

# Проекты VK WorkSpace

Управление типами связей

# Оглавление

---

Встроенные типы связей	3
Создание пользовательского типа связи	3
Редактирование пользовательского типа связи	3
Удаление пользовательского типа связи	4

Пользователи с системной ролью "Бизнес-администратор" могут создавать и настраивать пользовательские типы связей между задачами в разделе "Настройки".

# Встроенные типы связей

---

В системе по умолчанию доступны следующие типы связей:

- Связана
- Дублирует
- Блокирующая

## Примечание

Встроенные типы связей нельзя редактировать или удалять.

# Создание пользовательского типа связи

---

1. Войдите в Проекты VK WorkSpace под учетной записью с ролью **Бизнес-администратор**
2. Нажмите **Настройки** в верхней части экрана.
3. Перейдите в раздел **Связи задач** на панели слева.
4. Нажмите **Добавить**.
5. Заполните обязательные поля:
6. **Название связи**
7. **Направленность** (с направлением/без направления)
8. **Исходящее название**
9. **Входящее название** (только для связей с направлением)
10. **Пространства** (по умолчанию "Все", выбор из списка пространств)
11. Нажмите **Сохранить**.

# Редактирование пользовательского типа связи

---

Для пользовательских типов связей можно изменить:

- название связи
- исходящее название
- входящее название (для связей с направлением)

- список пространств, где доступен тип связи
- В разделе **Связи задач** найдите нужный тип связи.
- Нажмите на строку связи для перехода в редактирование.
- Внесите необходимые изменения.
- Нажмите **Сохранить**.

## Удаление пользовательского типа связи

---

При удалении типа связи:

- все связи этого типа удаляются из задач
- связь удаляется из условий сохраненных фильтров
- тип связи перестает отображаться в списке выбора
- В разделе **Связи задач** найдите нужный тип связи.
- Нажмите на иконку удаления.
- Подтвердите удаление.

### Важно

При исключении типа связи из пространства существующие связи этого типа в задачах сохраняются.

### Примечание

Пользовательские типы связей доступны для связывания задач из разных пространств, даже если тип связи не добавлен в одно из пространств.

 Технический писатель: Белова Ирина

 6 мая 2026 г.