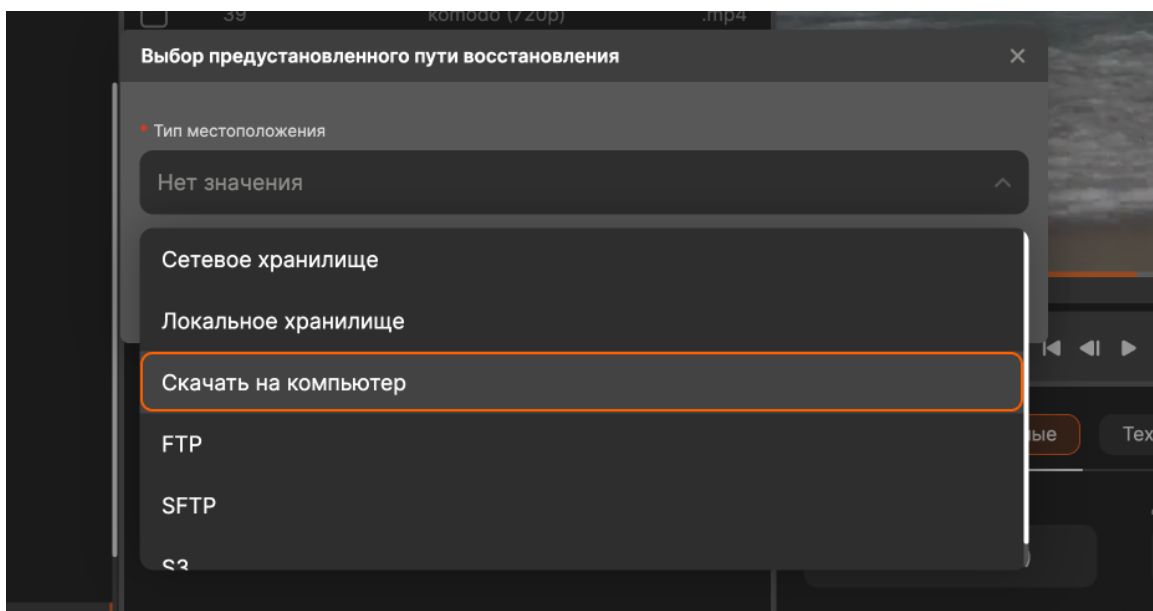
- Для экспорта медиа файла, нажать ПКМ на тайтл, перейти на "Скачать" и выбрать "Видео". Загрузка файла начнется автоматически.



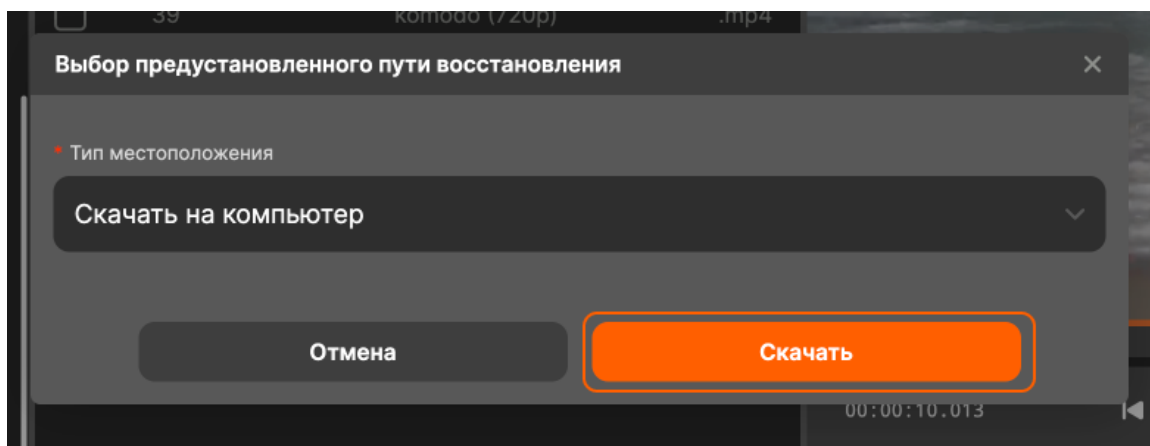
- Открыть медиа файл и нажать на кнопку "Скачать или восстановить медиа".



Выбрать "Скачать на компьютер".



Для старта загрузки нажать "Скачать".



## Восстановление медиа файла

Сетевые и локальные пути восстановления настраиваются в Настройках в разделе "Управление медиа/Пути восстановления".

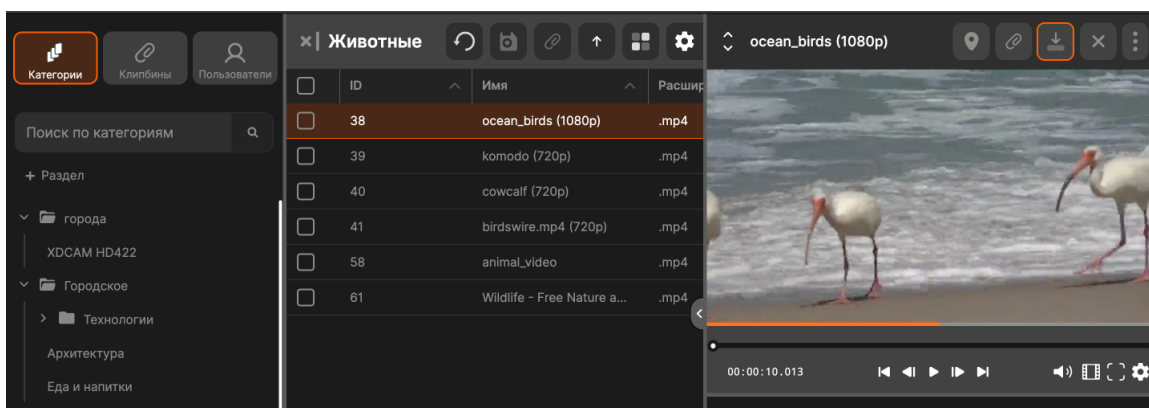
Раздел "Пути восстановления" содержит таблицу (грид) со всеми доступными путями восстановления. (см. раздел ["Управление медиа/Пути восстановления"](#)).

| ID | Сетевой адрес    | Название     | Логин | Путь | Тип     |
|----|------------------|--------------|-------|------|---------|
| 6  |                  | Хранилище №3 |       | E:// | LOCAL   |
| 5  |                  | Хранилище №2 |       | F:// | LOCAL   |
| 4  |                  | Хранилище №1 |       | H:// | LOCAL   |
| 3  | 121.170.1.1:1705 | WEB-3        | login | /    | NETWORK |

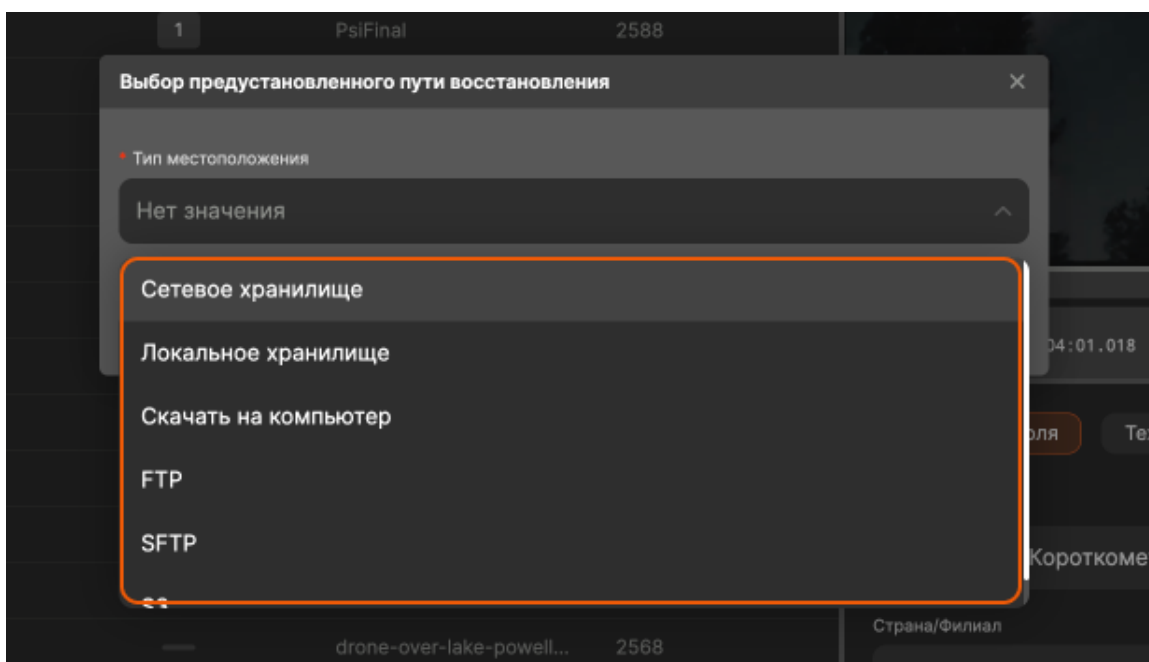
## ▼ Восстановление медиа файла

### Восстановление медиа файла

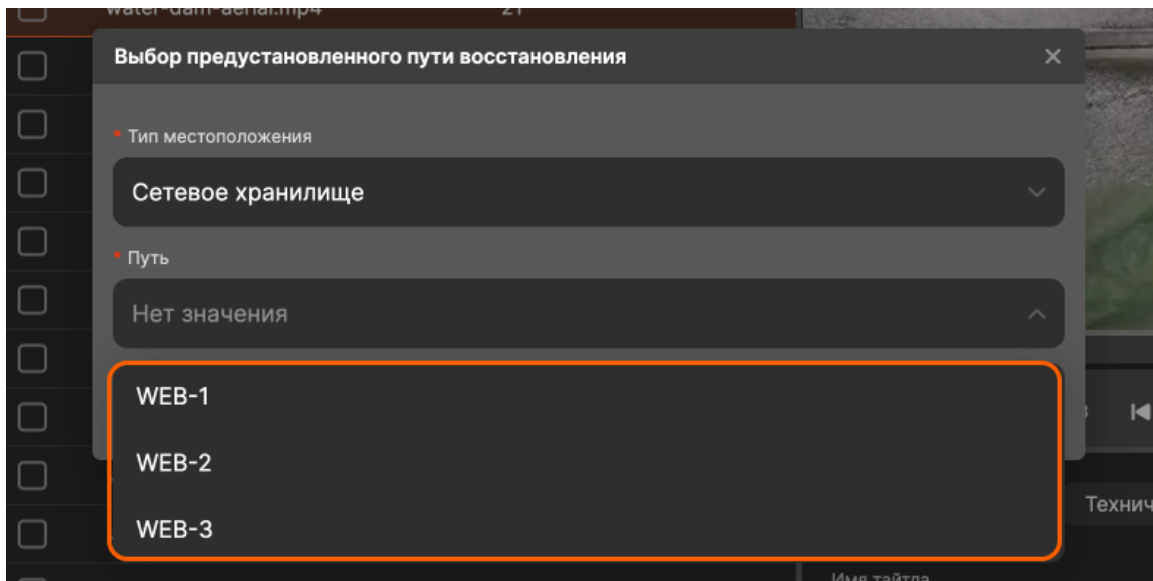
- Открыть медиа файл и нажать на кнопку "Скачать или восстановить медиа".



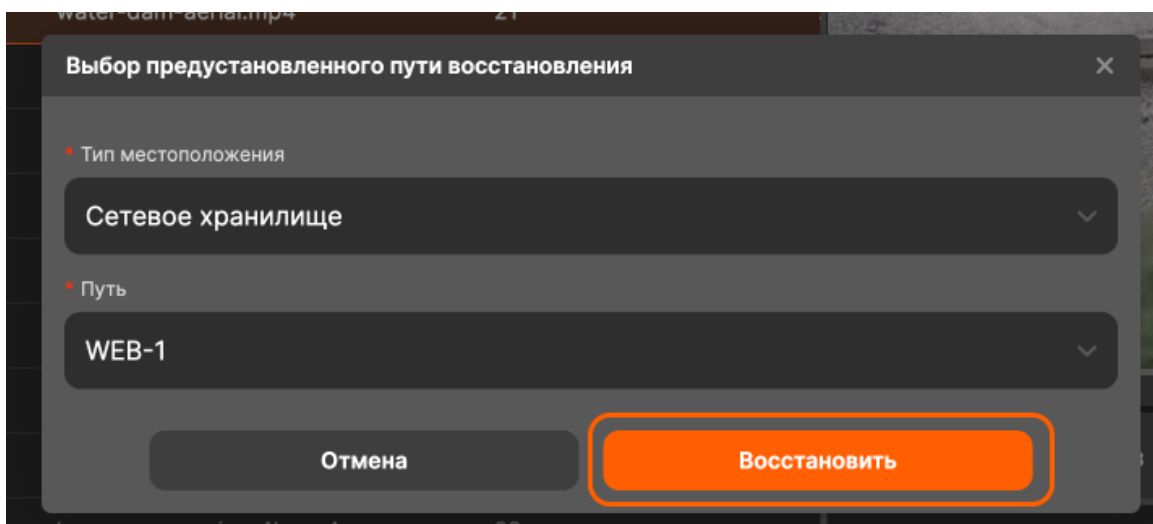
Выбрать тип пути, куда требуется восстановить тайтл (см. раздел "Управление медиа/Пути восстановления").



После чего выбрать путь (список путей содержит только активные хранилища).



Если путь указан верно, нажать кнопку "Восстановить"



Отслеживание, управление и приоритизирование операций восстановления происходит через таблицу "Управление восстановлением" ( см. раздел ["Управление медиа/Управление восстановлением"](#)).

| ID | Медиафайл      | Дата создания    | Приоритет | Куда                 | Местоположение         | Статус    | Сообщение |
|----|----------------|------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 28 | capubara.mp4   | 13.05.2024 16:59 | 28        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 27 | capubara.mp4   | 13.05.2024 16:45 | 27        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 26 | capubara.mp4   | 13.05.2024 15:33 | 26        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 25 | capubara.mp4   | 13.05.2024 15:32 | 25        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 24 | capubara.mp4   | 13.05.2024 15:31 | 24        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 23 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:54 | 23        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 22 | bug-report.mp4 | 13.05.2024 14:52 | 22        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 21 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:52 | 21        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 20 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:33 | 20        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 19 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:33 | 19        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 18 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:31 | 18        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 17 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:19 | 17        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 16 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:11 | 16        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |

## Работа с метаданными

Каждый тайтл обладает техническими и кастомными метаданными (см. раздел ["Работа с метаданными"](#)).

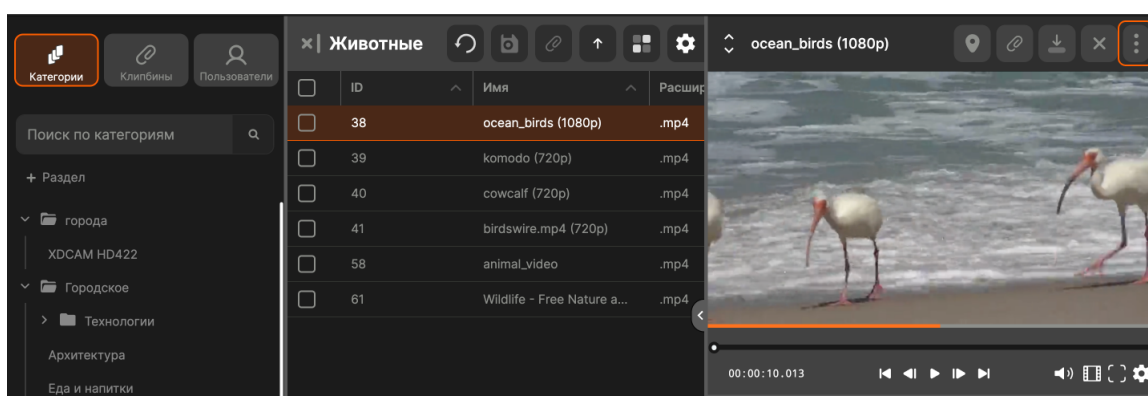
Для отображения метаданных, необходимо выбрать конфигурацию (см. раздел "[Формы метаданных](#)"), содержащую в себе совокупность определенных кастомных и технических полей.

## Управление медиа

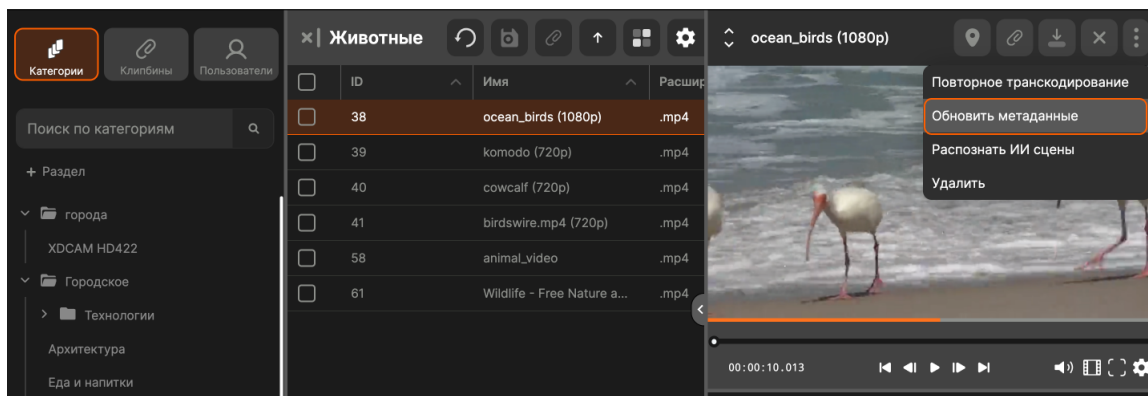
### ▼ Обновление метаданных

#### Обновление метаданных

Регенерация метаданных используется, когда метаданные тайтла не были корректно извлечены или сохранены при первоначальной загрузке. Использование этой функции позволяет повторно попытаться извлечь и сохранить метаданные, чтобы они корректно отображались и были доступны для пользователя.



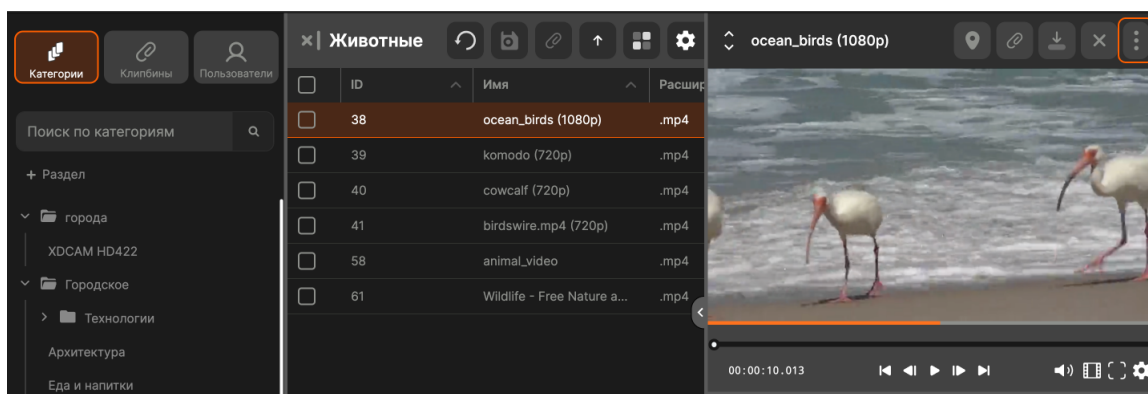
Выбрать "Обновить метаданные", процесс начнется автоматически.



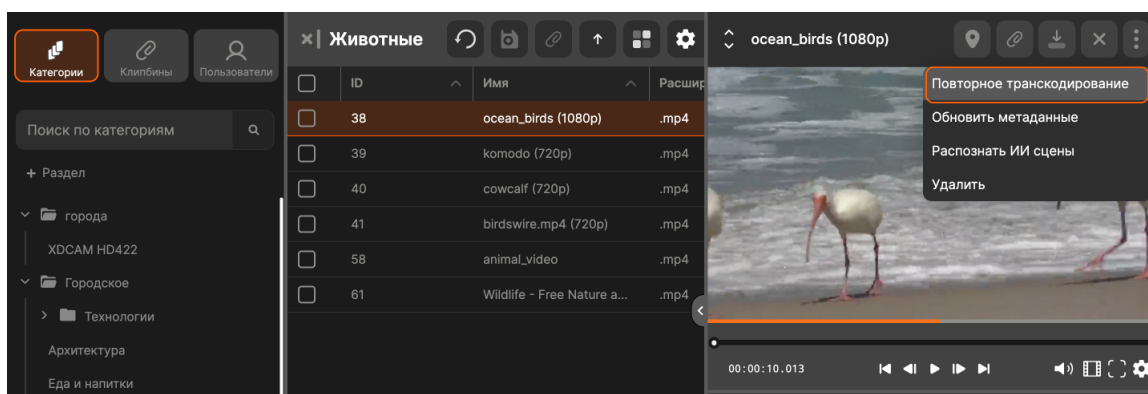
## ▼ Повторное транскодирование

### Повторное транскодирование

Перетранскодинг используется, когда видеофайл не был корректно преобразован в низкое разрешение при первоначальной загрузке. Это может происходить из-за ошибок в процессе транскодирования или проблем с исходным файлом. Использование этой функции позволяет повторно запустить процесс транскодирования.



Выбрать "Повторное транскодирование", процесс начнется автоматически.



## 7.2 Формы метаданных

Конфигурация для тайтлов – это структурированное описание набора технических и кастомных метаданных, и их распределения по страницам. Конфигурация определяет, какие данные необходимо отображать для каждого тайтла.

Формы метаданных помогают разделить доступ к информации в зависимости от ролей, что позволяет пользователям с разными ролями видеть только те данные, которые необходимы ему для выполнения его задач.

### ▼ Пример

Например, в системе есть роль “Контент-менеджер”. Пользователь, обладающий данной ролью, занимается описанием и редактированием материалов. В таком случае, в форме метаданных, доступной для него, должны быть поля, позволяющие описать видеофайл. Такие поля могут включать название видео, описание, ключевые слова, дату создания, ФИО автора.

Также в системе есть роль “Модератор”. Пользователь с такой ролью ответственен за просмотр и утверждение загруженных материалов. Для этой роли важно видеть только те поля, которые необходимы для оценки качества и соответствия контента установленным стандартам. Модератору могут быть доступны такие поля, как название видео, краткое описание и дата загрузки.

Конфигурация для тайтлов может состоять из одной или более страниц, каждая из которых, может содержать:

- Кастомные поля (см. раздел "[Работа с метаданными/Технические метаданные](#)" )
- Технические поля (см. раздел "[Работа с метаданными/Кастомные метаданные](#)" )

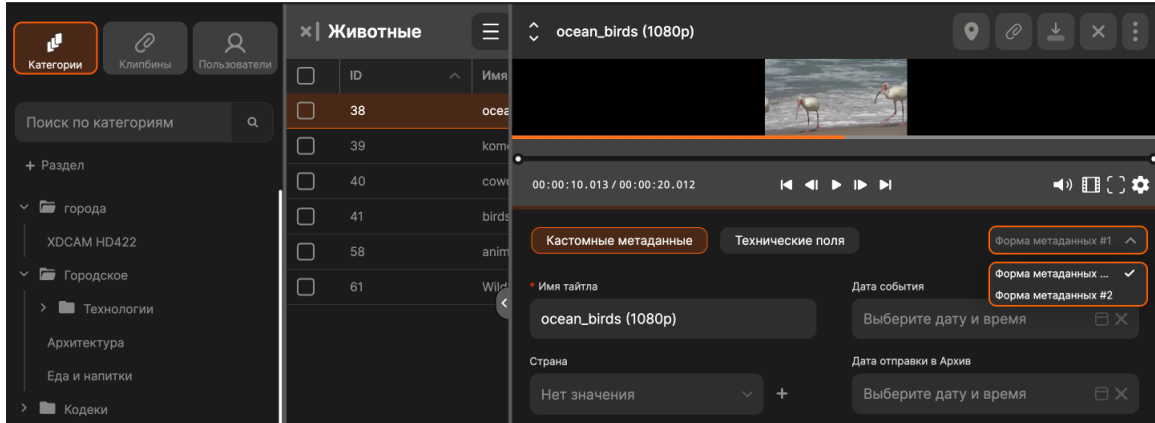
Названия для страниц определяются в конфигурации, в полях name.

## Работа с формами метаданных

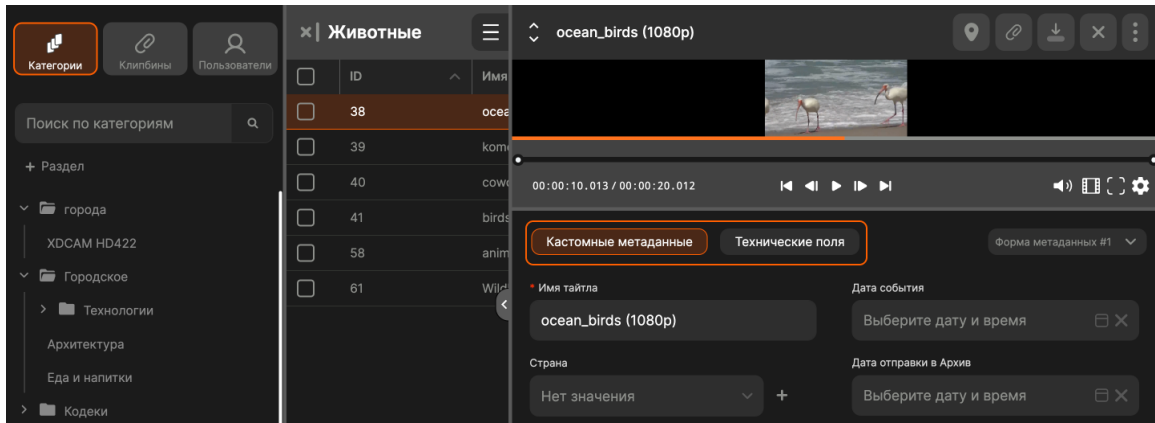
## ▼ Выбор формы метаданных

### Выбор формы метаданных

- Открыть тайтл, нажать на "Формы метаданных тайтла" и выбрать необходимую форму.



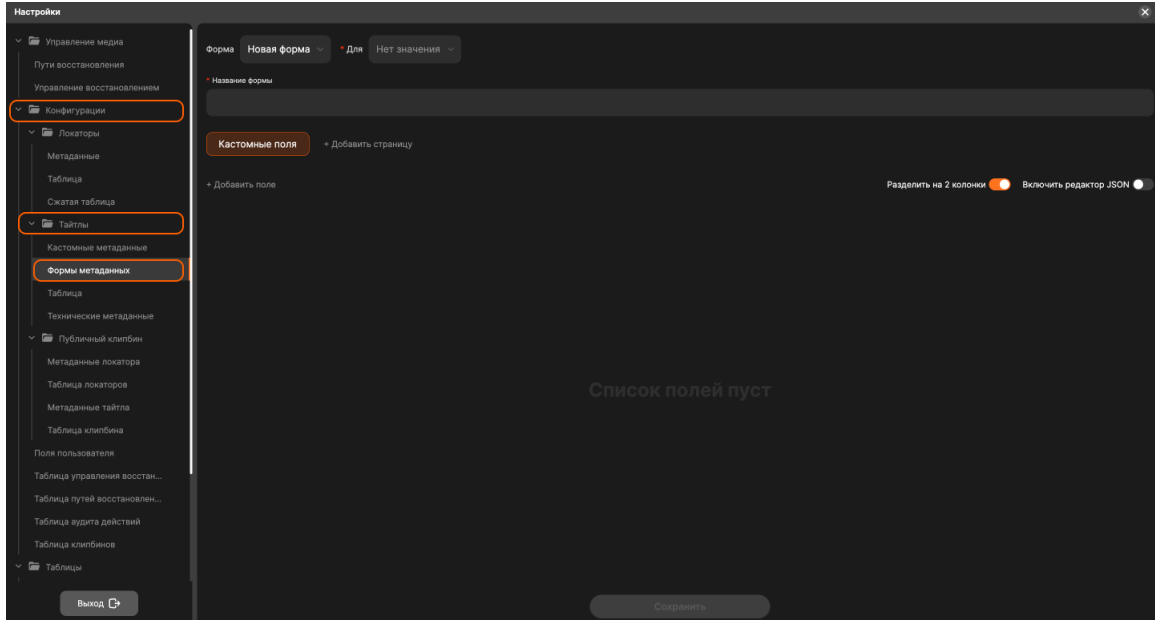
Страницы формы метаданных будут отображены слева от выбранной формы.



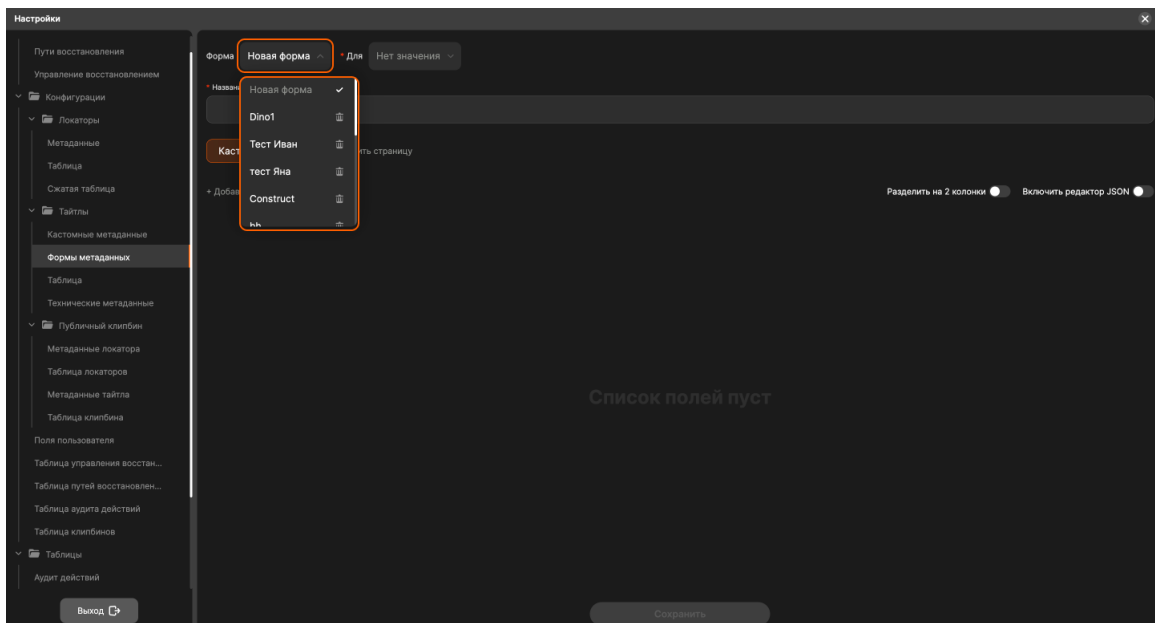
## ▼ Просмотр форм метаданных

### Просмотр форм метаданных

- Открыть "Настройки", перейти в раздел "Конфигурации/Тайтлы" и выбрать "Формы метаданных".



В поле "Форма метаданных" выбрать одну из доступных форм.



После выбора формы, содержание конфигурации будет отображено.

Настройки

Управление медиа  
Пути восстановления  
Управление восстановлением

Конфигурация **Тест Иван** Для **Администратор, Роль Яны**

Название формы: **Тест Иван**

Кастомные поля | Технические поля | + Добавить страницу

+ Добавить поле | Разделить на 2 колонки | Включить редактор JSON

Поведение тайтла: Нет значения

Страна/Филиал: Нет значения

Дата события dt: 02.12.2023

Дата отправки в Архив: 02.12.2023

Кто в кадре: Нет значения

Даты эфира: Нет значения

Тип контента: Нет значения

Вес автора (в кг): Нет значения

Есть лицензия: Нет значения

```
{
  "pages": [
    {
      "name": "Кастомные поля",
      "content": [
        {
          "id": 1,
          "isRequired": false,
          "type": "text",
          "label": "Последним тайтла",
          "value": "",
          "options": []
        },
        {
          "id": 6,
          "isRequired": false,
          "type": "multiple-select",
          "label": "Страна/Филиал",
          "value": [
            {
              "id": -1,
              "title": ""
            },
            {
              "id": 0,
              "title": "Option 1"
            },
            {
              "id": 1,
              "title": "Option 2"
            },
            {
              "id": 3,
              "title": "Option 3"
            }
          ]
        },
        {
          "id": 5,
          "isRequired": false
        }
      ]
    }
  ]
}
```

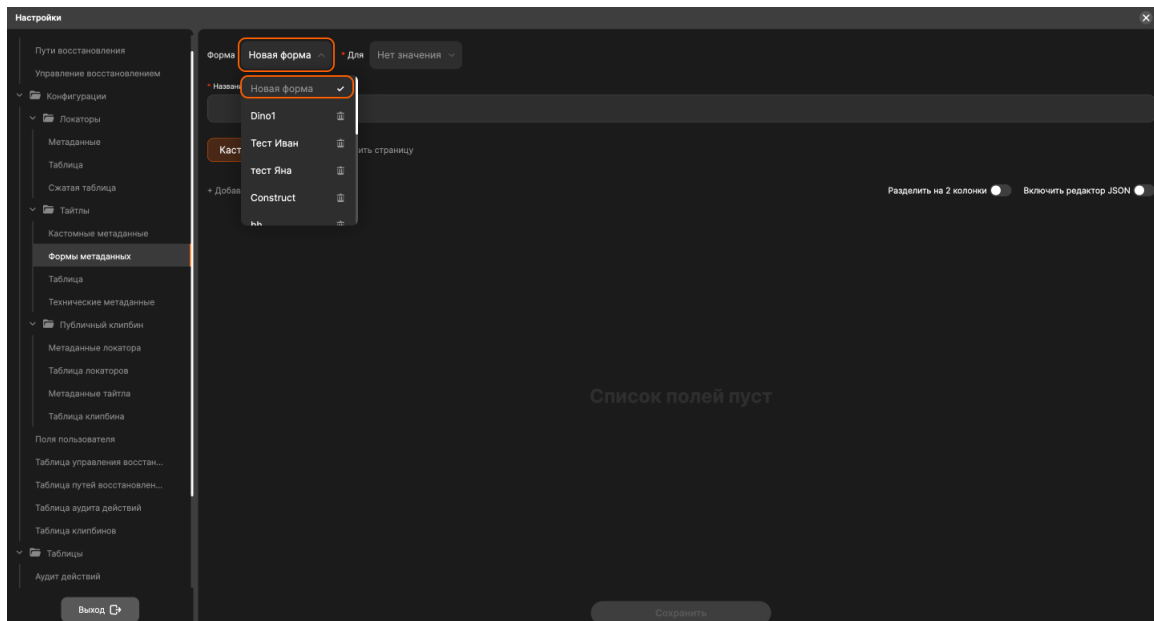
Выход | Изменить

## Администрирование форм метаданных

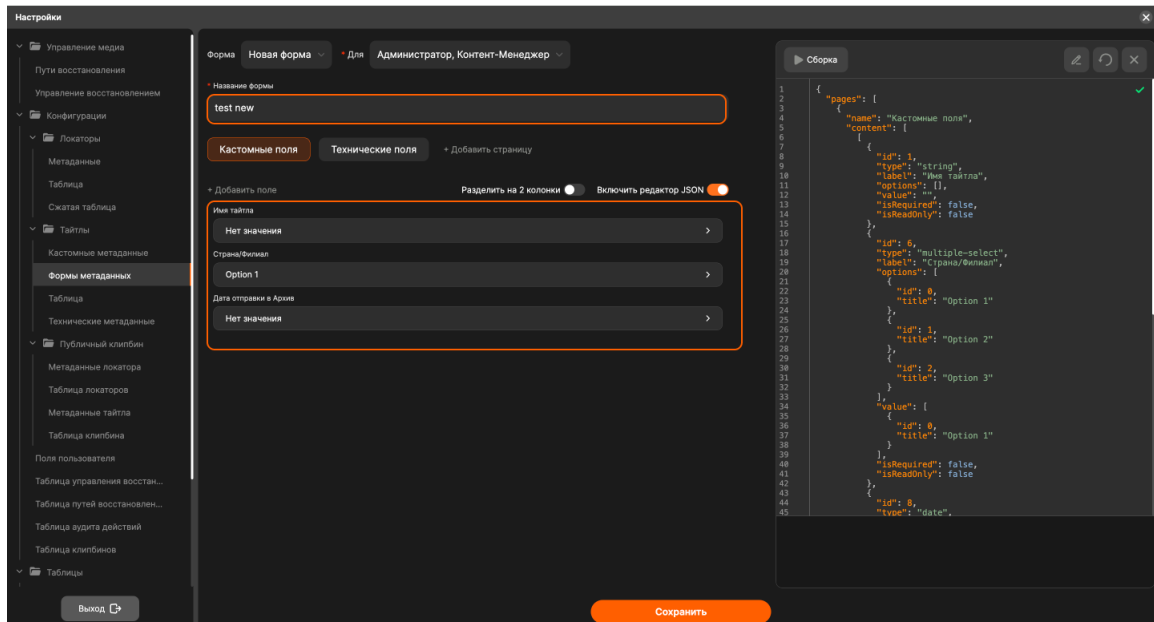
## ▼ Создание формы метаданных

### Создание формы метаданных

- В поле "Форма метаданных" выбрать "Новая форма".



Создать название для конфигурации, заполнив поле "Название формы", и ввести содержание, состоящее из страниц с кастомными и техническими поля (см. раздел "Конструктор форм").



Определить роли, для которых данная конфигурация будет доступна, и нажать кнопку "Сохранить".

Настройки

Управление медиа  
Пути восстановления  
Управление восстановлением

Конфигурация

Локаторы  
Метаданные  
Таблица  
Сжатая таблица

Тайтлы  
Кастомные метаданные  
**Формы метаданных**  
Таблица  
Технически метаданные

Публичный клипбин  
Метаданные локатора  
Таблица локаторов  
Метаданные тайтла  
Таблица клипбина  
Поля пользователя  
Таблица управления восстановлен...  
Таблица путей восстановлен...  
Таблица аудита действий  
Таблица клипбинов  
Таблицы

Выход

Форма Новая форма Для Администратор, Контент-Менеджер

Администратор  
Контент-Менеджер  
Редактор  
Архивист  
Testground

Кастомные поля + Добавить

Добавить поле

Имя тайтла

Нет значения

Страна/Филиал

Option 1

Дата отправки в Архив

Нет значения

на 2 колонки Включить редактор JSON

Сборка

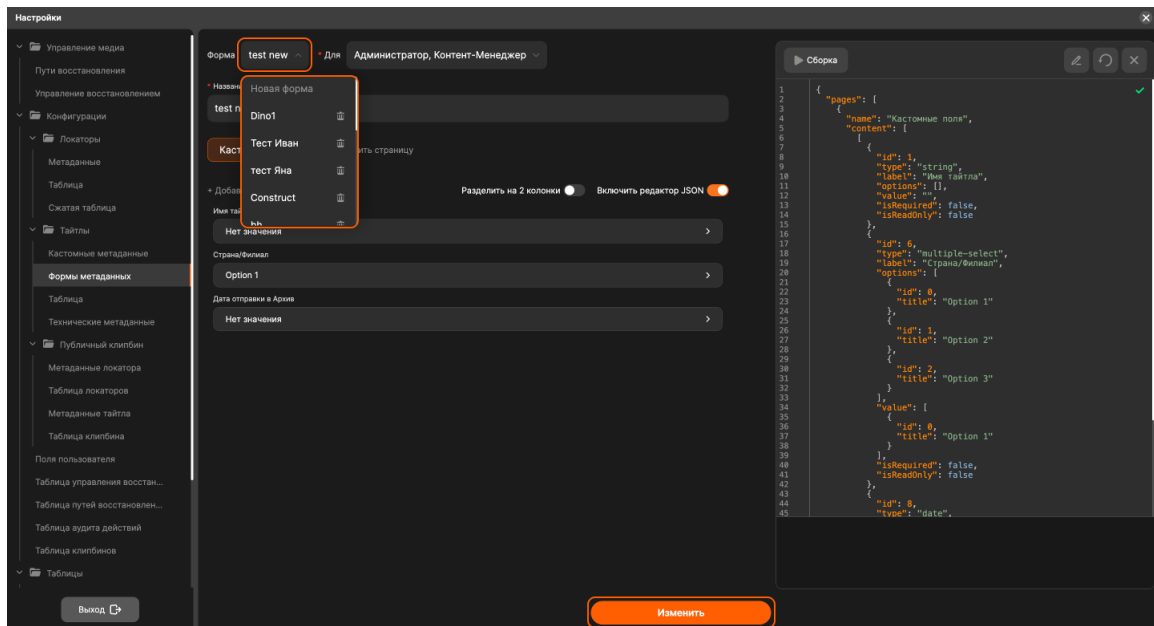
```
1 {  
2   "pages": [  
3     {  
4       "name": "Кастомные поля",  
5       "content": [  
6         {  
7           "id": 1,  
8           "type": "string",  
9           "label": "New тайтла",  
10          "options": [],  
11          "value": "",  
12          "isRequired": false,  
13          "isReadOnly": false  
14        }  
15      ],  
16      "id": 6,  
17      "type": "multiple-select",  
18      "label": "Страна/Филиал",  
19      "options": [  
20        {  
21          "id": 0,  
22          "title": "Option 1"  
23        }  
24      ],  
25      "id": 1,  
26      "title": "Option 2"  
27    }  
28  ],  
29  "value": [  
30    {  
31      "id": 2,  
32      "title": "Option 3"  
33    }  
34  ],  
35  "value": [  
36    {  
37      "id": 0,  
38      "title": "Option 1"  
39    }  
40  ],  
41  "isRequired": false,  
42  "isReadOnly": false  
43  },  
44  {  
45    "id": 8,  
46    "type": "date",
```

Сохранить

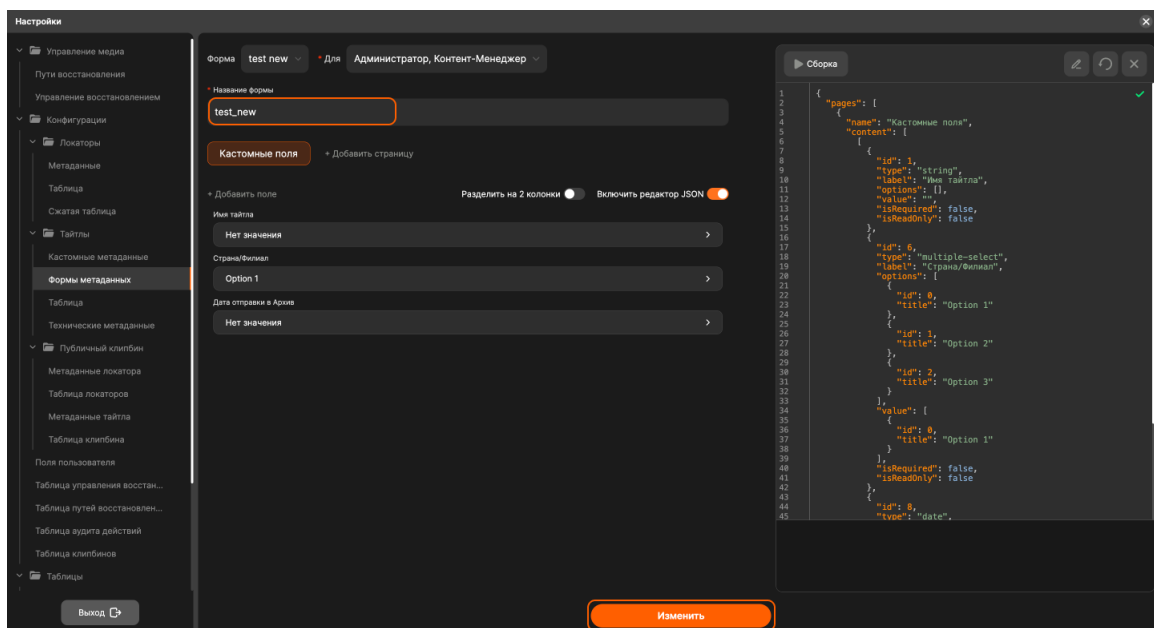
## ▼ Редактирование формы метаданных

# Редактирование формы метаданных

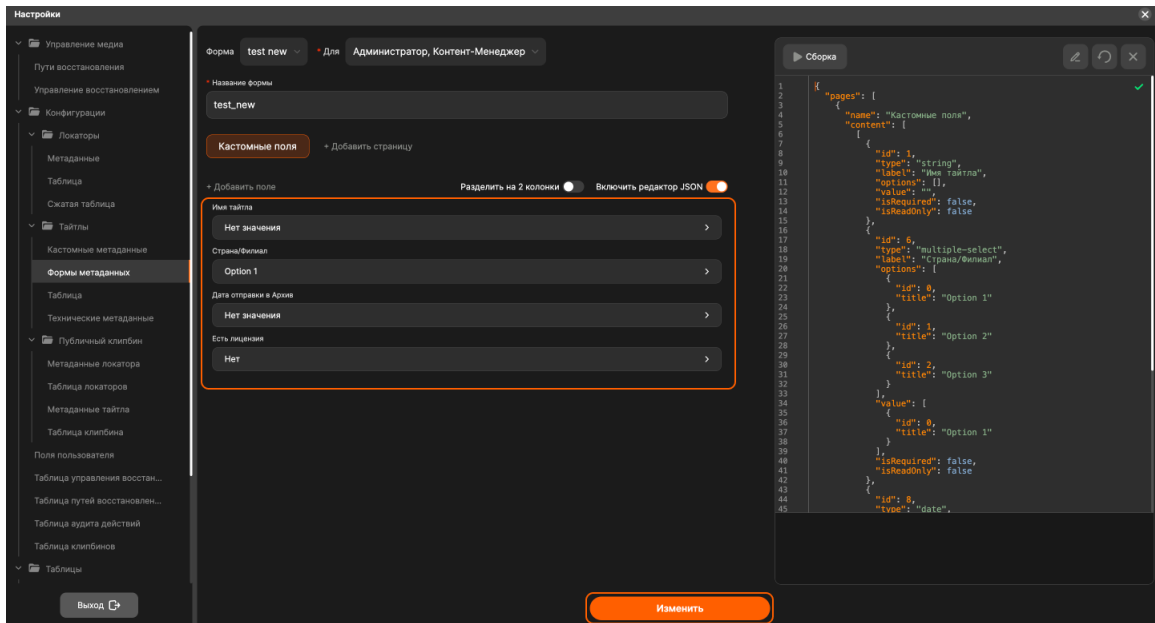
- В поле "Форма метаданных" выбрать одну из доступных форм.



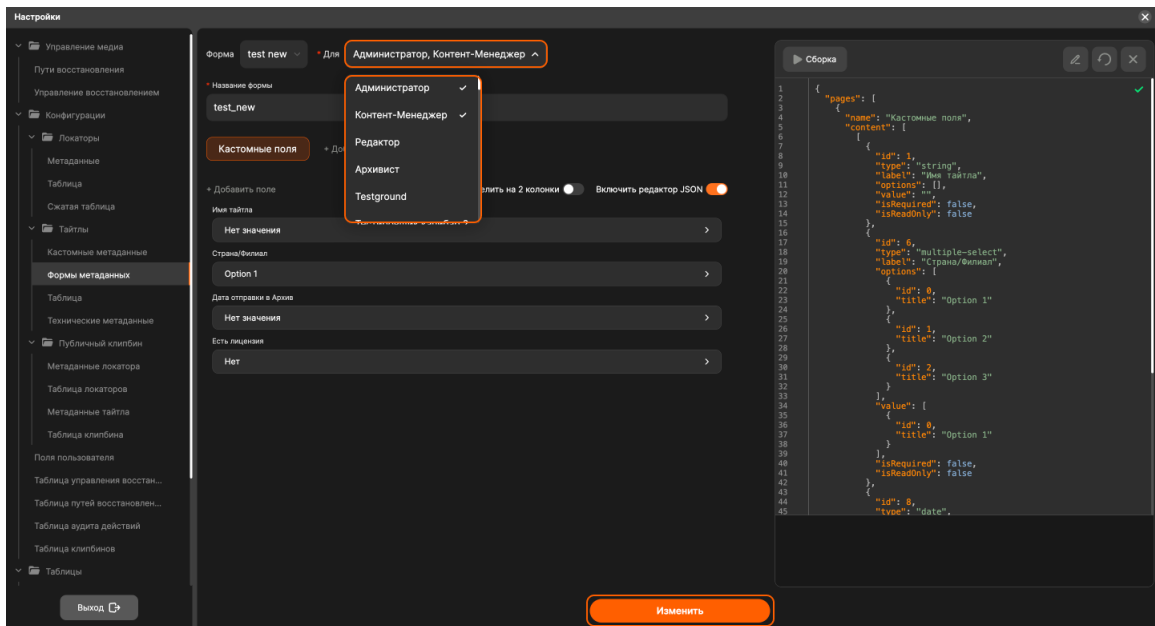
Для изменения названия формы в поле "Название формы" ввести новое значение и нажать "Изменить" (см. раздел "Конструктор форм")



Для изменения содержания конфигурации отредактировать тело формы метаданных и нажать "Изменить".



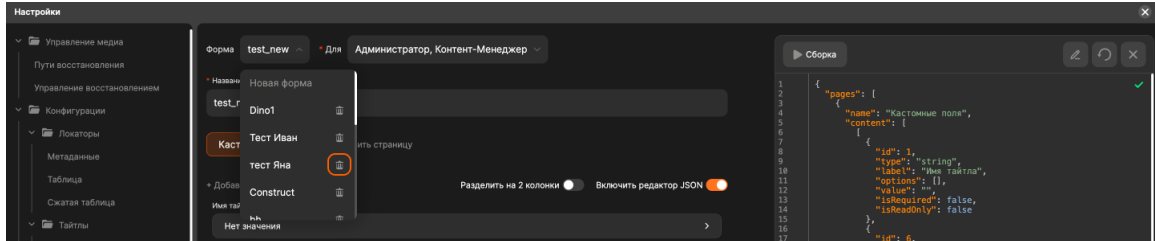
Для изменения ролей, для которых данная конфигурация будет доступна, выбрать поле "Роли" и добавить или удалить необходимые роли. Для сохранения изменений нажать "Изменить".



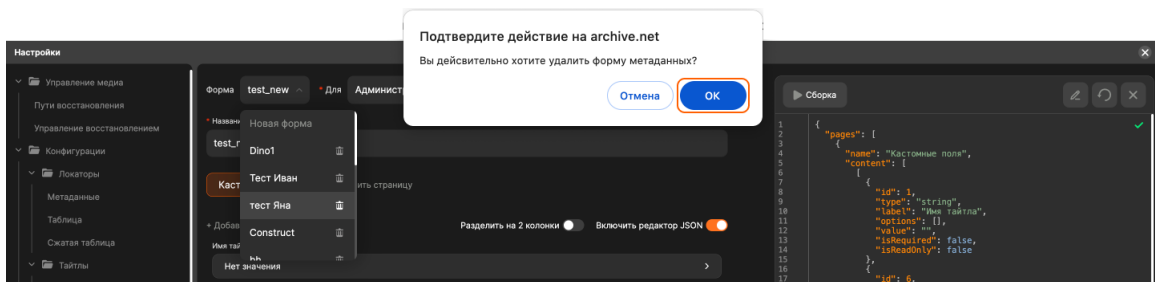
## ▼ Удаление форм метаданных

### Удаление форм метаданных

- Для удаления формы метаданных выбрать необходимую форму и нажать "Удалить".



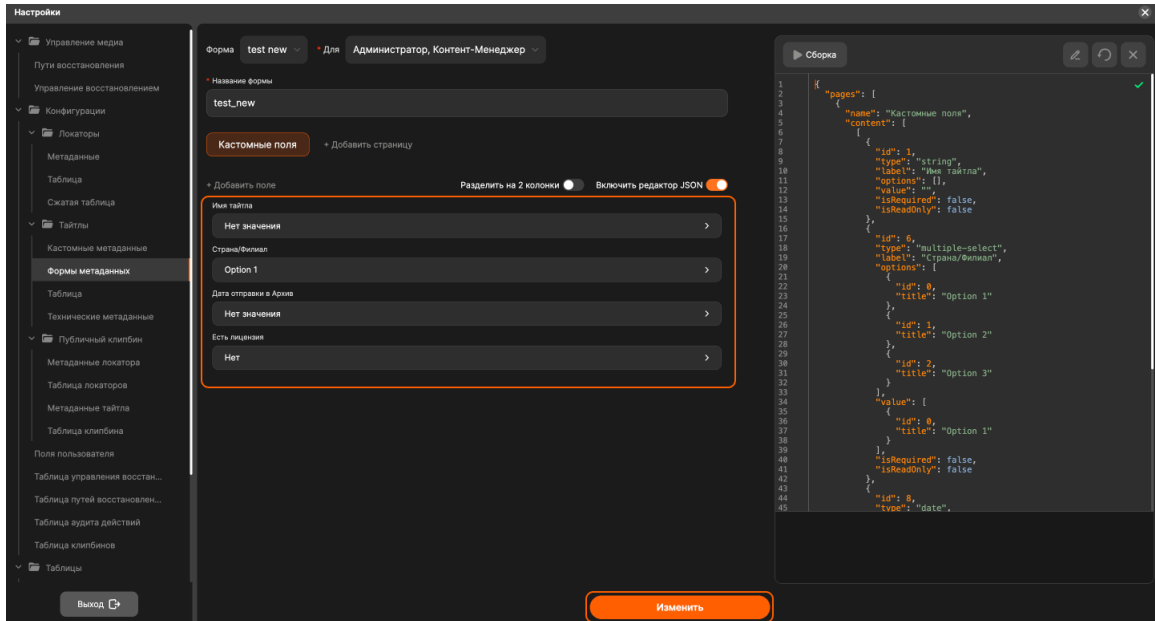
Подтвердить действие, нажав "ОК".



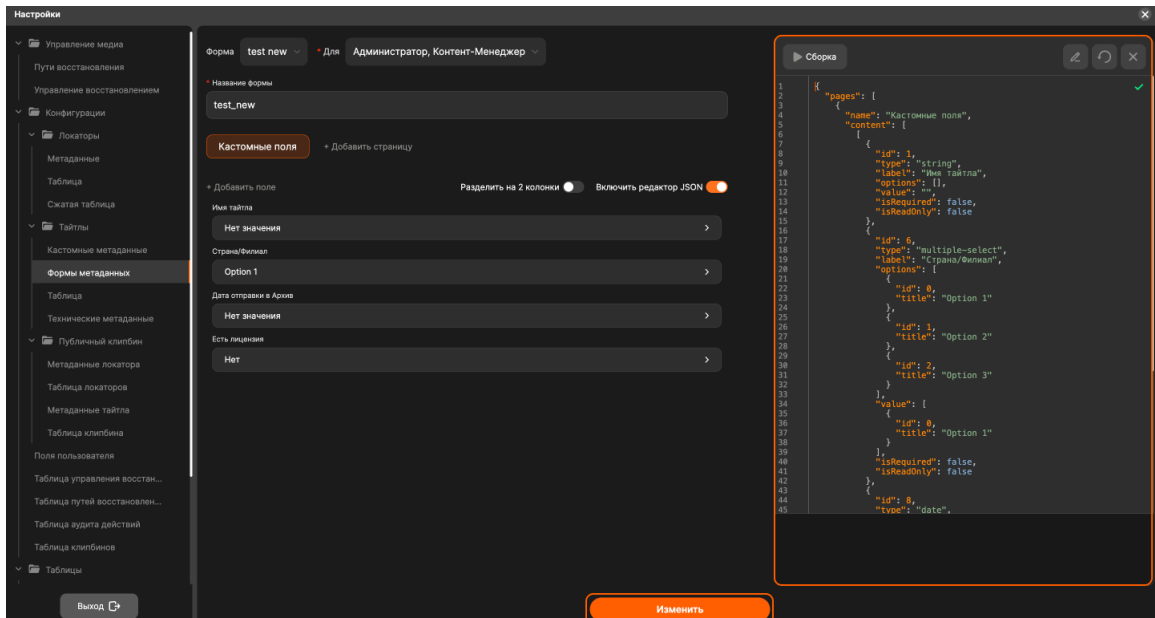
## 7.3 Конструктор форм

Конструктор форм метаданных позволяет создавать и редактировать формы метаданных. Конструктор предлагает два способа редактирования: визуальный и кодовый

1. Конструктор формы (визуальный)• Интуитивно понятный интерфейс, который визуально отображает структуру формы.
  - Подходит для пользователей с любым уровнем подготовки.



- Редактор JSON
- Все изменения, внесенные в JSON, синхронизируются с визуальным конструктором.

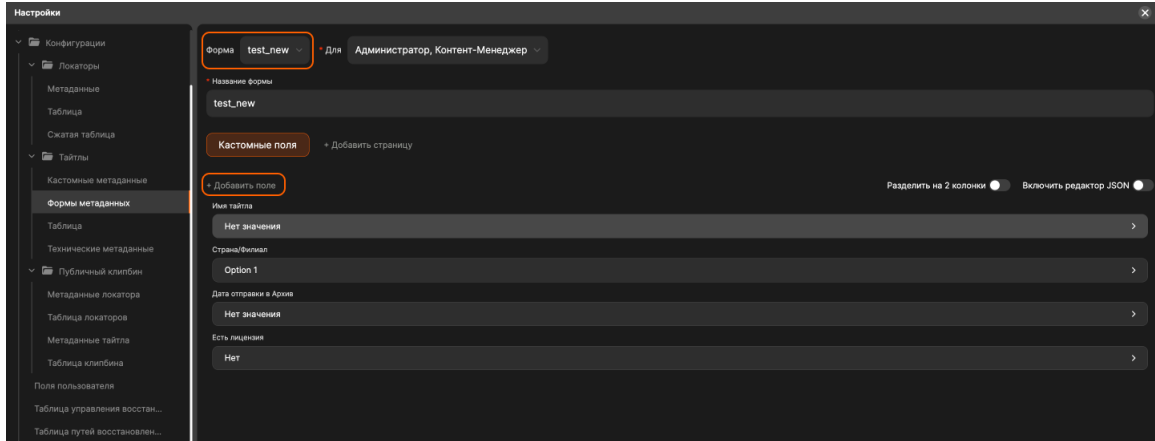


### Работа с конструктором

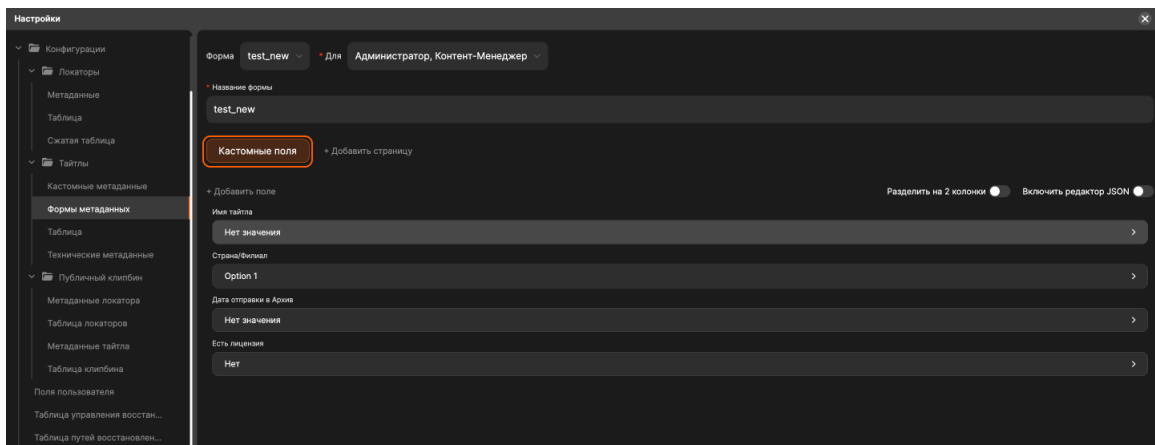
## ▼ Добавление поля

### Добавление поля

- Для добавление поля необходимо открыть форму, которую требуется изменить, или создать новую, и нажать "+ Добавить поле"



Поле будет добавлено в выбранную страницу



Добавление кастомного поля• Для добавления кастомного поля выбрать "Кастомное поле"

Заполнить обязательное поле "ID поля", определяющее, какое из полей, описанных в конфигурации пользовательских метаданных, будет использовано (см. раздел "Работа с метаданными/Кастомные метаданные" )

Обязательное поле "Название" будет автоматически заполнено согласно конфигурации (при необходимости его можно изменить), обязательное поле "Тип данных" также будет автоматически заполнено согласно конфигурации кастомных метаданных.

Добавление поля

Кастомное поле    Техническое поле

ID поля  
1 (Имя тайтла)

Название  
Имя тайтла

Тип данных  
Текст

Значение по умолчанию

Обязательное поле  
 Только для чтения

Отмена    Создать

При необходимости заполнить остальные необязательные поля и нажать "Создать".

Добавление поля

Кастомное поле    Техническое поле

ID поля  
1 (Имя тайтла)

Название  
Имя тайтла

Тип данных  
Текст

Значение по умолчанию

Обязательное поле  
 Только для чтения

Отмена    Создать

После создания поле отобразится в конструкторе и в JSON редакторе

Настройки

Пути восстановления  
Управление восстановлением

Конфигурации

Локаторы

Метаданные

Таблица

Сжатая таблица

Тайтлы

Кастомные метаданные

**Формы метаданных**

Таблица

Технические метаданные

Публичный клиент

Метаданные локатора

Таблица локаторов

Метаданные тайтла

Таблица клиентки

Поля пользователя

Таблица управления восстанов...

Таблица путей восстановлен...

Таблица аудита действий

Таблица клиентки

Таблицы

Аудит действий

Выход

Форма test\_new Для Администратор, Контент-Менеджер

Название формы  
test\_new

Кастомные поля + Добавить страницу

Добавить поле Разделить на 2 колонки Включить редактор JSON

Имя тайтла  
Нет значения

Страна/Филиал  
Option 1

Дата отправки в Азию  
Нет значения

Есть лицензия  
Нет

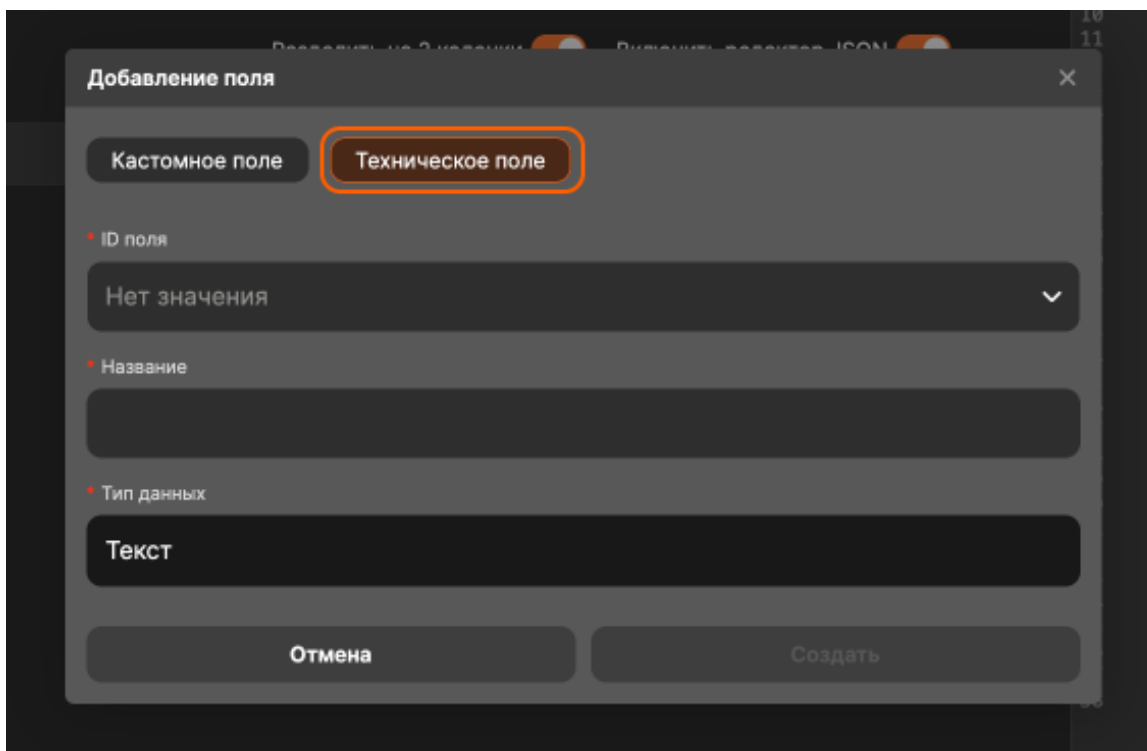
Изменить

Сборка

```
1 {  
2   "pages": {  
3     "name": "Кастомные поля",  
4     "content": {  
5       {  
6         "id": 1,  
7         "type": "string",  
8         "label": "Имя тайтла",  
9         "options": [],  
10        "value": "",  
11        "isRequired": false,  
12        "isReadOnly": false  
13      },  
14      {  
15        "id": 6,  
16        "type": "multiple-select",  
17        "label": "Страна/Филиал",  
18        "options": [  
19          {  
20            "id": 0,  
21            "title": "Option 1"  
22          },  
23          {  
24            "id": 1,  
25            "title": "Option 2"  
26          },  
27          {  
28            "id": 2,  
29            "title": "Option 3"  
30          }  
31        ],  
32        "value": [  
33          {  
34            "id": 0,  
35            "title": "Option 1"  
36          }  
37        ],  
38        "isRequired": false,  
39        "isReadOnly": false  
40      },  
41      {  
42        "id": 8,  
43        "type": "date",  
44      }  
45    ]  
46  }  
47 }
```

## ▼ Добавление технического поля

- Для добавления технического поля выбрать "Техническое поле"



Добавление поля

Кастомное поле **Техническое поле**

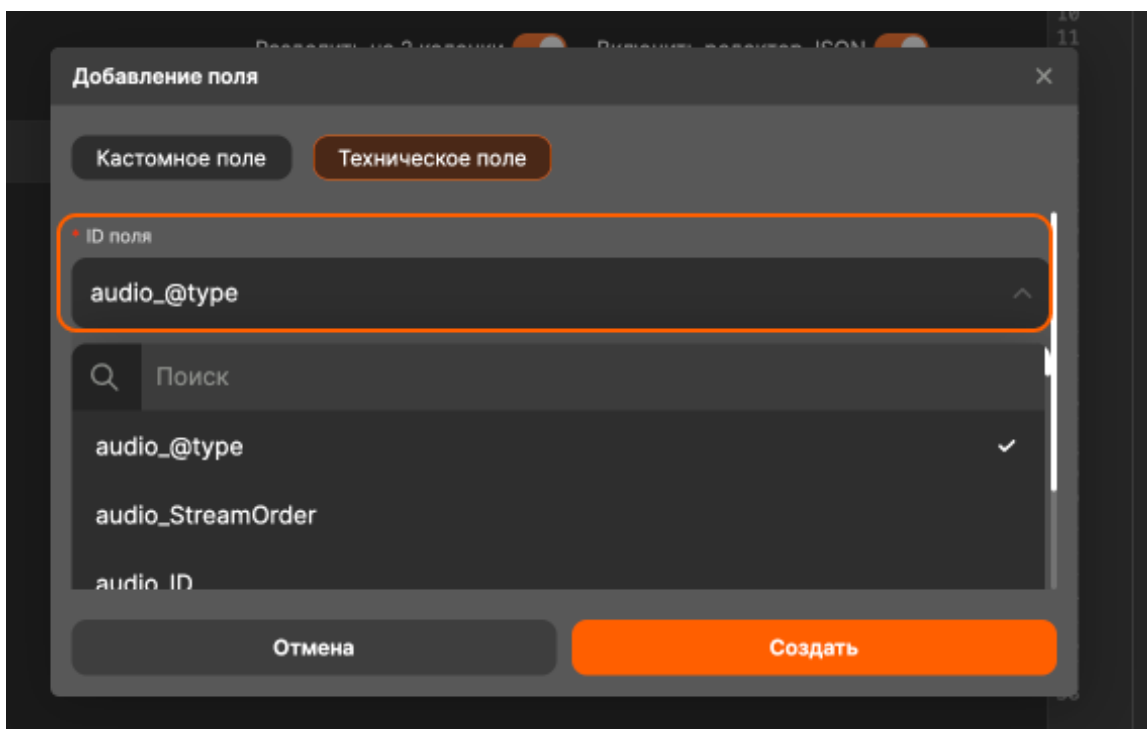
• ID поля  
Нет значения

• Название

• Тип данных  
Текст

Отмена Создать

Заполнить обязательное поле "ID поля", определяющее, какое из полей, описанных в конфигурации технических метаданных, будет использовано (см. раздел "Работа с метаданными/Технические метаданные" )



Добавление поля

Кастомное поле **Техническое поле**

• ID поля  
audio\_@type

Поиск

audio\_@type ✓  
audio\_StreamOrder  
audio\_ID

Отмена **Создать**

Обязательное поле "Название" будет автоматически заполнено согласно конфигурации (при необходимости его можно изменить), обязательное поле "Тип данных" также будет автоматически заполнено согласно конфигурации технических

метаданных.

Добавление поля

Кастомное поле    Техническое поле

ID поля  
audio\_@type

Название  
Тип аудио

Тип данных  
Текст

Отмена    Создать

Для сохранения поля нажать "Создать"

Добавление поля

Кастомное поле    Техническое поле

ID поля  
audio\_@type

Название  
Тип аудио

Тип данных  
Текст

Отмена    Создать

После создания поле отобразится в конструкторе и в JSON редакторе

Настройки

Таблица  
Сжатая таблица

Тайтлы  
Кастомные метаданные

Формы метаданных

Таблица  
Кастомные метаданные

Технические метаданные

Публичный клубин

Метаданные лоатора

Таблица лоаторов

Метаданные тайла

Таблица клубина

Поля пользователя

Таблица управления восстан...

Таблица путей восстановлен...

Таблица аудита действий

Форма test\_lew Для Администратор, Контент-Менеджер

Название формы  
test\_lew

Кастомные поля Технические метаданные + Добавить страницу

+ Добавить поле Разделить на 2 колонки Включить редактор JSON

Имя тайла  
Нет значения

Дата отправки в Архив  
Нет значения

Тип аудио  
Нет значения

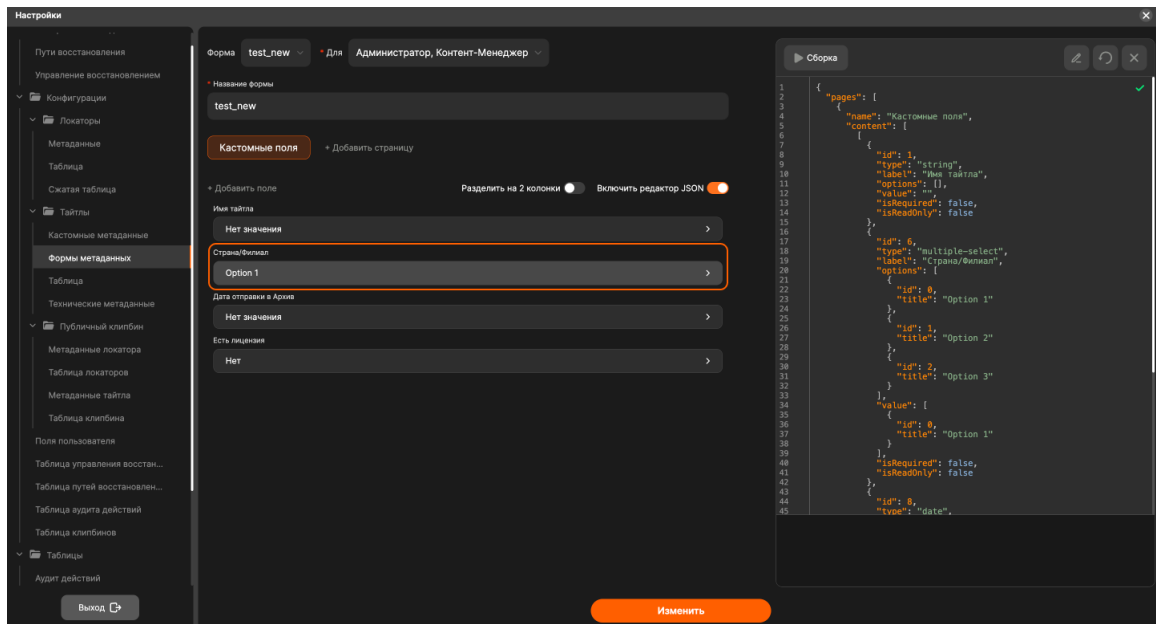
Обработка

```
1  
2  
3  
4 { "pages": [  
5   {  
6     "name": "Кастомные поля",  
7     "content": [  
8       {  
9         "id": 1,  
10        "type": "string",  
11        "label": "Имя тайла",  
12        "options": [],  
13        "value": "",  
14        "isRequired": false,  
15        "isReadOnly": false  
16      },  
17      {  
18        "id": 8,  
19        "type": "date",  
20        "label": "Дата отправки в Архив",  
21        "options": [],  
22        "value": "",  
23        "isRequired": false,  
24        "isReadOnly": false  
25      }  
26    ]  
27  },  
28  {  
29    "id": "audio_type",  
30    "type": "string",  
31    "label": "Тип аудио",  
32    "options": [],  
33    "value": "",  
34    "isRequired": false,  
35    "isReadOnly": true  
36  }  
37 ]  
38 }
```

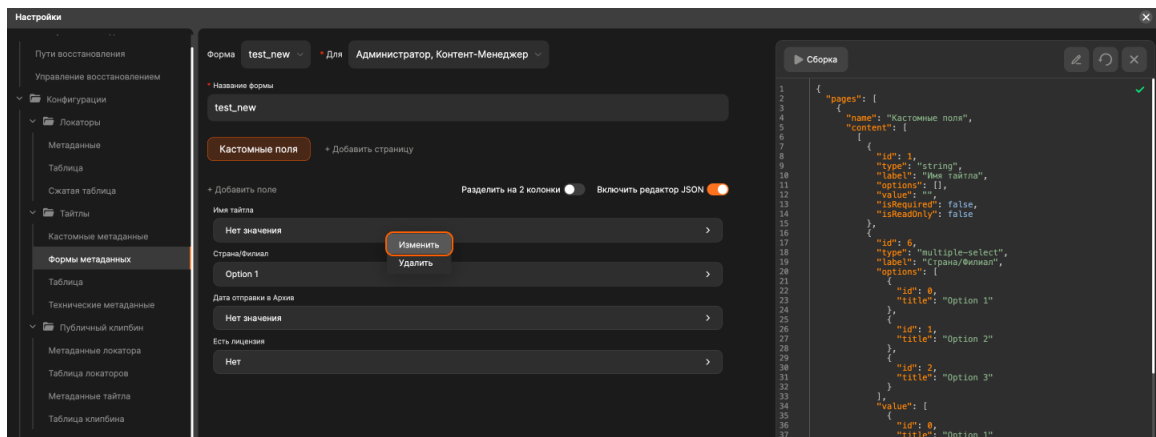
## ▼ Редактирование поля

# Редактирование поля

- Нажать ЛКМ на поле, которое требуется изменить



Или нажать ПКМ на поле, которое требуется изменить, и выбрать "Изменить"



В открывшемся редакторе внести необходимые изменения

Изменение поля

Кастомное поле    Техническое поле

ID поля  
8 (Дата отправки в Архив)

Название  
Дата отправки в Архив

Тип данных  
Дата

Значение по умолчанию  
Выберите дату и время

Обязательное поле  
 Только для чтения

Отмена    Изменить

Для применения изменений нажать "Изменить"

Изменение поля

Кастомное поле    Техническое поле

ID поля  
8 (Дата отправки в Архив)

Название  
Дата отправки в Архив

Тип данных  
Дата

Значение по умолчанию  
Выберите дату и время

Обязательное поле  
 Только для чтения

Отмена    Изменить

## ▼ Удаление поля

# Удаление поля

- Нажать ПКМ на поле, которое требуется удалить, и выбрать "Удалить"

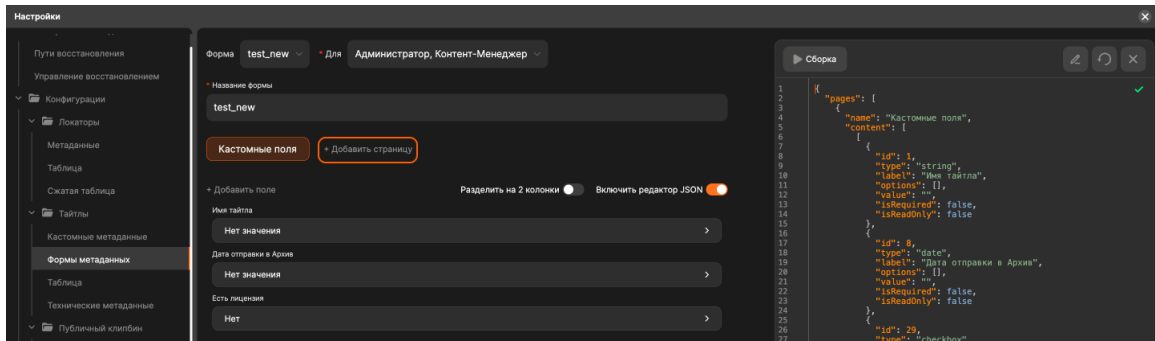
The screenshot displays the 'Настройки' (Settings) window for a form named 'test\_new'. The left sidebar shows a navigation menu with 'Формы метаданных' (Form metadata) selected. The main area shows a list of fields with a 'Удалить' (Delete) button highlighted for the 'Option 1' field. A JSON editor on the right shows the form's configuration.

```
1 { "pages": [
2   {
3     "name": "Кастомные поля",
4     "content": [
5       {
6         "id": 1,
7         "type": "string",
8         "label": "Имя тайбла",
9         "options": [],
10        "value": "",
11        "isRequired": false,
12        "isReadOnly": false
13      },
14      {
15        "id": 6,
16        "type": "multiple-select",
17        "label": "Страна/Филиал",
18        "options": [
19          {
20            "id": 0,
21            "title": "Option 1"
22          },
23          {
24            "id": 1,
25            "title": "Option 2"
26          },
27          {
28            "id": 2,
29            "title": "Option 3"
30          }
31        ]
32      }
33     ]
34   }
35 ] }
```

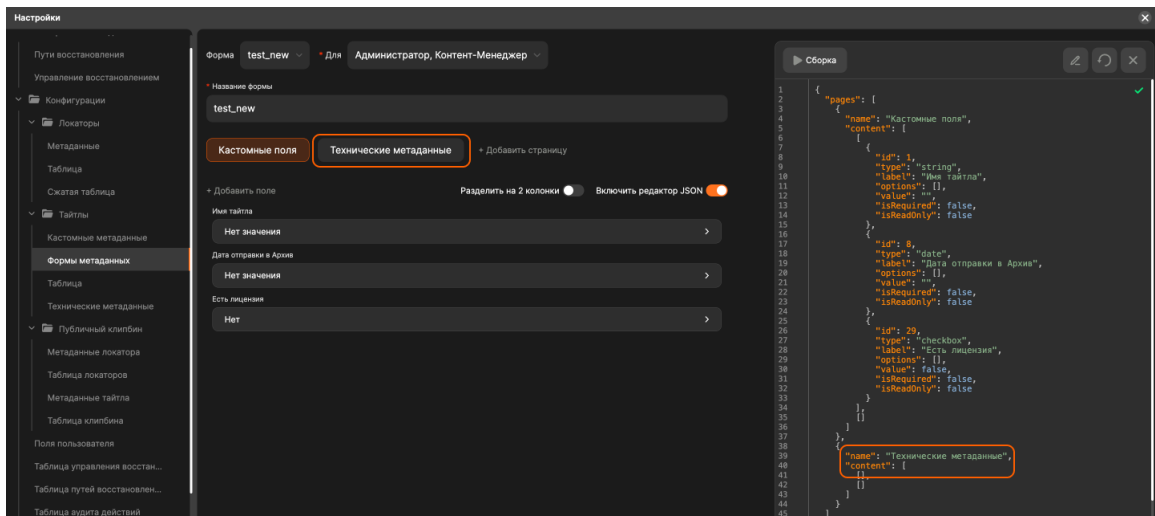
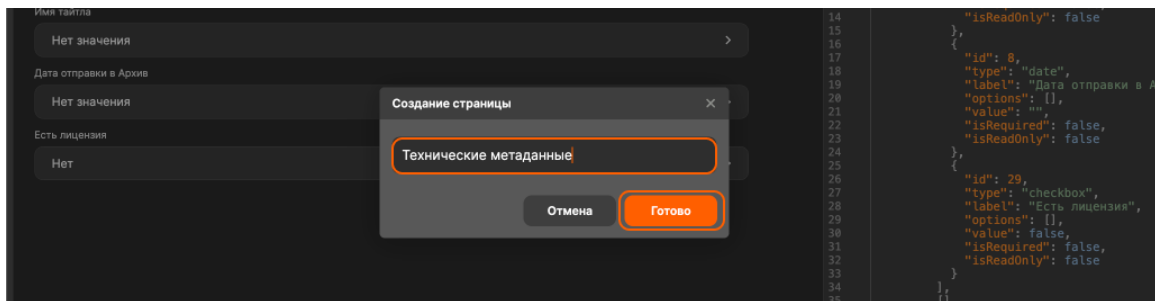
## ▼ Добавление страницы

### Добавление страницы

- Нажать на кнопку "+ Добавить страницу"



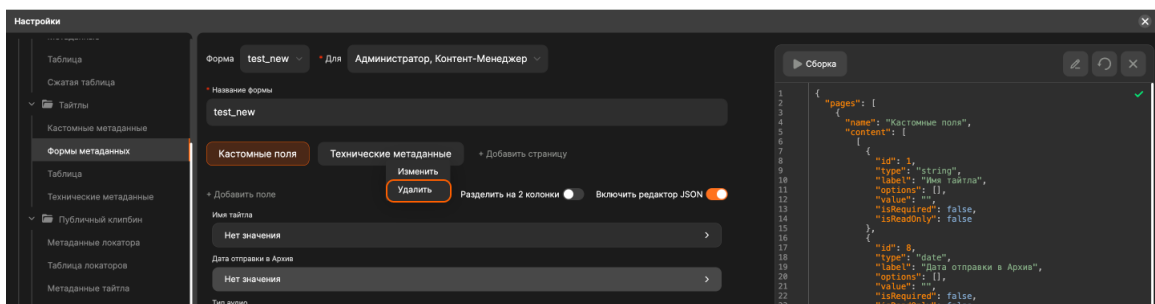
Вписать название страницы и нажать "Готово"



## ▼ Удаление страницы

### Удаление страницы

- Нажать ПКМ на страницу, которую требуется удалить, и выбрать "Удалить"



## ▼ Разделение на колонки

### Разделение на колонки

- Для того, чтобы распределить поля страницы по колонкам, необходимо активировать переключатель "Разделить на две колонки"

The image displays two screenshots of a configuration interface for a form named 'test\_new'. The interface is divided into three main sections: a left sidebar with navigation options, a central configuration area, and a right-hand JSON editor.

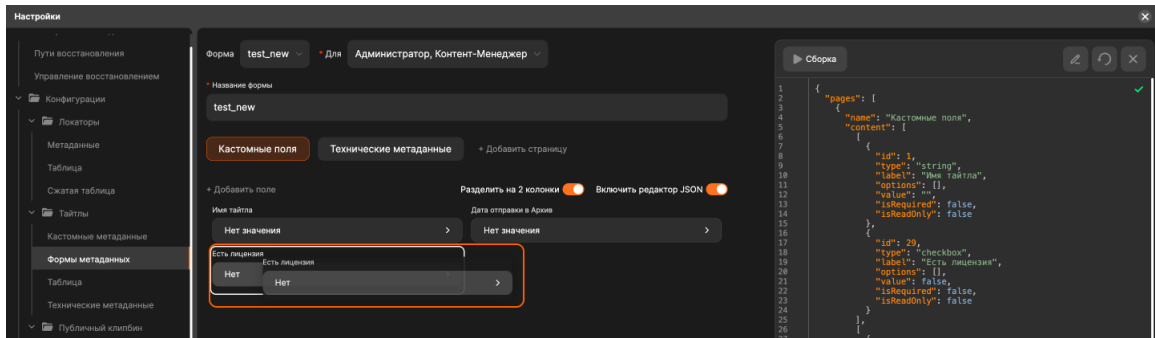
**Top Screenshot:** The 'Разделить на 2 колонки' (Split into 2 columns) toggle is currently disabled (greyed out). The form fields are arranged in a single column. The JSON editor on the right shows a configuration for a 'pages' array with three items, each having an 'id' and 'content' property.

**Bottom Screenshot:** The 'Разделить на 2 колонки' toggle is now enabled (highlighted in orange). The form fields are rearranged into two columns. The JSON editor on the right shows the same configuration as the top screenshot, but the 'id' values for the second and third items in the 'pages' array are now 18 and 29, respectively, indicating a reordering of the fields.

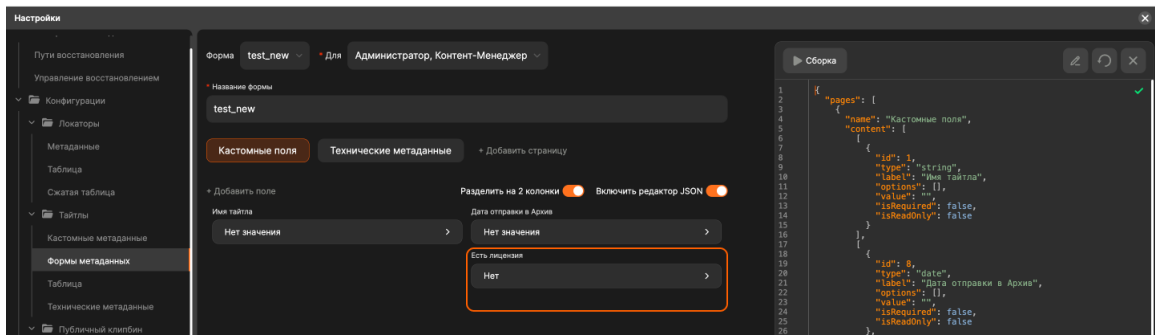
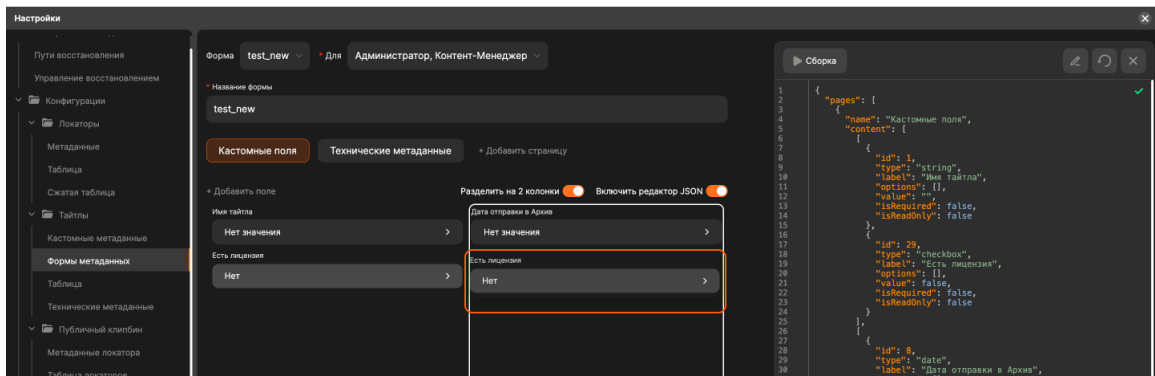
## ▼ Перемещение полей

# Перемещение полей

- Удерживать ЛКМ поле, которое требуется перенести



Удерживая поле, переместить его в необходимое место. Элементы можно передвигать как внутри одной колонки, так и между ними

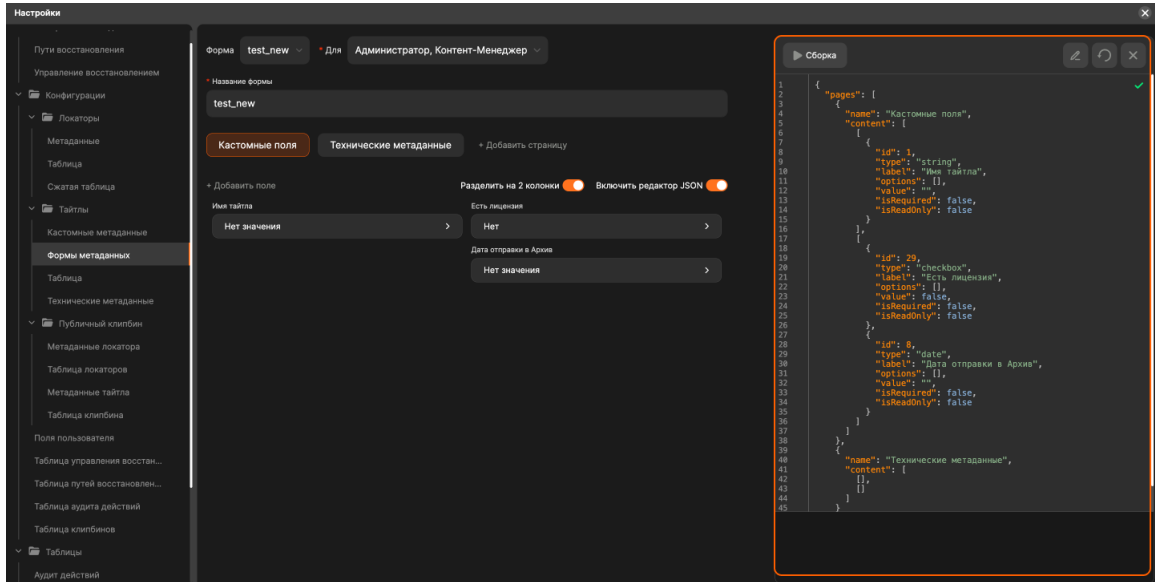
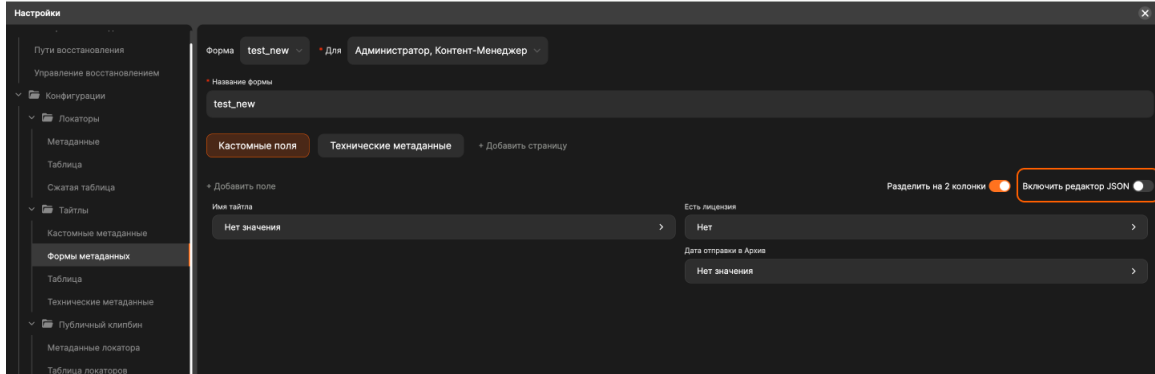


## Работа с JSON редактором

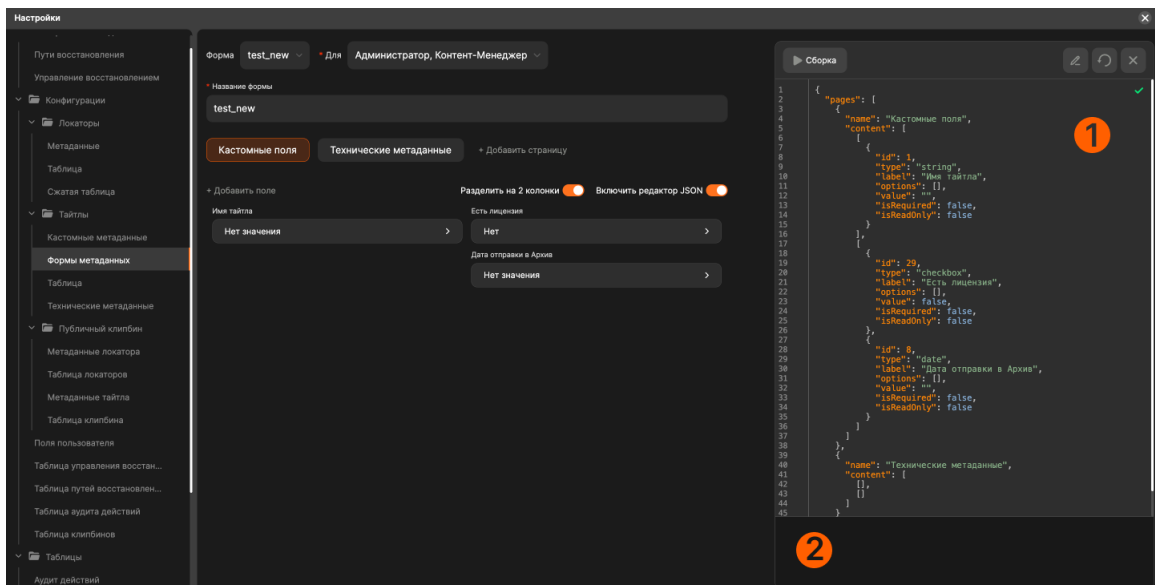
## ▼ Отображение JSON редактора

# Отображение JSON редактора

- Для отображения редактора необходимо активировать переключатель "Включить редактор JSON"



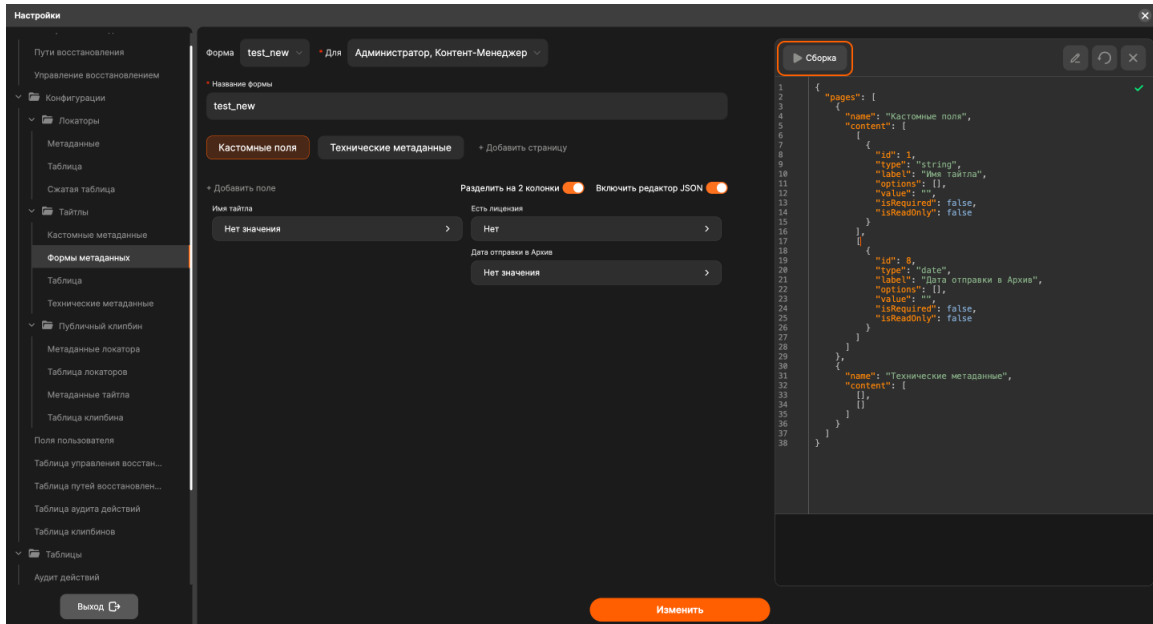
## 1. JSON редактор



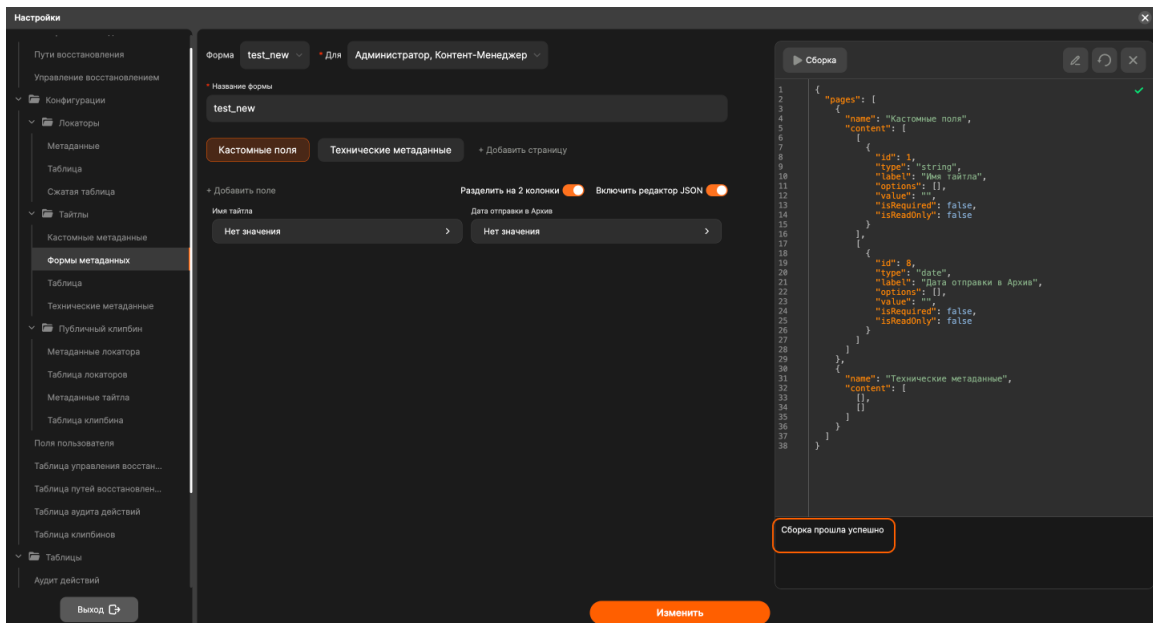
## ▼ Изменение формы

### Изменение формы

- После внесения любых изменений в форму
- удаление/добавление/редактирование/перемещение полей метаданных
- создание/удаление страниц форм
- создание/удаление колонок



В случае успешной сборки в консоли ошибок появится соответствующее сообщение, а изменения будут отображены в конструкторе



В случае возникновения конфликтов, в консоли появится сообщение, содержащее описание ошибки

Форма test\_new Для Администратор, Контент-Менеджер

Название формы  
test\_new

Кастомные поля Технические метаданные + Добавить страницу

+ Добавить поле Разделить на 2 колонки  Включить редактор JSON

Имя тайбла Нет значения > Дата отправки в Архив Нет значения >

Сборка

```
1 {
2   "pages": [
3     {
4       "name": "Кастомные поля",
5       "content": [
6         {
7           "id": 1,
8           "type": "string",
9           "label": "Имя тайбла",
10          "options": {},
11          "value": "",
12          "isRequired": false,
13          "isReadOnly": false
14        },
15      ],
16    },
17    {
18      "id": 8,
19      "type": "date",
20      "label": "Дата отправки в Архив",
21      "options": {},
22      "value": "",
23      "isRequired": false,
24      "isReadOnly": false
25    },
26  ],
27 },
28 ],
29 }
```

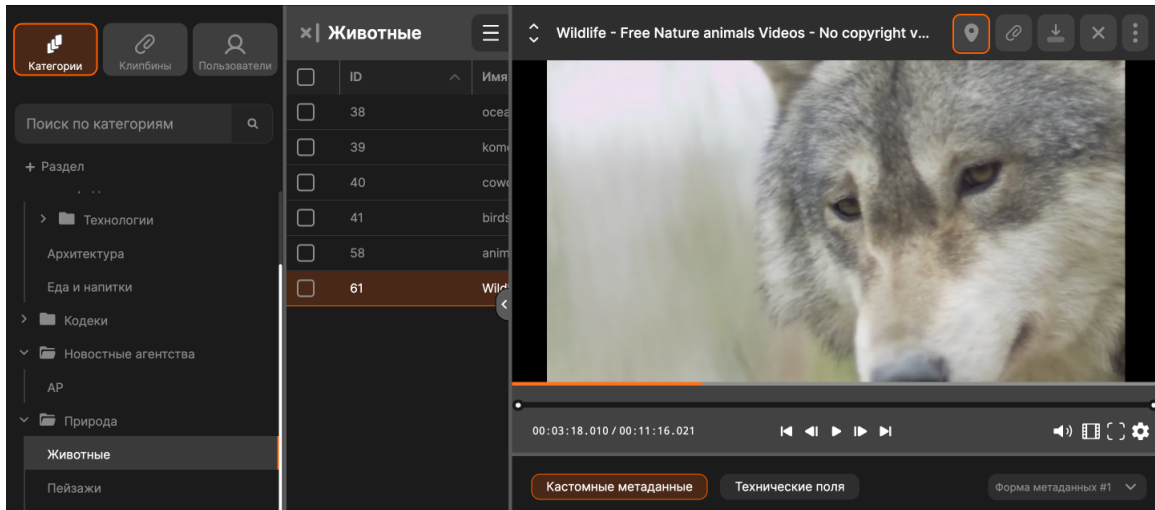
Ключ content у страницы Кастомные поля должен содержать 2 подмассива

Изменения не будут применены к конструктору

## 7.4 Локаторы

### Режим разметки тайтлов

Режим разметки позволяет добавлять или удалять локаторы выбранного медиа файла. Для перехода в режим редактирования, открыть тайлт и нажать на кнопку "Включить режим разметки".



### Таблица локаторов

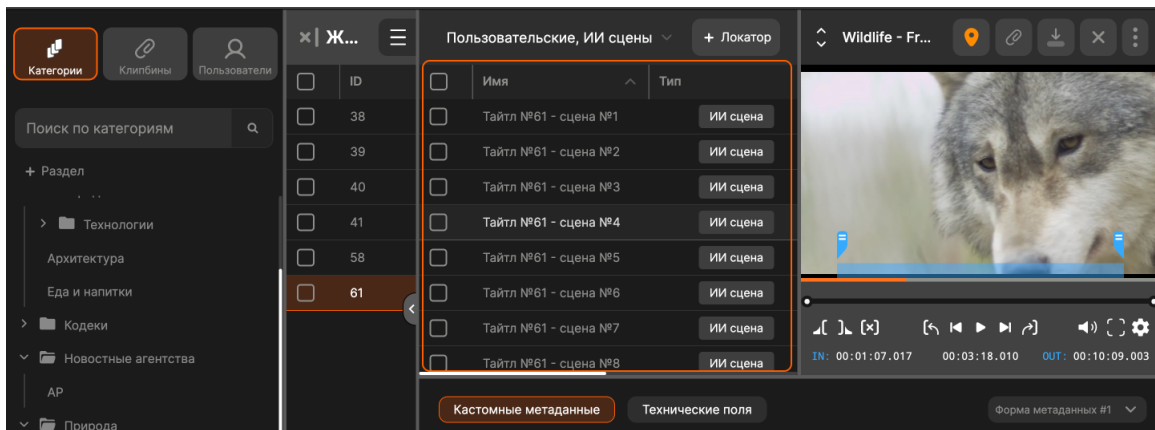
Слева от выбранного медиа файла отобразится грид с локаторами, принадлежащих данному тайтлу. Локаторы могут быть двух типов

- Пользовательские

Локаторы, созданные пользователем вручную

- ИИ сцены

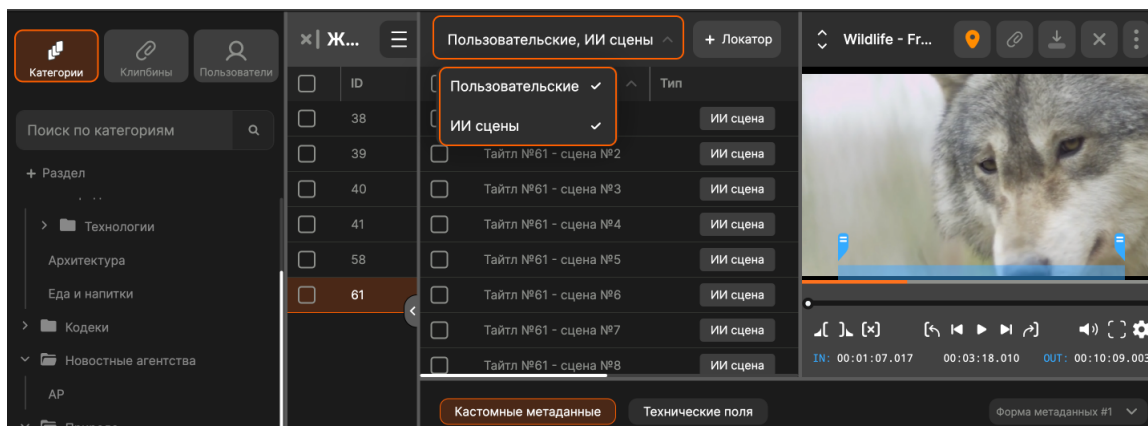
Локаторы, созданные с помощью ИИ. Важно, после редактирования ИИ сцена меняет свой тип и становится пользовательским локатором.



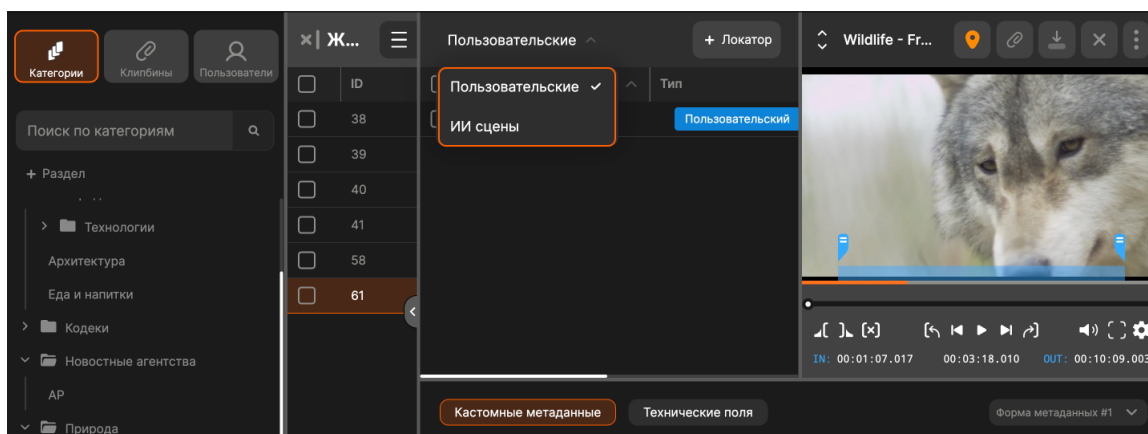
## ▼ Настройка типа отображения

### Настройка типа отображения

- Типы локаторов, которые будут отображены в гриде, настраиваются в верхнем тулбаре,



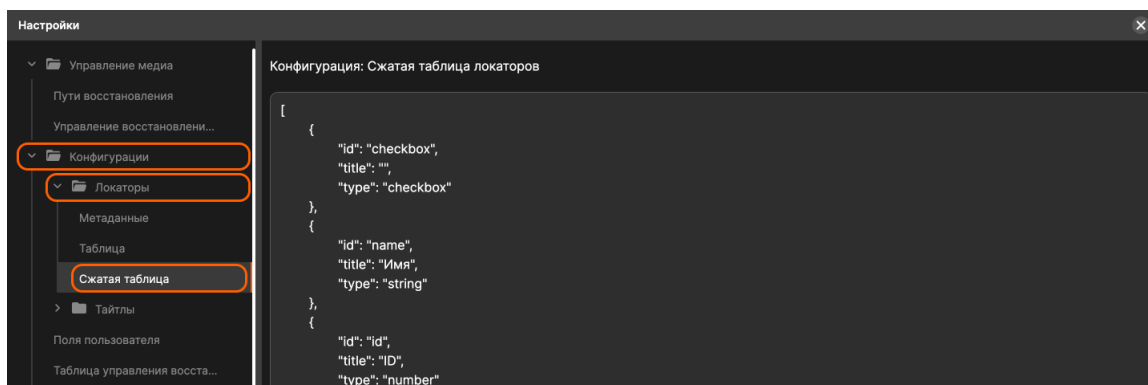
Галочка рядом с названием типа означает, что данный тип будет отображен в гриде. Чтобы добавить/скрыть отображаемый тип локаторов, необходимо нажать ЛКМ на соответствующий тип.



## ▼ Редактирование таблицы локаторов

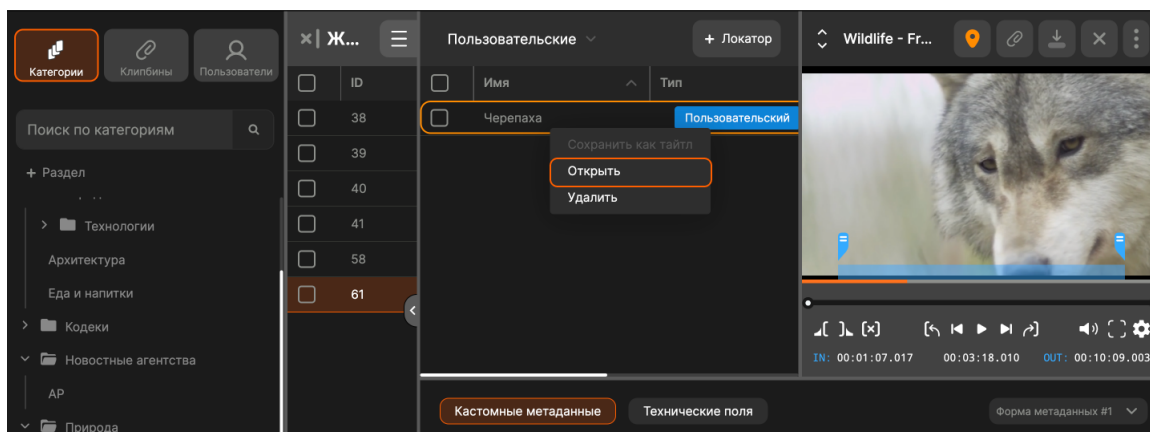
### Редактирование таблицы локаторов

- Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "Настройки конфигурации таблиц") локаторов, отображаемую при редактировании тайтла, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Локаторы" открыть "Сжатая таблица".



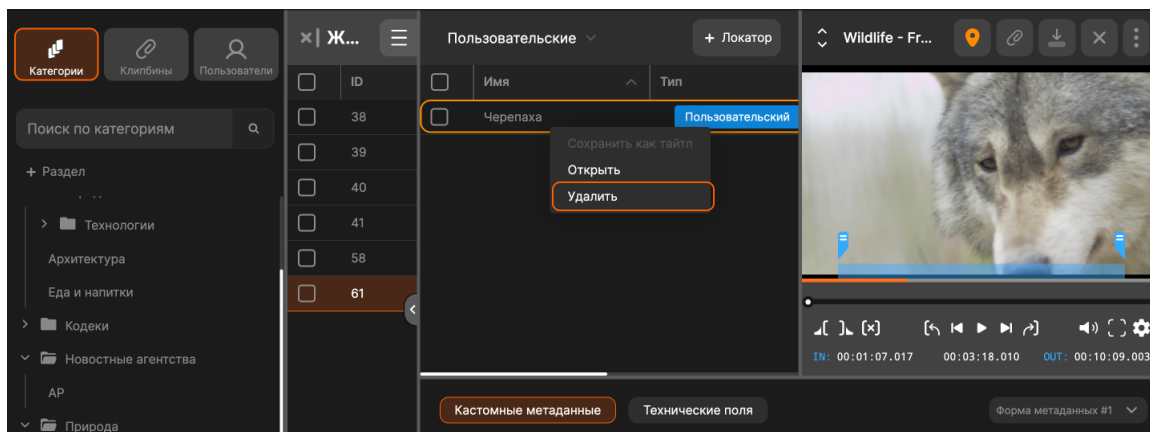
## ▼ Открытие локатора

Открытие локатора



## ▼ Удаление локатора

• В гриде, содержащий в себе все локаторы тайтла, нажать ПКМ по элементу, который требуется удалить, и выбрать "Удалить".



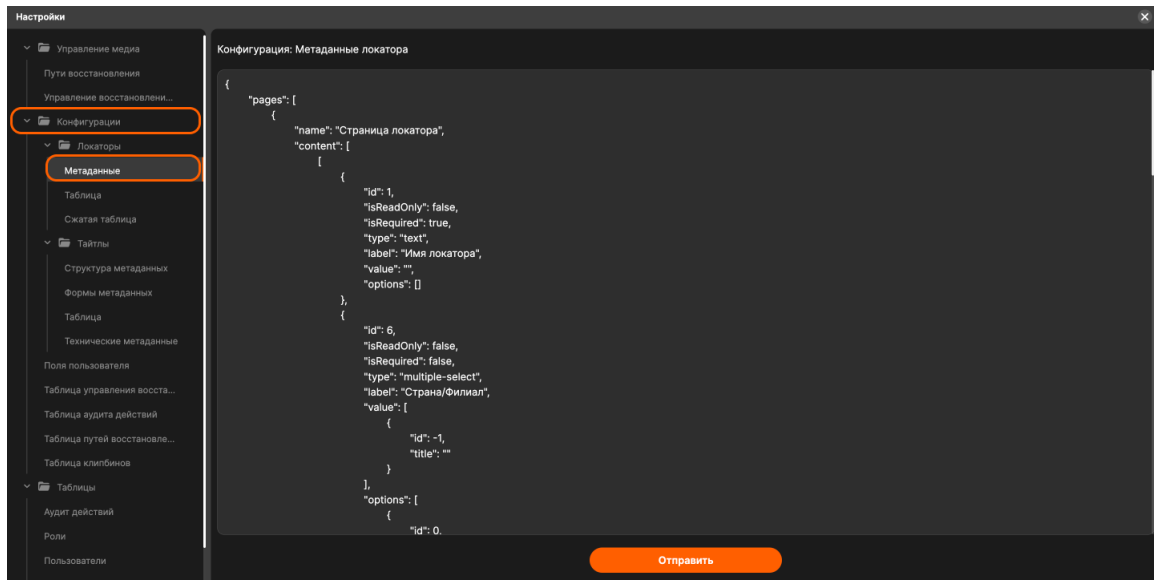
Важно! При удалении локаторов, материалы переносятся в корзину (см. раздел ["Корзина/Корзина локаторов"](#))

## Редактирование локаторов

## ▼ Редактирование метаданных локатора

### Редактирование метаданных локатора

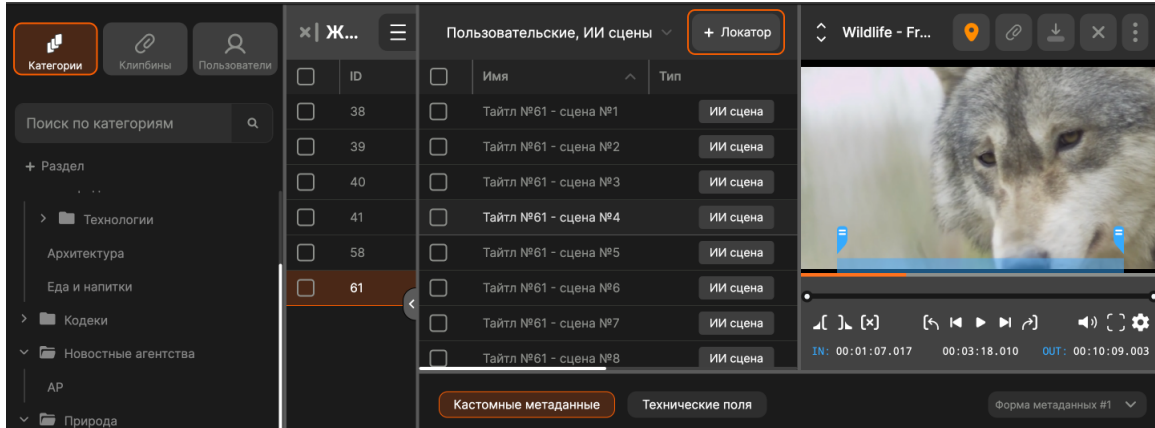
- Для просмотра или редактирования конфигурации кастомных метаданных локаторов необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации/Локаторы" открыть "Метаданные" (см. "Работа с метаданными/Кастомные метаданные/Кастомные метаданные локаторов").



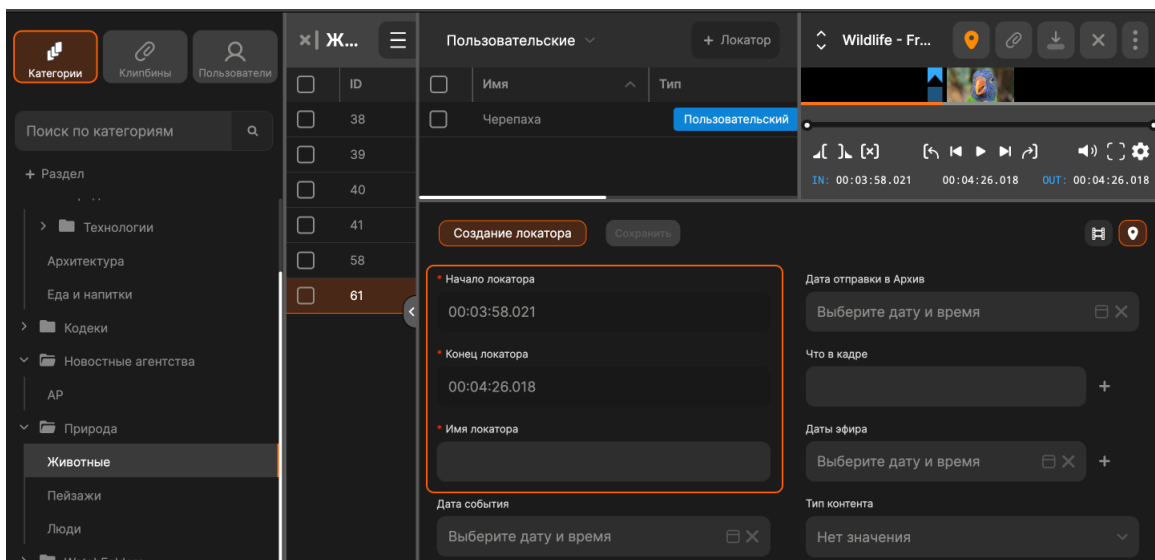
## ▼ Добавление локатора

### Добавление локатора

- Открыть необходимый медиа файл, перейти в режим редактирования и нажать на кнопку "+ Локатор".



- начало локатора
- конец локатора



- Сохранить созданный локатор.

Категории | Клипбины | Пользователи

Поиск по категориям

+ Раздел

- Технологии
- Архитектура
- Еда и напитки
- Кодеки
- Новостные агентства
  - AP
- Природа
  - Животные**
  - Пейзажи
  - Люди
- WatchEnders

Ж... | Пользовательские | + Локатор

Wildlife - Fr...

Имя | Тип

Черепаша | Пользовательский

IN: 00:03:58.021 | 00:04:26.018 | OUT: 00:04:26.018

Создание локатора | Сохранить

Начало локатора: 00:03:58.021

Конец локатора: 00:04:26.018

Имя локатора: полугай

Дата события: Выберите дату и время

Дата отправки в Архив: Выберите дату и время

Что в кадре

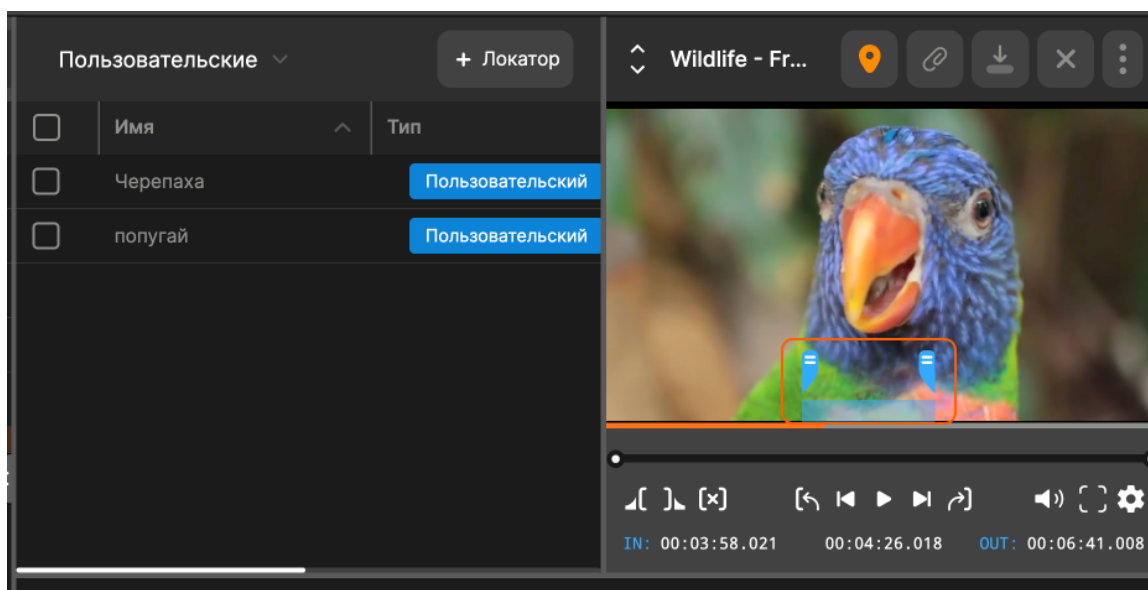
Даты эфира: Выберите дату и время

Тип контента: Нет значения

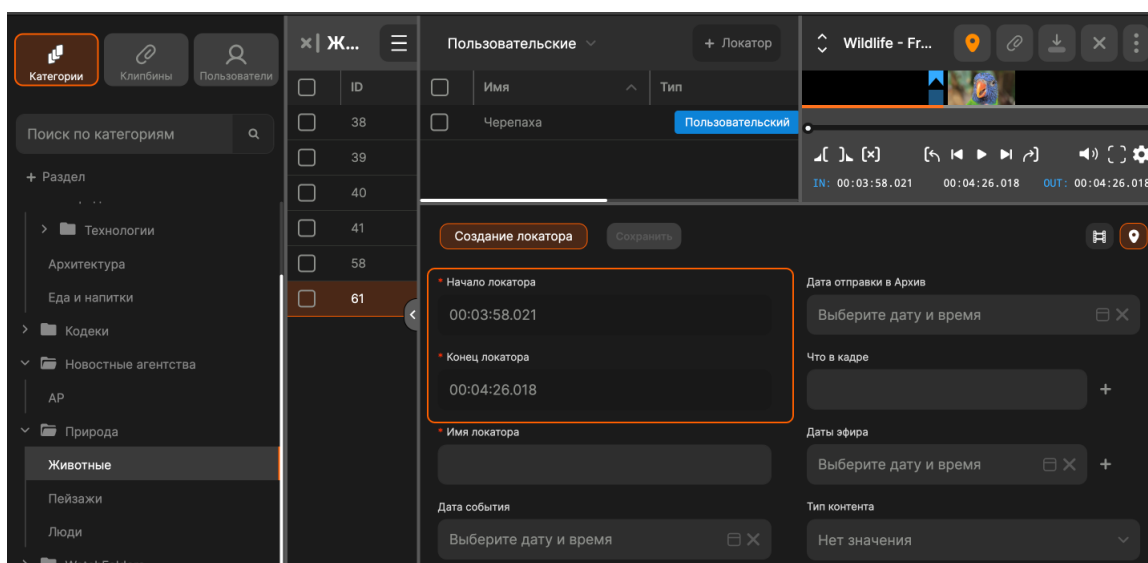
## ▼ Работа с маркерами

### Работа с маркерами

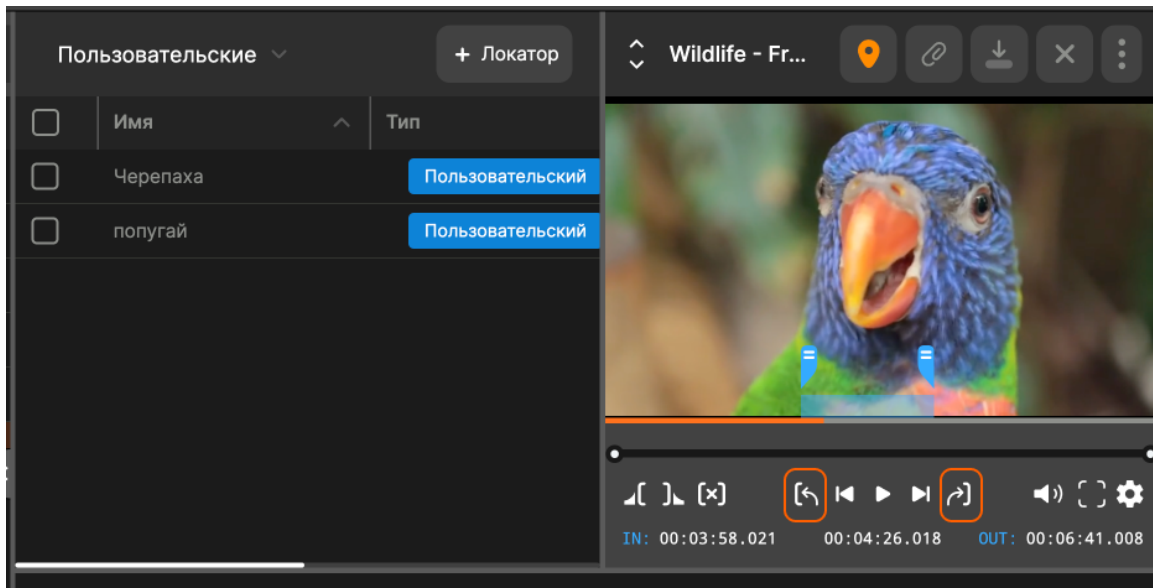
Маркерами отмечаются начало и конец локатора.



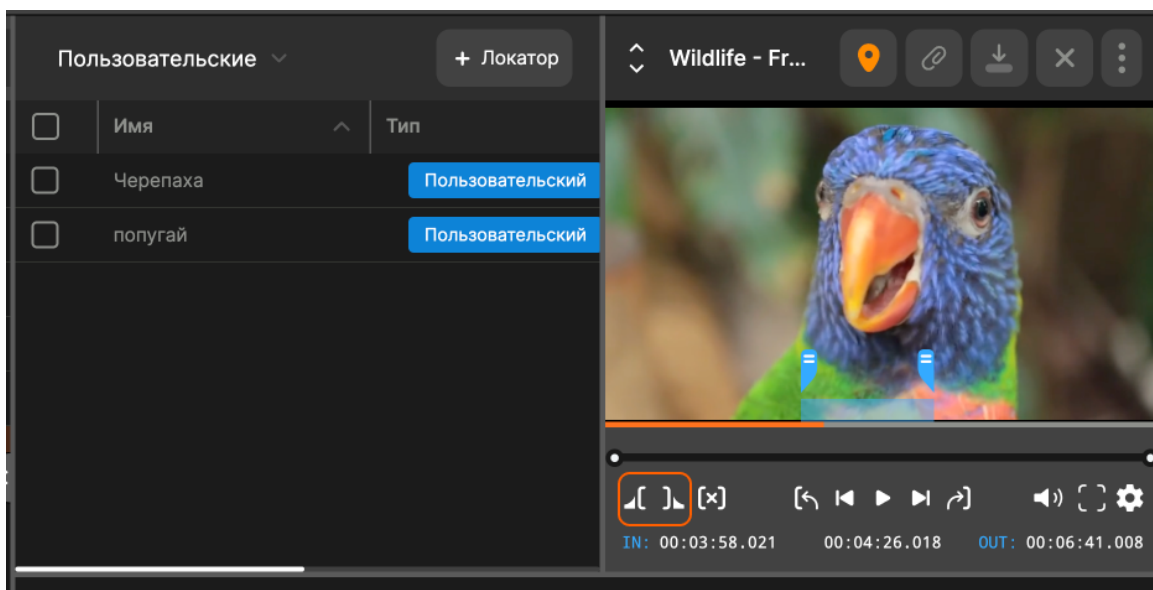
Для того, чтобы изменить положение маркера, необходимо ЛКМ "удерживать" и передвигать один из маркеров. Временные метки, соответствующие началу и концу локатора будут отображены в полях "Начало локатора" и "Конец локатора".



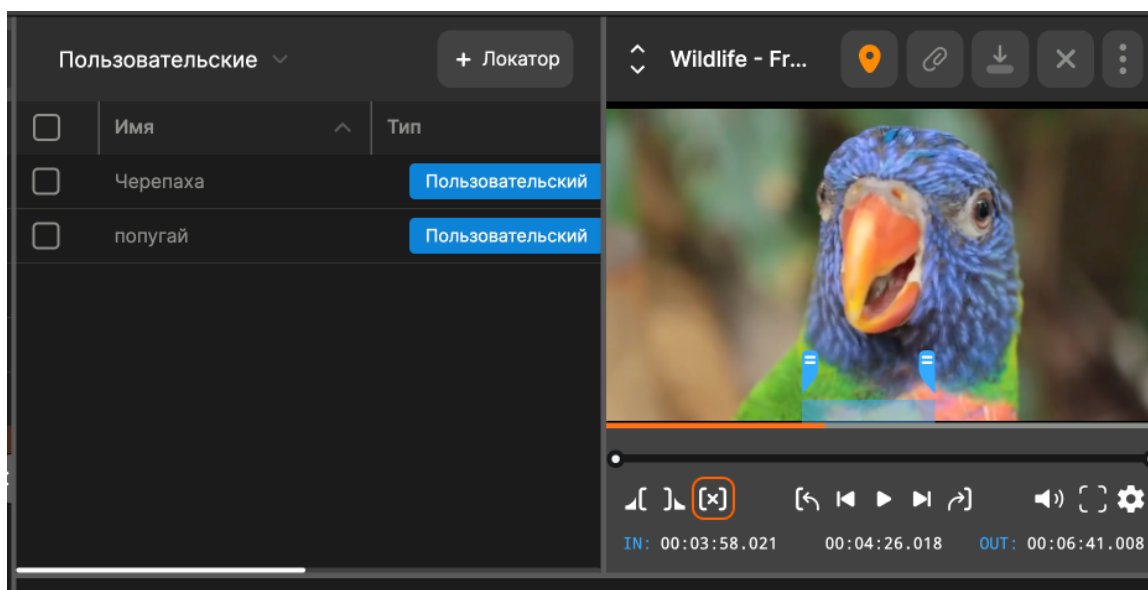
Для того, чтобы передвинуть индикатор воспроизведения в начало или конец локатора, необходимо воспользоваться кнопками "К левому маркеру"/"К правому маркеру".



Для того, чтобы передвинуть начало или конец локатора на место индикатора воспроизведения, необходимо воспользоваться кнопками "Переместить левый маркер к текущему кадру"/"Переместить правый маркер к текущему кадру".



Для сброса положения маркеров, нажать на кнопку "Сбросить значения маркеров".



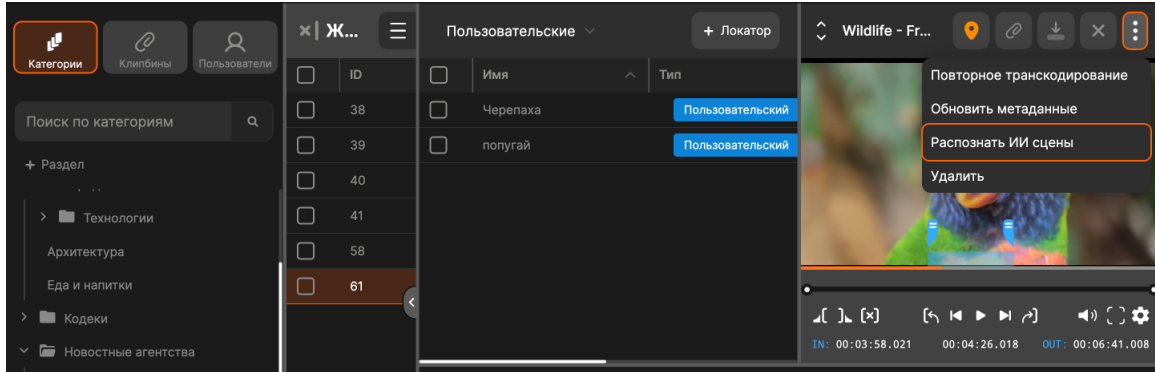
## ИИ сцены

ИИ сцены - это механизм, использующий искусственный интеллект для автоматического распознавания и разделения видео на отдельные сцены. Система анализирует видеоматериал, определяет ключевые моменты и разбивает его на локаторы, что упрощает дальнейшую обработку и анализ видео.

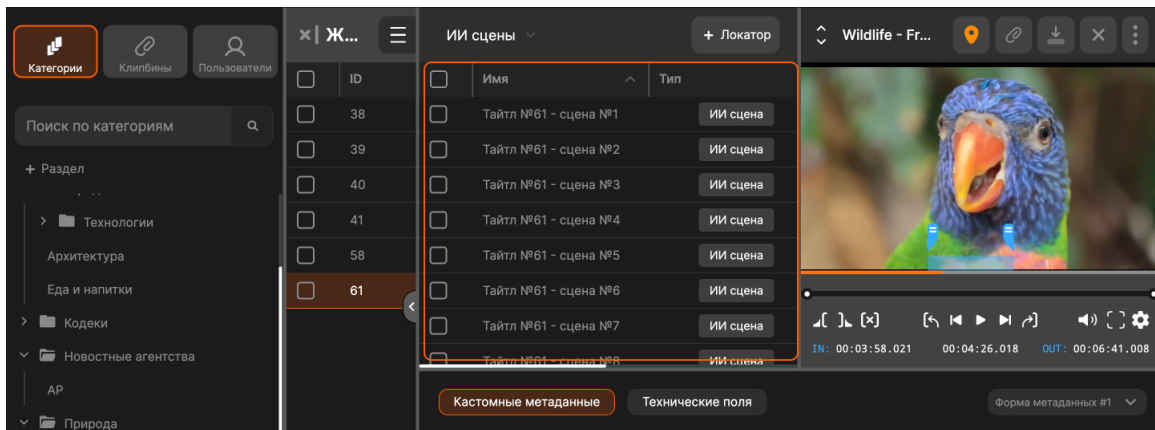
## ▼ Создание ИИ сцен

### Создание ИИ сцен

- Для генерации ИИ сцен необходимо открыть тайтл, нажать на "Управления медиа" и выбрать "Распознать ИИ сцены"



- После успешного создания, сцены будут отображены в гриде локаторов



# 8. Корзина

## 8.1 Знакомство с разделом "Корзина"

Корзина предназначена для временного хранения элементов перед их полным удалением. Срок хранения элементов в корзине настраивается только пользователем с правами администратора. Существует два типа корзины:

- корзина тайтлов
- корзина локаторов

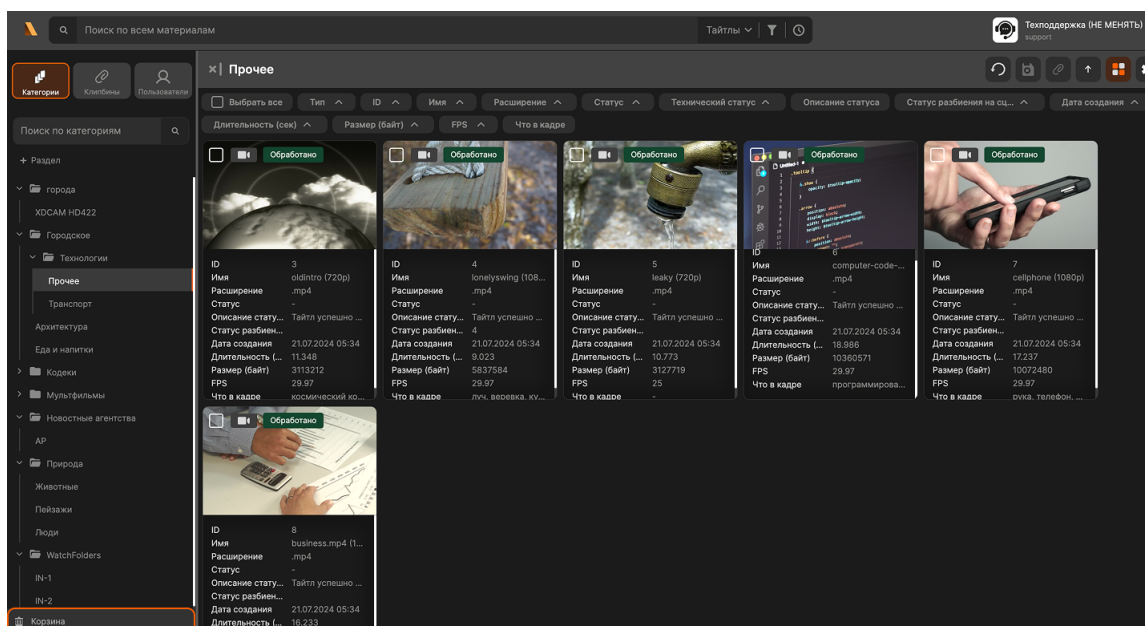
### Права доступа

Доступ к корзине может предоставляться на уровне просмотра или редактирования:

- Право на просмотр позволяет пользователю видеть содержимое корзины.
  - Право на редактирование предоставляет дополнительные возможности:
    - Полностью удалять элементы из корзины без ожидания истечения срока их хранения.
    - Восстанавливать элементы из корзины.

### Расположение корзины

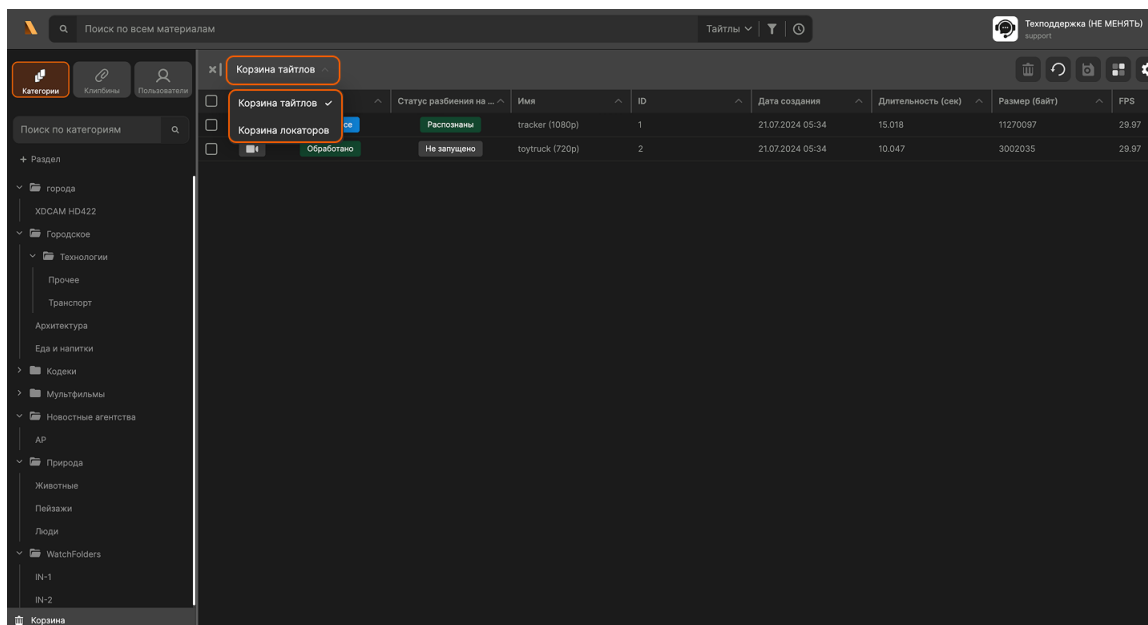
Корзина находится в левом сайдбаре. Чтобы перейти к её содержимому, необходимо нажать ЛКМ на "Корзина".



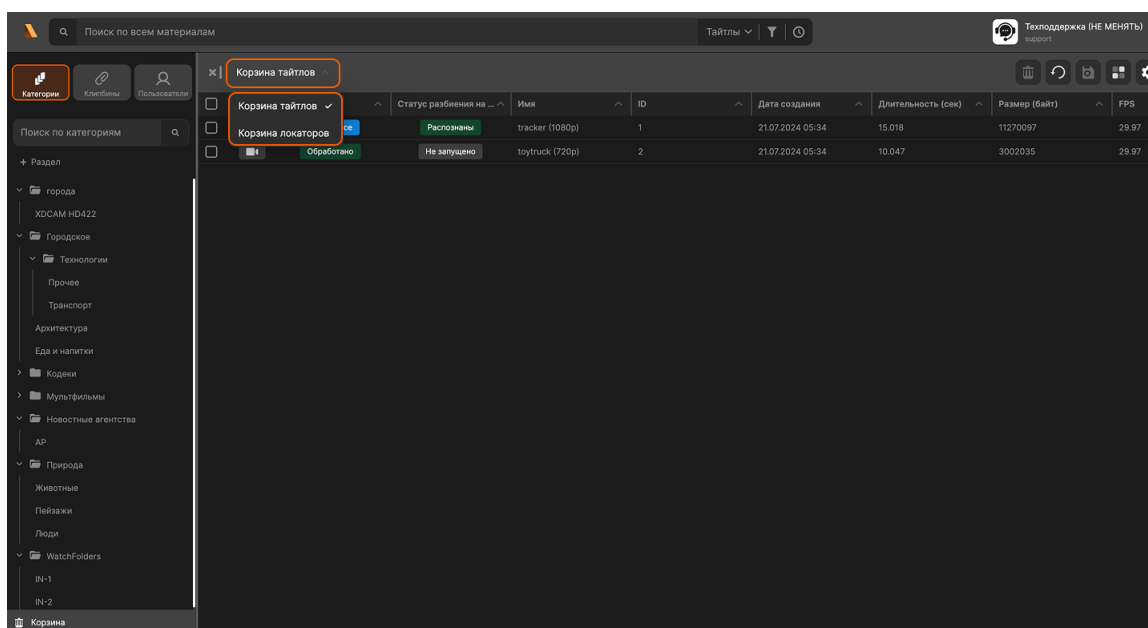
## ▼ Доступ к корзине тайтлов/локаторов

### Доступ к корзине тайтлов/локаторов

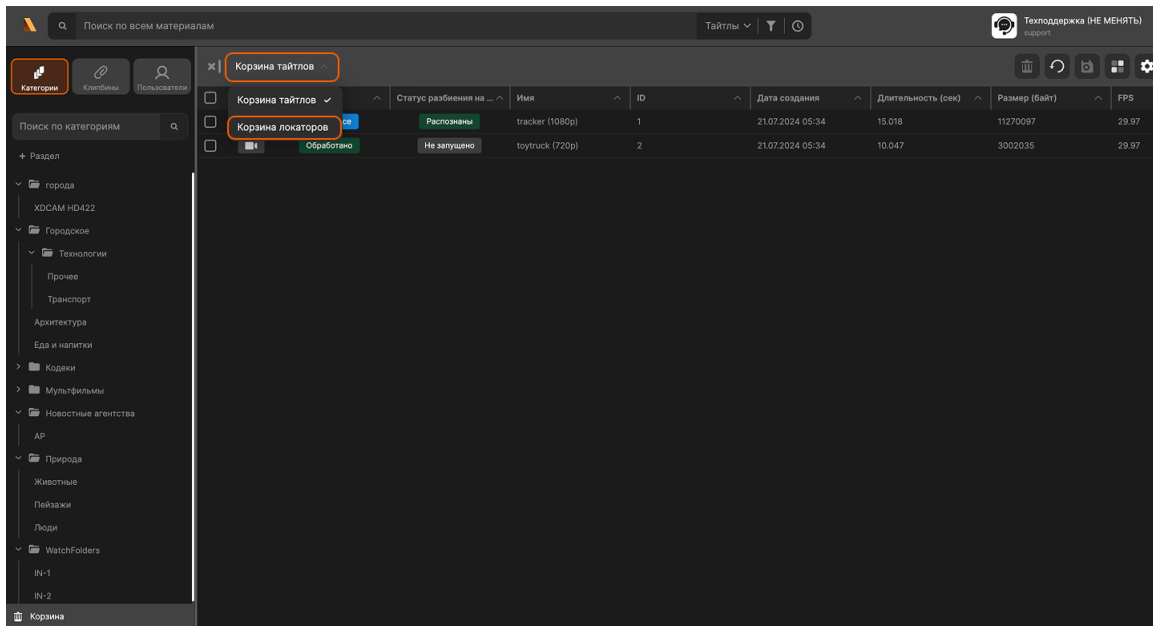
Переключение между корзинами тайтлов и локаторов осуществляется с помощью выпадающего списка, расположенного в верхнем тулбаре



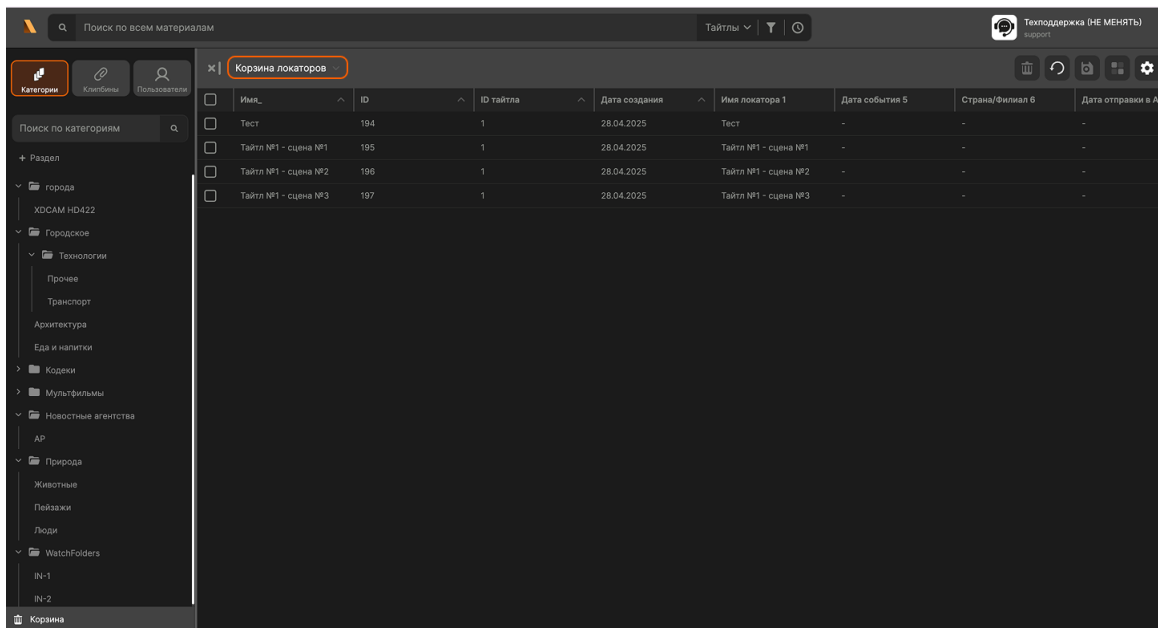
Для перехода из корзины тайтлов в корзину локаторов необходимо:



- выбрать "Корзина локаторов"



- название в тулбаре изменится, отразив переход к корзине локаторов



Аналогично, для переключения обратно в корзину локаторов выполните то же действие

## Редактирование элементов корзины

Тайтлы и локаторы, находящиеся в корзине, недоступны для редактирования

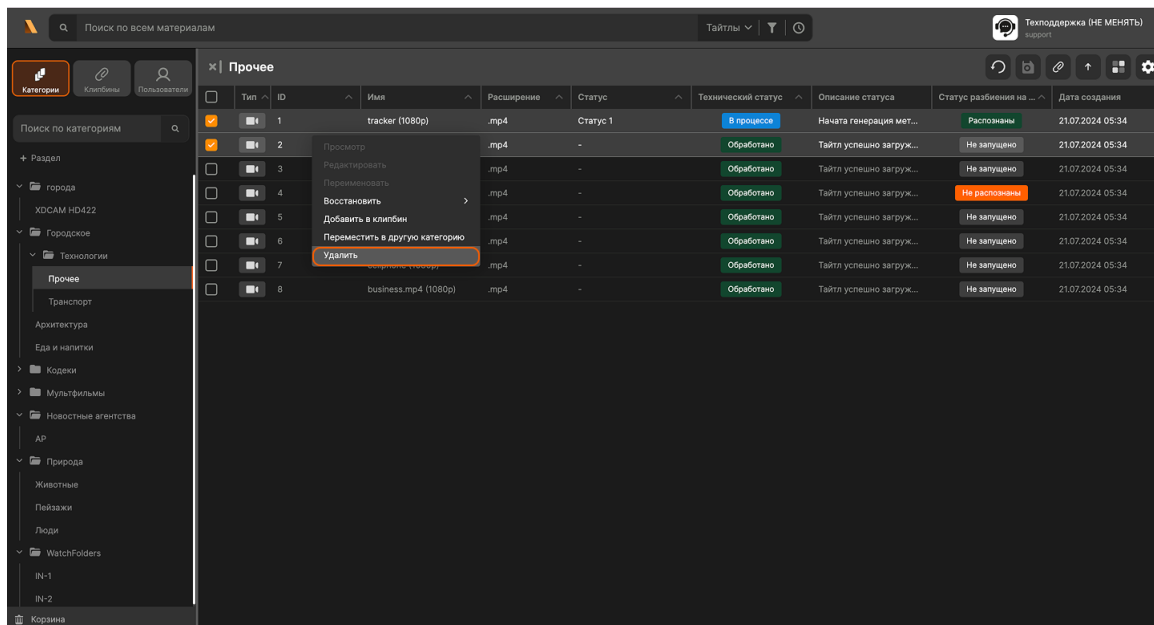
## 8.2 Корзина тайтлов

### Работа с корзиной тайтлов

#### ▼ Перемещение материалов в корзину

#### Перемещение материалов в корзину

- Для перемещения тайтлов корзину необходимо удалить элемент из грида категории или поиска по тайтлам (см. раздел "Работа с отображением данных/Работа с гридами")

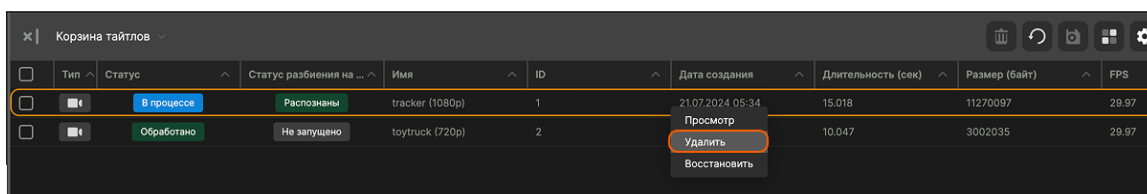


Важно! При перемещении тайтла в корзину - все его локаторы будут перемещены в корзину локаторов

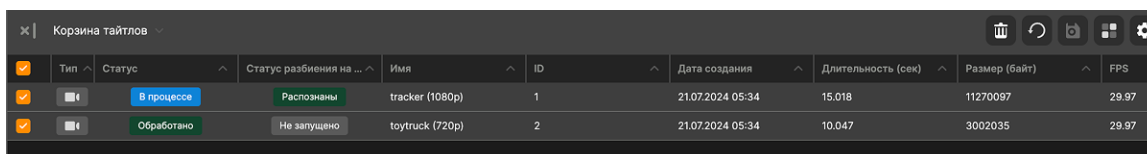
## ▼ Удаление тайтлов из корзины

### Удаление тайтлов из корзины

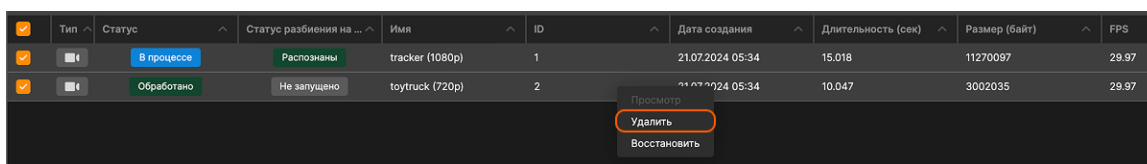
Одного элемента



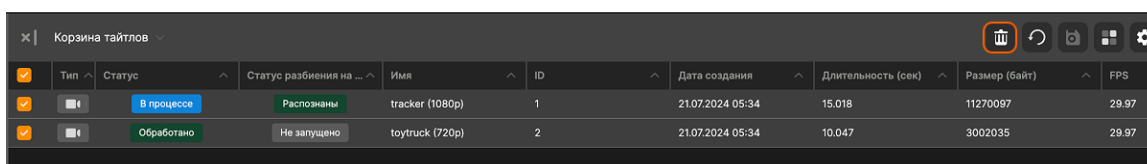
Нескольких элементов



• С помощью ПКМ необходимо нажать на область, в которой расположены тайтлы, и выбрать "Удалить".



• Или воспользоваться кнопкой "Удалить выбранные материалы", расположенной в верхнем тулбаре



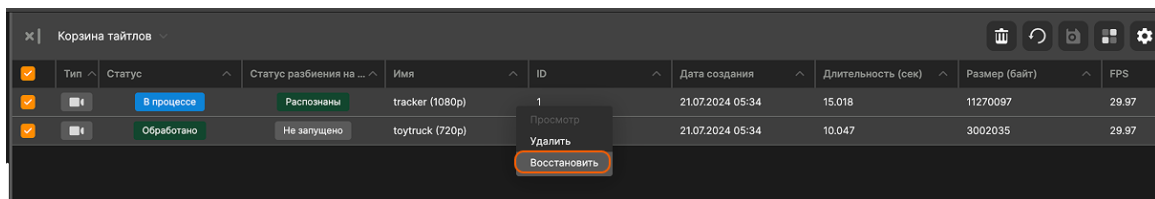
Важно! При удалении тайтла, все его локаторы, которые также расположены в корзине, будут удалены

## ▼ Восстановление тайтлов

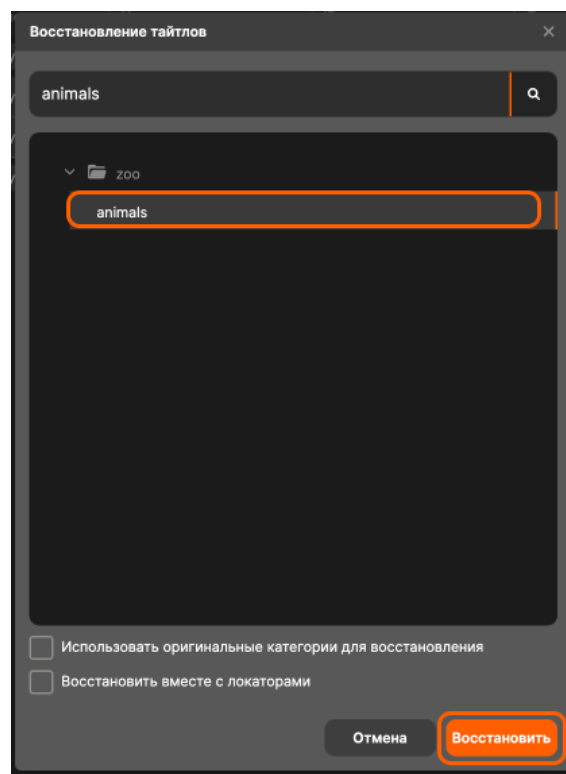
### Восстановление тайтлов

Тайтлы могут быть восстановлены:

1. В оригинальные категории, если они существуют или доступны для повторного пересоздания. В этом случае тайтл будет восстановлен в прежнее место.
2. В новые категории, если тайтл должен быть размещён в другом месте, где он ранее не находился.
3. С локаторами тайтлов (которые также находятся в корзине) или без них, в зависимости от требований восстановления.

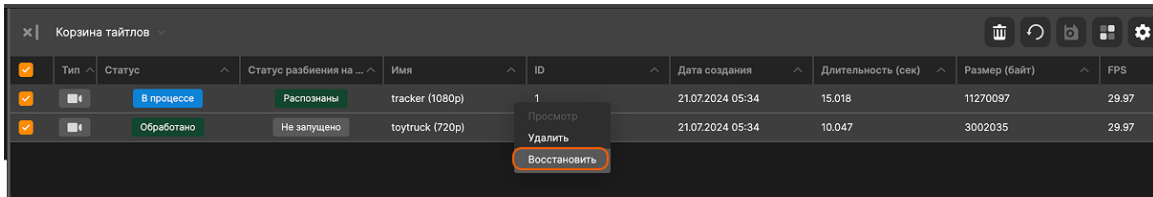


- Выбрать категорию, в которую требуется восстановить тайтл, и нажать "Восстановить"

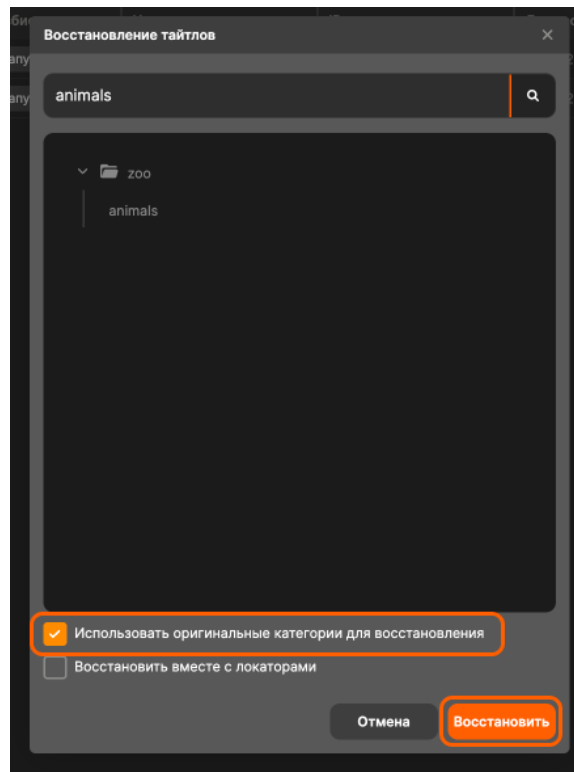


## ▼ Восстановление в оригинальную категорию

- Необходимо выбрать элементы, которые требуется восстановить, с помощью ПКМ нажать на область, в которой расположены тайтлы, и выбрать "Восстановить"



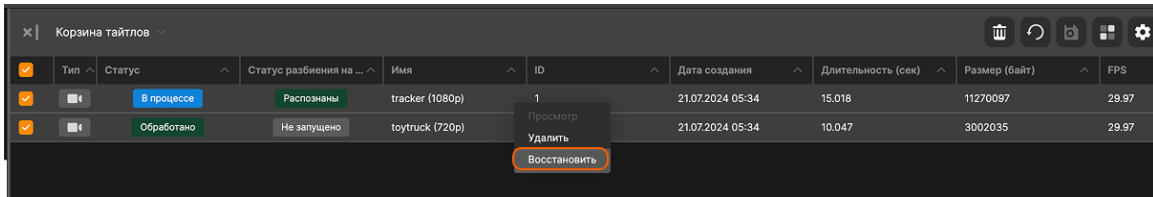
- Активировать чекбокс "Использовать оригинальные категории для восстановления" и нажать "Восстановить"



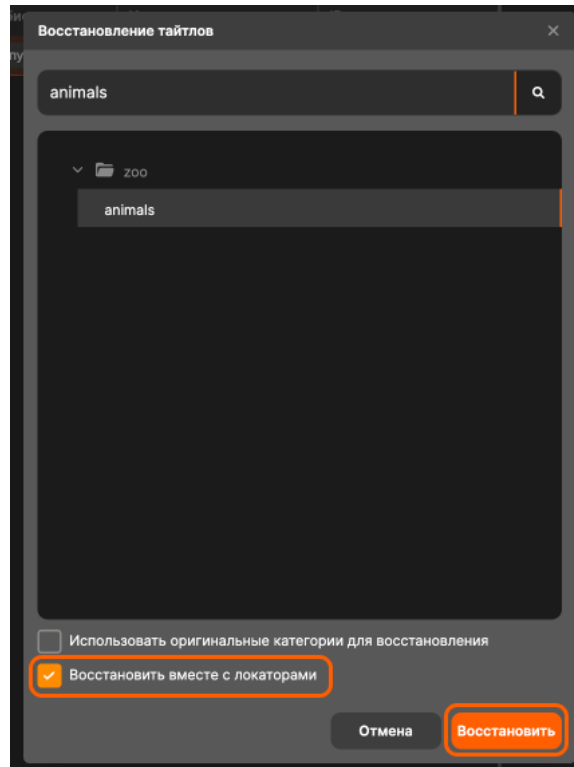
(после фиксов добавить про поведение если категория удалена)

## ▼ Восстановление с локаторами

- Необходимо выбрать элементы, которые требуется восстановить, с помощью ПКМ нажать на область, в которой расположены тайтлы, и выбрать "Восстановить"



- Активировать чекбокс "Восстановить вместе с локаторами" и нажать "Восстановить"



## 8.3 Корзина локаторов

### Работа с корзиной локаторов

#### ▼ Перемещение материалов в корзину

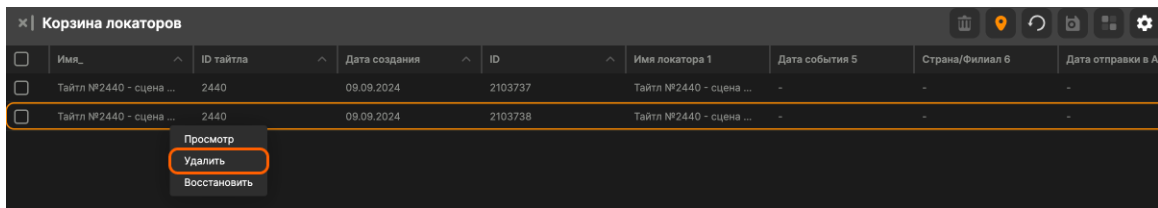
##### Перемещение материалов в корзину

- Для перемещения локаторов в корзину необходимо удалить элемент из грида просмотрщика тайла или поиска по локаторам (см. раздел ["Просмотрщик/Локаторы"](#))

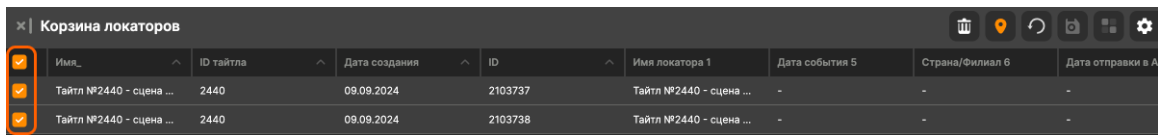
#### ▼ Удаление локаторов из корзины

##### Удаление локаторов из корзины

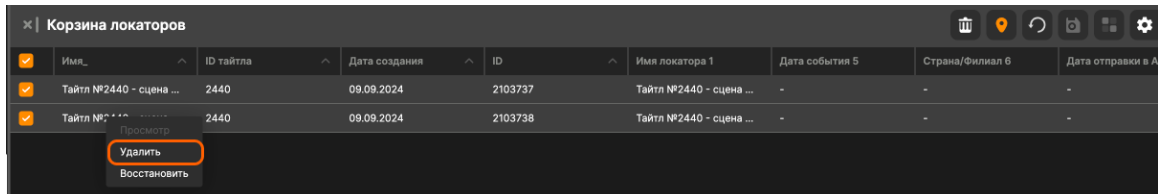
Одного элемента



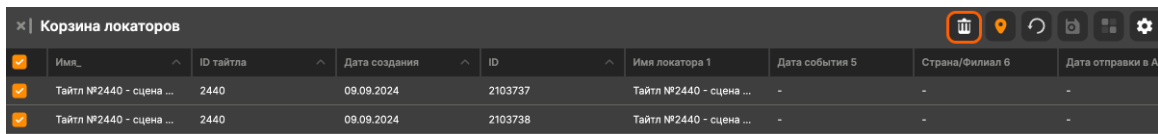
Нескольких элементов



- С помощью ПКМ необходимо нажать на область, в которой расположены локаторы, и выбрать "Удалить".



- Или воспользоваться кнопкой "Удалить выбранные материалы", расположенной в верхнем тулбаре



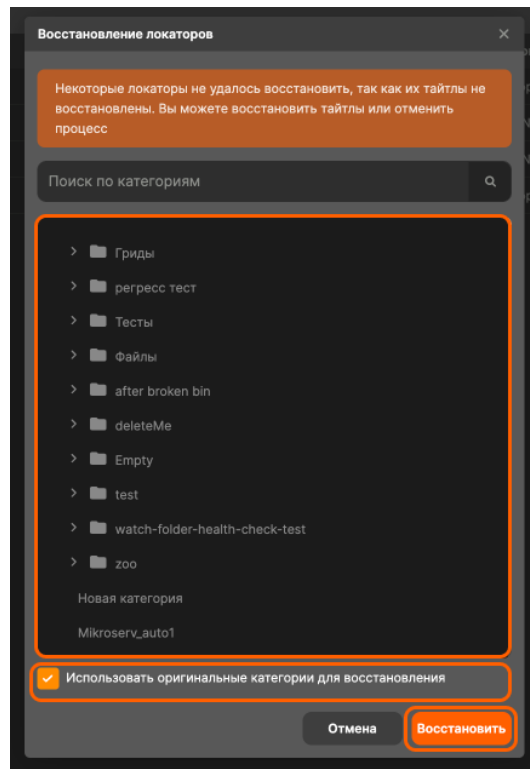
## ▼ Восстановление локаторов

### Восстановление локаторов

- Необходимо выбрать элементы, которые требуется восстановить, с помощью ПКМ нажать на область, в которой расположены локаторы, и выбрать "Восстановить"

| Имя                     | ID тайтла | Дата создания | ID      | Имя локатора 1          | Дата события 5 | Страна/Филиал 6 | Дата отправки в А |
|-------------------------|-----------|---------------|---------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Тайтл №2440 - сцена ... | 2440      | 09.09.2024    | 2103737 | Тайтл №2440 - сцена ... | -              | -               | -                 |
| Тайтл №...              | 2440      | 09.09.2024    | 2103738 | Тайтл №2440 - сцена ... | -              | -               | -                 |

- Если локаторы принадлежат удалённым тайтлам, при попытке их восстановления появится предупреждение о необходимости сначала восстановить соответствующий тайтл, чтобы локатор мог быть восстановлен в него (см. раздел "Корзина/Корзина локаторов")

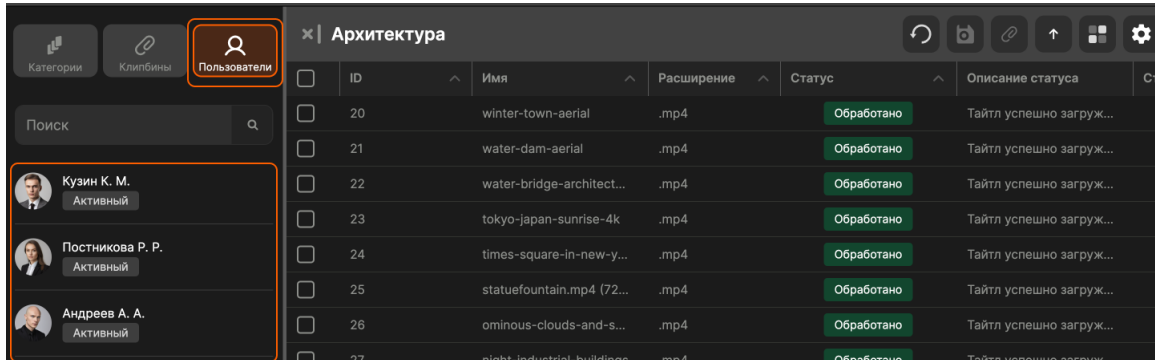


# 9. Пользователи

## 9.1 Просмотр пользователей

Пользователи с доступом "Пользователи-Получение-Изменение" и "Пользователи-Получение" могут просматривать список пользователей системы (см. ["Права доступа/Взаимодействие с материалами системы"](#)). Для этого нужно:

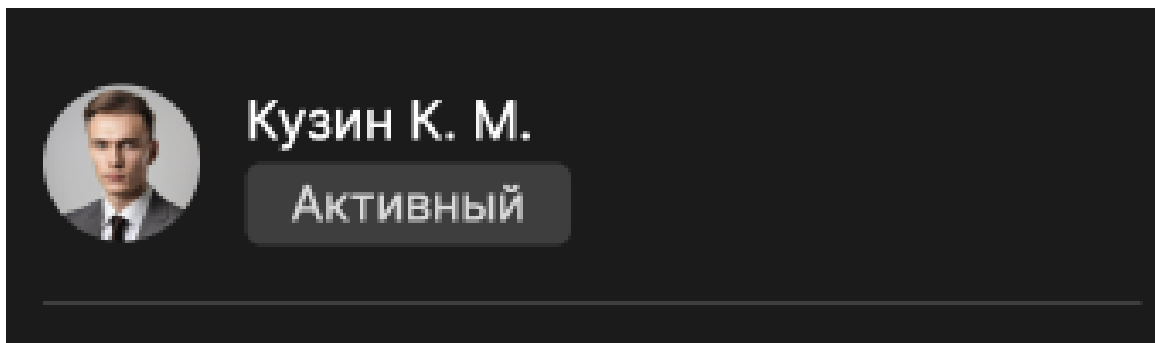
- Перейти на главную страницу системы.
- Открыть раздел "Пользователи".



### Отображение пользователей

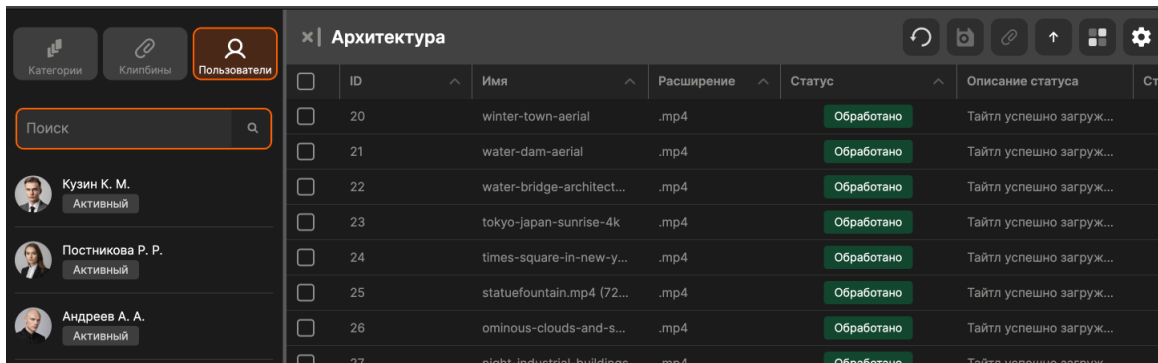
В списке пользователей каждый пользователь представлен в виде карточки, которая содержит следующую информацию:

- Аватар пользователя.
- ФИО пользователя.
  - Статус пользователя:
    - Новый - пользователь был создан, но не был авторизован через ссылку приглашение.
    - Активный - пользователь был создан и авторизован.
    - Архивный - пользователь был архивирован.

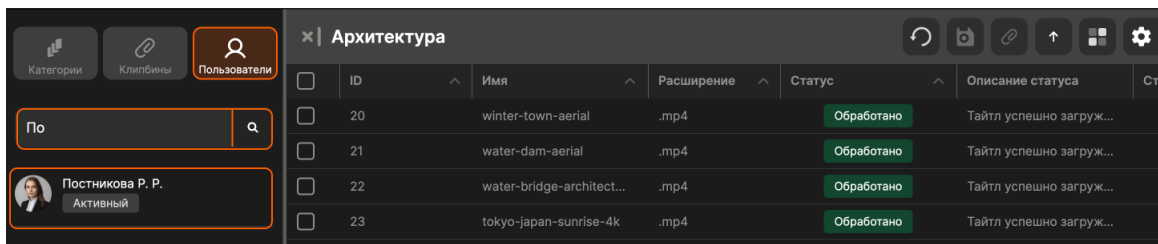


### Поиск по пользователям

Функция "Поиск по пользователям" позволяет находить пользователей по ФИО.



Результат поиска будет отображать всех пользователей, в инициалах которых содержатся элементы поискового запроса.



## 10. Настройки

## **10.1 Управление медиа**

Восстановление — это процесс переноса и сохранения тайтлов системы в указанное место, которое может быть как сетевым, так и локальным хранилищем.

## ▼ Управление восстановлением

### Таблица управления восстановлением

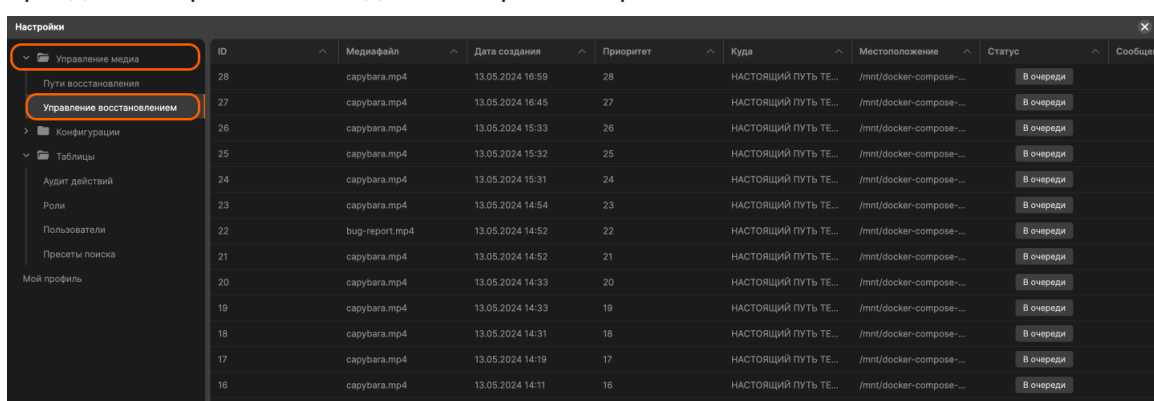
Таблица управления восстановлением содержит записи обо всех операциях восстановления, выполненных в системе. Пользователи могут отслеживать, управлять и приоритизировать операции восстановления в соответствии с их важностью.

### Работа с таблицей управления восстановлением

## ▼ Открытие таблицы управления восстановлением

### Открытие таблицы управления восстановлением

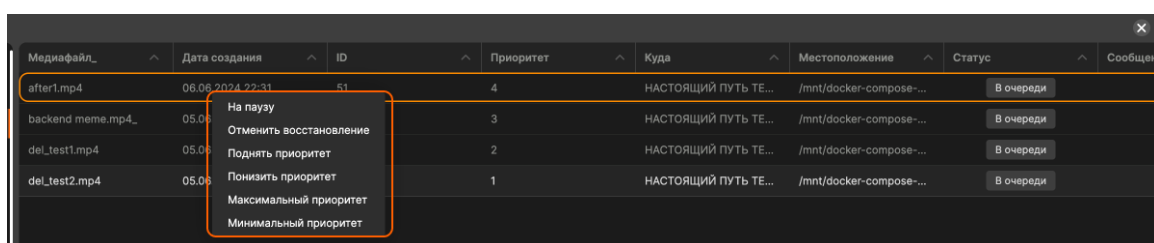
• Для просмотра таблицы по управлению восстановлением, перейти в "Настройки" в разделе "Управление медиа" и открыть "Управление восстановлением".



| ID | Медиафайл      | Дата создания    | Приоритет | Куда                 | Местоположение         | Статус    | Сообщения |
|----|----------------|------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 28 | capubara.mp4   | 13.05.2024 16:59 | 28        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 27 | capubara.mp4   | 13.05.2024 16:45 | 27        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 26 | capubara.mp4   | 13.05.2024 15:33 | 26        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 25 | capubara.mp4   | 13.05.2024 15:32 | 25        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 24 | capubara.mp4   | 13.05.2024 15:31 | 24        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 23 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:54 | 23        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 22 | bug-report.mp4 | 13.05.2024 14:52 | 22        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 21 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:52 | 21        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 20 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:33 | 20        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 19 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:33 | 19        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 18 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:31 | 18        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 17 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:19 | 17        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| 16 | capubara.mp4   | 13.05.2024 14:11 | 16        | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |

Каждое действие восстановления можно управлять с помощью контекстного меню, вызываемого нажатием ПКМ на выбранном действии восстановления. Контекстное меню предоставляет следующие возможности управления:

- поставить на паузу восстановление
- отменить восстановление
- поднять приоритет восстановления
- понизить приоритет восстановления
- предоставить максимальный приоритет восстановлению
- предоставить минимальный приоритет восстановлению



| Медиафайл        | Дата создания    | ID | Приоритет | Куда                 | Местоположение         | Статус    | Сообщения |
|------------------|------------------|----|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-----------|
| after1.mp4       | 06.06.2024 22:31 | 51 | 4         | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| backend meme.mp4 | 05.06            |    | 3         | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| del_test1.mp4    | 05.06            |    | 2         | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |
| del_test2.mp4    | 05.06            |    | 1         | НАСТОЯЩИЙ ПУТЬ ТЕ... | /mnt/docker-compose... | В очереди |           |

### Настройка конфигурации таблицы управления восстановлением

Для того, чтобы просмотреть или изменить текущую конфигурацию таблицы (см. раздел "Настройки конфигурации таблиц") управления восстановлением, необходимо перейти в "Настройки" и в разделе "Конфигурации" открыть "Таблица управления восстановлением".

Настройки

- Управление медиа
  - Пути восстановления
  - Управление восстановлени...
- Конфигурация
- Локаторы
  - Метаданные
    - Таблица
    - Сжатая таблица
  - Тайтлы
    - Структура метаданных
    - Формы метаданных
    - Таблица
    - Технические метаданные
- Роли пользователей
  - Таблица управления восста...
  - Таблица аудита действий
  - Таблица путей восстановле...
  - Таблица клипбинов
- Таблицы
  - Аудит действий
  - Роли
  - Пользователи

Конфигурация: Таблица управления восстановлением

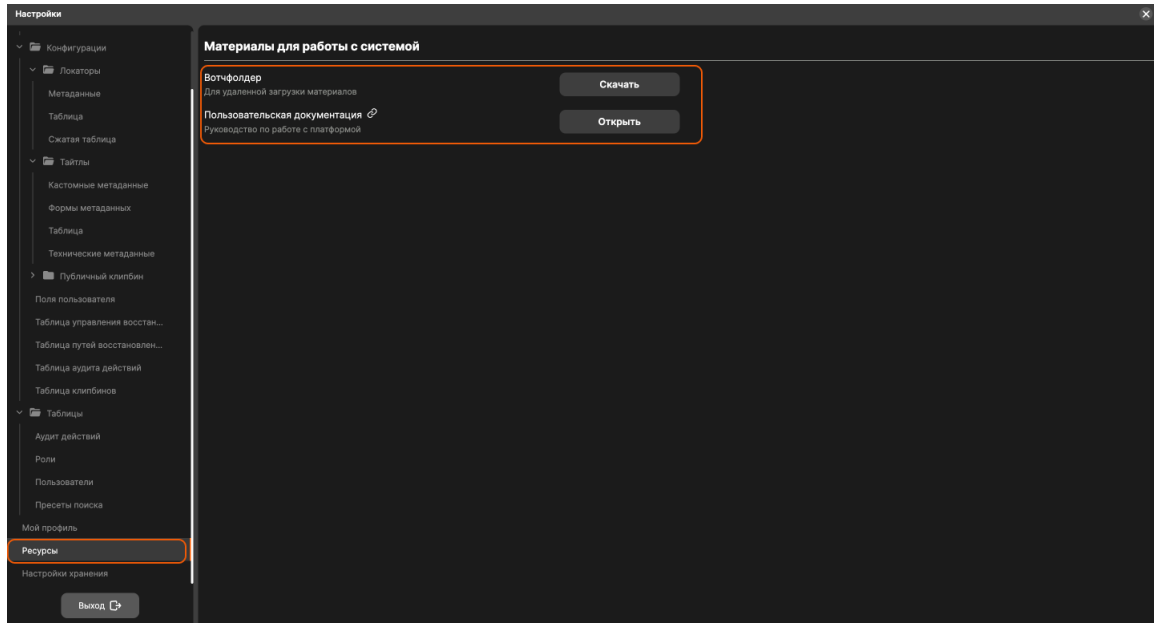
```
[
  {
    "id": "id",
    "title": "ID",
    "type": "number"
  },
  {
    "id": "mediafile",
    "title": "Медиафайл",
    "type": "string"
  },
  {
    "id": "createDate",
    "title": "Дата создания",
    "type": "datetime"
  },
  {
    "id": "priority",
    "title": "Приоритет",
    "type": "number"
  },
  {
    "id": "allocation",
    "title": "string",
    "type": "string",
    "title": "Куда"
  },
  {
    "id": "path",
    "title": "string",
    "type": "string",
    "title": "Местоположение"
  }
]
```

Отправить

## 10.2 Ресурсы

Страница "Ресурсы" содержит материалы для работы с системой, включая:

- ссылку на пользовательскую документацию
- архив с вотчфолдером (см. раздел "[Вотчфолдер](#)")

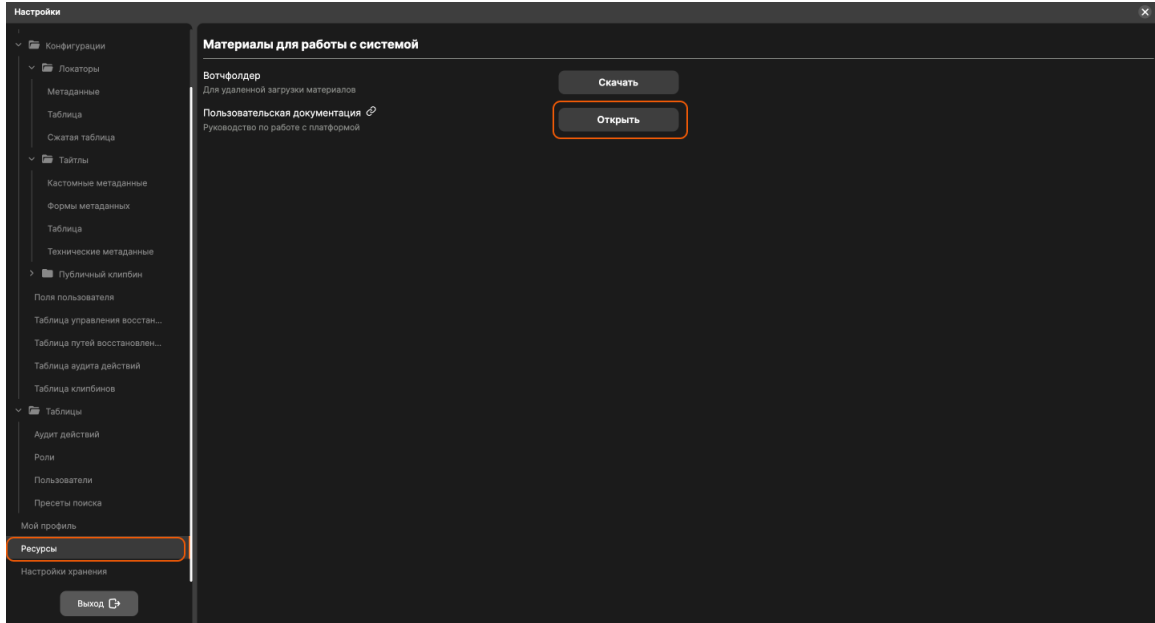


Работа с ресурсами

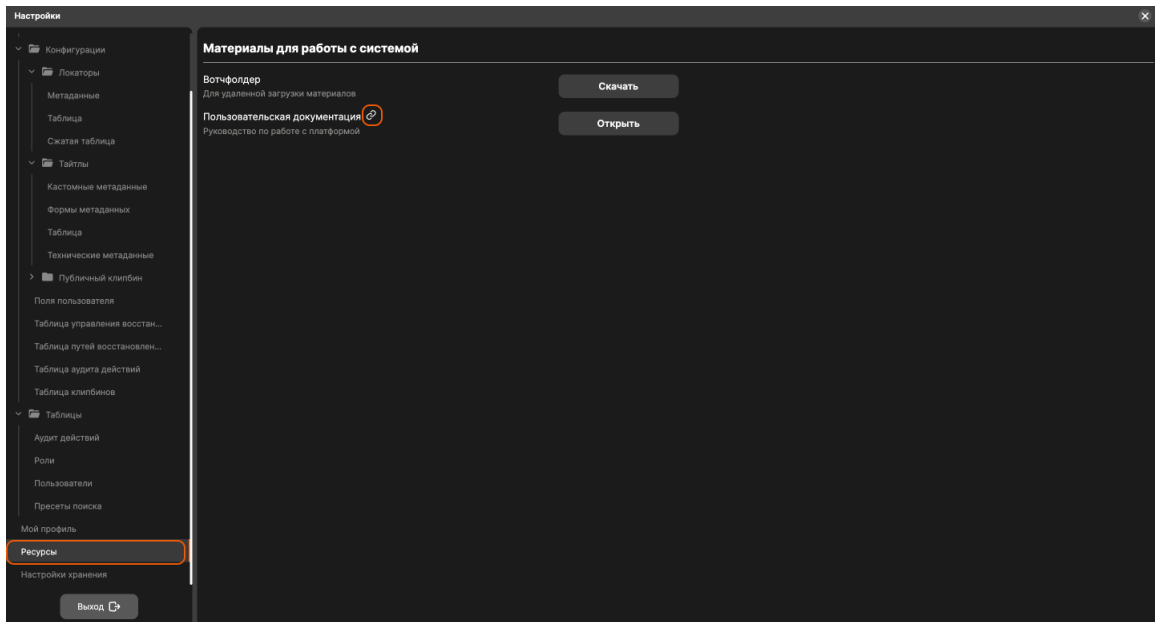
## ▼ Просмотр пользовательской документации

### Просмотр пользовательской документации

- Чтобы открыть пользовательскую документацию, необходимо нажать на кнопку "Открыть". Вкладка с документацией отобразится в соседнем окне браузера.



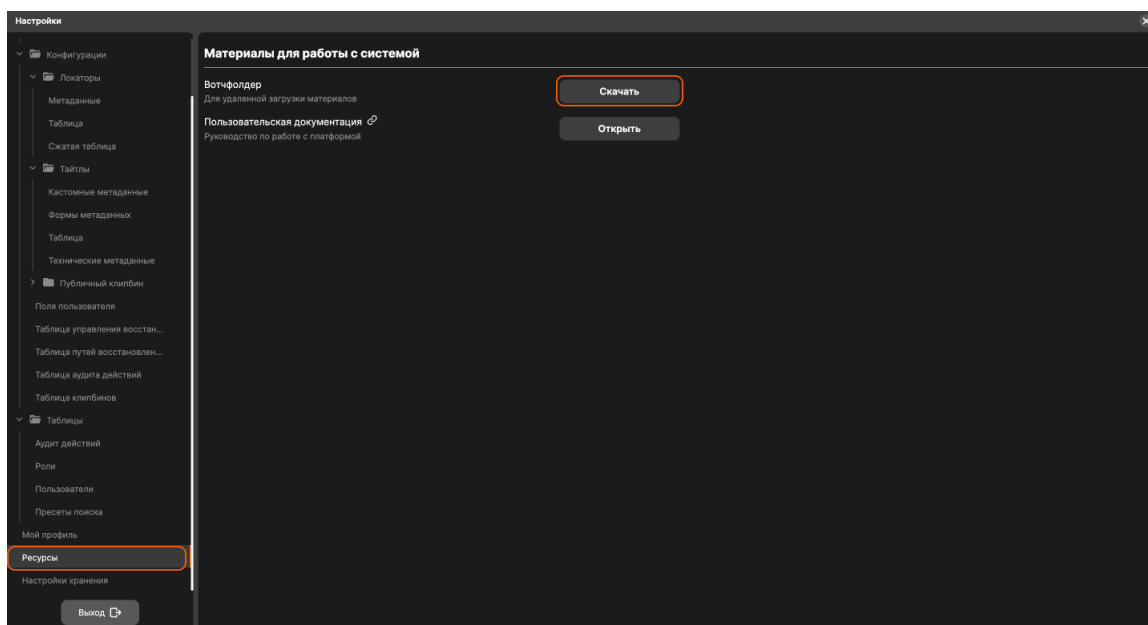
- Ссылку на пользовательскую документацию можно скопировать в буфер обмена, для это необходимо нажать на "скрепку".



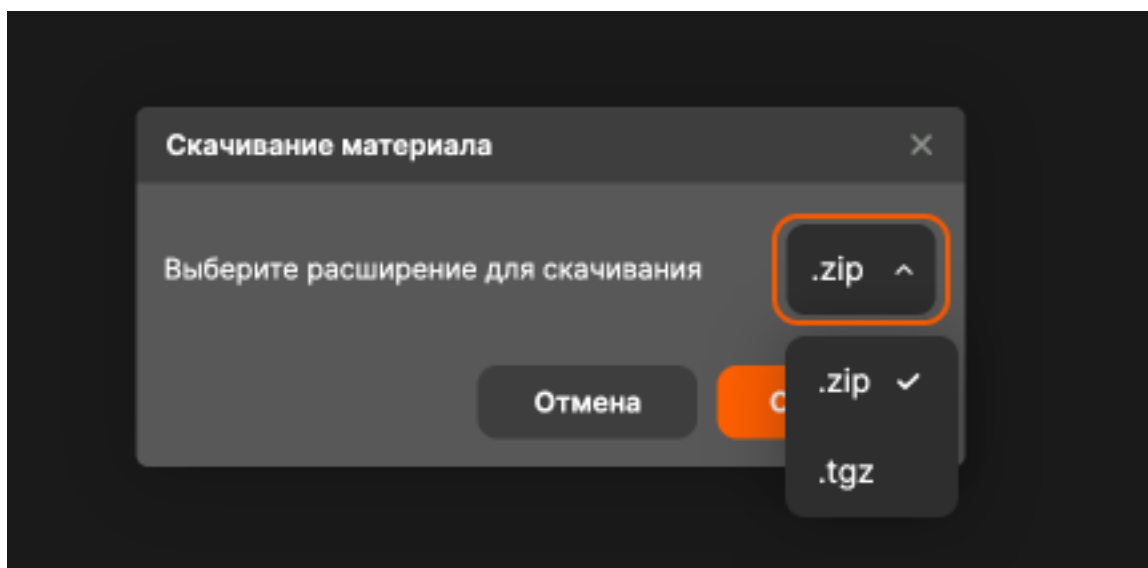
## ▼ Загрузка архива с вотчфолдером

### Загрузка архива с вотчфолдером

- Чтобы скачать архив, необходимо нажать "Скачать".



Выбрать подходящее расширение архива и нажать "Скачать".



## 10.3 "Мой профиль"

Для просмотра профиля пользователя, открыть "Настройки" и перейти в раздел "Мой профиль".

Раздел "Мой профиль" состоит из 3-х основных элементов:

1. Информация об аккаунте

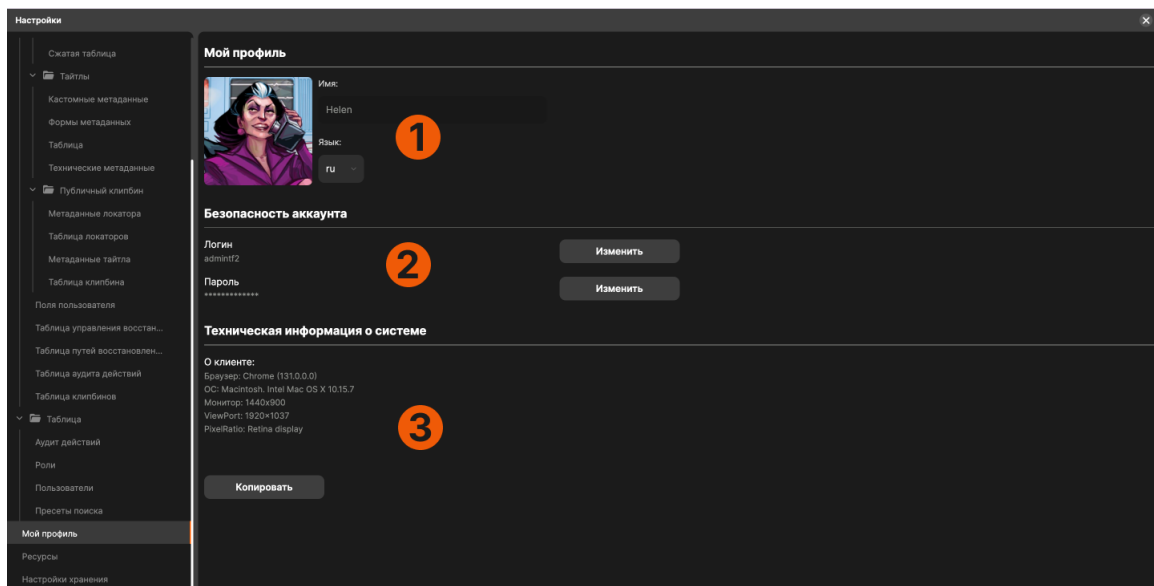
Содержит в себе аватар и имя пользователя, а также язык интерфейса

2. Безопасность аккаунта

Содержит в себе поля логина и пароля пользователя.

3. Техническая информация о системе

Содержит данные о системе, с которой используется платформа.

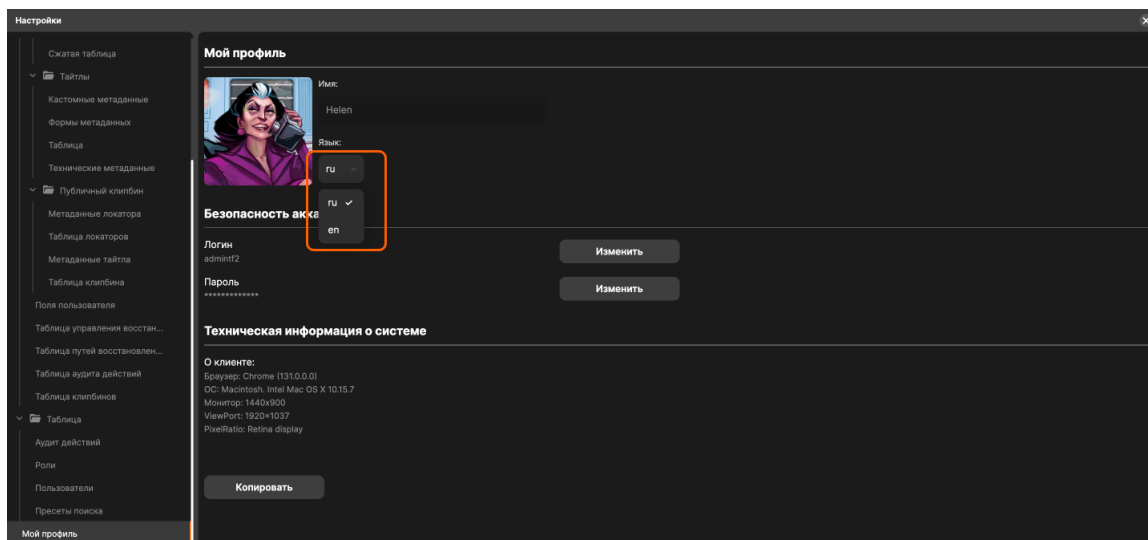


## Мой профиль

## ▼ Смена языка

### Смена языка

- Для изменения языка интерфейса необходимо открыть выпадающий список доступных языков и выбрать нужный вариант

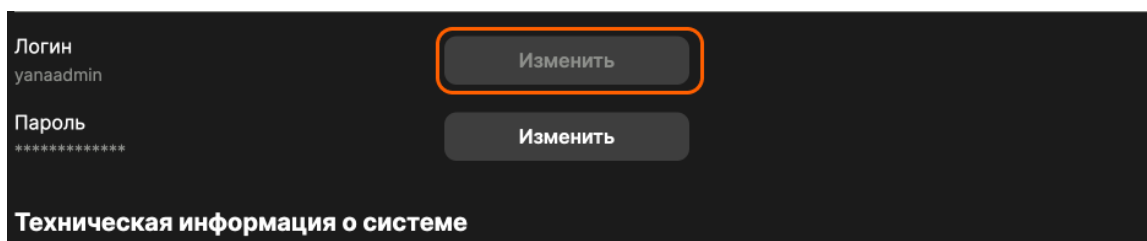


## Безопасность аккаунта

## ▼ Смена логина

### Смена логина

- Нажать на кнопку "Изменить", расположенную рядом с полем "Логин".



Логин  
yanaadmin

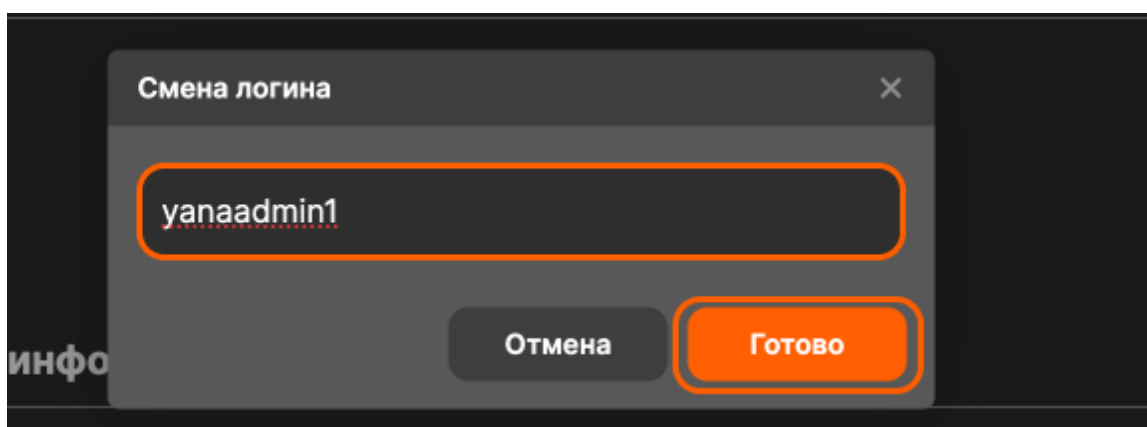
Изменить

Пароль  
\*\*\*\*\*

Изменить

**Техническая информация о системе**

Ввести новый логин и нажать кнопку "Готово".



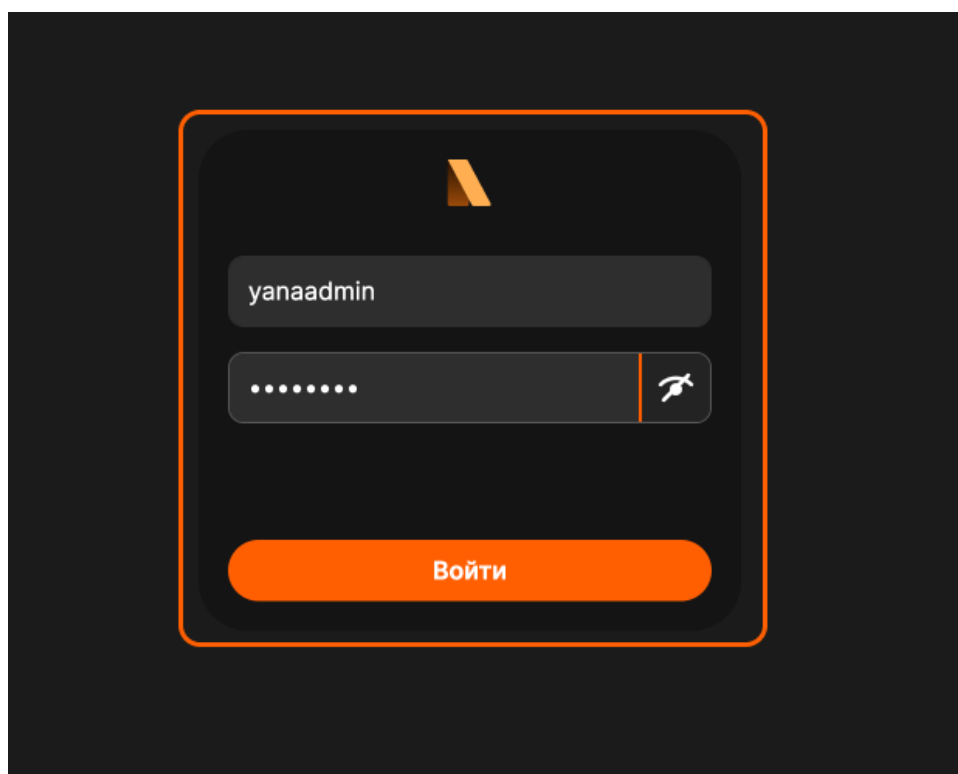
Смена логина

yanaadmin1

Отмена

Готово

После изменения логина, необходимо заново войти в систему.



yanaadmin

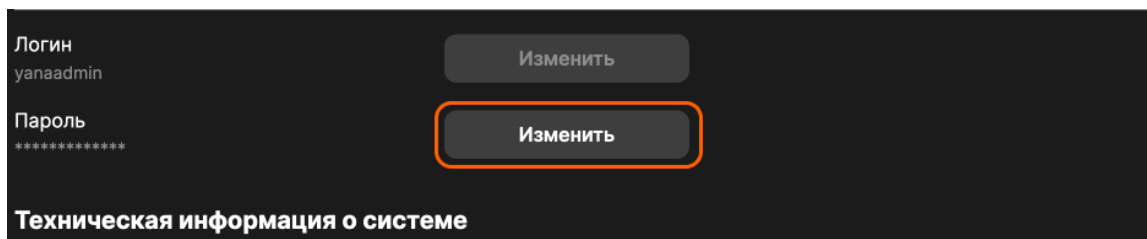
.....

Войти

## ▼ Смена пароля

### Смена пароля

- Нажать на кнопку "Изменить", расположенную рядом с полем "Пароль".



Логин  
yanaadmin

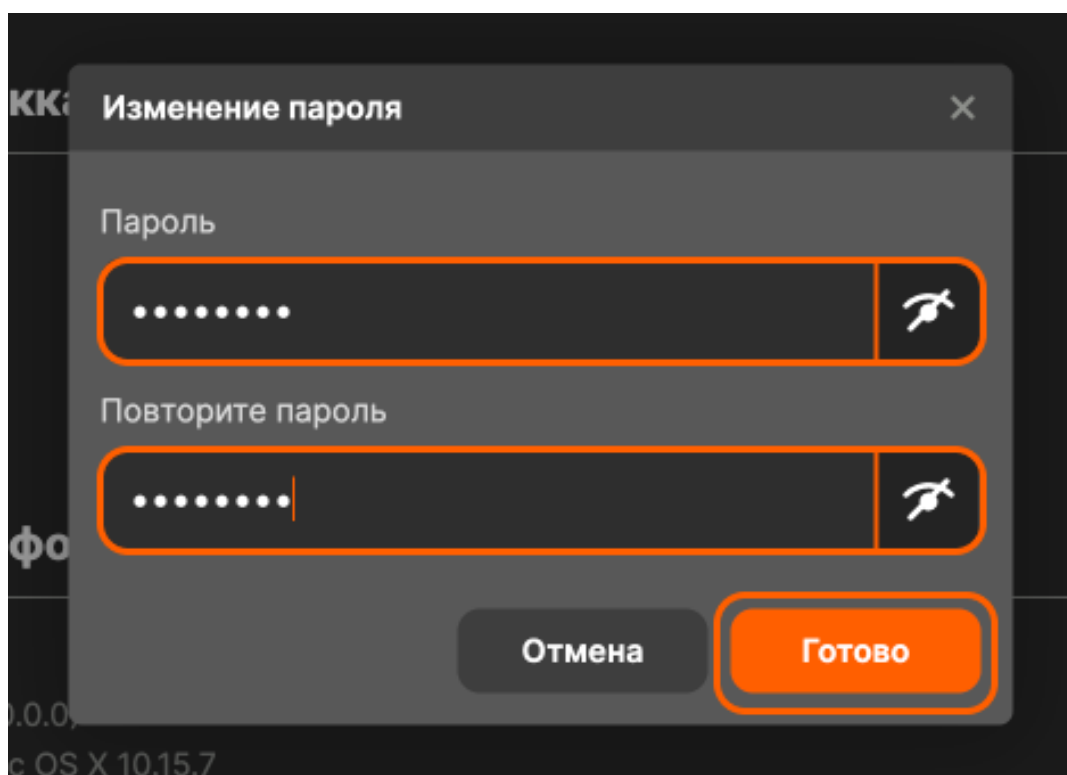
Пароль  
\*\*\*\*\*

Изменить

Изменить

Техническая информация о системе

Ввести новый пароль и нажать кнопку "Готово".



КК: Изменение пароля

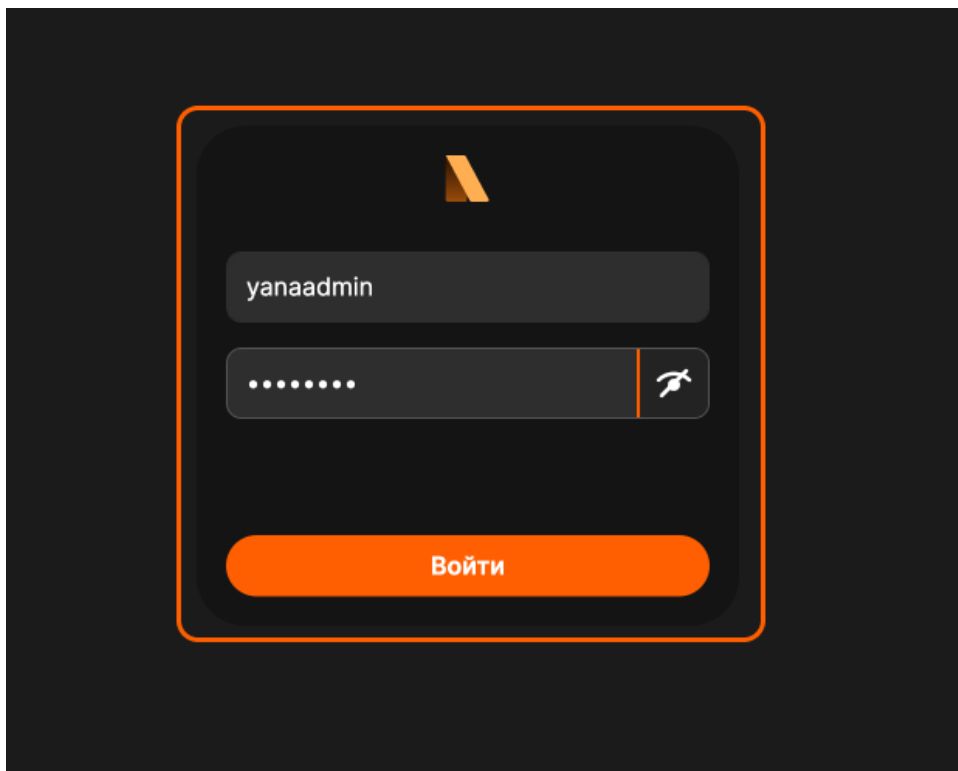
Пароль

Повторите пароль

Отмена

Готово

После смены пароля, необходимо заново войти в систему.



## Техническая информация о системе

### ▼ Копирование информации о системе

## Копирования информации о системе

- Для того, чтобы скопировать техническую информацию о системе пользователя, нажать на кнопку "Копировать". Данные скопируются в буфер обмена.

### Техническая информация о системе

---

О клиенте:  
Браузер: Chrome (124.0.0.0)  
ОС: Macintosh, Intel Mac OS X 10.15.7  
Монитор: 1440x900  
ViewPort: 1440x779  
PixelRatio: Retina display

**Копировать**

# WatchFolder

## Краткая информация

[Вотчфолдер](#) является основным способом инжекта материалов в систему. Механизм позволяет автоматически синхронизировать файлы, добавленные в определенную директорию на локальном компьютере пользователя или сервере в локальной сети, в соответствующую категорию в системе.

Основные особенности вотчфолдера

1. Автоматическая загрузка: Файлы, добавленные в определенные для синхронизации локальные папки, автоматически загружаются в соответствующие категории в системе.
2. Простота настройки: Легкая и быстрая настройка конфигурационного файла позволяет начать работу без сложных процедур.
3. Синхронизация в реальном времени: Обеспечивает немедленную синхронизацию файлов между локальной машиной и системой.
4. Автоматическое продолжение работы после сбоев: Реализован механизм, позволяющий продолжать загрузку материалов в систему после ошибок (сетевых или иных).
5. Поддержка различных форматов файлов: Поддерживает загрузку любых типов файлов.
6. Логирование и возможность отслеживать процесс загрузки: Понятные сообщения о статусе загрузки помогают отслеживать процесс и определять возникшие препятствия.
7. Безопасность данных: Механизм обеспечивает безопасную передачу файлов, защищая данные от потери или повреждения.

## Работа с вотчфолдером

## ▼ Пошаговая инструкция по работе с WF

### Пошаговая инструкция по работе с WF

Для того, чтобы начать работу с вотчфолдером, необходимо




- Скачать архив с вотчфолдером (см. раздел "Ресурсы")
- Распаковать архив и перейти в полученную папку
- Запустить файл `install.bat` - при этом установятся Python и все необходимые зависимости
- После установки на рабочем столе появится ярлык приложения
- Дважды щёлкнуть по ярлыку для запуска программы

#### Шаг 1. Скачивание вотчфолдера

Скачать архивированный код проекта и распаковать его в выбранную директорию.

#### Шаг 2. Запуск `install.bat` файла

В папке с распакованным архивом дважды щёлкнуть по файлу `install.bat`, чтобы запустить установку

|   |                  |                      |      |
|---|------------------|----------------------|------|
|  <code>config_template.json</code> | 24.01.2025 13:37 | Файл "JSON"          | 2 КБ |
|  <code>install.bat</code>          | 23.04.2025 17:31 | Пакетный файл Win... | 9 КБ |
|  <code>launcher.py</code>         | 10.02.2025 17:33 | Python File          | 3 КБ |

#### Шаг 3. Запуск приложения

Для запуска необходимо дважды щёлкнуть по ярлыку приложения, который будет создан на рабочем столе.



После успешного запуска значок программы появится в системном трее (правый нижний угол экрана) и будет находиться там до завершения работы приложения.

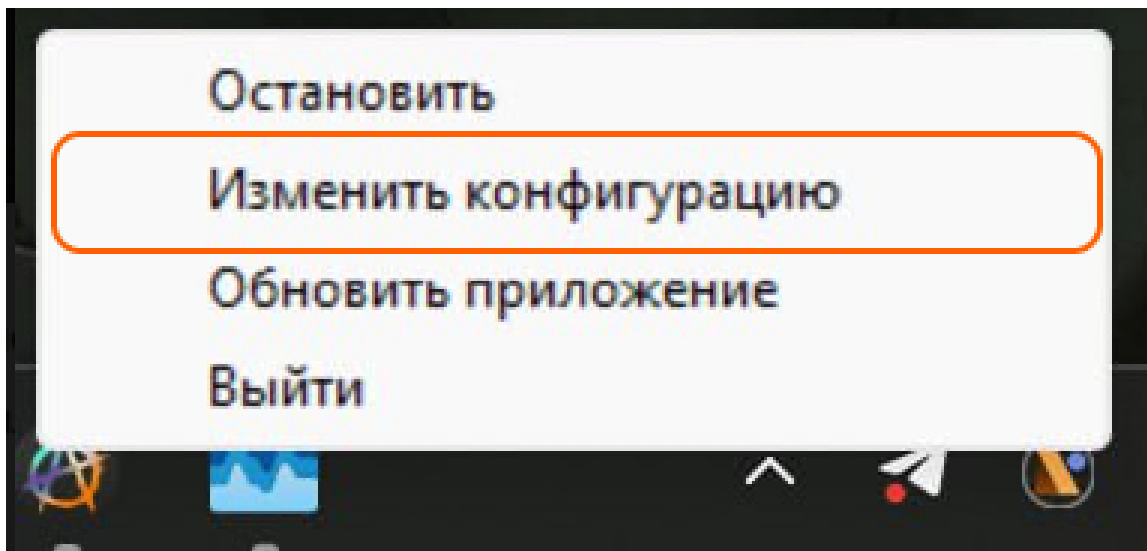


#### **Шаг 4. Настройка конфигурации**

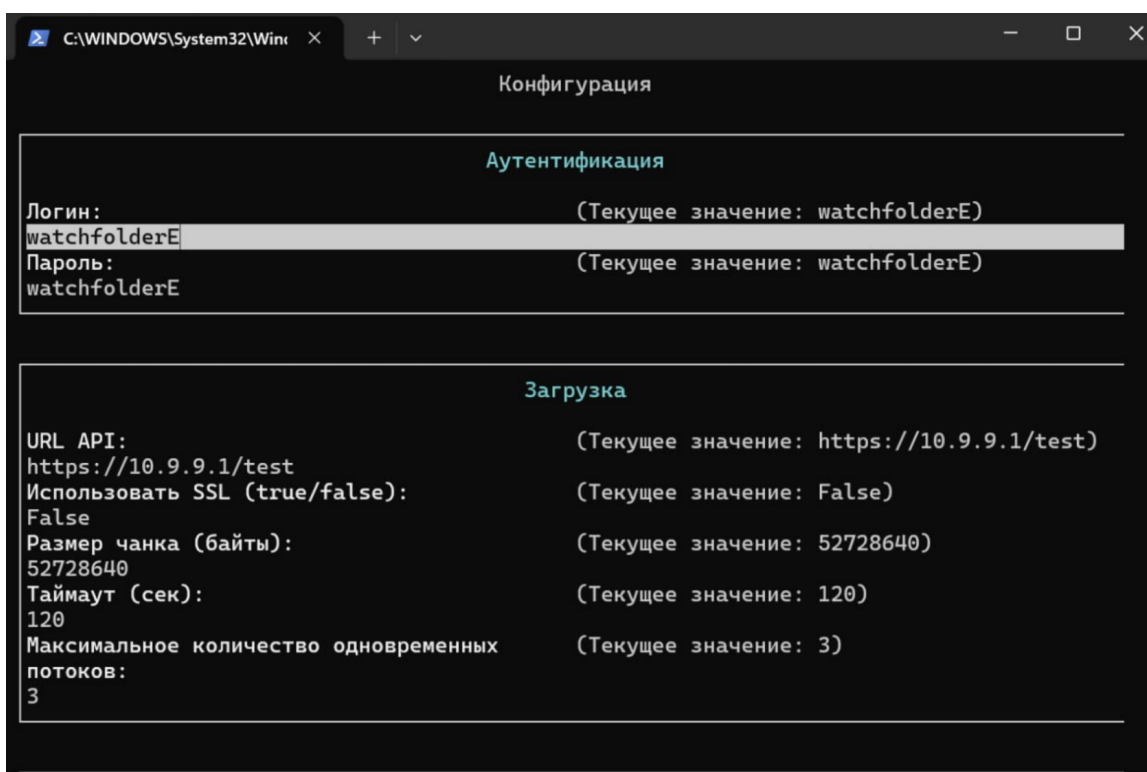
Настроить конфигурацию можно вручную, отредактировав файл `config.json` или с помощью визуального редактора, который становится доступным, если запущено приложение

## ▼ Настройка конфигурации с помощью визуального редактора

Чтобы не настраивать конфигурацию вручную, достаточно запустить приложение, затем нажать правой кнопкой мыши на значок в системном трее и выбрать в контекстном меню пункт «Изменить конфигурацию».



После этого в терминале откроется редактор для создания файла конфигурации. Необходимо заполнить поля каждого из разделов.



Для переключения между полями использовать стрелки вверх/вниз, вправо/влево на клавиатуре или мышь.

Блок Аутентификация

```
Аутентификация
Логин: autotestbot (Текущее значение: autotestbot)
Пароль: autotestbot (Текущее значение: autotestbot)
```

- Логин:• Логин пользователя
- Пароль:• Пароль пользователя

### Блок Загрузка

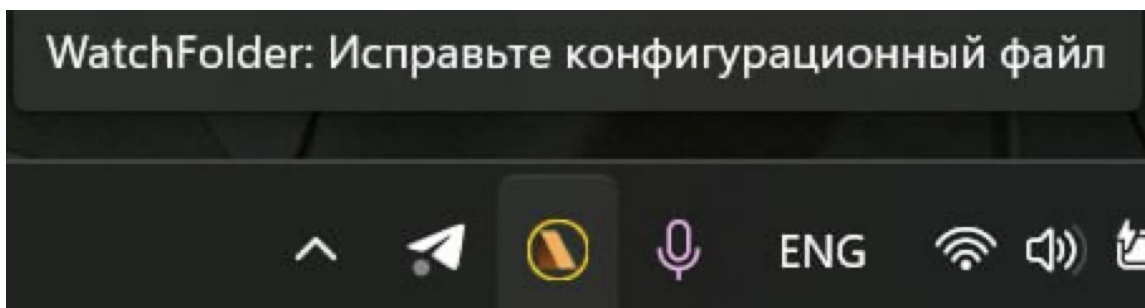
```
Загрузка
URL API: https://archive.net/test (Текущее значение: https://archive.net/test)
Использовать SSL (true/false): False (Текущее значение: False)
Размер чанка (байты): 104857600 (Текущее значение: 104857600)
Таймаут (сек): 120 (Текущее значение: 120)
Максимальное количество одновременных потоков: 2 (Текущее значение: 2)
```

- URL API:• Адрес веб-системы, без "/" на конце.
- Использовать SSL:
- true: Использовать защищенное соединение SSL (Secure Sockets Layer) для коммуникации.
- false: Не использовать SSL.
- Размер чанка (байты): • Определяет размер каждого фрагмента файла, загружаемого на сервер.
- Рекомендуемое значение: 52428800 (50 MB)
- Таймаут (сек):• Определяет максимальное время ожидания ответа сервера на запрос в секундах.
- Рекомендуемое значение: 120 .
- Максимальное количество потоков:• Определяет максимальное количество одновременных потоков (workers) для загрузки файла.
- Рекомендуемое значение: не менее 2.

### Блок Настройки приложения

```
Настройки приложения
Порт (в диапазоне от 1024 до 65535 включительно): 15000 (Текущее значение: 15000)
```

- Порт:• Используется для работы сокета, который отвечает за добавление файлов через контекстное меню по ПКМ



### Блок Управление файлами

```
Управление файлами
Синхронизировать удаление (true/false): (Текущее значение: True)
True
Идентификатор категории по умолчанию: (Текущее значение: 2192)
2192
Шаблон переименования загруженных файлов в синхропапках: (Текущее значение: %filename%_uploaded_%date%_%time%)
%filename%_uploaded_%date%_%time%
```

- Синхронизировать удаление:
  - true: При удалении материалов из локальной файловой системы пользователя, тайтл также удаляется из категории.
  - false: При удалении файлов из папки для синхронизации, материалы остаются в системе.
- Идентификатор категории по умолчанию:
  - идентификатор категории, в которую будут добавлены файлы, импортируемые в систему по ПКМ
- Шаблон переименования загруженных файлов а синхропапки:
  - после успешной загрузки файла ему может быть присвоено новое имя по заданному шаблону
  - шаблон может содержать любую статическую часть (любой текст)
  - также в шаблоне можно использовать специальные переменные в формате %...%, которые будут автоматически заменены на актуальные значения:
    - %filename% - исходное название файла (без изменений)
    - %date% - дата загрузки файла
    - %time% - время загрузки файла

### Блок Логирование

```
Логирование
Отладка: (Текущее значение: True)
True
Логгировать сообщения отладки: (Текущее значение: True)
True
```

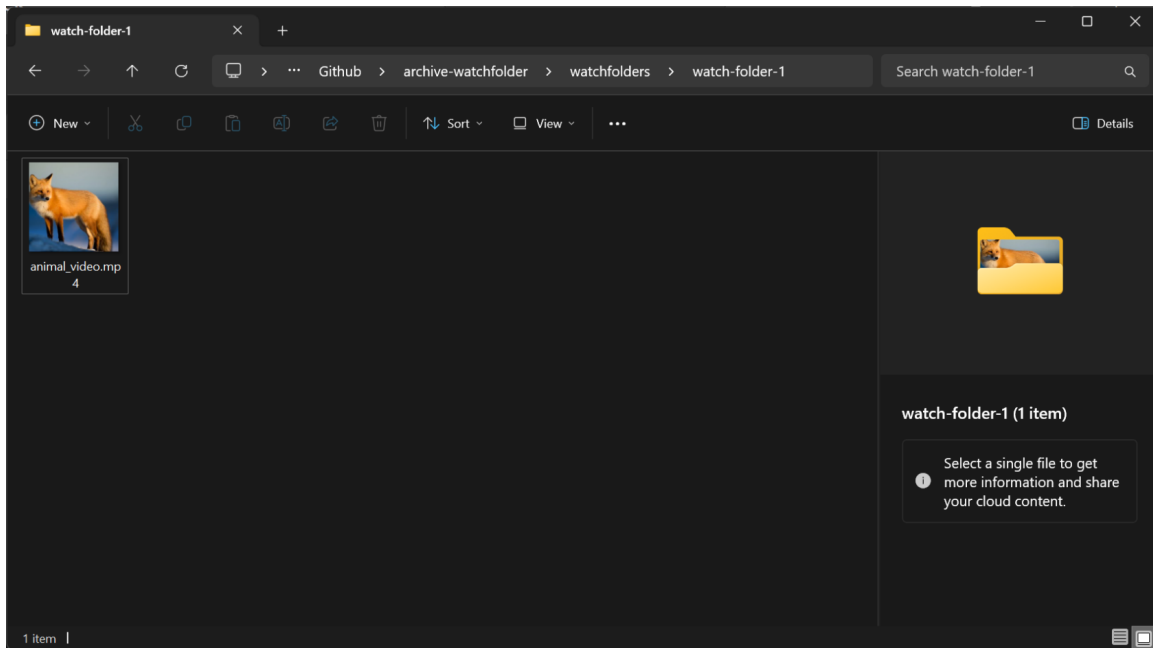
- Отладка:
  - true: Сообщения DEBUG отображаются в консоли.
  - false: Сообщения DEBUG не отображаются в консоли.
- Записывать отладку:
  - true: Логирование записывается в файл full.log в папке logs.
  - false: Логирование не записывается в файл.

### Блок Папки

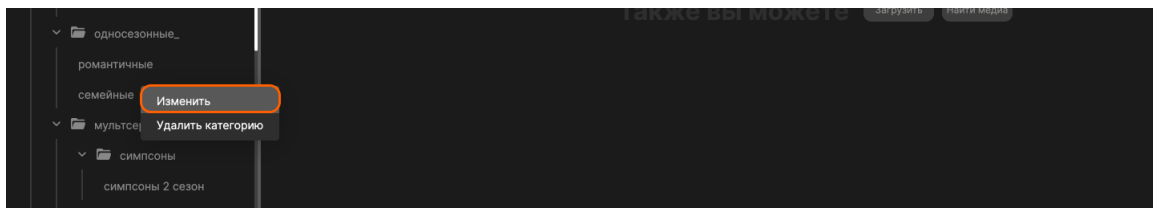
В этом блоке определяются папки, содержимое которых скрипт будет синхронизировать с системой. Скрипт перехватывает системные события файловой системы и осуществляет взаимодействие с системой в соответствии с указанными параметрами.

```
Папки
Папка 1 < Удалить >
Путь до папки: C:\Users\andre\Github\archive-watchfolder\watchfolders\watch-folder-1
ID категории: 797
Папка 2 < Удалить >
Путь до папки: C:\Users\andre\Github\archive-watchfolder\watchfolders\watch-folder-2
ID категории: 1469
< Добавить папку >
```

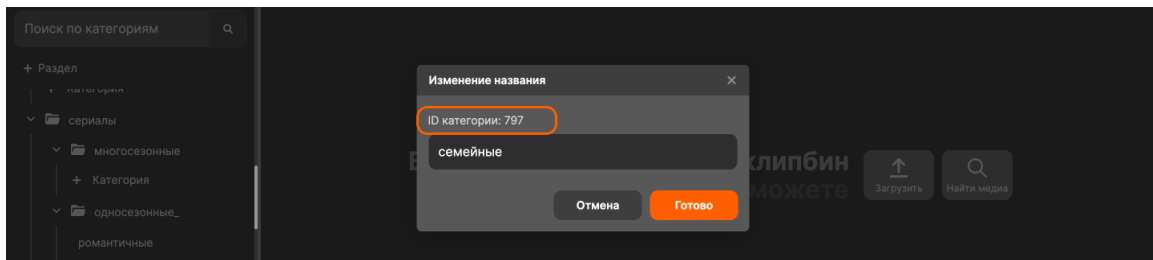
Для начала синхронизации новой папки - необходимо нажать "Добавить папку"



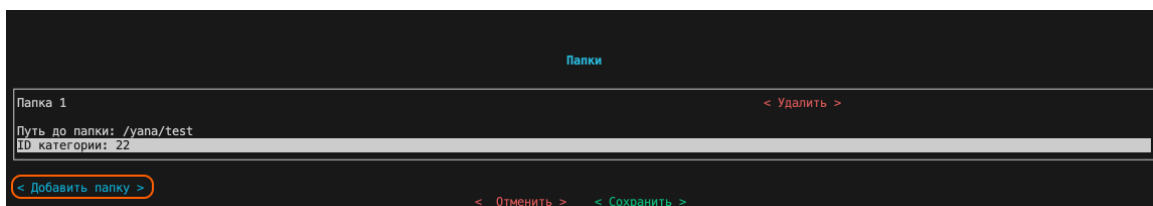
- ID категории - уникальный идентификатор категории, связанной с локальным хранилищем. Для того, чтобы узнать id, необходимо ПКМ нажать на категорию и выбрать "Изменить".

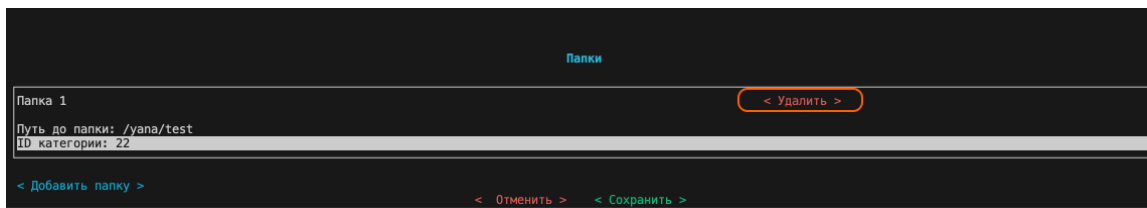


Идентификатор категории будет расположен над полем с названием.

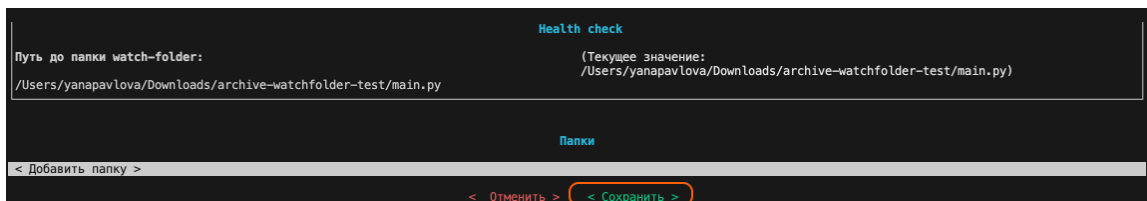


- Для добавления еще одной папки нажать "Добавить папку"

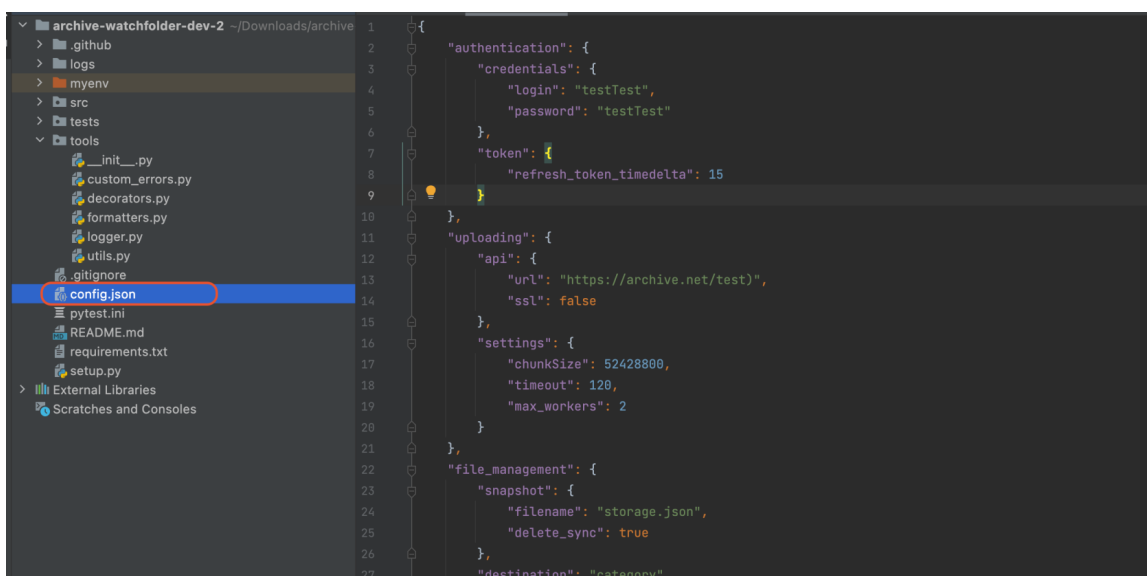




## Сохранение конфигурационного файла



- После сохранения созданный файл будет находится в корне проекта.



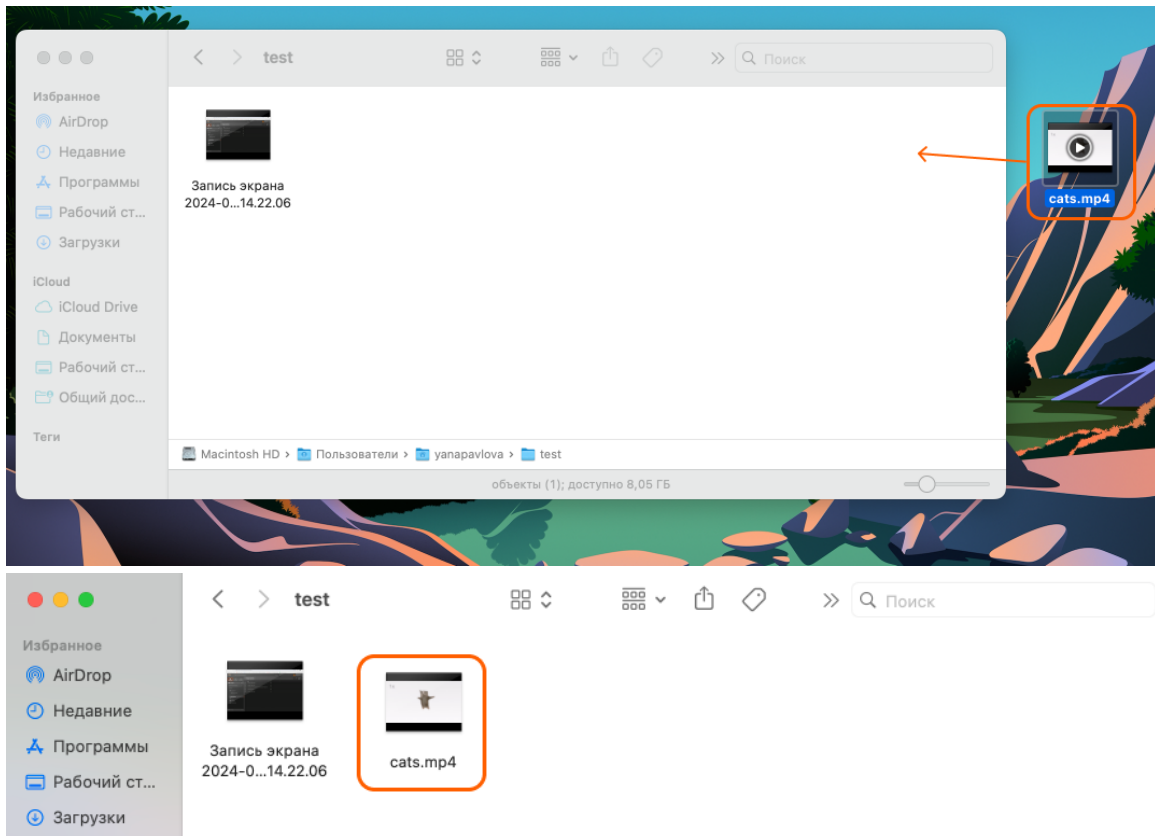
## Редактирование файла

- При необходимости файл можно редактировать, как вручную, так и через визуальный редактор

## Шаг 6. Добавление материалов в WatchFolder

Добавление материалов через синхропапки

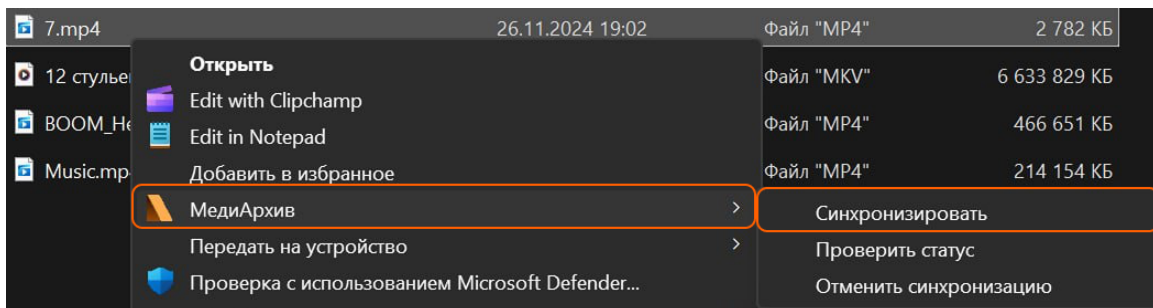
Выбрать материал(ы), которые требуется добавить в категорию, и перенести в настроенный вотчфолдер.



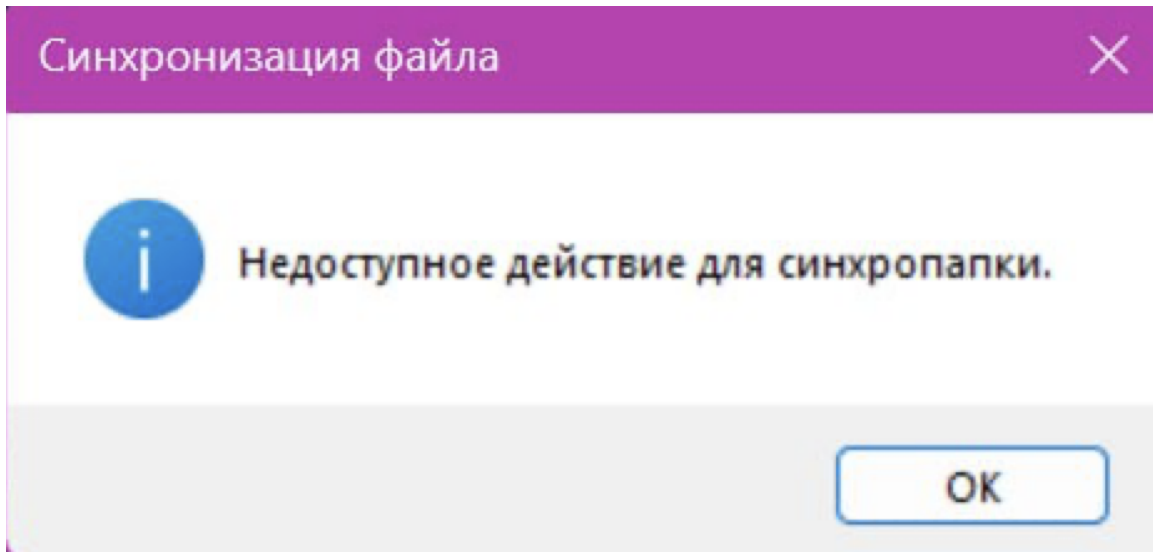
### Добавление материалов по ПКМ

Выбрать материал(ы), которые требуется добавить в систему, нажать ПКМ и в отобразившемся контекстном меню выбрать "МедиАрхив/Синхронизировать".

Важно!



- для того, чтобы данный функционал работал, необходимо в конфигурации указать корректный порт в разделе "Настройки приложения"



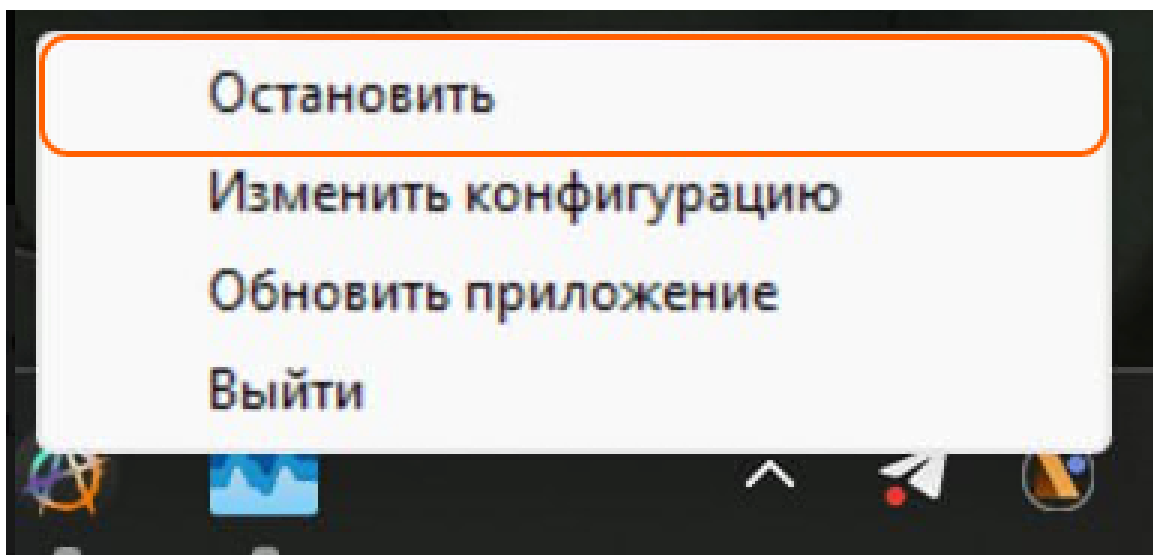
### Шаг 7. Отображение и загрузка материалов в систему

Для загружаемого медиа в системе в целевой категории автоматически создается тайтл. Одновременно с этим, после окончания загрузки, начинается транскодинг файла высокого разрешения в низкое для его отображения в плеере.

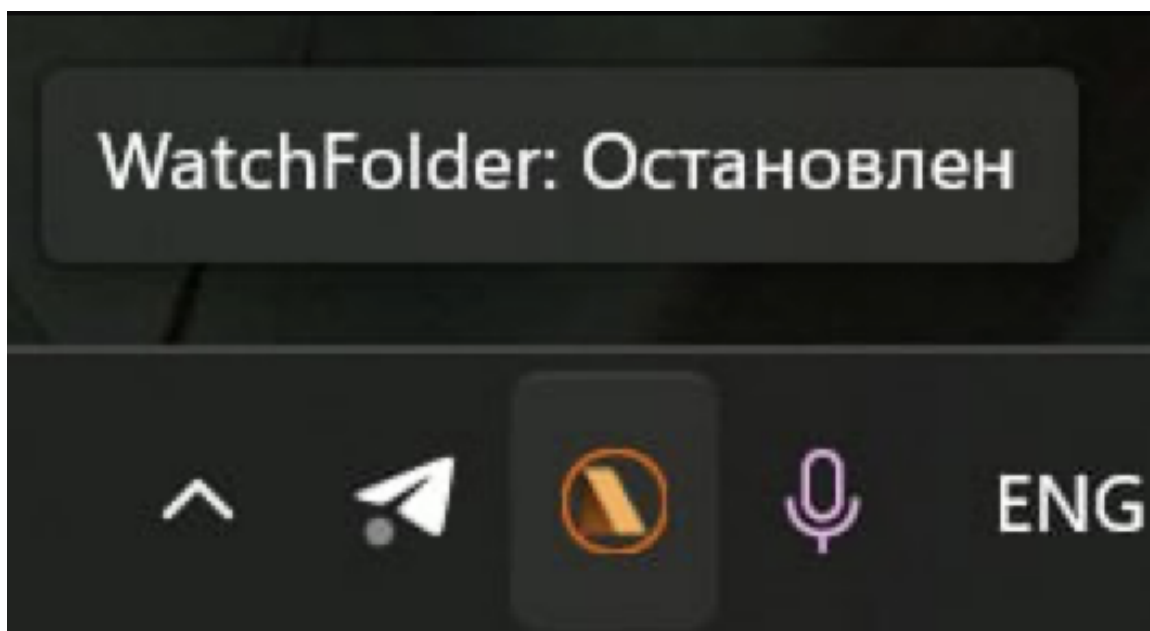
| Материалы           | Клипбины | Пользователи | Имя                                     | ID   | Дата создания    | Длительность (сек) |
|---------------------|----------|--------------|---|------|------------------|--------------------|
| Категории           |          |              | Запись экрана 2024-04-24 в 14.22.06.mov | 1446 | 25.04.2024 13:43 | 15                 |
| Поиск по категориям |          |              | cats.mp4                                | 1447 | 26.04.2024 12:54 | 7                  |

### Шаг 8. Завершение работы приложения

При нажатии ПКМ по значку приложения в системном трее доступны два варианта:  
Остановить

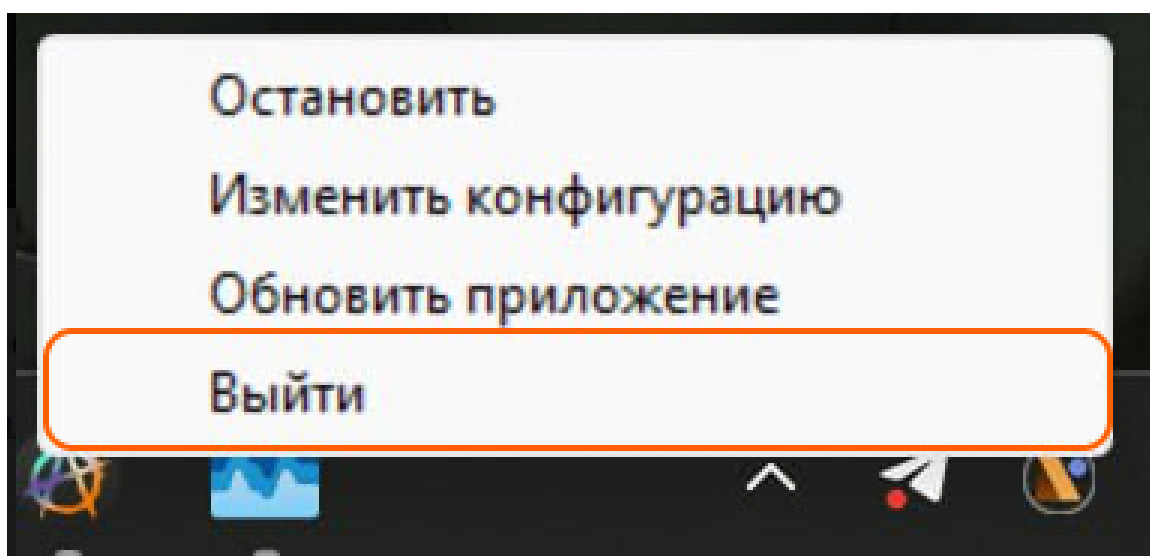


- Приостанавливает обработку и перенос файлов
- Файлы, добавленные в синхропапки, не будут загружены до возобновления
- Добавление файлов по ПКМ также будет недоступно



- Для возобновления работы необходимо выбрать пункт «Возобновить»

Выйти



- Полностью завершает работу приложения и всех фоновых компонентов
- Значок исчезает из системного трея
- Обработка и мониторинг прекращаются
- Чтобы возобновить работу необходимо запустить приложение с ярлыка на рабочем столе

## Шаг 9. Запускuninstall.bat

Этот шаг выполняется, если приложение больше не требуется и его нужно полностью удалить вместе со всеми зависимостями.

Для удаления необходимо перейти в папку с распакованным архивом и дважды щёлкнуть по файлу

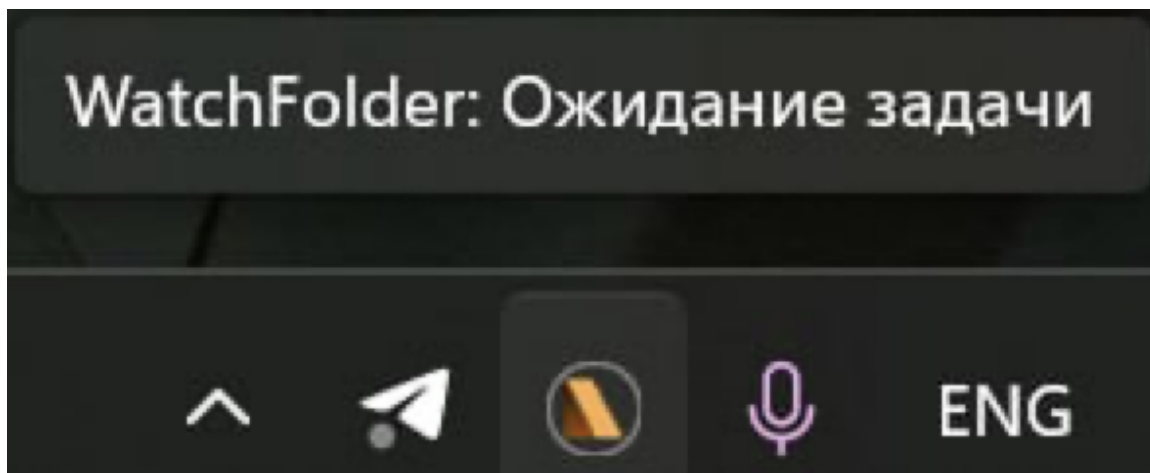
|               |                  |                      |      |
|---------------|------------------|----------------------|------|
| storage.json  | 25.08.2025 8:33  | Файл "JSON"          | 3 КБ |
| uninstall.bat | 23.04.2025 17:32 | Пакетный файл Win... | 6 КБ |



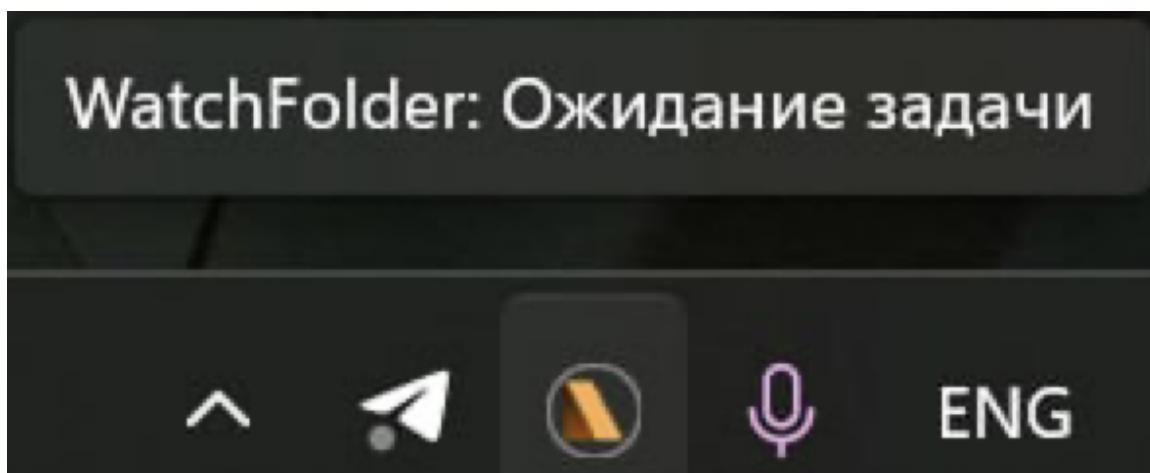
## ▼ Статусы WF

### Статусы WF

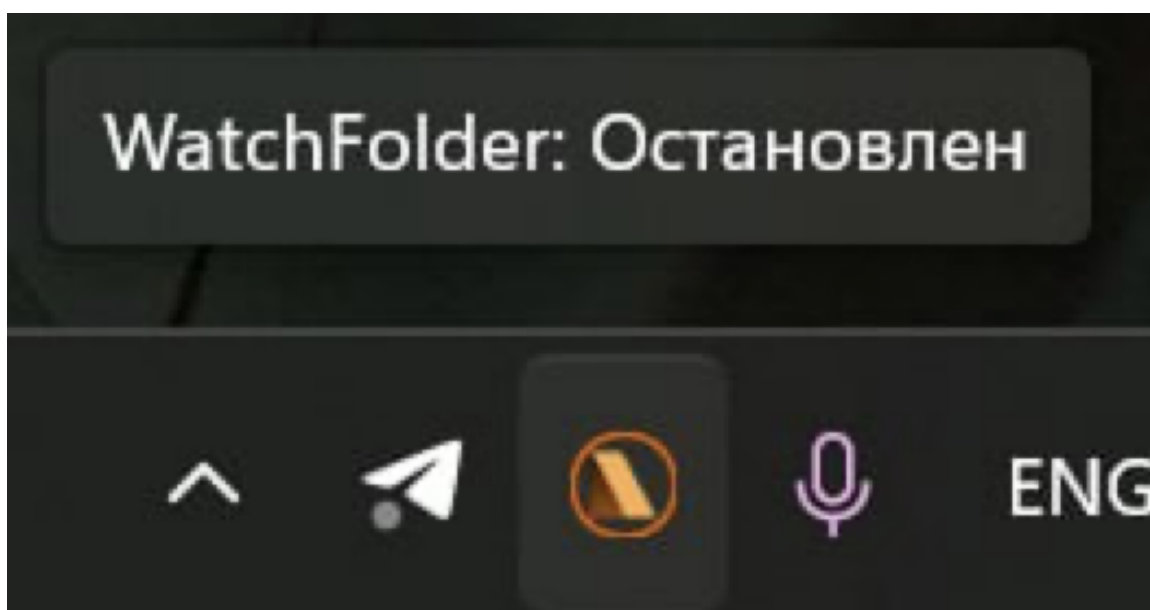
Для просмотра статуса вотчфолдера необходимо навести курсор на значок приложения, расположенный в системном трее



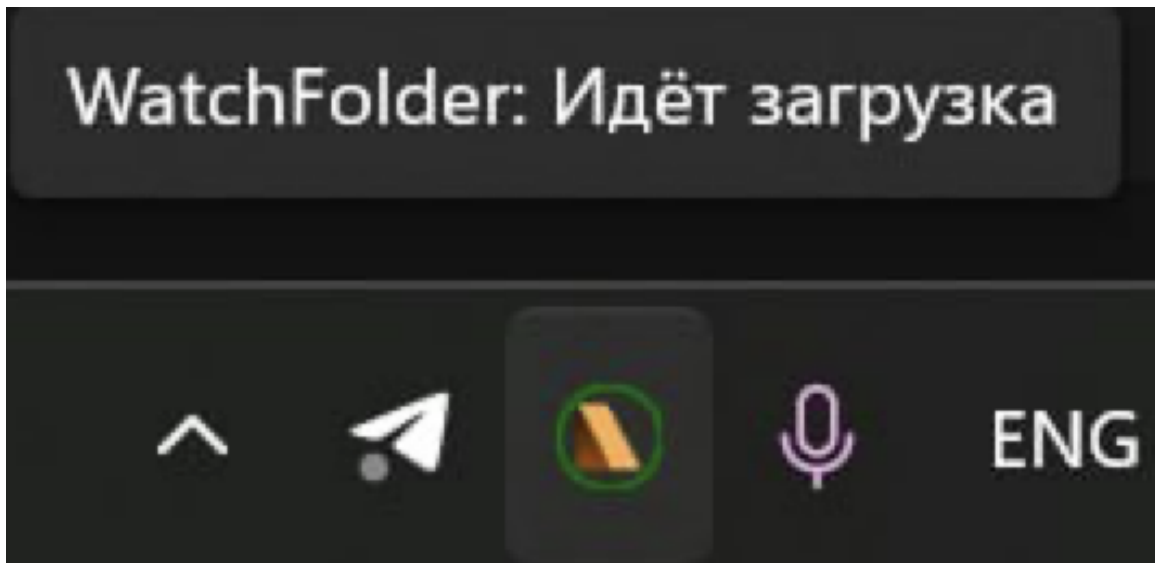
Доступные статусы



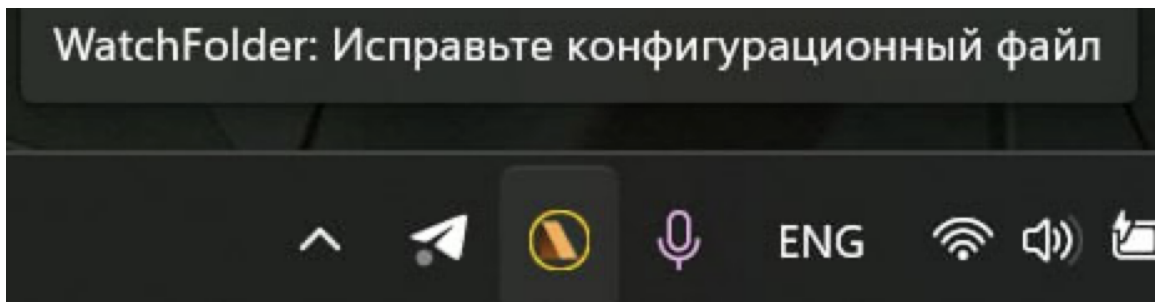
• Остановлен • Вотчфолдер приостановлен, задачи на загрузку не выполняются



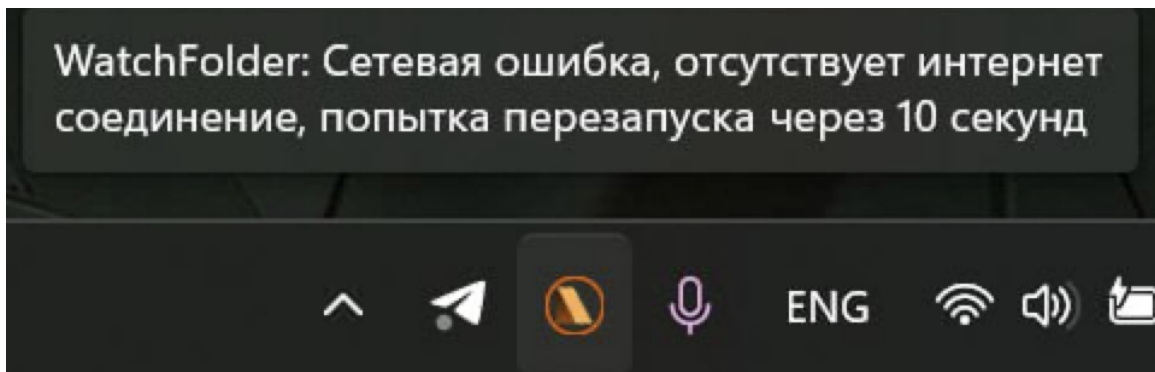
- Идет загрузка• Вотчфолдер запущен и обрабатывает задачи



- Ошибка конфигурационного файла• Конфигурационный файл заполнен некорректно



- Сетевая ошибка• Возникает при потере соединения с интернетом



- Неожиданная ошибка• Возникает при непредвиденном сбое
- Приложение также предпринимает повторные попытки запуска: сначала через 10 секунд, затем через 20 секунд и так далее, всего до 6 попыток.

WatchFolder: Неожидаемая ошибка, попытка перезапуска через 10 секунд



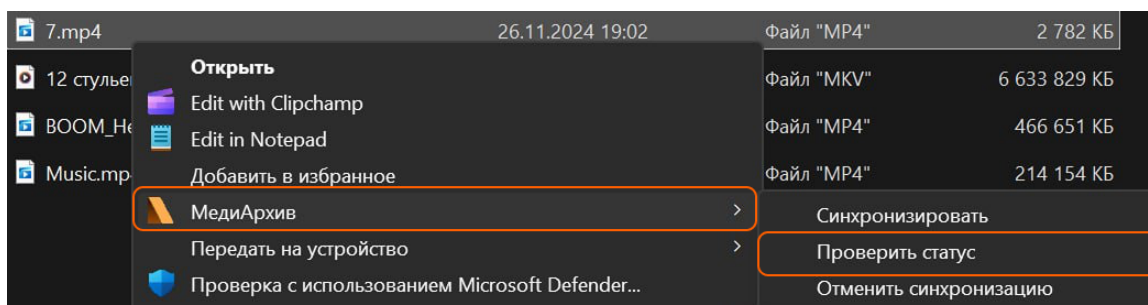
ENG



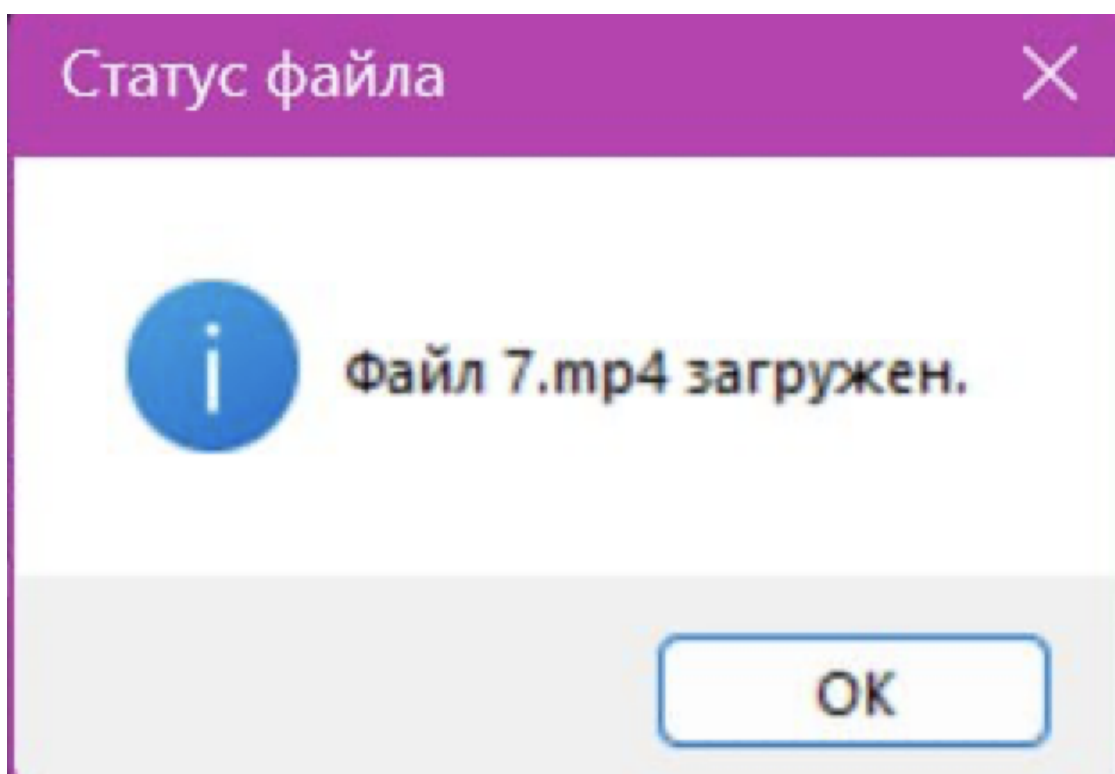
## ▼ Проверка статусов материалов

### Проверка статусов материалов

Для проверки статусов материалов необходимо определить требуемые файлы, нажать ПКМ и в отобразившемся модальном окне выбрать "МедиАрхив/Проверить статус"



Доступные статусы



- Не отслеживается Файл не загружался в систему

Статус файла



Файл 12 стульев.1080\_.mkv не отслеживается.

OK

- В процессе загрузки Файл загружается в систему

Статус файла



Файл BOOM\_Headshot\_FINAL.mp4 в процессе загрузки.

OK

- В очереди на загрузку Файл еще не загружается, но ожидает своей очереди на загрузку

Статус файла



Файл 12 стульев.1080\_.mkv в очереди на загрузку.

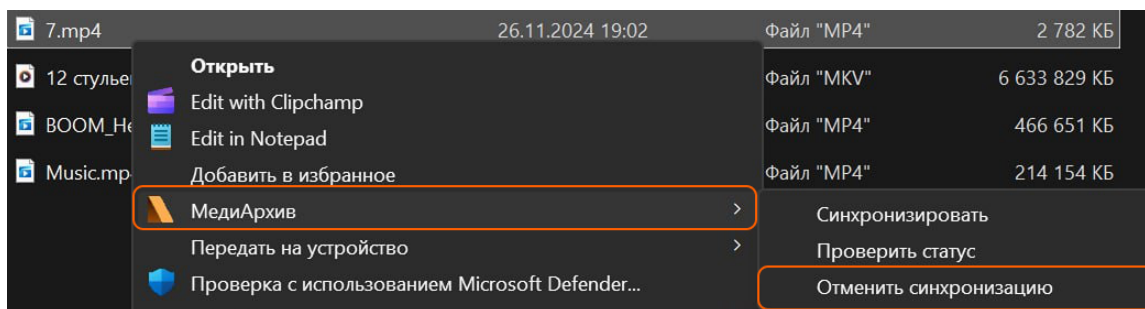
OK

## ▼ Отмена синхронизации файлов

### Отмена синхронизации файлов

Важно! Отмена синхронизации файлов доступна только для загружаемых по ПКМ файлов. При отмене синхронизации, файл будет удален из дефолтной категории, в которую он ранее был добавлен.

Для отмены синхронизации материалов необходимо определить требуемые файлы, нажать ПКМ и в отобразившемся модальном окне выбрать "МедиАрхив/Отменить синхронизацию"

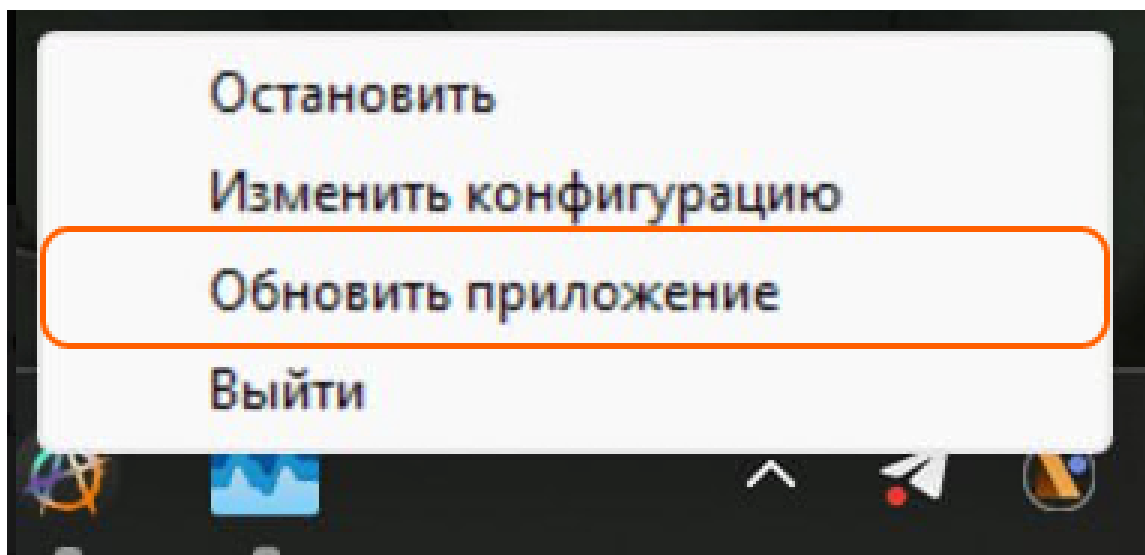


## ▼ Автообновление системы

### Автообновление системы

Автообновление системы - это возможность приложения автоматически проверять наличие новой версии, сравнивать её с установленной и при доступности обновления предоставлять возможность перейти на более актуальную версию.

Для запуска обновления необходимо нажать ПКМ по значку приложения в системном трее и выбрать "Обновить приложение"



# 11. Карта шорткатов

## 11.1 Шорткаты для работы с интерфейсом

| Событие                              | Шорткат                |
|--------------------------------------|------------------------|
| Открыть левый сайдбар                | alt + O                |
| Заккрыть левый сайдбар               | alt + O                |
| Открыть просмотрщик                  | alt + P                |
| Скрыть просмотрщик                   | alt + P                |
| Скрыть проигрыватель в просмотрщике  | alt + I                |
| Открыть проигрыватель в просмотрщике | alt + I                |
| Открыть дерево категорий             | alt + T                |
| Открыть фильтры                      | alt + F                |
| Открыть историю (активность)         | alt + H                |
| Открыть клипбины                     | alt + K                |
| Выйти из аккаунта                    | ctrl + alt + shift + L |

Если у пользователя раскладка клавиатуры Apple, необходимо заменить следующие клавиши:

- Alt на Option
- Ctrl на Command

## 11.2 Шорткаты для работы с плеером

| Событие   | Шорткат                             |
|---|-------------------------------------|
| Пауза / Плей  | Пробел                              |
| Повысить громкость  | Стрелка вверх                       |
| Понизить громкость  | Стрелка вниз                        |
| Перемотать вперед на кадр                                   | ctrl + стрелка вправо               |
| Перемотать назад на кадр                                    | ctrl + стрелка влево                |
| Перемотать вперед   | Стрелка вправо                      |
| Перемотать назад  | Стрелка влево                       |
| Перемотать в начало   | alt + shift + стрелка влево         |
| Перемотать в конец  | alt + shift + стрелка вправо        |
| MarkToIn  | [                                   |
| MarkToOut   | ]                                   |
| MarkIn  | alt + [                             |
| MarkOut   | alt + ]                             |
| ClearMarks  | alt + shift + [ ИЛИ alt + shift + ] |
| Экран создания локатора                                     | alt + L                             |
| Сохранение локатора   | Ctrl + S                            |
| Сохранение интервала локатора                               | Ctrl + S                            |
| Переключение между метаданными тайтла и выбранным локатором | P                                   |
| Переключение между инпутами (перемещение фокуса)            | Tab                                 |
| Mute/Unmute   | M                                   |
| Полноэкранный режим   | F                                   |
| Выход из полноэкранного режима                              | Esc И F                             |
| Переключение режима редактирования просмотрщика             | E                                   |

Если у пользователя раскладка клавиатуры Apple, необходимо заменить следующие клавиши:

- Alt на Option
- Ctrl на Command