

Пользовательская документация

Платформа Ида.Лайт

Оглавление

1. Требования к рабочему месту пользователя

1.1 Требования к клиентской части

1.2 Требования к серверной части

2. Начало работы

2.1 Что это за платформа

2.2 Как устроена платформа

2.3 Что нужно для старта

2.4 Как запустить сайт

2.5 Если возник вопрос

3. Типы проектов и недвижимости

3.1 Типы проектов

3.2 Типы недвижимости

4. Импорт и данные

4.1 Требование к данным для импорта

4.2 Стандартный импорт данных

4.3 Каталог: работа с данными

5. Конструктор сайта

5.1 Настройки сайта

5.2 Дизайн

5.3 Настройки страницы

5.4 Работа с блоками

6. Интеграции

6.1 amoCRM

6.2 Битрикс24

7. SEO

7.1 Title и Description

7.2 Robots.txt

7.3 Schema.org

7.4 Open Graph

7.5 Sitemap

7.6 Скрыть от индексации

7.7 Хлебные крошки

7.8 Блок с ссылками

8. Аналитика

8.1 Подключение систем аналитики

8.2 События на сайте

8.3 Настройка целей в системах аналитики

1. Требования к рабочему месту пользователя

1.1 Требования к клиентской части

Для работы с платформой «Ида.Лайт» не требуется установка какого-либо программного обеспечения. Платформа работает в веб-браузере.

Минимальные требования:

- Устройство: персональный компьютер, ноутбук, планшет или смартфон
- Операционная система: любая (Windows, macOS, Linux, Android, iOS)
- Браузер: Google Chrome 90+, Яндекс.Браузер 21+, Mozilla Firefox 88+, Safari 14+, Microsoft Edge 91+
- Интернет-соединение: широкополосное соединение с пропускной способностью не менее 5 Мбит/с

1.2 Требования к серверной части

Серверная инфраструктура обеспечивается ООО «Ида Лайт». Пользователю не требуется обеспечивать собственные серверные мощности.

Инфраструктура платформы:

- Серверы размещены на территории Российской Федерации (Яндекс.Облако)
- CDN (сеть доставки контента): cdn.idalite.ru
- Хранилище медиафайлов: объектное хранилище, расположенное в РФ

2. Начало работы

Этот раздел поможет быстро начать работу в Ида.Лайт.

Здесь собраны материалы, которые нужны на старте: как создать проект, загрузить данные, наполнить страницу и опубликовать результат.

Если вы впервые работаете в системе, рекомендуем идти по порядку. Так будет проще разобраться в основных шагах и ничего не пропустить.

Что есть в разделе

- **Что это за платформа**
Коротко объясняет, что такое Ида.Лайт, для каких задач она подходит и что в ней можно делать.
- **Как устроена платформа**
Помогает сориентироваться в интерфейсе: понять, как выглядит Рабочий стол, какие разделы есть в платформе и за что отвечает каждый из них.
- **Что нужно для старта**
Подсказывает, что подготовить до начала работы: доступы, материалы для сайта, данные для импорта и другие вещи, которые пригодятся на старте.
- **Как запустить сайт**
Показывает базовый сценарий первого запуска: как создать проект, загрузить данные, настроить сайт, проверить результат и опубликовать первую версию.
- **Если возник вопрос**
Объясняет, куда обращаться, если вы не нашли ответ в документации: когда лучше написать в чат поддержки, а когда — обратиться за помощью по администрированию сайта.

Когда вам будет полезен этот раздел

Откройте этот раздел, если вы:

- первый раз зашли в Ида.Лайт
- хотите понять, какие материалы нужны для сайта
- планируете загрузить данные в проект
- хотите создать или опубликовать первый проект

Что будет после этого раздела

После изучения материалов вы сможете:

- Создать проект
- Загрузить данные
- Подготовить и настроить данные для работы
- Наполнить страницу
- Опубликовать результат

- Быстрее находить нужные инструкции по ходу работы

2.1 Что это за платформа

В этой статье

Ида.Лайт — это платформа для создания сайтов для продажи недвижимости застройщиками. Она помогает запускать сайты, работать с контентом и данными лотов, настраивать интеграции, управлять публикацией и SEO-оптимизацией.

Работа в Ида.Лайт начинается с проекта. При создании проекта вы выбираете один из двух типов сайта:

- Сайт жилого комплекса
- Сайт застройщика

Подробнее о различиях — в Типах проекта.

Кому подходит

В первую очередь платформа подходит маркетологам застройщика.

Ида.Лайт подойдет, если вам нужно:

- Быстро запустить сайт по продаже недвижимости
- Самостоятельно обновлять сайт без постоянного участия разработчиков
- Менять контент и акценты на сайте
- Обновлять данные о лотах и поддерживать информацию на сайте в актуальном состоянии
- Работать с данными, публикацией, интеграциями и SEO-оптимизацией в одном инструменте

Чем Ида.Лайт отличается от обычного конструктора

Ида.Лайт создана с учетом задач девелоперов. В платформе используются блоки и сценарии, которые нужны именно для сайтов недвижимости.

Например, на сайте можно настроить блоки для:

- Выбора квартир
- Генплана
- Типовых планировок
- Страницы лота
- Инфраструктуры
- Ипотеки

Это помогает не собирать сайт с нуля, а работать в готовой логике, которая уже учитывает особенности недвижимости и структуру девелоперских проектов.

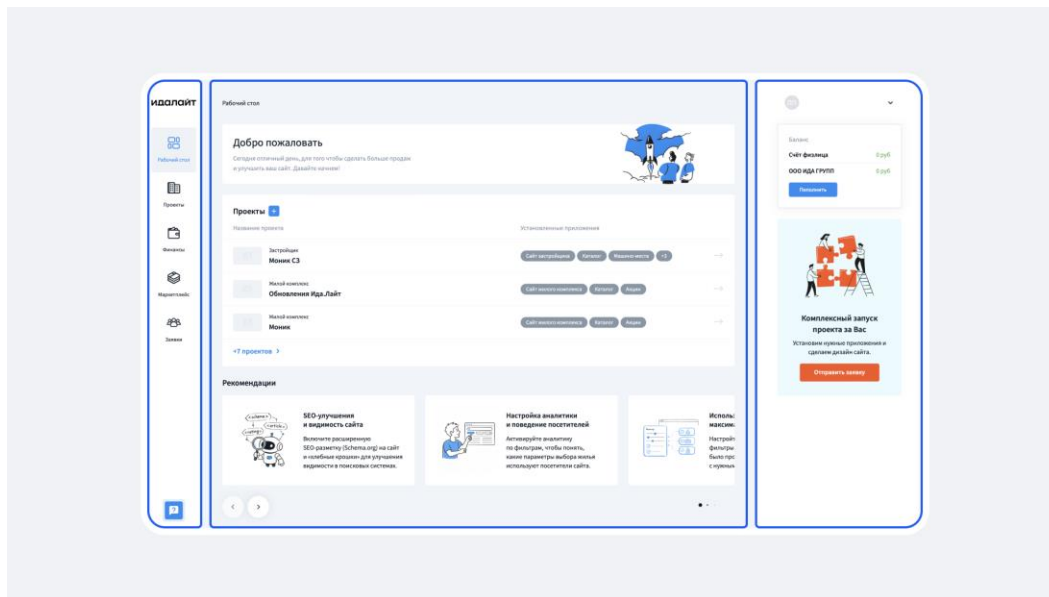
2.2 Как устроена платформа

В этой статье

Рабочий стол — это стартовая страница Ида.Лайт.

На Рабочем столе есть три основные зоны:

- Меню слева — основные разделы платформы
- Проекты по центру — список ваших проектов и быстрый переход в приложения проекта
- Блок аккаунта справа — баланс, настройки аккаунта и команда



контекстная картинка

Куда перейти в зависимости от задачи

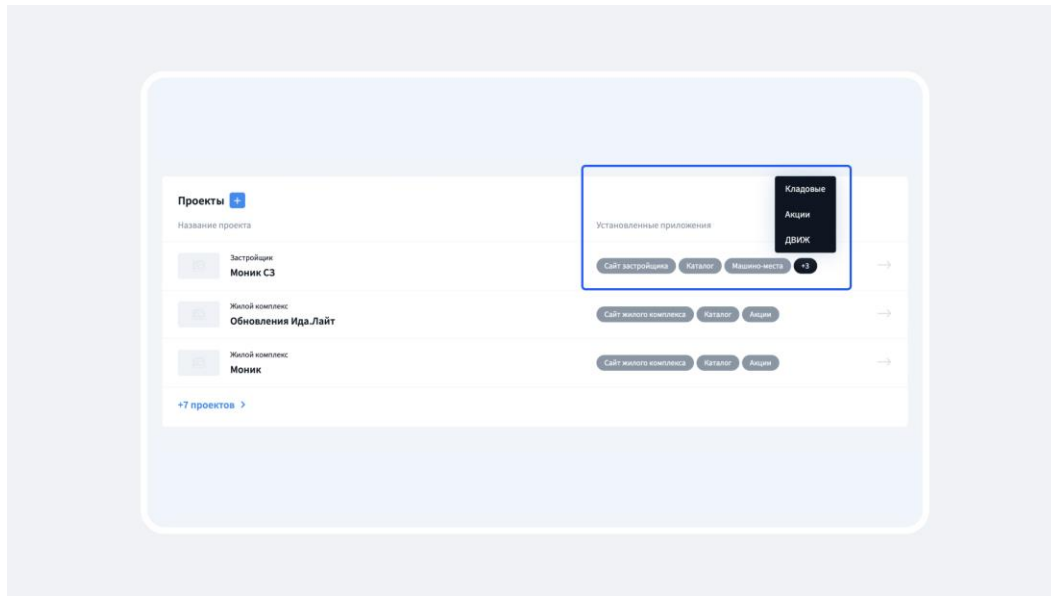
Что нужно сделать	Куда перейти
Открыть проект	Проекты или карточка проекта на Рабочем столе
Создать новый проект	Кнопка «+» в блоке проектов
Перейти в приложение проекта	Тег-кнопка на карточке проекта
Посмотреть или пополнить баланс	Финансы
Скачать счета	
Настроить уведомление о низком остатке	
Подключить приложение к проекту	Маркетплейс
Посмотреть заявки с опубликованных сайтов	Заявки
Изменить личные данные или пароль	Настройки аккаунта
Управлять доступом сотрудников	Команда
Обратиться в поддержку	Ссылка в левом нижнем углу меню

Основные разделы

Проекты

Здесь вы работаете с проектами: открываете существующие, создаете новые и переходите в приложения проекта.

С карточки проекта можно перейти не только к сайту, но и в другие приложения проекта — например, в каталог, акции, машино-места или кладовые.



контекстная картинка

Финансы

Здесь можно посмотреть историю платежей, пополнить баланс, скачать счета, а также настроить уведомление о низком остатке.

Маркетплейс

Здесь можно подключить к проекту дополнительные приложения и расширить его возможности — например, акции, интеграции с CRM, вебхуки, машино-места и кладовые. Часть приложений доступна бесплатно, а часть — за отдельную плату.

Заявки

Здесь собраны заявки, которые поступили от пользователей со всех опубликованных сайтов.

Настройки аккаунта

Здесь можно изменить личные данные, фотографию профиля и пароль.

Команда

Здесь можно добавлять сотрудников, управлять приглашениями и восстанавливать сотрудников из архива.

Поддержка

Ссылка на поддержку находится в левом нижнем углу меню.

Подробнее о том, как обратиться в поддержку, читайте в статье Если возник вопрос.

2.3 Что нужно для старта

В этой статье

Перед началом работы лучше собрать основные материалы и доступы. Так будет проще сформировать структуру сайта, загрузить информацию и не возвращаться к недостающим файлам уже в процессе.

Эта статья поможет проверить, что у вас есть все необходимое для старта.

Что нужно получить до первого входа

До начала работы у вас должны быть:

- Доступ в платформу
- Учетные данные для входа

Личный кабинет в Ида.Лайт активируют после первой встречи и заключения договора. Если вы хотите начать работу с платформой, можете оставить заявку на нашем сайте.

Что стоит подготовить заранее

Контент

Подготовьте тексты, которые понадобятся для наполнения страниц.

Например:

- Краткое описание проекта
- Описание преимуществ и УТП
- Точки инфраструктуры и тексты о расположении
- Контакты офиса продаж

Также перед началом работы полезно продумать структуру сайта: по каким страницам вы будете распределять материалы и какие разделы хотите показать на сайте.

Подготовьте визуальные материалы, которые понадобятся для оформления сайта.

Например:

- Изображения для блоков и баннеров
- Рендеры проекта
- Генплан проекта и отдельных корпусов
- Логотип
- Фотографии хода строительства
- Изображения для инфраструктуры

Оформление

Подготовьте основные элементы фирменного стиля:

- Цвета
- Шрифты
- Брендбук, если он есть

Данные для проекта

Для работы с проектом понадобится квартирография — данные о помещениях, которые будут отображаться на сайте.

Какие поля обязательны

Чтобы импорт прошел корректно, для каждого помещения обязательно должны быть заполнены:

- Номер дома
- Номер квартиры
- Этаж
- Статус
- Полная стоимость
- Общая площадь, м²
- Внешний ID

Перед началом работы проверьте полноту информации

Чем полнее исходные материалы, тем проще собрать структуру сайта и настроить нужные разделы.

Также перед импортом убедитесь, что:

- Номер квартиры должен быть уникальным в пределах корпуса
- Если в одном фиде передаются квартиры, коммерческие помещения, паркинг и другие типы объектов, обязательно укажите тип недвижимости. Иначе система будет считать все объекты как квартиры

Что еще понадобится

Во время работы вам также понадобятся:

- Домен
- Список систем, с которыми нужна интеграция
- SEO-материалы при необходимости
- Ссылки на социальные сети
- Ипотечные предложения

Это не обязательно готовить до начала сборки сайта, но эта информация понадобится в работе.

Если вам нужна интеграция с внешними сервисами, подробнее об этом читайте в разделе Интеграции.

2.4 Как запустить сайт

В этой статье

Шаг 1. Создайте проект

Создать проект можно:

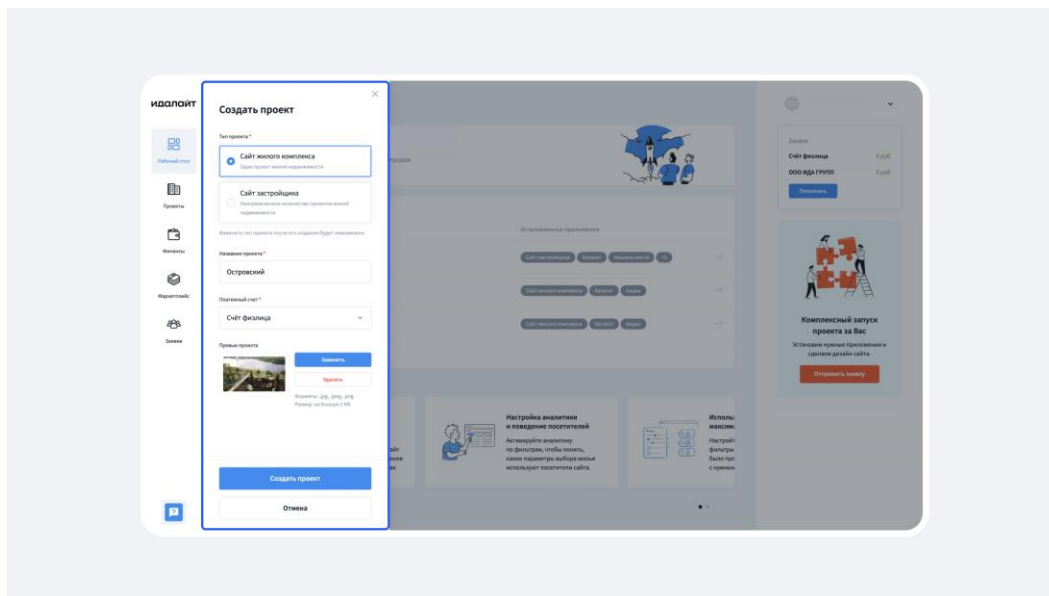
- На Рабочем столе
- В разделе Проекты

При создании проекта укажите:

- Тип проекта
- Название проекта
- Платежный счет

При желании можно добавить превью-изображение проекта.

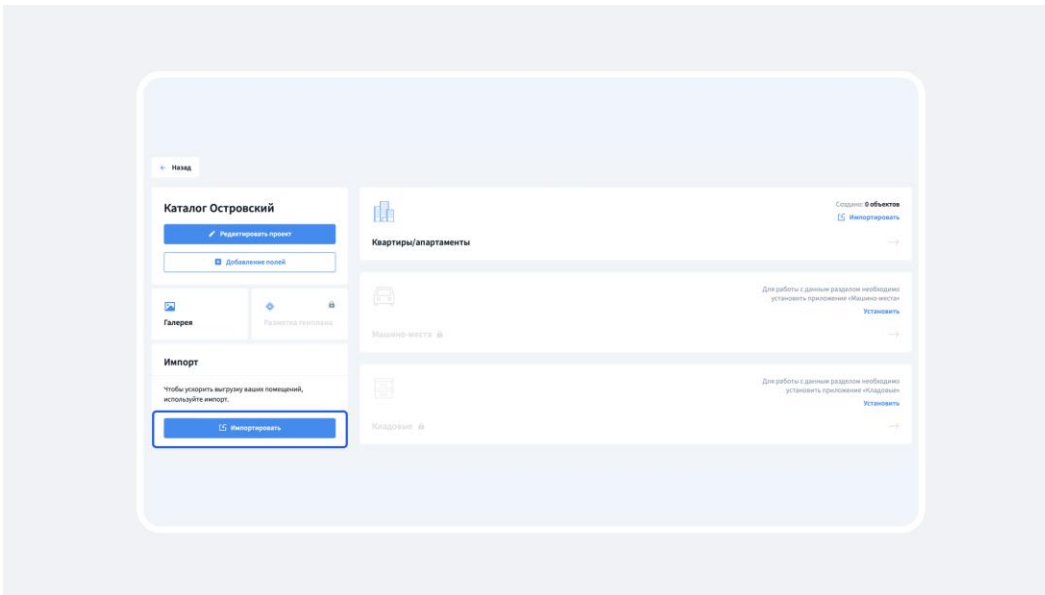
После создания проекта откроется его главная страница.



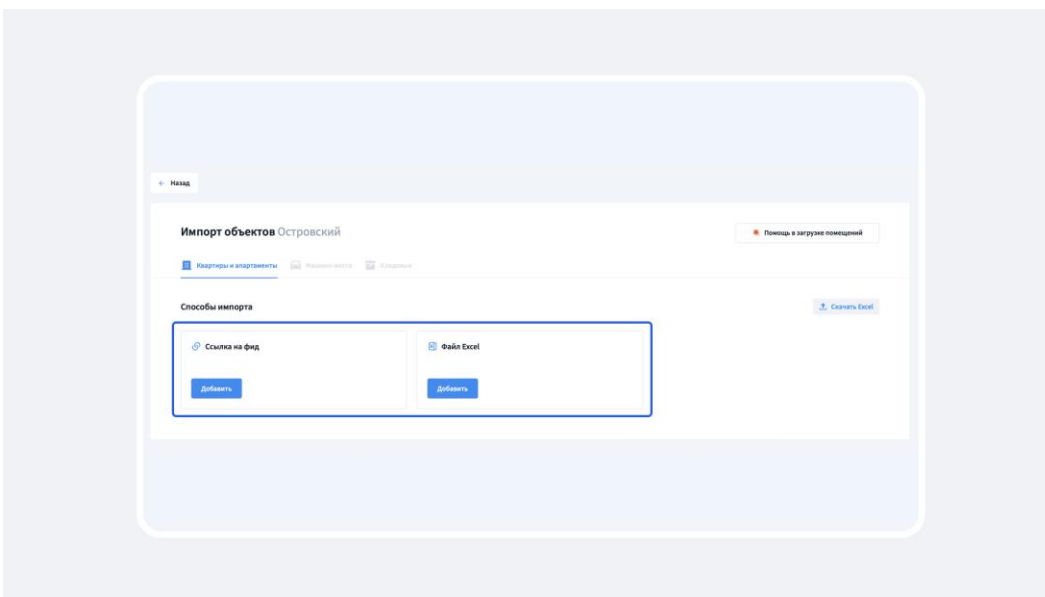
контекстная картинка

Шаг 2. Загрузите данные

На главной странице проекта перейдите в раздел Каталог и нажмите кнопку «Импортировать».



контекстная картинка



контекстная картинка

Квартирографию в Ида.Лайт можно загрузить несколькими способами:

- XML-фид общего формата
- Excel-файл

Чаще всего для первой загрузки используют фид общего формата.

Пошаговая инструкция по импорту — в статье Стандартный импорт.

Также в Ида.Лайт можно настроить интеграцию через Маркетплейс — например, с amoCRM, Битрикс24 или MacroCRM.

Если данных пока нет, объекты можно создать вручную в Каталоге — от жилого комплекса до лота.

Без данных часть блоков не будет работать

Сайт можно начать собирать и без данных, но без них не будут работать блоки, которые выводят информацию о жилом комплексе, корпусах и лотах.

Обязательные поля для импорта перечислены в статье «Что нужно для старта».

Шаг 3. Настройте сайт

Чтобы перейти к сайту, на главной странице проекта откройте карточку конструктора «Сайт жилого комплекса» или «Сайт застройщика» — название зависит от типа проекта.

Выберите шаблон

При первом переходе в конструктор откроется выбор шаблона.

Сейчас доступны два шаблона:

- Classic — продуктовый шаблон с упором на простое и систематизированное представление информации
- Monique — дизайнерский шаблон с акцентной типографикой и крупной подачей информации

Выберите структуру сайта

После выбора шаблона откроется выбор структуры, то есть набора страниц, которые будут созданы сразу.

Системные страницы создаются в любом случае:

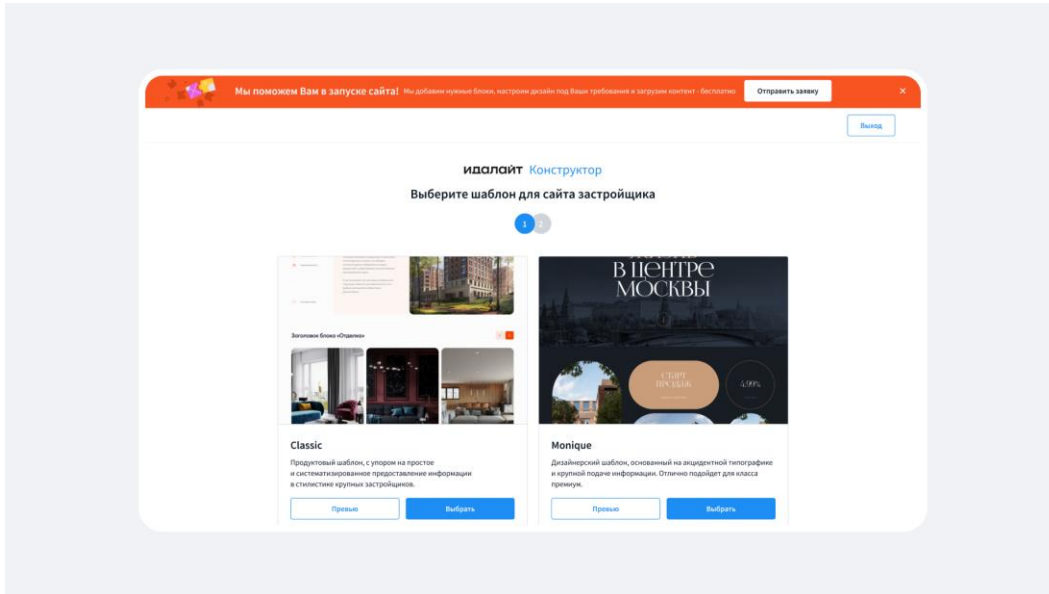
- Главная
- Проекты — только для сайта застройщика
- Выбор квартир
- Избранное
- Страница квартиры

Также можно оставить или убрать рекомендуемые страницы:

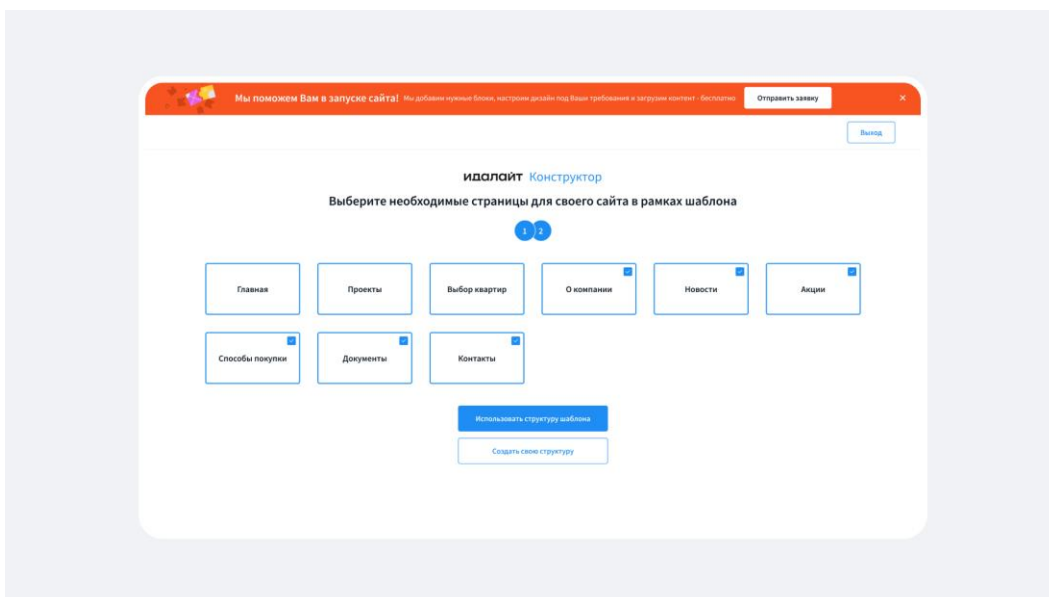
- О компании
- Новости
- Акции
- Способы покупки
- Документы

- **Контакты**

Если стандартная структура вам не подходит, выберите «Создать свою структуру». В этом случае системные страницы все равно будут созданы.



контекстная картинка



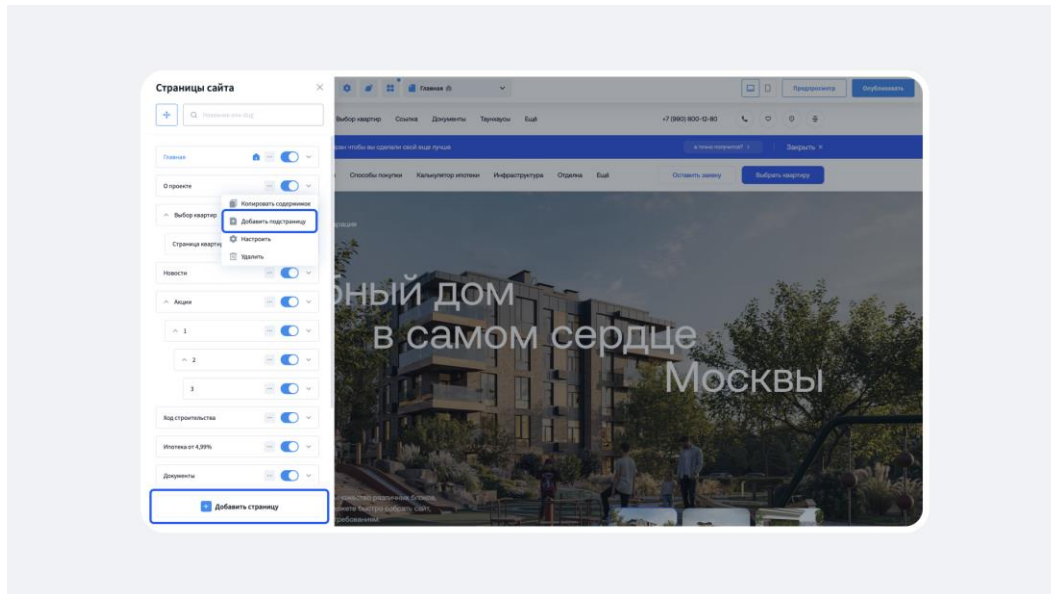
контекстная картинка

Добавьте страницы

Чтобы перейти на другую страницу или добавить новую, в шапке конструктора нажмите на кнопку с названием текущей страницы. Откроется дерево страниц.

Через дерево страниц можно:

- Перейти на нужную страницу
- Нажать «Добавить страницу»
- Нажать на три точки рядом с существующей страницей и выбрать «Добавить подстраницу»



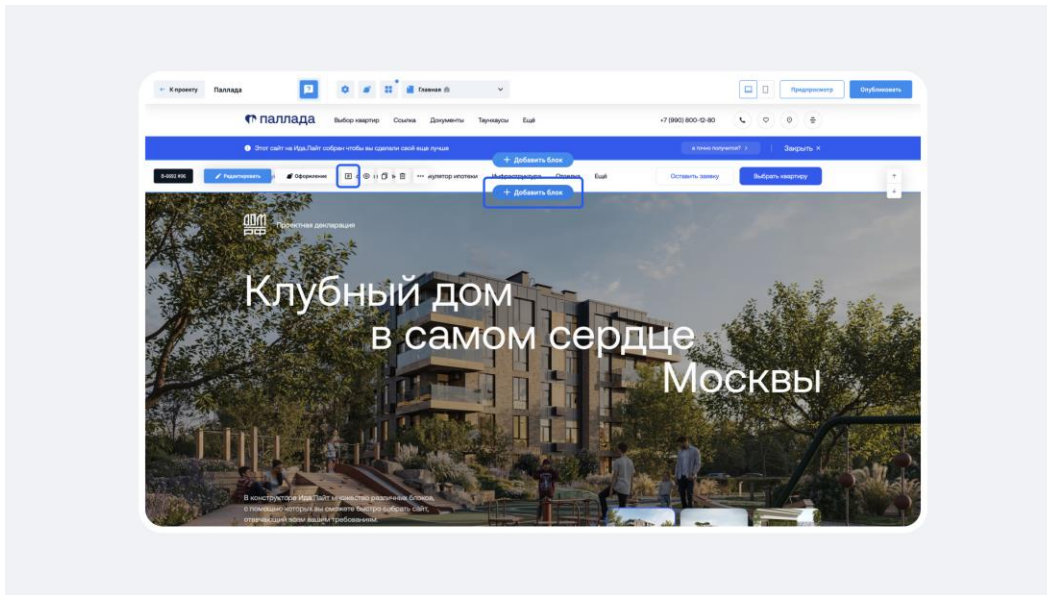
контекстная картинка

Добавьте блоки

На любой странице между блоками есть кнопка «Добавить блок». Нажмите на нее, чтобы открыть меню блоков, разделенный на категории.

Если на странице еще нет блоков, кнопка «Добавить блок» находится по центру страницы.

Если блок уже добавлен, но вы хотите заменить его на похожий, нажмите кнопку «Заменить» в левом верхнем углу блока. После этого откроется список похожих блоков.

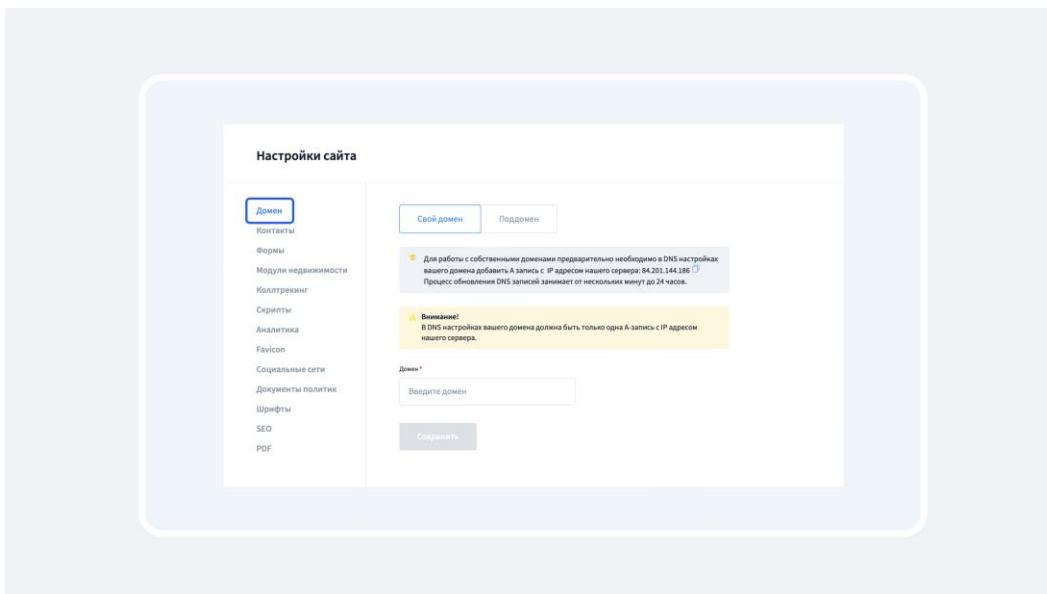


контекстная картинка

Настройте домен

Когда страницы и блоки готовы, настройте домен.

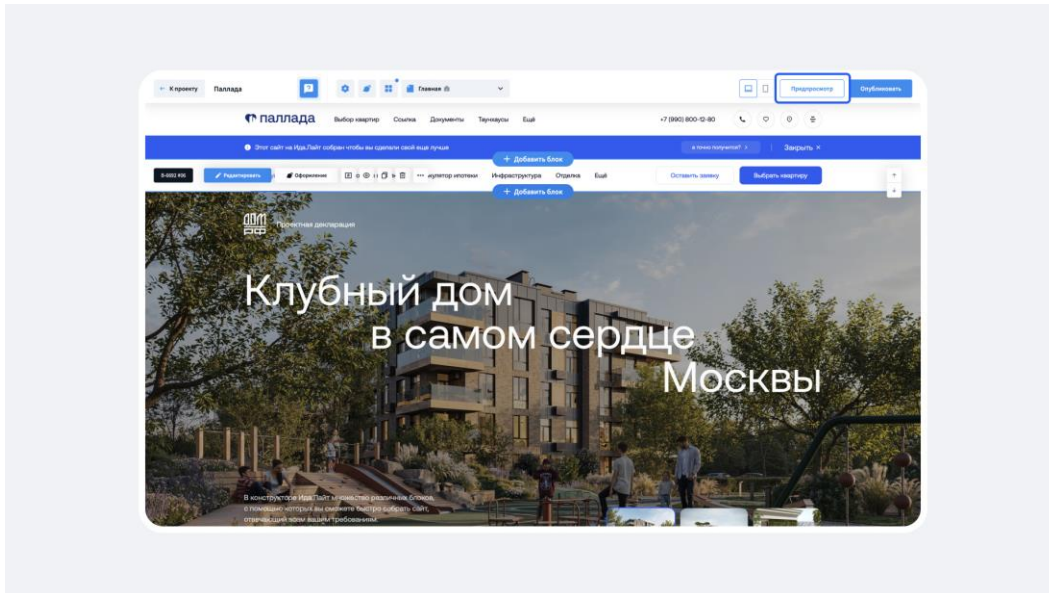
В шапке конструктора нажмите кнопку с иконкой шестеренки — это Настройки сайта. Первая вкладка — настройки домена. Откройте вкладку «Свой домен» и заполните нужные параметры.



контекстная картинка

Шаг 4. Проверьте результат

Перед публикацией нажмите кнопку «Предпросмотр» в правом верхнем углу конструктора.



контекстная картинка

В режиме предпросмотра можно пройтись по сайту целиком, проверить отображение страниц и блоков и отправить ссылку коллегам на согласование.

Перед публикацией особенно важно проверить:

- Актуальность информации
- Корректность импорта данных
- Совпадение статусов лотов
- Отображение нужных лотов в выборщике
- Заполнение текстов
- Работу кнопок и форм
- Настройку ссылок в блоках

Проверьте ссылки перед публикацией

Во всех блоках ссылка по умолчанию ведет на форму обратного звонка. Перед публикацией обязательно проверьте, что нужные ссылки не остались в значении по умолчанию.

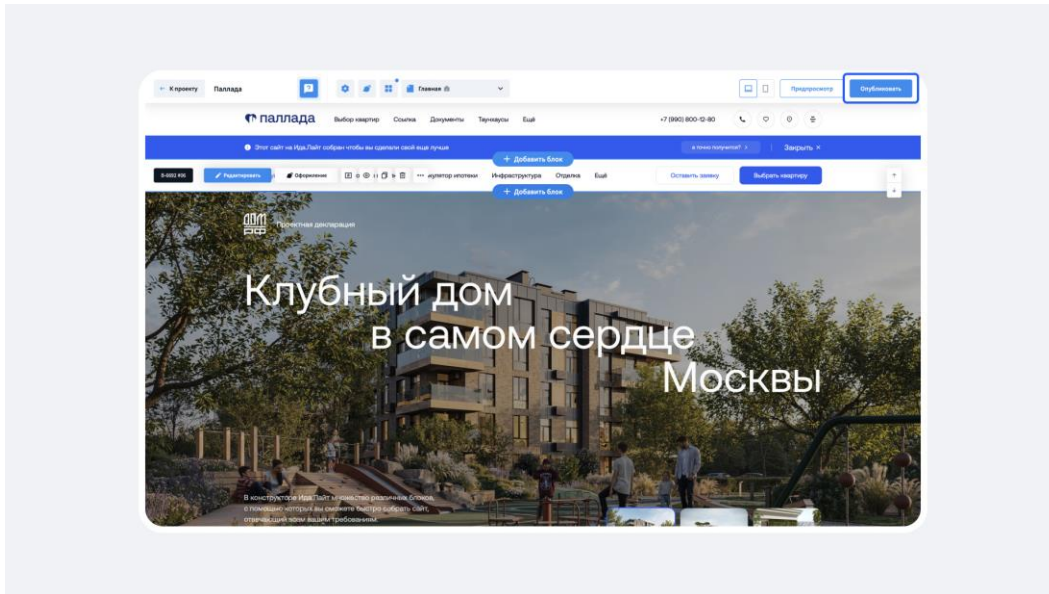
Шаг 5. Опубликуйте сайт

Когда сайт готов, нажмите кнопку «Опубликовать» в правом верхнем углу конструктора.

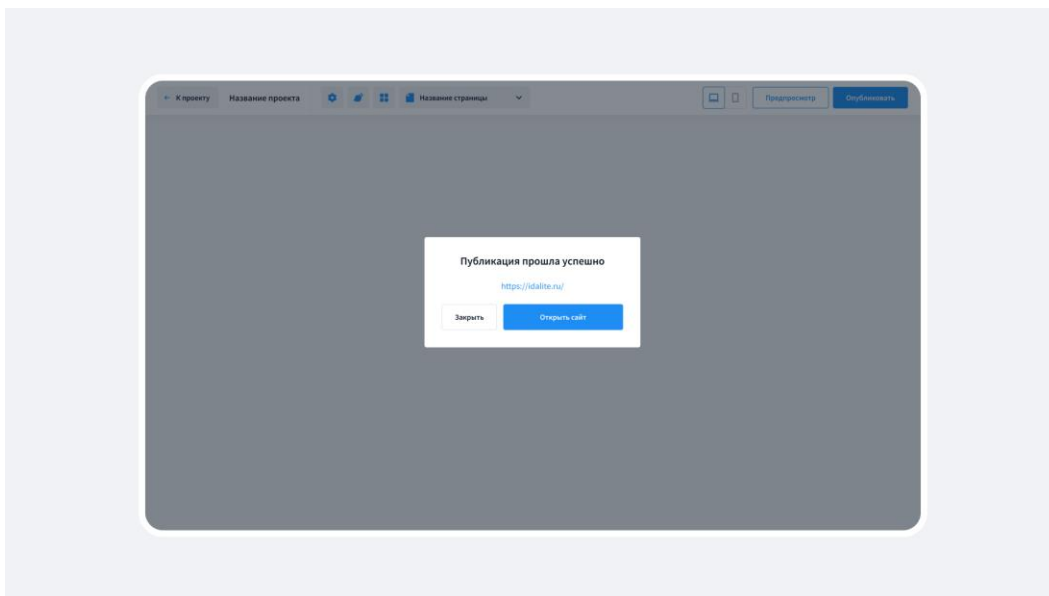
Дальше платформа проверит домен:

- Если домен уже настроен, сайт будет опубликован на нем
- Если домен не настроен, сайт будет опубликован на тестовом домене .dev-lite.ru

После публикации появится уведомление со ссылкой на сайт. Из него можно сразу открыть опубликованную версию.



контекстная картинка



контекстная картинка

Публикация отдельной страницы

При необходимости можно опубликовать не только сайт целиком, но и отдельную страницу.

Что дальше

После первой публикации вы можете вернуться в конструктор, чтобы обновить контент, изменить структуру сайта, добавить страницы или опубликовать новую версию.

2.5 Если возник вопрос

В этой статье

Если вы не нашли нужную инструкцию или статья не помогла решить задачу, выберите подходящий способ поддержки.

Нужен быстрый ответ по конкретному вопросу — напишите в чат поддержки

Нужна помощь с выполнением работы — подключите администрирование сайта

Чат поддержки

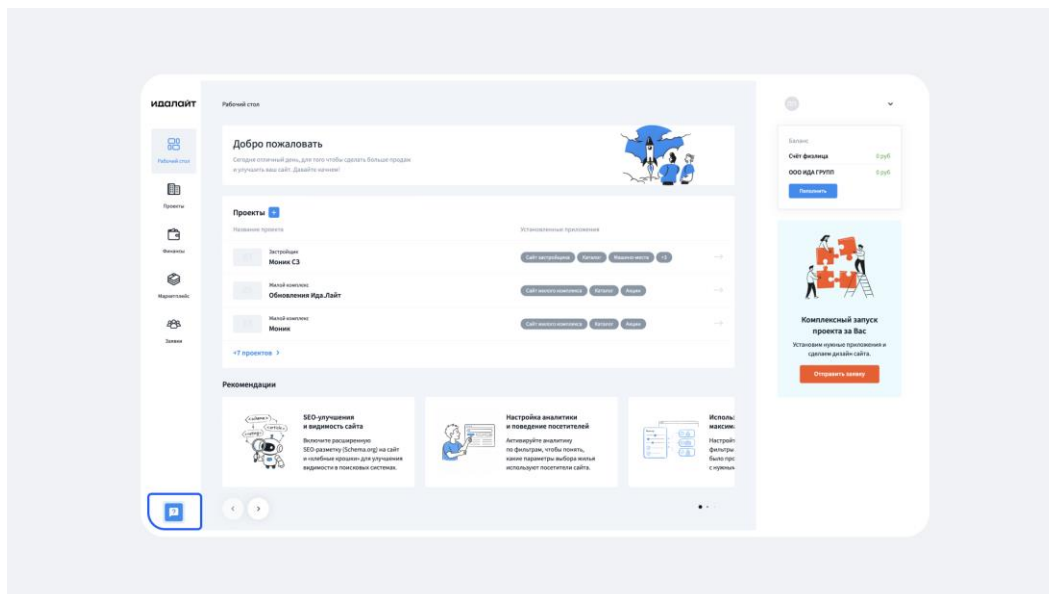
Если у вас возник вопрос по работе в Ида.Лайт, напишите в чат поддержки.

Туда можно обращаться с любыми вопросами по платформе — например, если вам нужно:

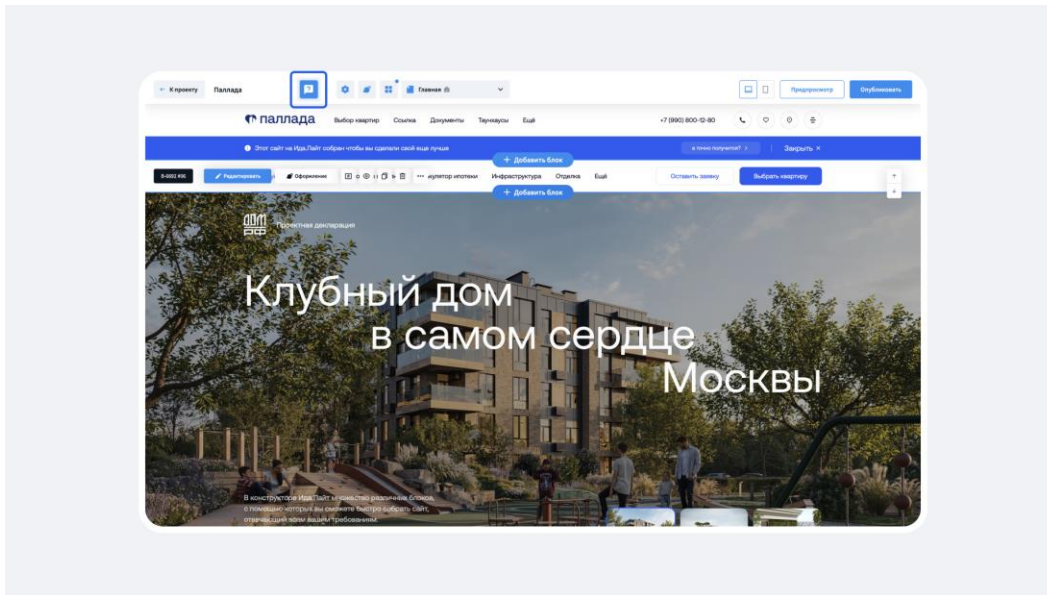
- Понять, как работает функция
- Найти нужную настройку
- Разобраться с ошибкой
- Выполнить отдельный шаг
- Внести небольшую правку, например изменить цвет кнопки
- Сформировать счет

Чат поддержки можно открыть:

- В левом нижнем углу платформы
- В шапке конструктора справа



контекстная картинка



контекстная картинка

Администрирование сайта

Администрирование сайта подойдет, если вам нужна помощь не с ответом на вопрос, а с самой работой в проекте.

Например, если нужно:

- Собрать сайт
- Разметить генпланы или планы этажей
- Наполнить страницы контентом
- Актуализировать данные
- Создать новые страницы и разделы
- Настроить интеграции в рамках возможностей Ида.Лайт
- Подключить и настроить приложения

Что важно учитывать

В рамках администрирования сайта команда работает с настройкой и сопровождением проекта, но не готовит исходные материалы за клиента.

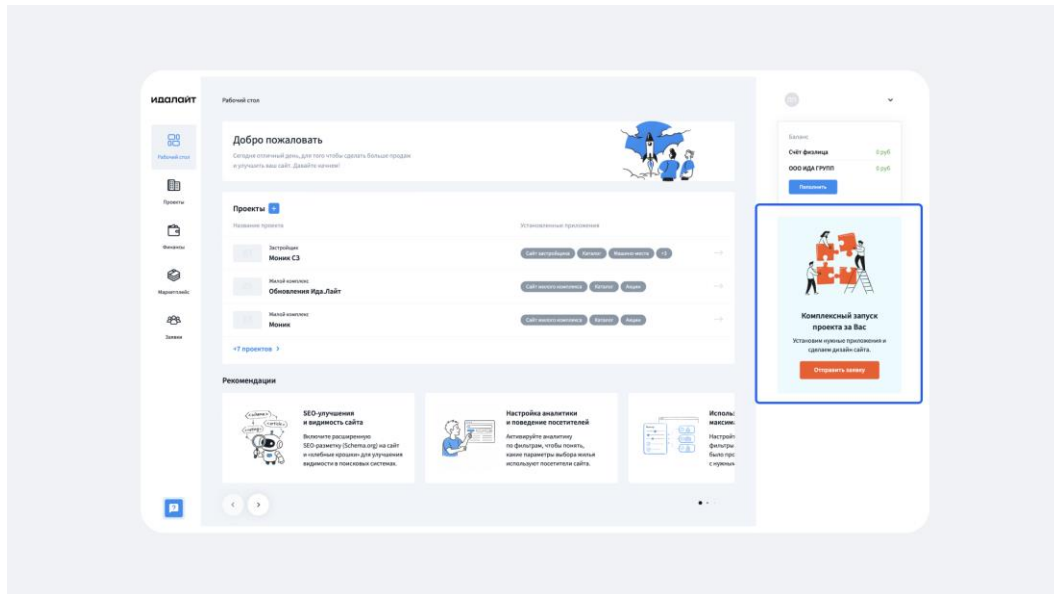
Например, в услугу не входят:

- Создание баннеров, планировок, видео и другого медиа-контента
- Написание текстов и заголовков
- Доработки, которые требуют перепрограммирования Ида.Лайт
- Создание нестандартных фидов и внешних интеграций клиента
- Полная пересборка сайта с изменением стилистики, дизайна и архитектуры

Как подключить администрирование сайта

Вы можете:

- Написать в чат поддержки
- Оставить заявку через форму в кабинете
- Связаться с аккаунт-менеджером, если у вас есть контакт



контекстная картинка

3. Типы проектов и недвижимости

3.1 Типы проектов

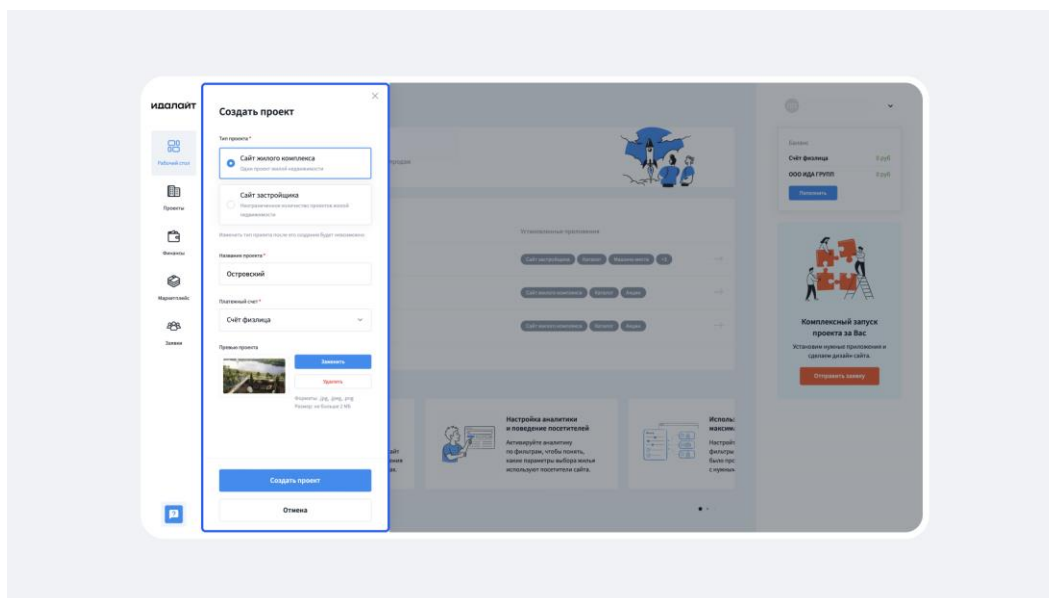
В этой статье

В Ида.Лайт при создании проекта необходимо выбрать его тип.

Тип проекта определяет структуру сайта и то, как в нем будет организована информация о жилых комплексах.

Сейчас доступны два типа проектов:

- Сайт жилого комплекса
- Сайт застройщика



контекстная картинка

Тип проекта нельзя изменить

Тип проекта задается при создании и не может быть изменен самостоятельно.

Если необходимо изменить тип проекта, обратитесь в поддержку.

Также у разных типов проектов могут отличаться некоторые настройки:

- Формы
- Акции
- Контактные данные
- Импорт

Сайт жилого комплекса

Сайт жилого комплекса — это проект, в котором сайт полностью посвящен одному жилому комплексу.

Вся структура сайта, страницы и контент строятся вокруг одного объекта. Пользователь взаимодействует только с этим проектом.

Такой тип проекта подходит для запуска отдельного сайта под конкретный ЖК и фокусирует внимание пользователя на одном предложении.

Сайт застройщика

Сайт застройщика — это проект, в котором на одном сайте можно разместить несколько жилых комплексов.

Каждый жилой комплекс на таком сайте настраивается отдельно: для него заполняются собственные данные и страницы.

Пользователь может переходить между проектами внутри сайта. Для этого используется системная страница «Все жилые комплексы», с которой можно открыть любой жилой комплекс.

Жилые комплексы можно добавлять постепенно, а также при необходимости скрывать их с сайта.

Количество проектов на сайте не ограничено.

Дополнительно можно настроить параметрический выбор:

- **Общий** — по всем жилым комплексам
- **Отдельный** — для каждого проекта

Такой тип проекта позволяет объединить несколько жилых комплексов на одном сайте и направлять пользователя между ними без перехода на другие ресурсы.

3.2 Типы недвижимости

В этой статье

В Ида.Лайт тип недвижимости определяет, какие функции будут доступны для объекта на сайте и как этот объект будет представлен в проекте.

Сейчас в Ида.Лайт поддерживаются следующие типы недвижимости:

- Квартиры / апартаменты
- Машино-места
- Кладовые
- Коммерческие помещения

Возможности типов недвижимости

В Ида.Лайт для разных типов недвижимости доступен разный набор функций. Например, не для всех типов объектов доступны детальная страница лота, ипотека, избранное или PDF-выгрузка.

Чтобы быстро сравнить возможности разных типов недвижимости, используйте таблицу ниже.

Тип недвижимости	Детальная страница лота	Параметрический выбор	Визуальный выбор (генплан)	Избранное	PDF-выгрузка	Акции	Ипотека
Квартиры / Апартаменты	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Машино-места	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет
Кладовые	Нет	Да	Да	Да	Нет	Да	Нет
Коммерческие помещения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет

Кратко о типах недвижимости

Квартиры / Апартаменты

Квартиры и апартаменты — основной тип недвижимости в Ида.Лайт. Такие объекты составляют базовую витрину жилого проекта и поддерживают полный набор пользовательских сценариев.

Этот тип используется как базовый для жилых проектов и формирует основную логику выбора объектов на сайте.

Показывайте преимущества сразу в выборе

Если на сайте вы выделяете особенности квартир (например, двухуровневые), добавьте эти же признаки в параметрический выбор.

Пользователь должен видеть ключевые отличия ещё до перехода в карточку.

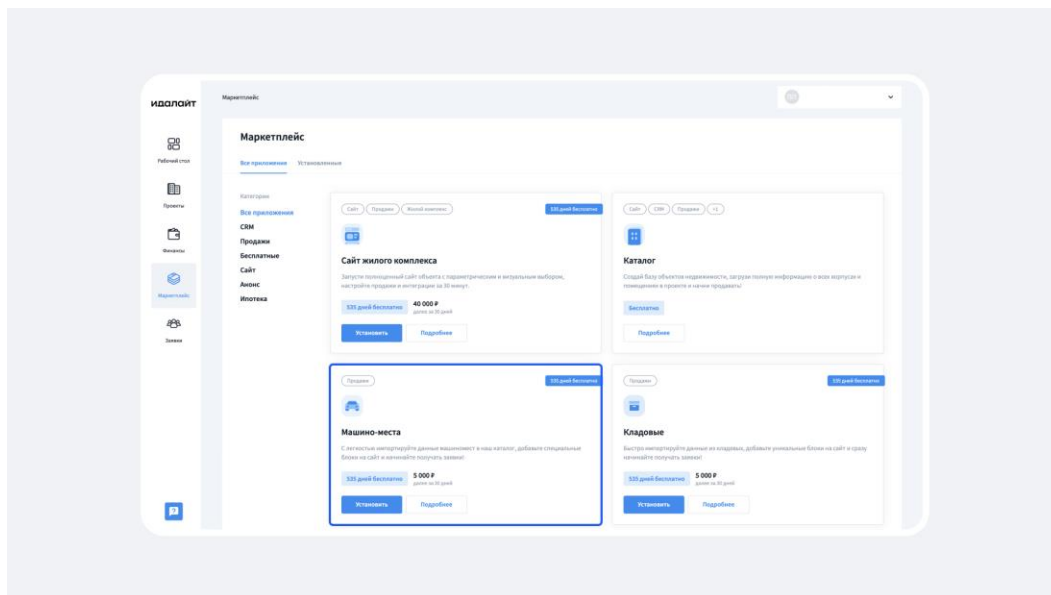
Читать подробнее о работе с квартирами/апартаментами в проекте →

Машино-места

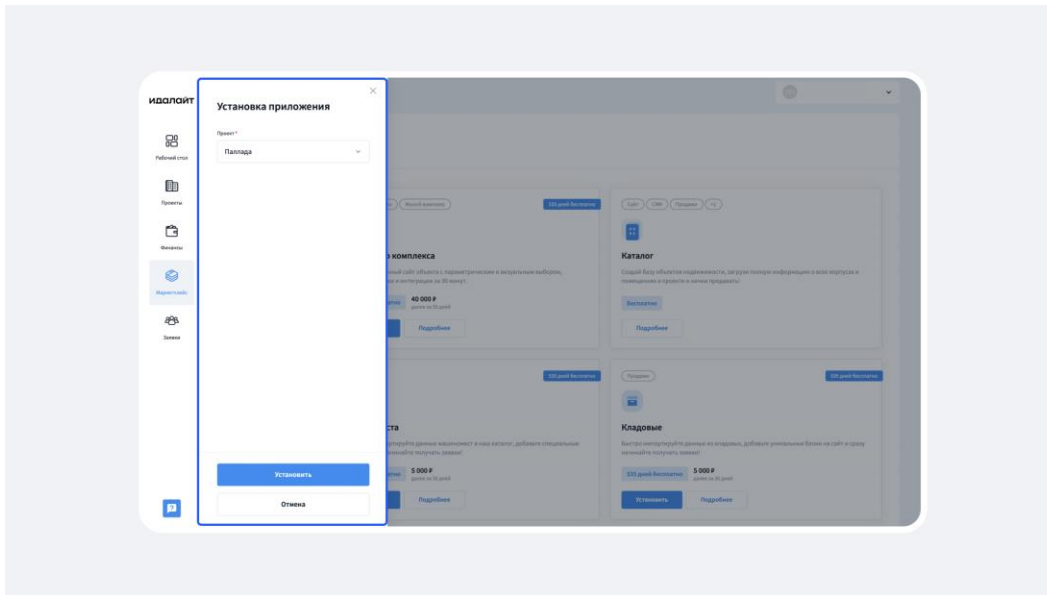
Машино-места — дополнительный тип недвижимости для парковочных мест в жилом комплексе. Это отдельные места в подземном или наземном паркинге, которые могут продаваться вместе с квартирой или как самостоятельный лот.

Машино-места подключаются к проекту отдельно:

- Перейдите в Маркетплейс
- Найдите приложение Машино-места
- Нажмите Установить и выберите проект для установки



контекстная картинка



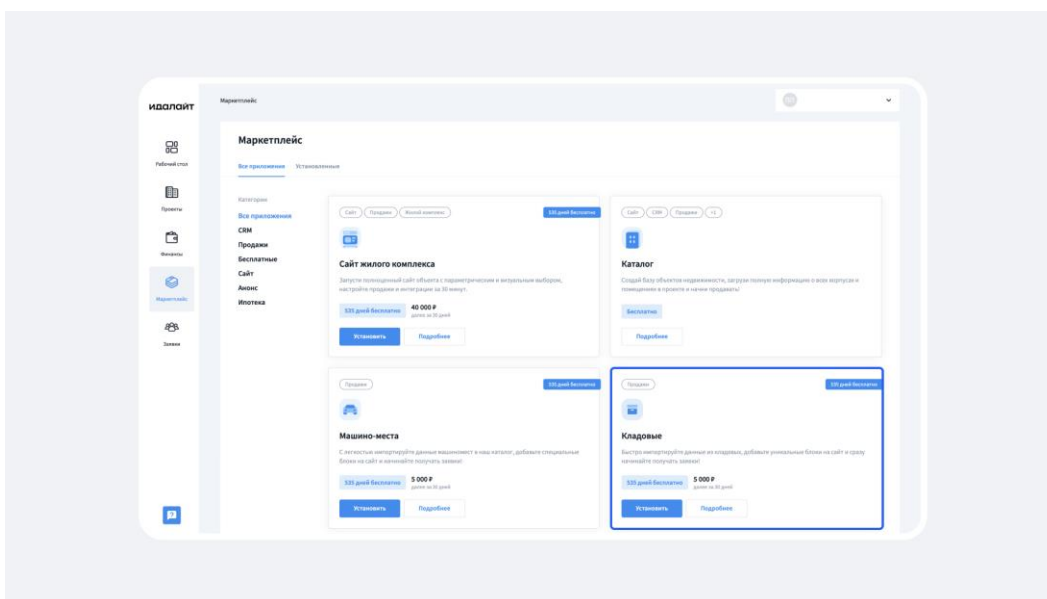
контекстная картинка

Кладовые

Кладовые — дополнительный тип недвижимости для помещений хранения в жилом комплексе. Обычно это отдельные небольшие помещения, которые продаются вместе с квартирой или как самостоятельный лот.

Кладовые подключаются к проекту отдельно:

- Перейдите в Маркетплейс
- Найдите приложение Кладовые
- Нажмите Установить и выберите проект для установки



контекстная картинка

Коммерческие помещения

Коммерческие помещения — дополнительный тип недвижимости для объектов стрит-ритейла в жилом комплексе. Это помещения на первых этажах зданий, предназначенные для размещения магазинов, кафе, сервисов и других коммерческих точек.

- Перейдите в Маркетплейс
- Найдите приложение Коммерческие помещения
- Нажмите Установить и выберите проект для установки

4. Импорт и данные

4.1 Требование к данным для импорта

В этой статье

Импорт данных требует корректно подготовленного файла. От структуры и заполнения полей зависит, как объекты будут созданы и отображаться в проекте.

В этой статье собраны рекомендации по подготовке данных и список полей, которые можно передать при импорте.

Рекомендации по подготовке данных

Передавайте все помещения

Для корректного построения шахматки передавайте все помещения, включая проданные.

Указывайте тип недвижимости

Если в файле несколько типов недвижимости (например, квартиры и машиноместа), укажите тип для каждого лота.

Системные поля

Ниже приведён список полей, которые поддерживаются системой при импорте.

Обязательные поля должны быть заполнены — без них импорт не будет завершён.

Легенда таблицы:

- Булево значение — ячейка должна содержать бинарное значение в одном из форматов: y/n, true/false, 1/0, да/нет, +/-
- Жирным выделены обязательные поля

Поле	Обязательность	Тип	Описание
Общие			
Жилой комплекс	Да для сайта застройщика	Строка	Внешний ID жилого комплекса. Используется только для проектов застройщика
Корпус	Да	Строка	Название/номер корпуса для построения шахматки
Номер квартиры/мм/помещения	Да	Строка	
Этаж	Да	Число	
Статус	Да	Строка	Обратите

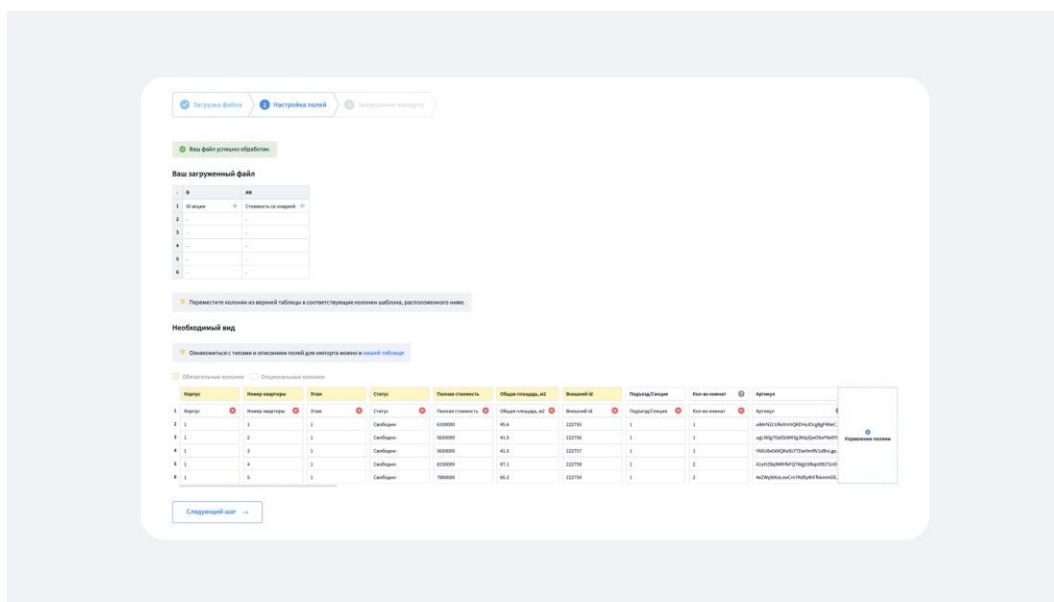
			внимание, если пришлёт только активные квартиры, то шахматка построится неправильно
Полная стоимость	Да	Число	
Общая площадь, м2	Да	Число	
Внешний id	Да	Строка	Уникальный параметр для связки объектов системы с объектами фида
Артикул	Нет	Строка	
Высота плана этажа	Нет	Число	В пикселях, для корректной обводки
Год сдачи	Нет	Число	
Квартал сдачи	Нет	Число	Значение от 1 до 4
Корпус: Внешний ID	Нет	Строка	Внешний ID секции для связки
Обводка на плане этажа	Нет	Строка	Координаты контура квартиры на плане этажа
Подъезд/Секция	Нет	Строка	
Список скидок	Нет	Строка	Перечень применённых скидок, разделённые запятыми
Срок сдачи	Нет	Дата	
Ссылка на планировку этажа	Нет	URL	
Стоимость со скидкой	Нет	Число	
Тип недвижимости	Нет	Строка	
Ширина плана этажа	Нет	Число	В пикселях, для корректной обводки
ID акции	Нет	Строка	Идентификатор акции для связки квартиры со скидкой
URL онлайн-бронирования	Нет	URL	Ссылка на форму онлайн-бронирования квартиры
Квартиры/апартаменты			

3D-тур	Нет	URL	Ссылка на 3D-тур Вставляется на детальную страницу лота
Азимут севера	Нет	Число	Угол поворота севера на плане, в градусах
Акции без скидков	Нет	Строка	Текстовые наименования акций, разделённые запятыми. Например — «Кладовая в подарок, Машинместо в подарок»
Антресоль	Нет	Булево значение	
Апартамент	Нет	Булево значение	Помещение является апартаментом (нежилым)
Бытовая техника	Нет	Булево значение	
Ванна с окном	Нет	Булево значение	
Вид из окна	Нет	Строка	Один или несколько видов через запятую Поле предназначено для экспорта фидов
Виды из окна	Нет	Строка	Несколько видов через запятую Поле предназначено для карточки квартиры (расширенный аналог поля «Вид из окна»)
Видовая	Нет	Булево значение	
Вторичная продажа	Нет	Булево значение	
Высокие потолки	Нет	Булево значение	
Высота потолков	Нет	Число	Числовое значение в метрах (отдельное поле от булева «Высокие потолки»)

Гардероб	Нет	Булево значение	
Дата повышения цены	Нет	Дата	
Двухуровневая	Нет	Булево значение	
Европланировка	Нет	Булево значение	
Жилая площадь, м2	Нет	Число	
Кол-во балконов	Нет	Число	
Кол-во комнат	Нет	Число	0 — студия. Если студия передаётся отдельным параметром, используйте соответствующую колонку
Кол-во лоджий	Нет	Число	
Кол-во отдельных санузлов	Нет	Число	
Кол-во совмещённых санузлов	Нет	Число	
Кол-во сторон света	Нет	Число	
Кухня-гостиная	Нет	Булево значение	
Мастер-спальня	Нет	Булево значение	
Мебель	Нет	Булево значение	
Номер на площадке	Нет	Число	
Осталось мало	Нет	Булево значение	
Панорамные окна	Нет	Булево значение	
Пентхаус	Нет	Булево значение	
Площадь кухни, м2	Нет	Число	
С эркером	Нет	Булево значение	
Свободная планировка	Нет	Булево значение	
Старт продаж	Нет	Булево значение	Метка старта продаж квартиры
Стороны света	Нет	Строка	Одно или несколько направлений света через запятую
Студия	Нет	Булево значение	
Ссылка на планировку	Нет	URL	Просто валидный URL с изображением
Терраса	Нет	Булево значение	
Типовой этаж	Нет	Строка	Необходим для группировки одинаковых этажей
Тип планировки	Нет	Строка	Необходим для группировки квартир в типы
Тип отделки	Нет	Строка	Один или

			несколько видов через запятую
Тип сделки	Нет	Строка	Прямая / Переуступка / Вторичная
Угловая	Нет	Булево значение	
Угловое остекление	Нет	Булево значение	
Хайфлэт	Нет	Булево значение	
ЧПУ	Нет	Строка	Slug для URL квартиры
Коммерческие помещения			
3D-тур	Нет	URL	Ссылка на 3D-тур Вставляется на детальную страницу лота
Вентиляция	Нет	Булево	
Высота потолков	Нет	Число	Числовое значение в метрах (отдельное поле от булева «Высокие потолки»)
Газ	Нет	Булево	
Горячая вода	Нет	Булево	
Зона погрузки	Нет	Булево	
Индивидуальная парковка	Нет	Булево	
Интернет	Нет	Булево	
Канализация	Нет	Булево	
Количество входов	Нет	Число	
Количество парковочных мест	Нет	Число	
Кондиционер	Нет	Булево	
Мебель	Нет	Булево значение	
Мокрая точка	Нет	Булево	
Мощность электричества	Нет	Число	
Назначение помещения	Нет	Строка	
Отопление	Нет	Булево	
Охрана	Нет	Булево	
Парковка	Нет	Булево	
Пожарная сигнализация	Нет	Булево	
Скидка: Дата завершения	Нет	Дата	Дата окончания действия скидки
Ссылка на планировку	Нет	URL	Просто валидный URL с изображением

Телефония	Нет	Булево	
Тип сделки	Нет	Строка	Покупка / Аренда / Покупка и аренда
Тип вентиляции	Нет	Строка	
Тип входа	Нет	Строка	
Тип доступа	Нет	Строка	
Тип окон	Нет	Строка	
Тип отделки	Нет	Строка	
Холодная вода	Нет	Булево	
ЧПУ	Нет	Строка	Slug для URL квартиры
Электричество	Нет	Булево	



контекстная картинка

Дополнительные поля

Вы можете передавать в файле дополнительные параметры, даже если их нет в системе.

Такие поля передаются списком, где у каждого параметра есть название и значение. При необходимости их можно использовать в системе через функционал добавления полей.

Пример JSON

Пример XML

Можно передавать несколько параметров:

4.2 Стандартный импорт данных

В этой статье

Стандартный импорт данных позволяет массово загрузить или обновить информацию по объектам недвижимости в проекте.

При импорте важно не только загрузить лоты, но и корректно связать их с жилыми комплексами, корпусами и этажами. Эти связи настраиваются в процессе импорта и влияют на то, как данные будут отображаться на сайте.

Способы импорта

В стандартном импорте можно использовать два типа источников данных:

Фид

Данные обновляются автоматически (примерно раз в несколько минут).

При необходимости можно обновить вручную кнопкой Обновить в карточке фида.

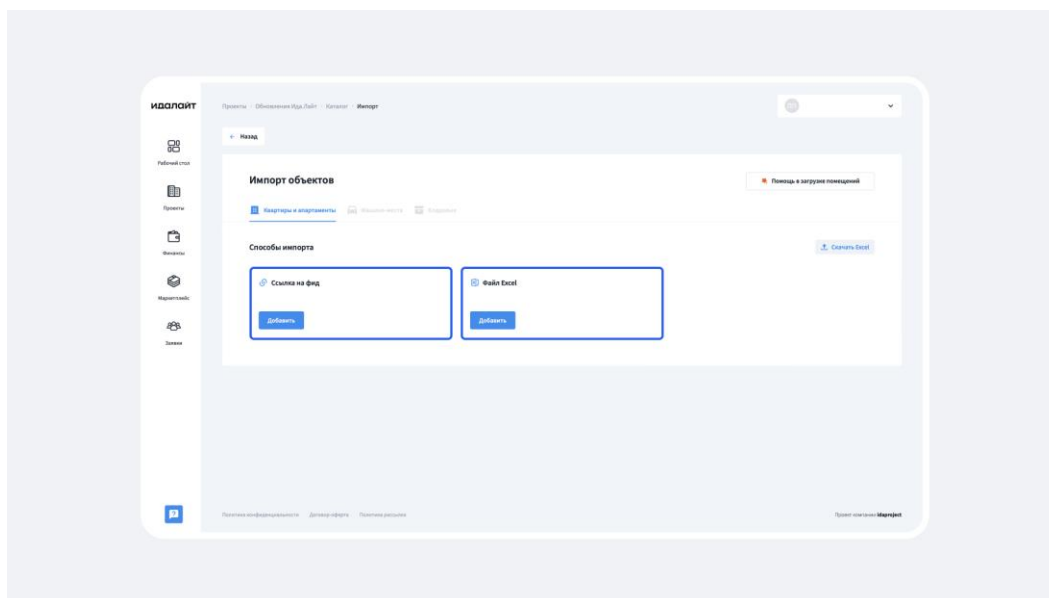
Подходит, если данные регулярно меняются и поддерживаются на вашей стороне.

Excel-файл

Данные загружаются один раз.

При изменениях файл нужно загрузить повторно (данные перезапишутся).

Подходит для разовых загрузок или ручного обновления.



контекстная картинка

Если нужно автоматическое обновление данных

Скопируйте Excel-таблицу в Google Таблицы, откройте доступ по ссылке и используйте эту ссылку как фид — данные будут обновляться автоматически.

Другие способы загрузки данных

Если данные уже ведутся в CRM, можно настроить интеграцию:

- amoCRM
- Битрикс24

В этом случае данные будут передаваться напрямую, без использования файлов или фидов.

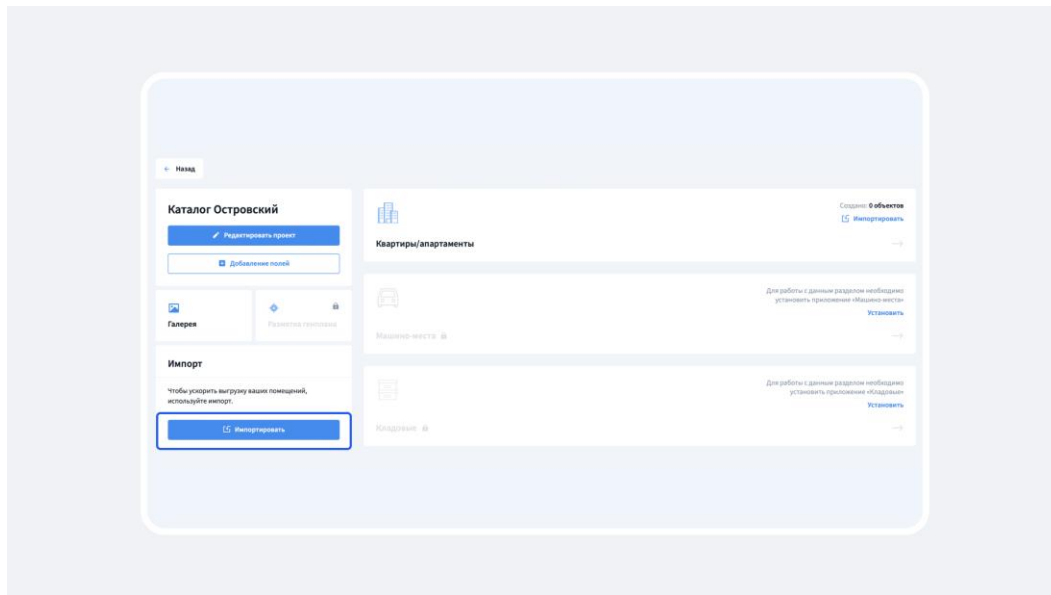
Как настроить стандартный импорт

Перед загрузкой данных рекомендуется ознакомиться со статьей Требования к данным для импорта — это поможет избежать ошибок при настройке.

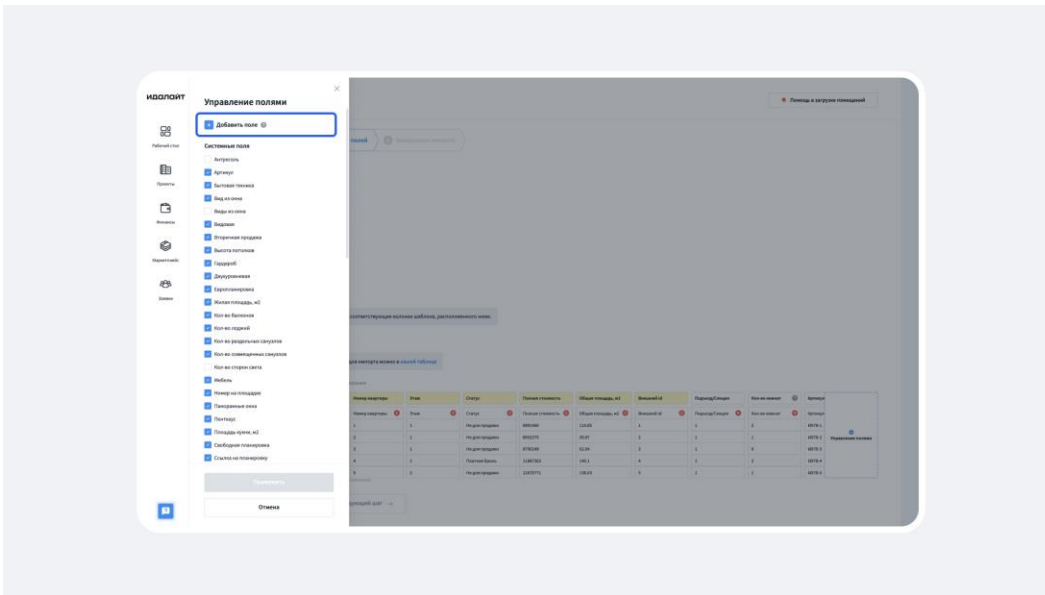
Шаг 1. Загрузка данных

- Перейдите в Каталог проекта
- Нажмите Импортировать
- Перейдите на вкладку необходимого типа недвижимости и выберите способ импорта (фид или Excel)
- В нужном типе нажмите Добавить
- Укажите источник: вставьте ссылку на фид или загрузите Excel-файл

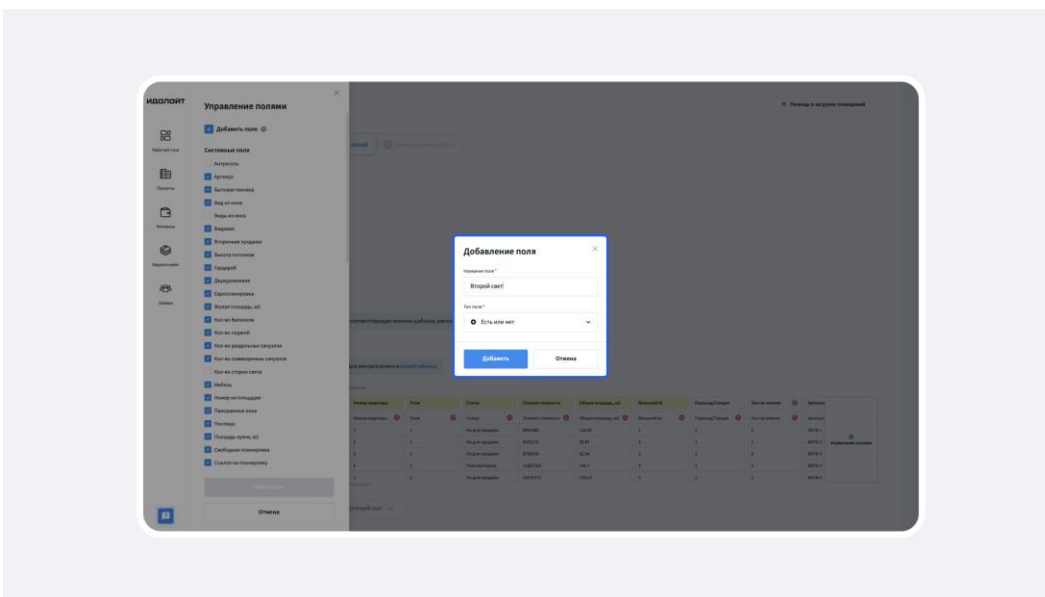
Нажмите Следующий шаг



контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка

Ошибки при проверке данных

Если в данных есть ошибки, система не даст перейти на следующий шаг.

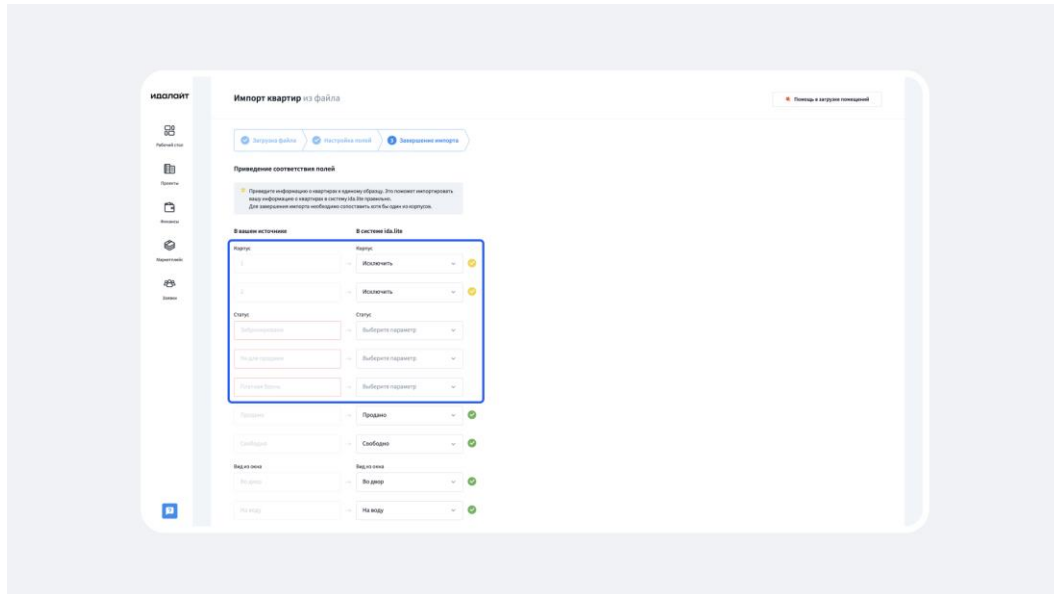
В этом случае будет сформирован Excel-файл с отчетом — исправьте ошибки и повторите попытку.

Шаг 3. Завершение импорта

- На этом шаге сопоставьте значения из файла с системными значениями. Если значения не сопоставлены, завершить импорт нельзя.

Например:

available	свободно
booked	забронировано
sold	продано



контекстная картинка

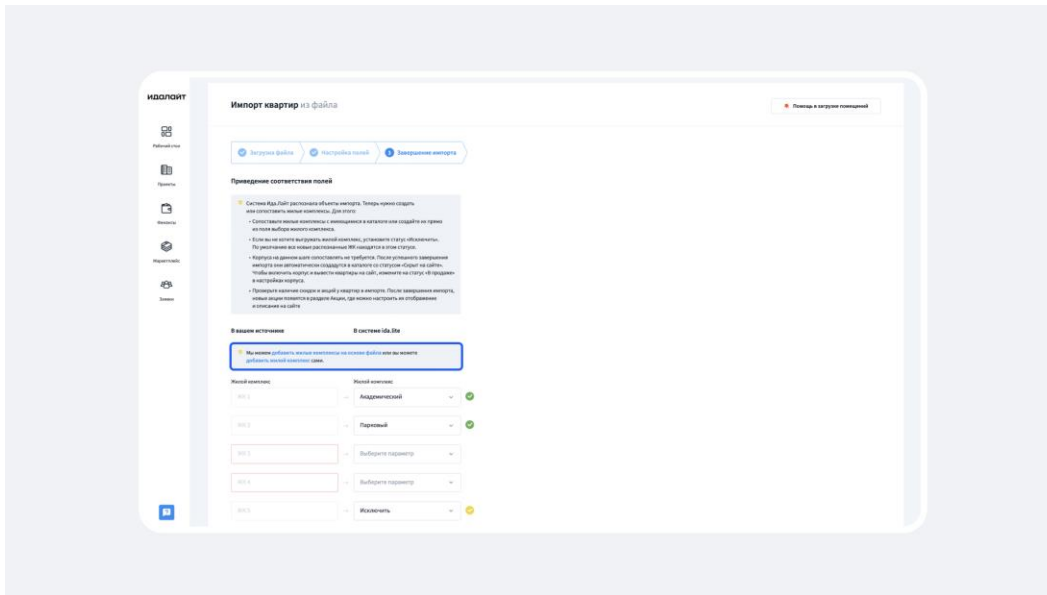
В некоторых случаях на этом шаге требуется дополнительная настройка. Ниже приведены самые частые сценарии.

Создание жилых комплексов

Если в проекте с типом Сайт застройщика ещё нет жилых комплексов, их можно создать прямо на этом шаге:

Воспользуйтесь ссылкой в подсказке — все ЖК из файла добавятся автоматически.

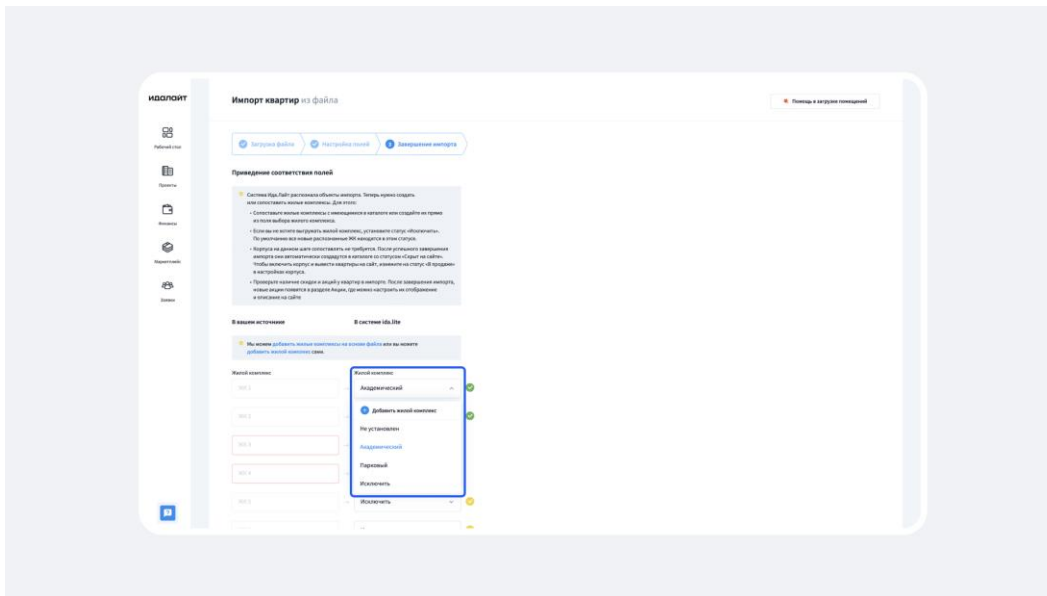
Новые ЖК создаются в статусе «Скрыт на сайте»



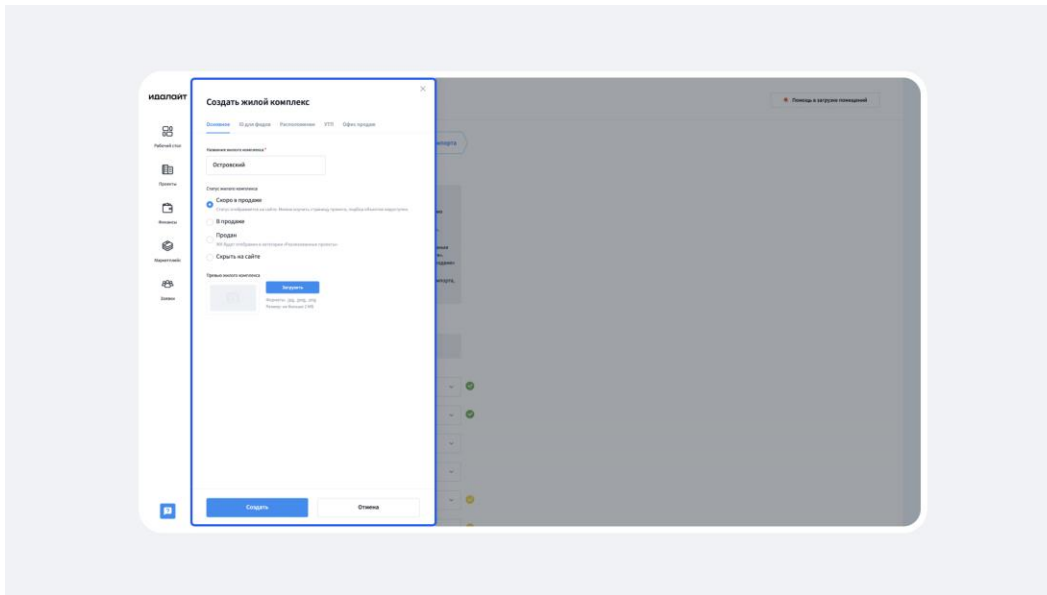
контекстная картинка

При необходимости жилые комплексы можно добавить вручную:

- откройте список ЖК
- выберите Добавить жилой комплекс



контекстная картинка



контекстная картинка

Создание корпусов

Если в проекте типа Сайт жилого комплекса ещё не созданы корпуса:

- Воспользуйтесь ссылкой в подсказке — все корпуса из файла добавятся автоматически
- Новые корпуса создаются с пометкой «Скрыть на сайте»

Импорт квартир из файла



Приведение соответствия полей

Приведите информацию о квартирах к единому образцу. Это поможет импортировать вашу информацию о квартирах в систему `ida.lite` правильно. Для завершения импорта необходимо сопоставить хотя бы один из корпусов.

В вашем источнике

В системе `ida.lite`

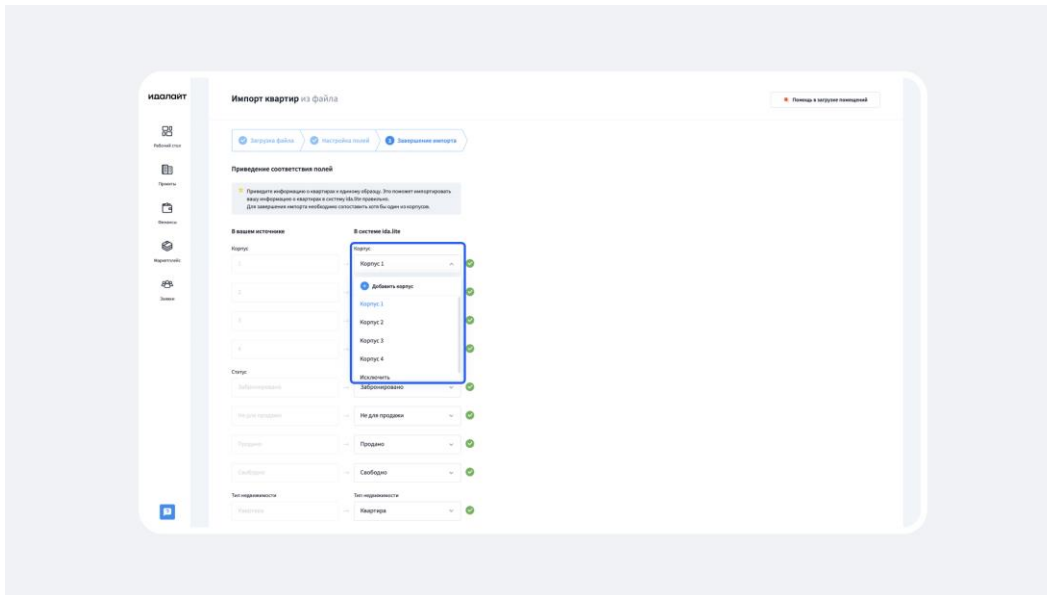
Мы можем добавить корпуса на основе файла или вы можете добавить корпус сами.

Корпус	→	Корпус	
1	→	Исключить	✓
2	→	Исключить	✓
Статус	→	Статус	
Забронировано	→	Забронировано	✓

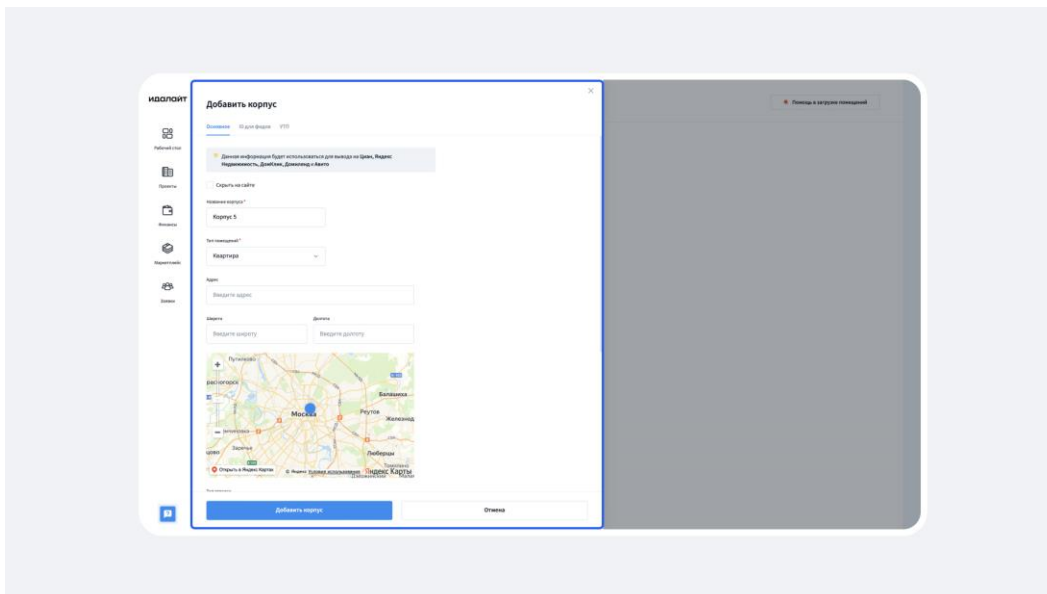
контекстная картинка

Либо добавьте корпуса вручную:

- откройте список корпусов
- выберите Добавить корпус



контекстная картинка



контекстная картинка

Акции

Если в файле указаны акции, используется отдельное поле ID акции.

Лоты с одинаковым ID автоматически объединяются в одну акцию.

На этом шаге можно задать название бейджа акции — оно будет отображаться на сайте.

[скриншоты]

После завершения импорта вы вернетесь в каталог проекта, где появятся загруженные данные и карточка импорта.

При необходимости вы сможете обновить данные или изменить настройки импорта позже.

4.3 Каталог: работа с данными

В этой статье

Каталог — это раздел, в котором вы управляете всей структурой проекта: жилой комплекс → корпус → секция → этаж → помещение.

Он используется как для ручного заполнения данных, так и для их редактирования после импорта.

Когда используется каталог

Каталог нужен, если:

- Требуется дополнить данные после импорта (например, адрес, метро)
- Надо создать ЖК/корпус/секцию/лот вручную
- Нужно отредактировать текущие данные
- Необходимо подготовить данные для выгрузки

Когда не стоит работать в каталоге

Если для импорта подключены фиды или интеграции, данные обновляются автоматически.

Изменения в каталоге со временем будут перезаписаны данными из импорта.

Редактируйте только те поля, которые не участвуют в импорте.

Например: если адрес ЖК или срок сдачи приходят из фида, менять их в каталоге нет смысла — они перезапишутся значениями импорта.

Как используются данные каталога

Все данные, которые вы заполняете в каталоге, передаются в фиды (Циан, Яндекс Недвижимость и др.).

Часть из них также используется на сайте:

- Структура квартирографии → все блоки, связанные с ЖК, корпусами и помещениями
- Название ЖК, адрес и метро, срок сдачи → карточка ЖК в блоке «Все жилые комплексы»
- Статус ЖК → влияет на отображение проекта

Изображения галереи также передаются в фиды вместе с объектом (ЖК или корпусом), в который они загружены.

Проект, ЖК и корпус: настройки

В этой статье

Эта статья помогает понять, где в каталоге заполняются данные проекта, жилого комплекса и корпуса.

Часть параметров используется на сайте, а часть нужна только для выгрузки на площадки. Поэтому перед редактированием важно понимать, на каком уровне находится нужная информация.

Когда не стоит работать в каталоге

Если для импорта подключены фиды или интеграции, данные обновляются автоматически.

Изменения в каталоге со временем будут перезаписаны данными из импорта.

Редактируйте только те поля, которые не участвуют в импорте.

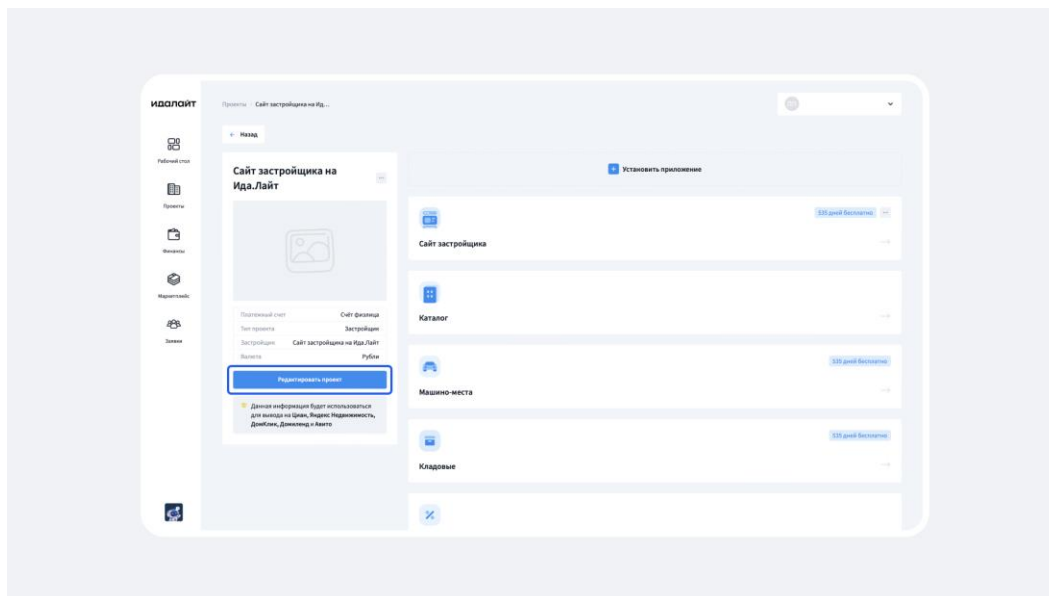
Например: если адрес ЖК или срок сдачи приходят из фида, менять их в каталоге нет смысла — они перезапишутся значениями импорта.

Проект

Здесь задаются общие параметры проекта и застройщика.

Где найти

На главной странице проекта нажмите «Редактировать проект»

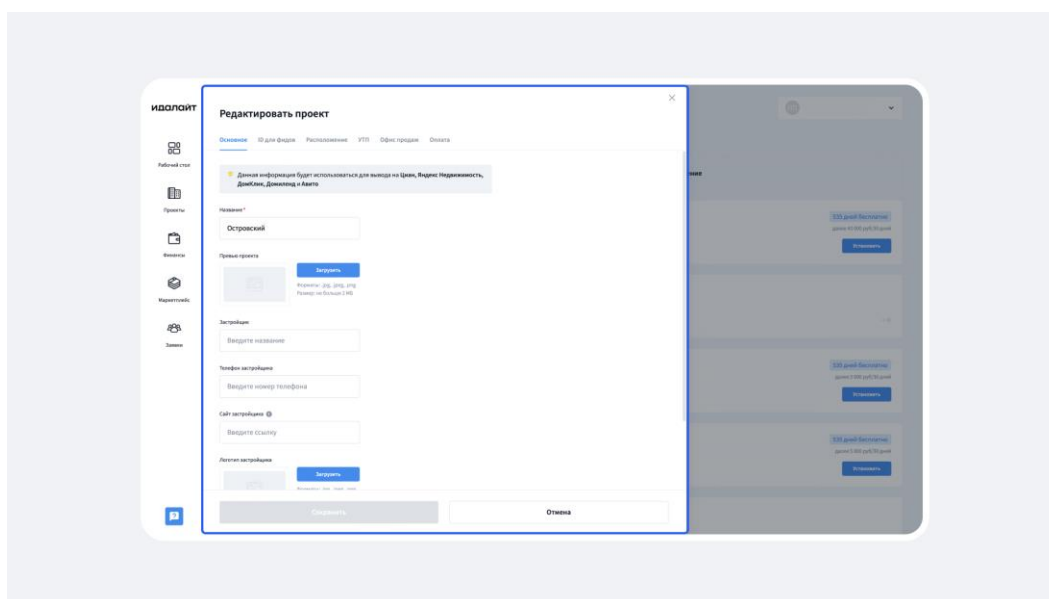


контекстная картинка

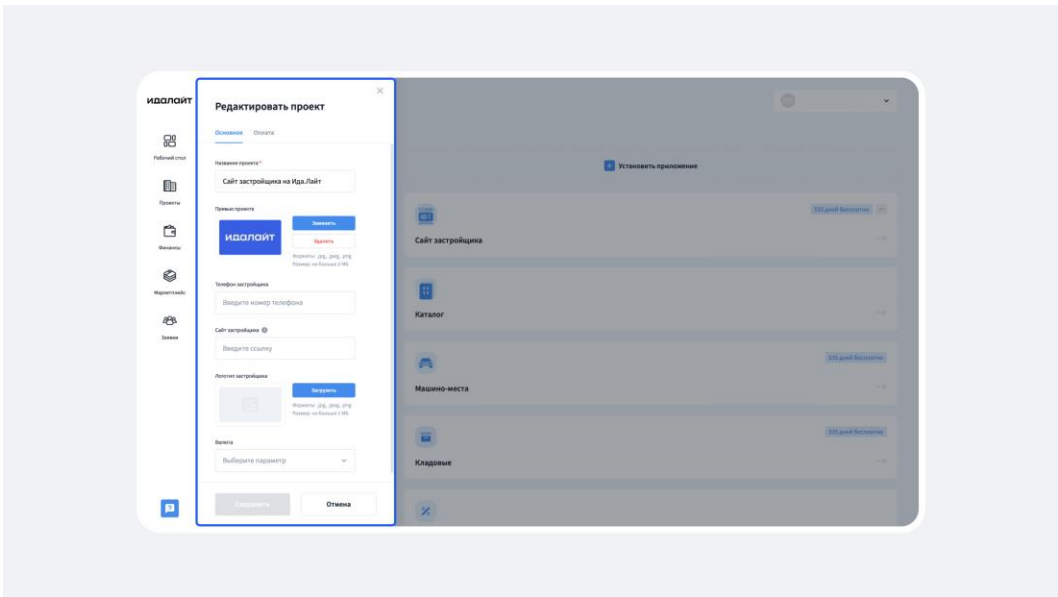
Разделы

Вкладка	Описание
---------	----------

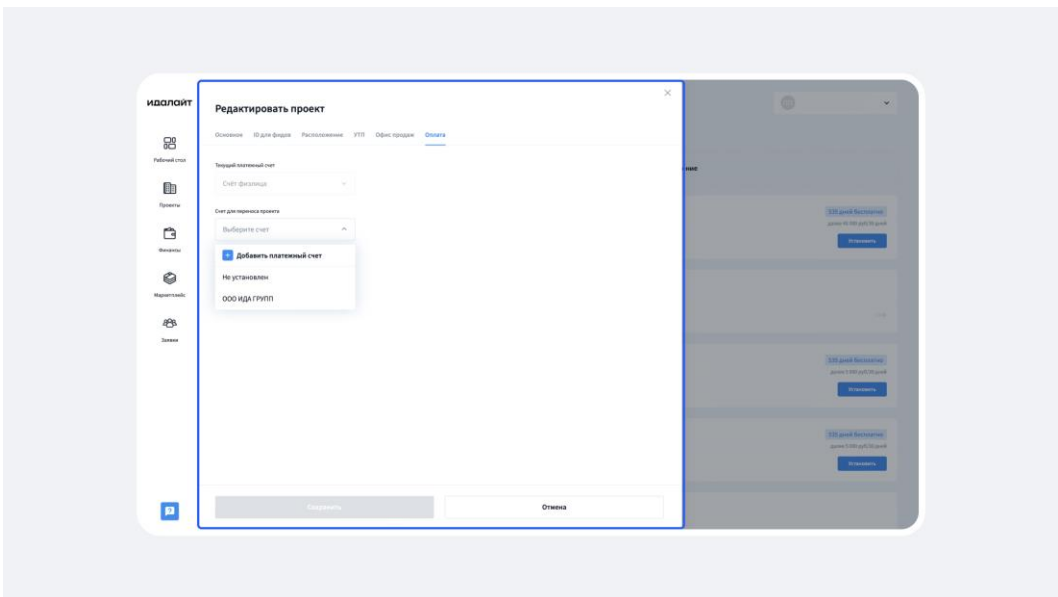
<p>Основное</p>	<p>Вкладка используется для базовой информации о проекте и застройщике.</p> <p>Что важно: название проекта и валюта. Название помогает ориентироваться внутри платформы, а валюта влияет на отображение цен.</p>
<p>Оплата</p>	<p>Вкладка используется для управления платежным счетом проекта.</p> <p>Здесь можно посмотреть текущий счет и выбрать счет для переноса проекта.</p>



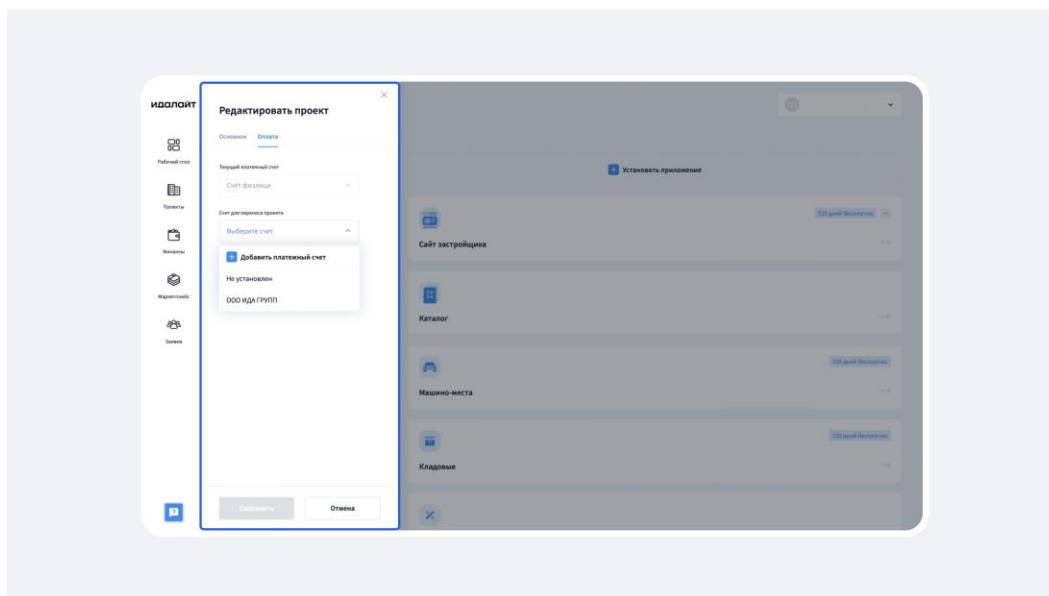
контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка

Жилой комплекс

Здесь задается информация о конкретном ЖК.

Где найти

Сайт застройщика

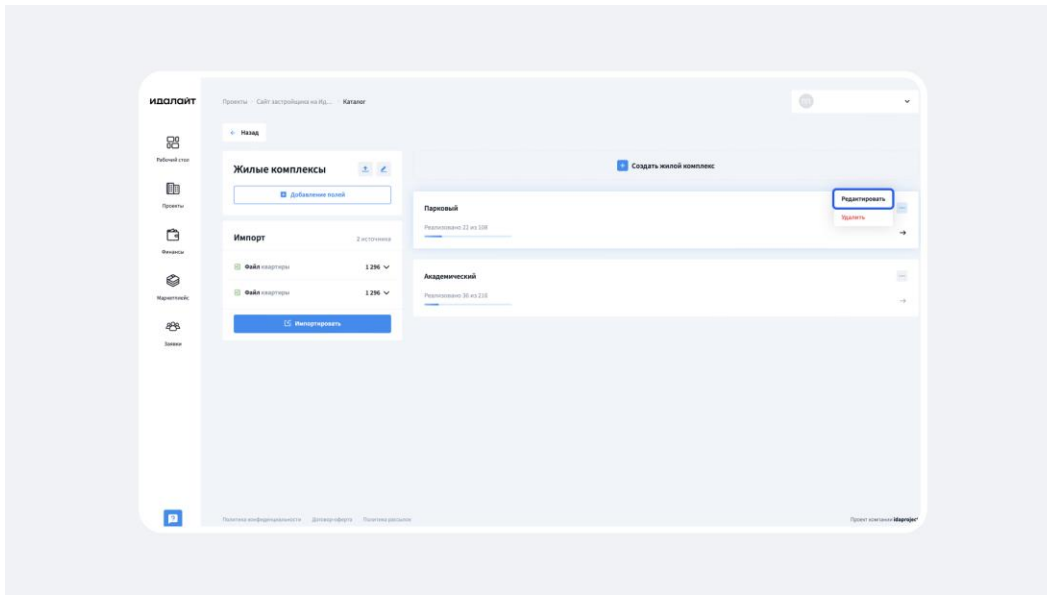
- Откройте Каталог
- Нажмите «Создать жилой комплекс» или выберите «Редактировать» в меню «три точки» у нужного ЖК

или

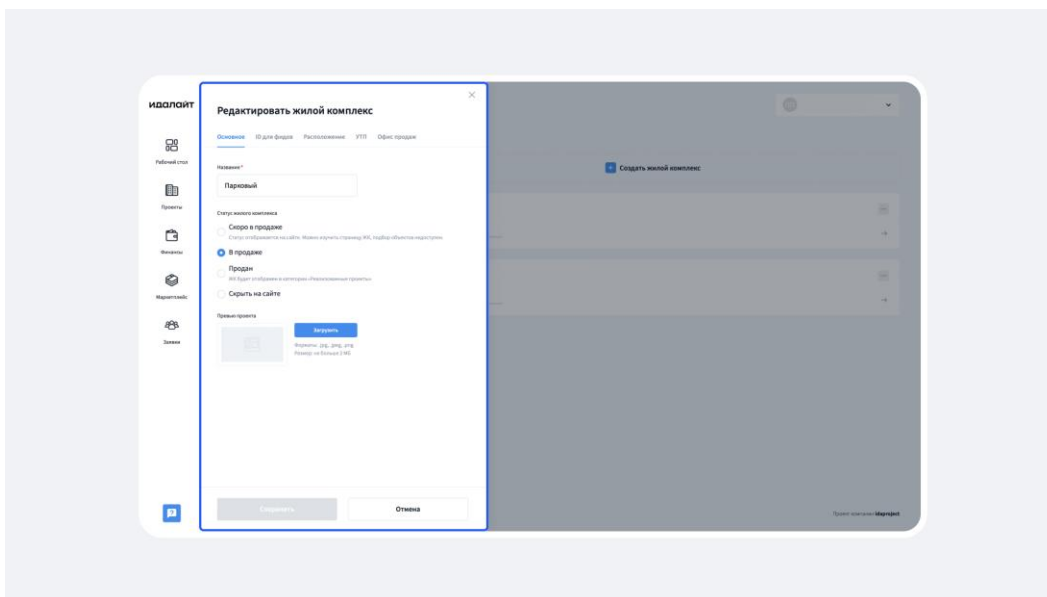
- Откройте Каталог → Жилой комплекс
- Нажмите «Редактировать жилой комплекс»

Сайт ЖК

- На главной странице нажмите «Редактировать проект»
- Откройте Каталог
- Нажмите «Редактировать проект»



контекстная картинка

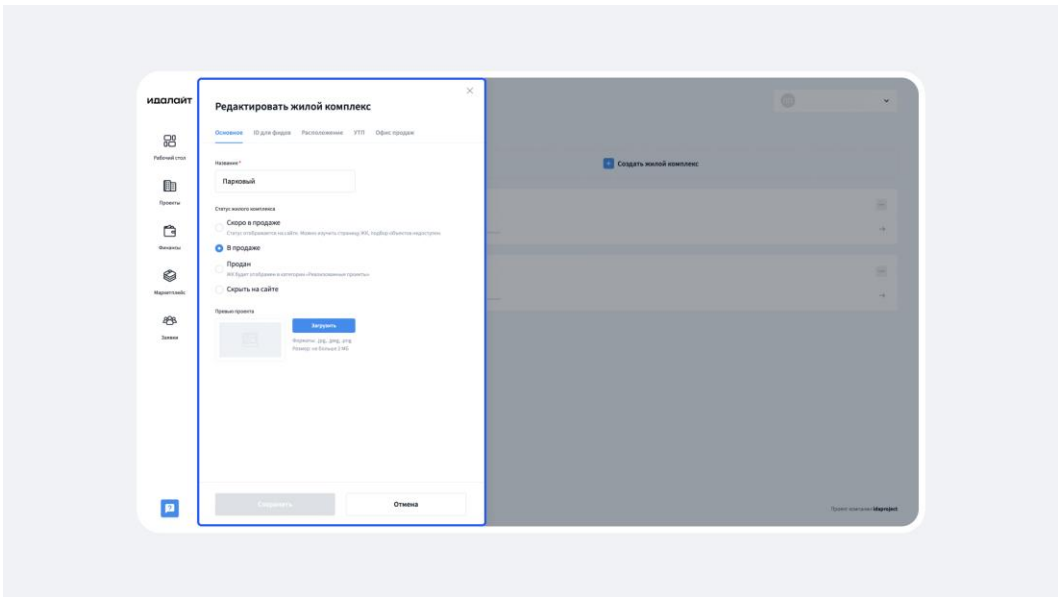


контекстная картинка

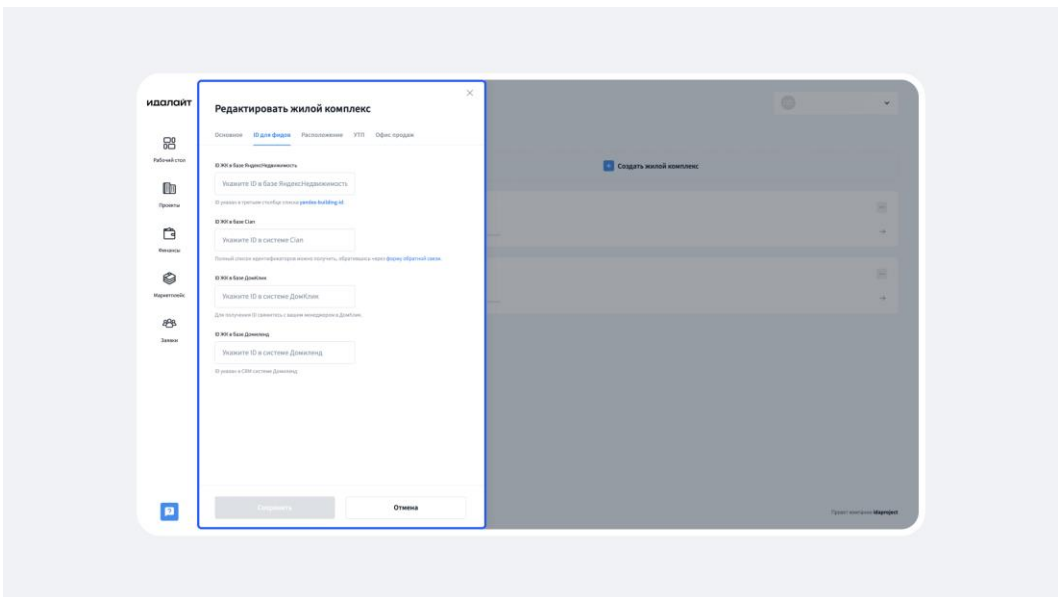
Разделы

Вкладка	Описание
Основное	<p>Вкладка используется для базовых параметров жилого комплекса.</p> <p>Что важно: название и статус. Название отображается на сайте и в фидах, а статус влияет на видимость ЖК.</p>

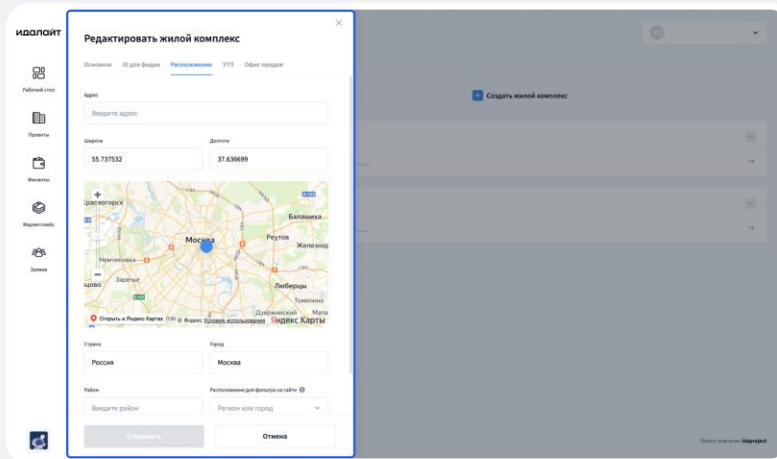
	<p>Как влияет статус:</p> <p>Скоро в продаже — ЖК виден, но подбор недоступен</p> <p>В продаже — основной режим</p> <p>Продан — отображается в разделе реализованных проектов</p> <p>Скрыт на сайте — не отображается на сайте</p>
Расположение	<p>Вкладка используется для настройки местоположения ЖК.</p> <p>Что важно: адрес и метро. Эти данные отображаются на сайте и используются в фильтрах.</p>
ID для фидов	<p>Вкладка используется для связи ЖК с внешними площадками (Циан, Яндекс и др.).</p> <p>Нужна только для корректной выгрузки данных.</p>
УТП	<p>Вкладка используется для заполнения характеристик и преимуществ ЖК.</p> <p>Нужна только для корректной выгрузки данных.</p>
Офис продаж	<p>Вкладка используется для контактной информации.</p> <p>Нужна только для корректной выгрузки данных.</p>



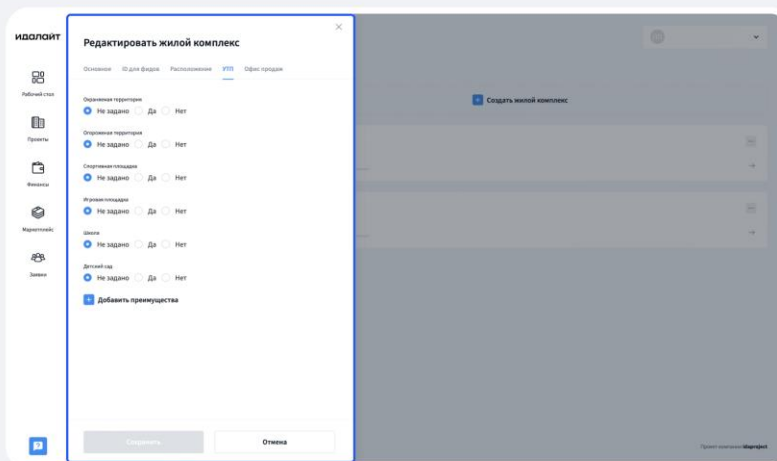
контекстная картинка



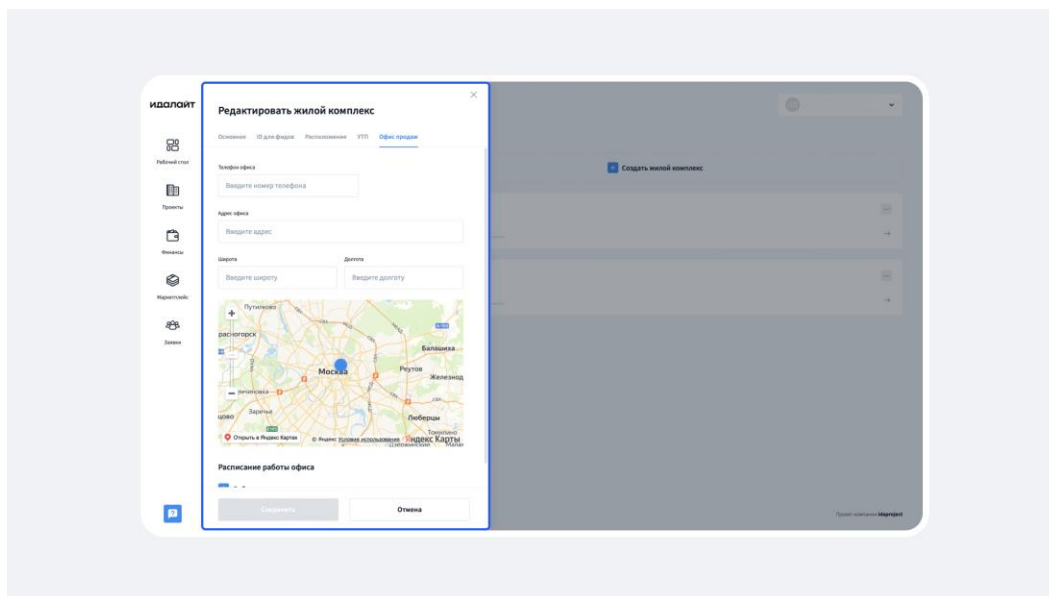
контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка

Корпус

Корпус задает структуру жилого комплекса и параметры сдачи.

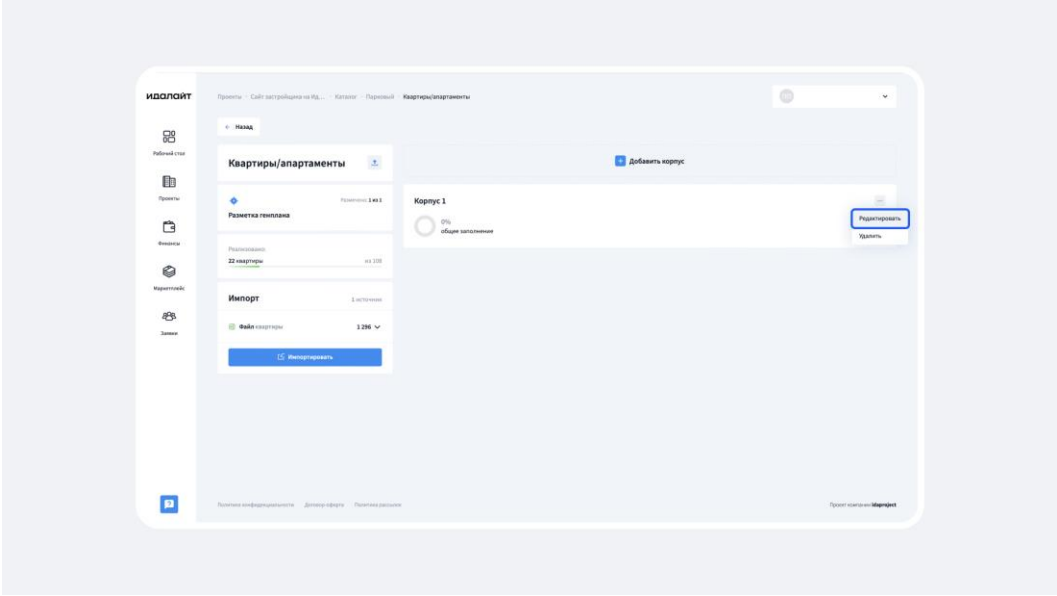
Где найти

- Откройте Каталог → Жилой комплекс (только для Сайта застройщика) → Тип недвижимости
- Нажмите меню «три точки» у нужного корпуса и выберите «Редактировать»
- Откройте Каталог → Жилой комплекс (только для Сайта застройщика) → Тип недвижимости → Корпус
- Нажмите «Редактировать»

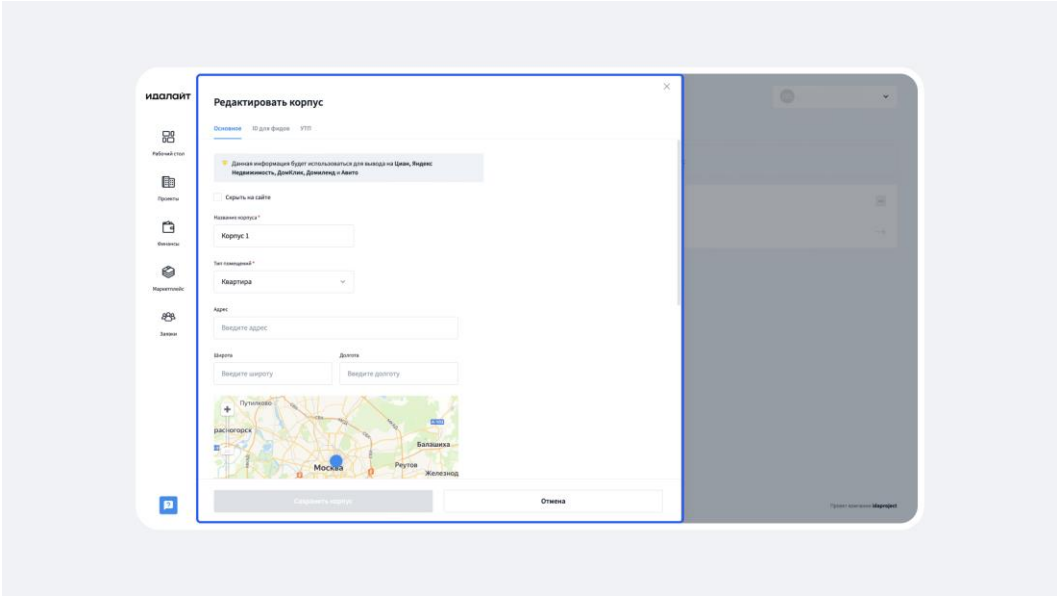
Разделы

Вкладка	Описание
Основное	Вкладка используется для базовых параметров корпуса. Что важно: срок сдачи. Срок сдачи используется в фильтрах и отображается в карточке ЖК в блоке «Все жилые комплексы» — показывается ближайший срок среди несданных корпусов.
ID для фидов	Вкладка используется для связи корпуса с внешними площадками. Нужна для корректной выгрузки данных.
УТП	Вкладка используется для характеристик

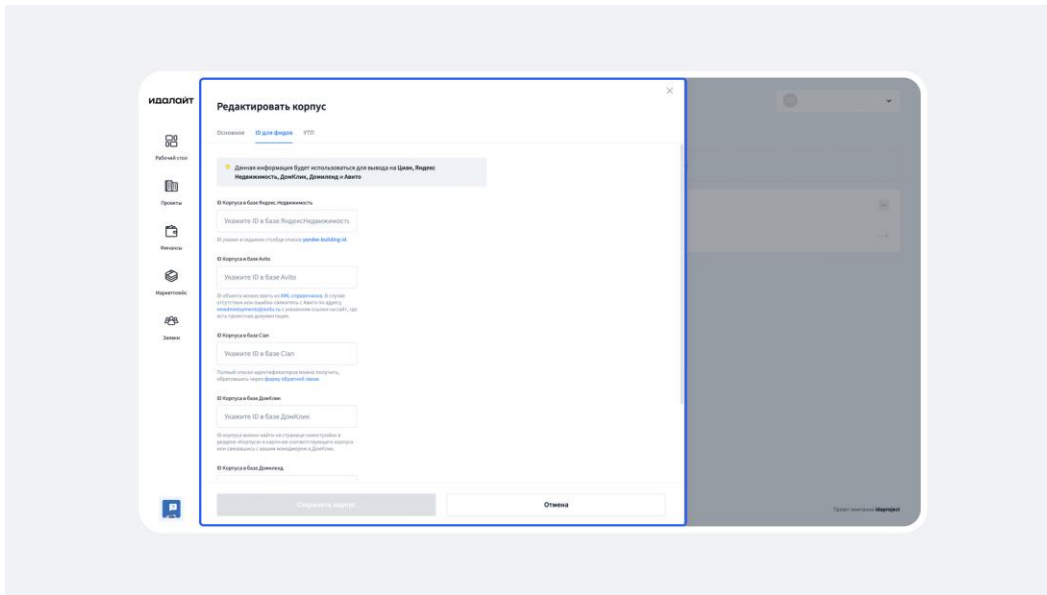
корпуса.
Могут использоваться в карточках и фильтрах.



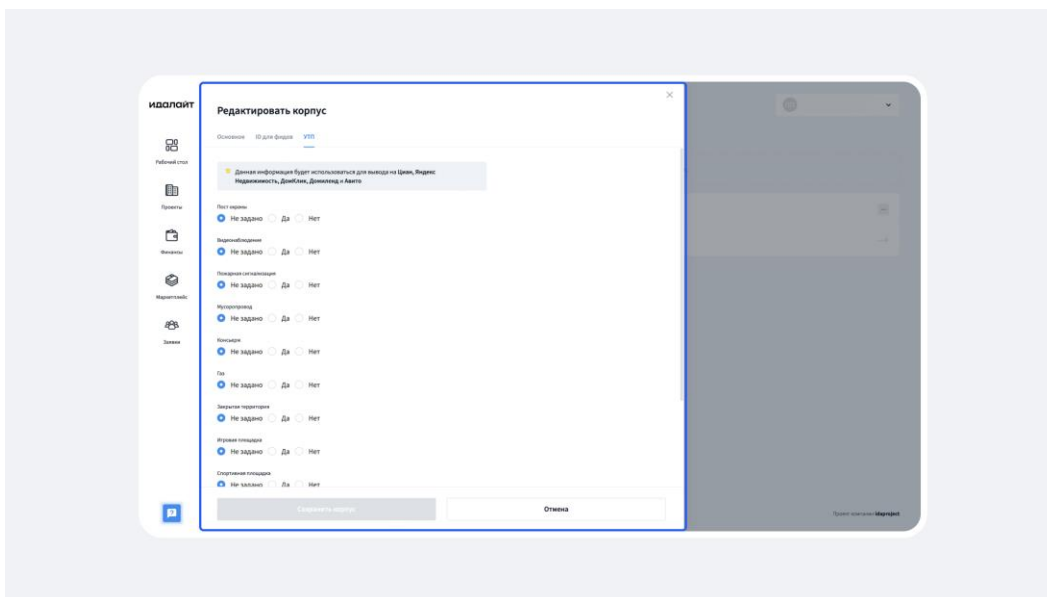
контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка

Секции, этажи и помещения

После создания корпуса становятся доступны разделы для работы с секциями, этажами, помещениями и планировками:

Шахматка

Используется для создания секций и помещений (квартир, апартаментов).

Машино-места и кладовые

Создаются и редактируются в таблице со списком помещений.

Планировки помещений

Позволяют объединять квартиры в типовые планировки и применять их сразу к нескольким лотам.

Планировки этажей

Используются для разметки квартир на этаже и отображения планировки этажа на сайте.

Разметка этажей на корпусе

Используется для разметки этажей на корпусе.

Шахматка: секции и помещения

В этой статье

Шахматка — это инструмент для работы со структурой корпуса, в котором в наглядном виде отображаются секции, этажи и помещения.

В шахматке можно создавать и редактировать секции, управлять этажностью, а также изменять параметры отдельных квартир или групп помещений.

Когда не стоит работать в каталоге

Если для импорта подключены фиды или интеграции, данные обновляются автоматически.

Изменения в каталоге со временем будут перезаписаны данными из импорта.

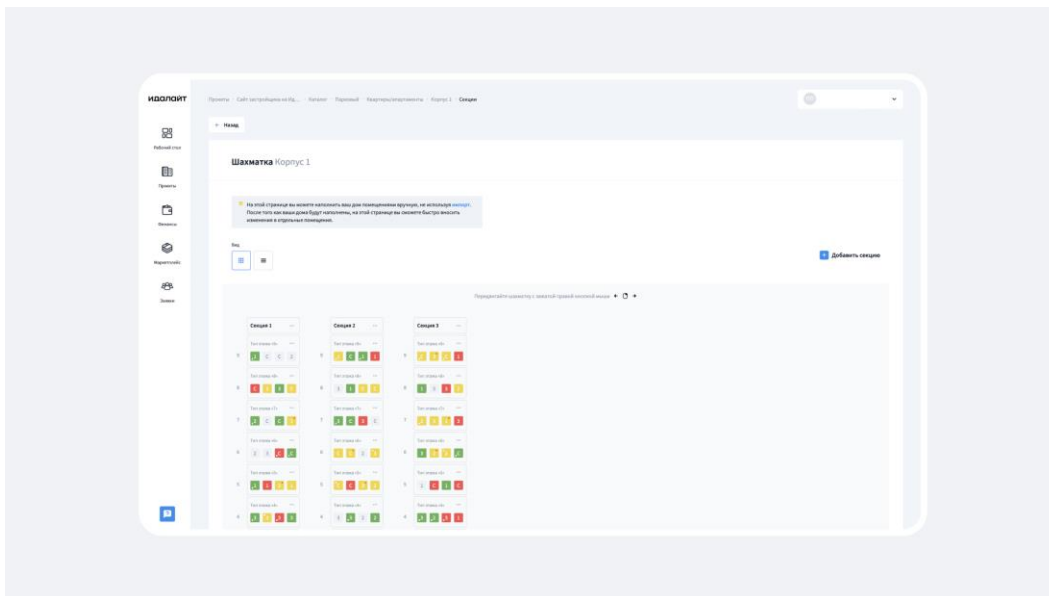
Редактируйте только те поля, которые не участвуют в импорте.

Например: если адрес ЖК или срок сдачи приходят из фида, менять их в каталоге нет смысла — они перезапишутся значениями импорта.

Как устроена шахматка

В шахматке отображаются секции и этажи, а внутри — помещения с их статусами.

Каждый блок — это секция, внутри которой находятся этажи и помещения.



контекстная картинка

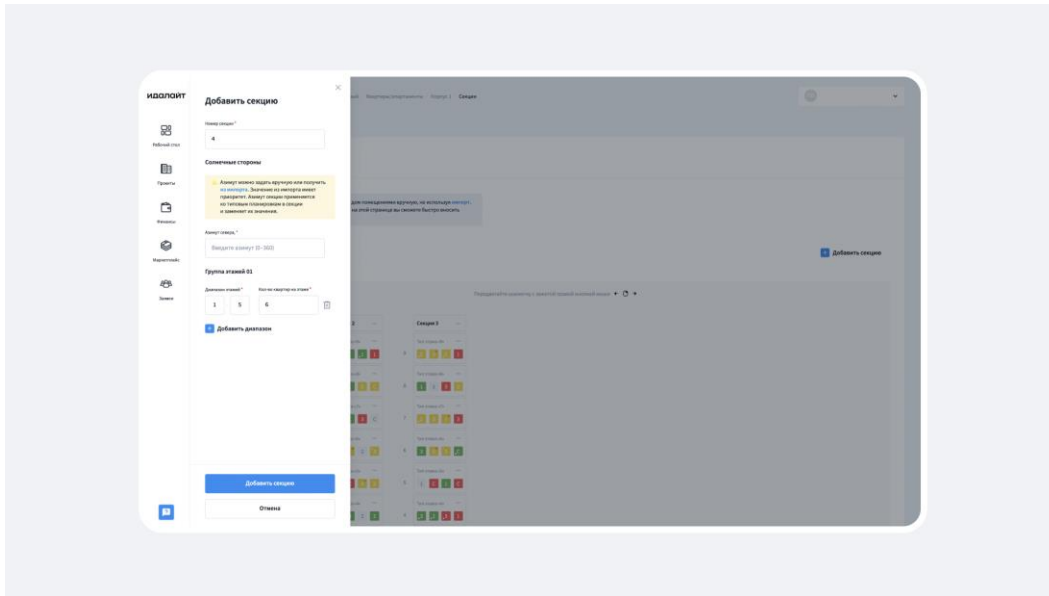
Как создать секцию

Если шахматка пустая или нужно добавить новую секцию:

- Нажмите **Добавить секцию**

- В открывшемся окне задайте номер секции и группы этажей и сохраните введенные данные

После создания секция появится в шахматке, а помещения будут созданы автоматически со статусом «Не для продажи».



контекстная картинка

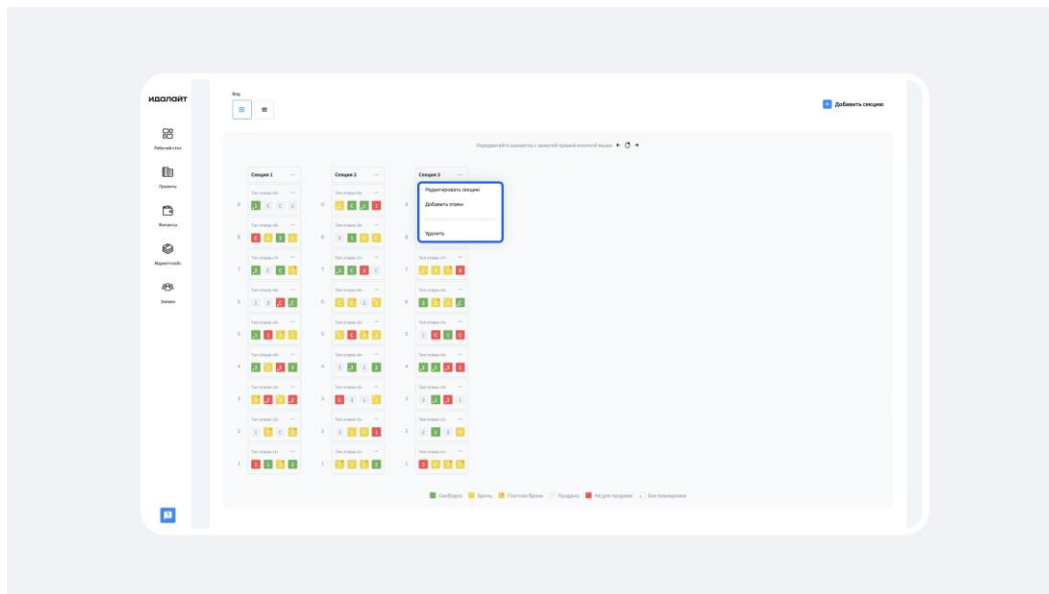
Как отредактировать секцию

Чтобы изменить параметры секции:

- Нажмите на три точки рядом с названием секции
- Выберите нужное действие:

В разделе Редактирование секции можно изменить название секции.

В разделе Добавить этажи — изменить диапазоны этажей.



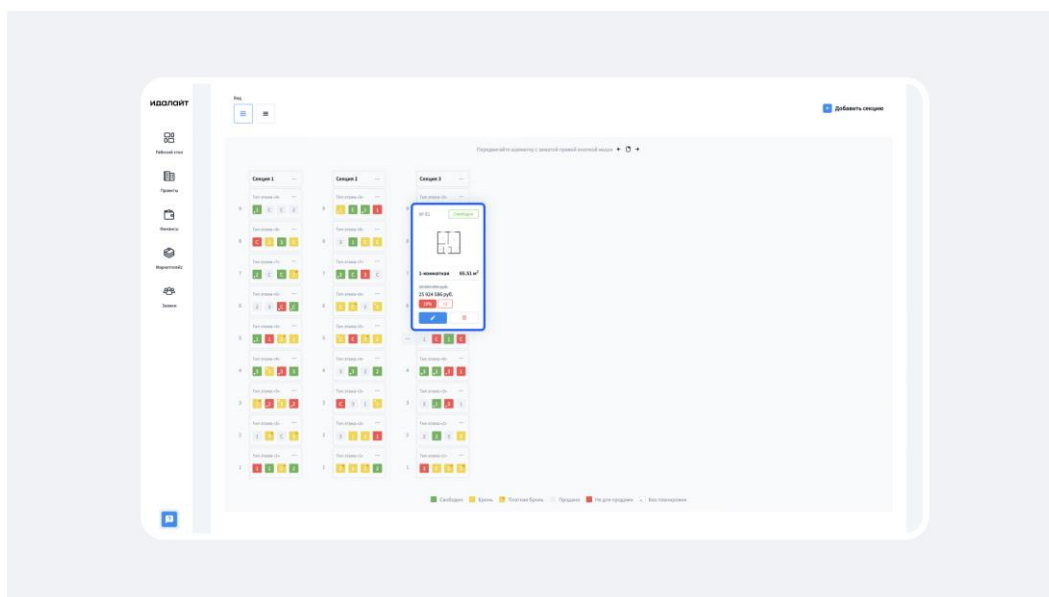
контекстная картинка

Как отредактировать помещение

Чтобы отредактировать квартиру:

- Наведите курсор на помещение
- Нажмите на иконку редактирования

Откроется форма, в котором можно выбрать режим редактирования.



контекстная картинка

Режим редактирования одной квартиры

По умолчанию выбран режим Квартиру — он используется для редактирования одного помещения.

В форме доступны вкладки:

Основное

Номер, цена, статус, количество комнат и другие базовые параметры.

Площадь

Жилая и общая площадь, площадь кухни.

Планировки

Загрузка планировки и ссылки на 3D-тур.

Про то как загрузить планировку сразу в несколько помещений читайте в отдельной статье про планировки помещений.

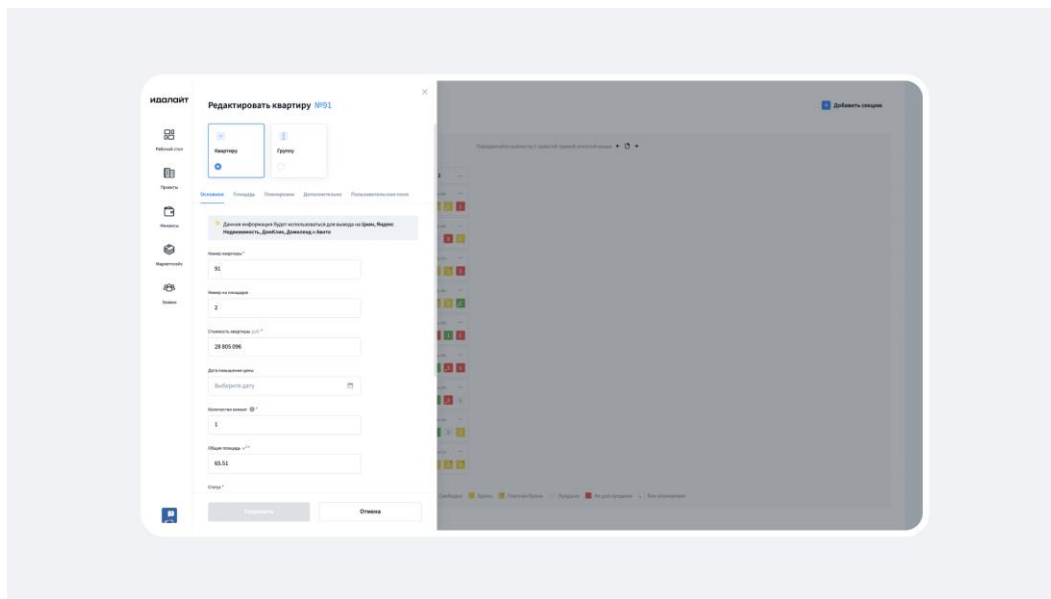
Дополнительно

Характеристики квартиры (например, отделка, окна, высота потолков).

Пользовательские поля

Дополнительные параметры для лота.

Подробнее — в статье про пользовательские поля.



контекстная картинка

Режим массового редактирования

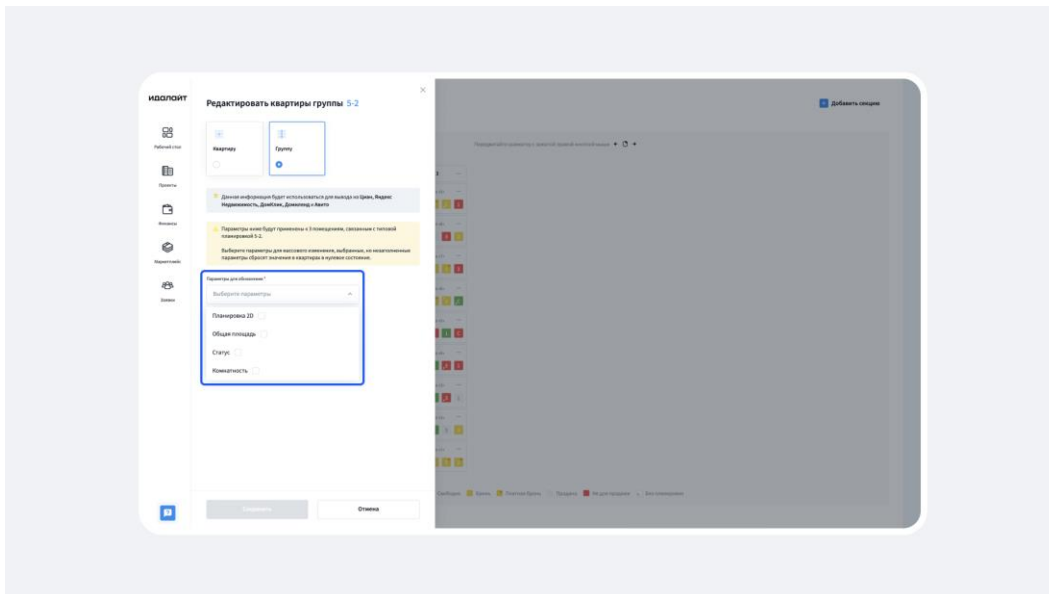
Массовое редактирование доступно только для квартир, объединённых в типовую планировку.

Как объединить помещения в типовые планировки читайте в статье.

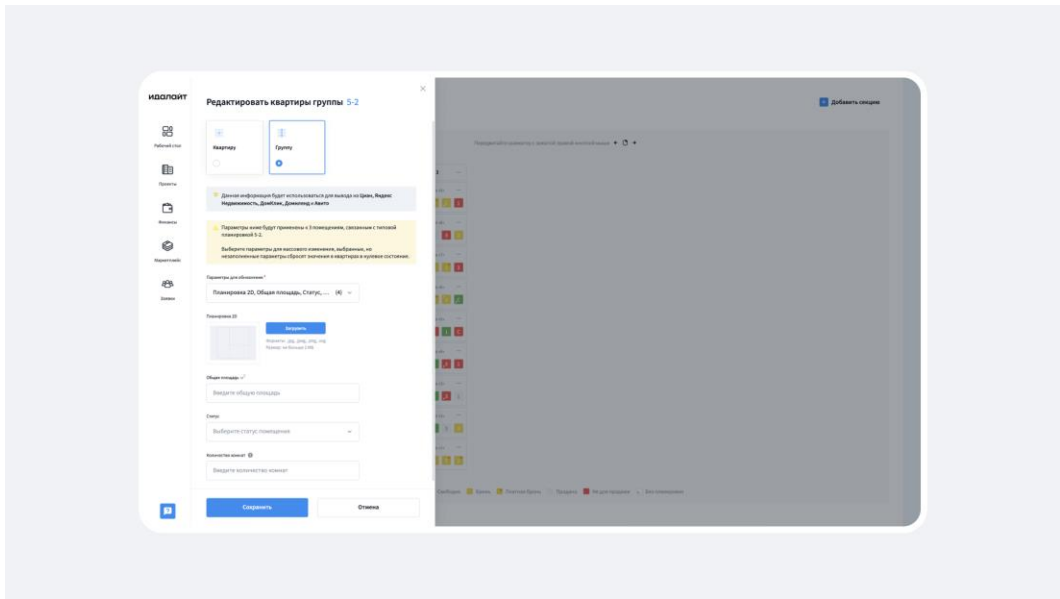
Чтобы изменить сразу несколько квартир:

- В форме редактирования выберите режим Группу
- Выберите параметры, которые нужно изменить
- Задайте новые значения

Изменения применятся ко всем помещениям, относящимся к выбранной типовой планировке.



контекстная картинка



контекстная картинка

Список помещений: машино-места и кладовые

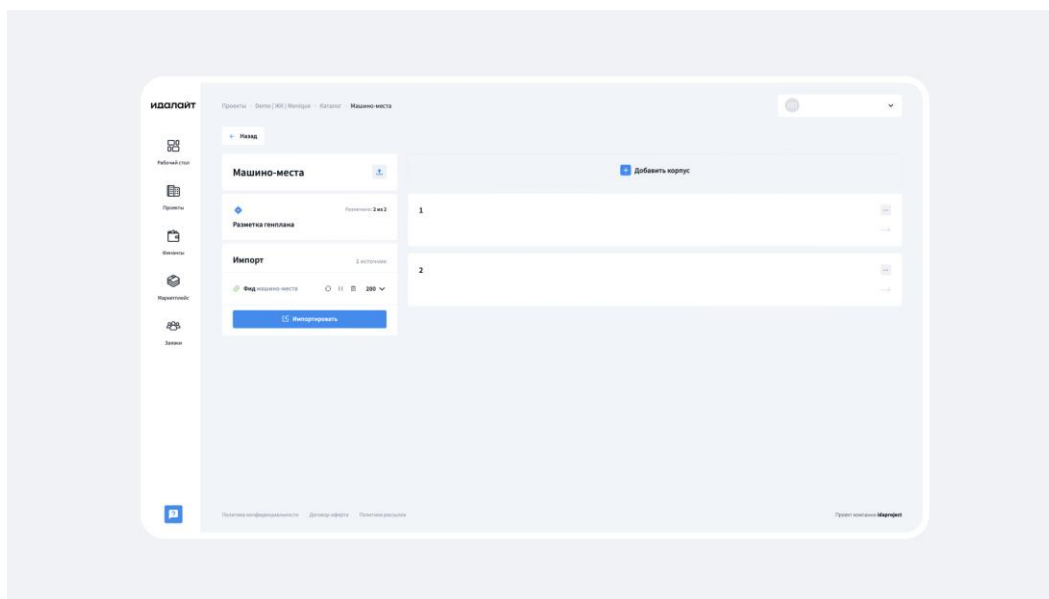
В этой статье

Список машино-мест и список кладовых — раздел, который используется для создания и редактирования машино-мест и кладовых.

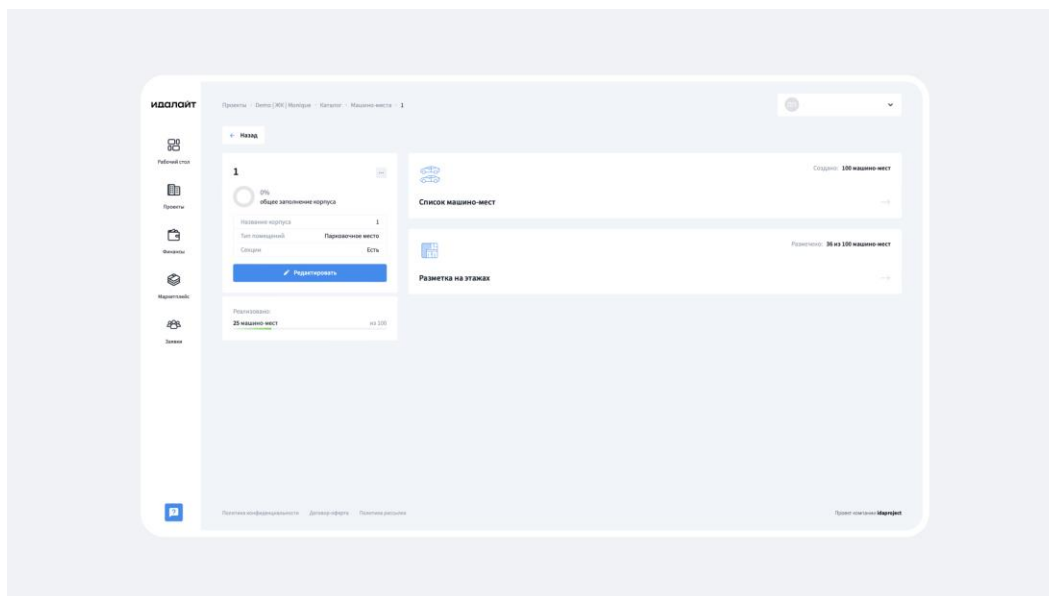
В отличие от квартир, эти помещения не создаются через шахматку — для них используется отдельный список.

Чтобы открыть список:

- Перейдите в Каталог проекта
- Создайте корпус с типом «машино-места» или «кладовые»
- Откройте созданный корпус
- Перейдите в раздел Список машино-мест или Список кладовых



контекстная картинка



контекстная картинка

Когда не стоит работать в каталоге

Если для импорта подключены фиды или интеграции, данные обновляются автоматически.

Изменения в каталоге со временем будут перезаписаны данными из импорта.

Редактируйте только те поля, которые не участвуют в импорте.

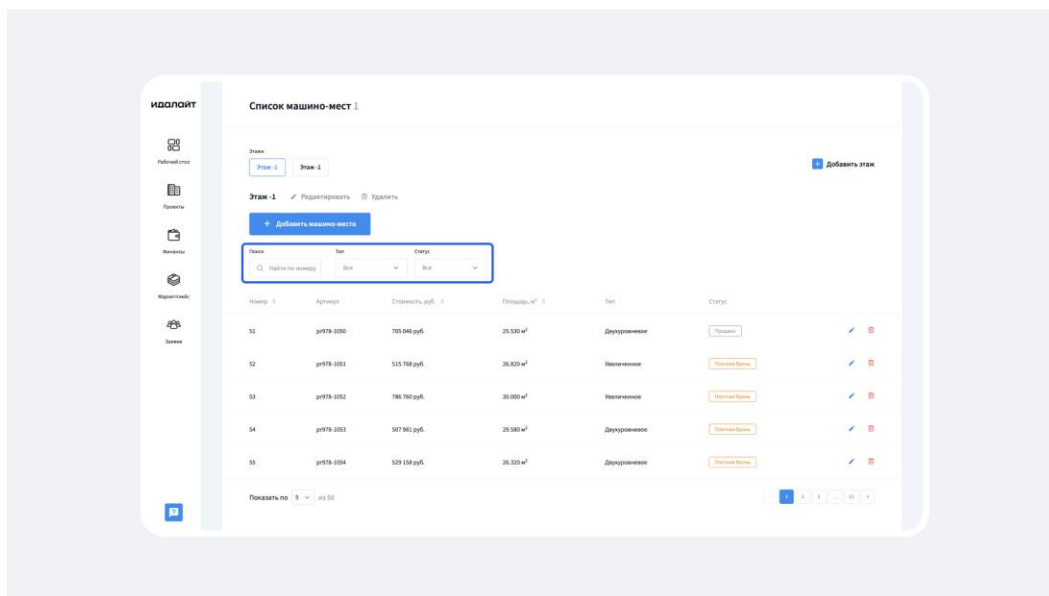
Например: если адрес ЖК или срок сдачи приходят из фиды, менять их в каталоге нет смысла — они перезапишутся значениями импорта.

Как работать со списком

В списке отображаются помещения в виде таблицы.

Здесь можно:

- Искать помещение по номеру
- Фильтровать по типу и статусу
- Сортировать по любому столбцу — нажмите на заголовок



контекстная картинка

Как добавить и изменить этаж

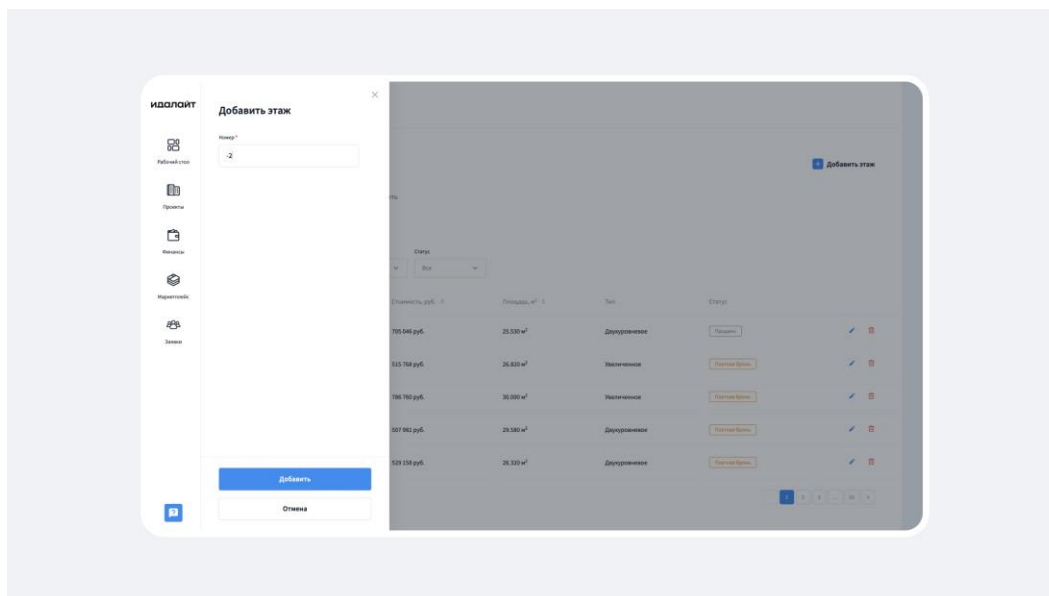
Перед созданием помещений нужно добавить этаж.

Чтобы добавить этаж:

- Нажмите **Добавить этаж**
- Укажите номер этажа
- Сохраните

Чтобы изменить этаж:

- Найдите нужный этаж в списке
- Нажмите **Редактировать** рядом с его названием
- Измените номер в открывшейся форме



контекстная картинка

Как добавить и изменить помещение

Чтобы создать помещение:

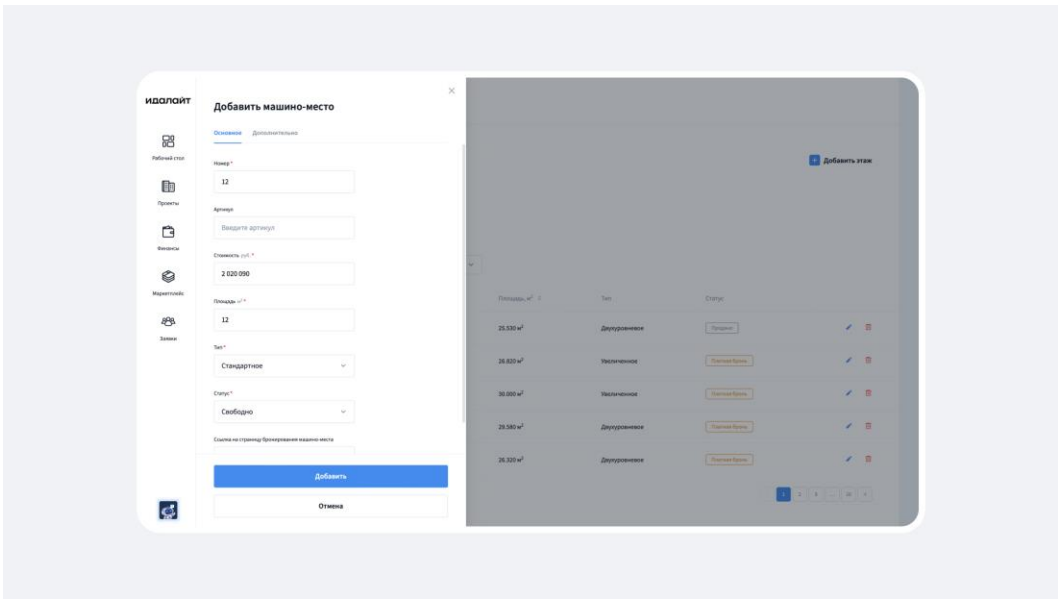
- Выберите этаж
- Нажмите **Добавить** машино-место или **Добавить** кладовую
- Заполните поля в форме
- Нажмите **Добавить**

После этого помещение появится в списке.

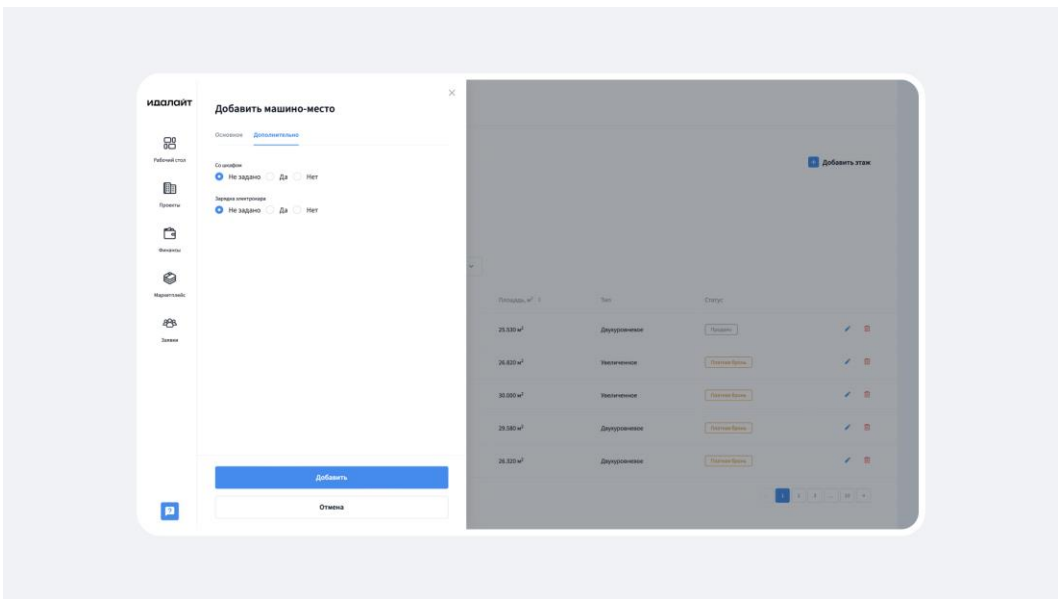
Чтобы изменить параметры помещения:

- Найдите помещение в таблице
- Нажмите на иконку редактирования (карандаш)

Откроется форма, где можно изменить параметры помещения.



контекстная картинка



контекстная картинка

Планировки помещений

В этой статье

В каталоге можно работать с планировками двумя способами: загружать их для каждого помещения отдельно или объединять помещения в типовые планировки.

Задать собственную планировку помещения можно:

- В разделе Планировки помещений, нажав на номер квартиры
- В шахматке в режиме редактирования помещения
- Через стандартный импорт, сопоставив их с полем Ссылка на планировку

Если у квартир одинаковая или похожая планировка, их можно объединить в типовую планировку.

Это позволяет:

- Загрузить одну планировку, и она автоматически применится ко всем помещениям в группе
- Массово редактировать такие помещения
- Использовать блоки типовых планировок на сайте

Где найти типовые планировки:

Каталог → ЖК → тип недвижимости → Корпус → Планировки помещений

Раздел доступен только для квартир и апартаментов.

Если задана и собственная, и типовая планировка...

...то применяется собственная — она всегда имеет приоритет над типовой.

Когда не стоит работать в каталоге

Если для импорта подключены фиды или интеграции, данные обновляются автоматически.

Изменения в каталоге со временем будут перезаписаны данными из импорта.

Редактируйте только те поля, которые не участвуют в импорте.

Например: если типовые планировки приходят из фида, менять их в каталоге нет смысла — они перезапишутся значениями импорта.

Как задать типовые планировки

Автоматически при создании секции

При создании секции типовые планировки формируются автоматически: квартиры объединяются в одну типовую планировку, если они находятся в одной секции, в одном диапазоне этажей и имеют одинаковый стояк.

Это базовая группировка, которая создаётся без дополнительных действий.

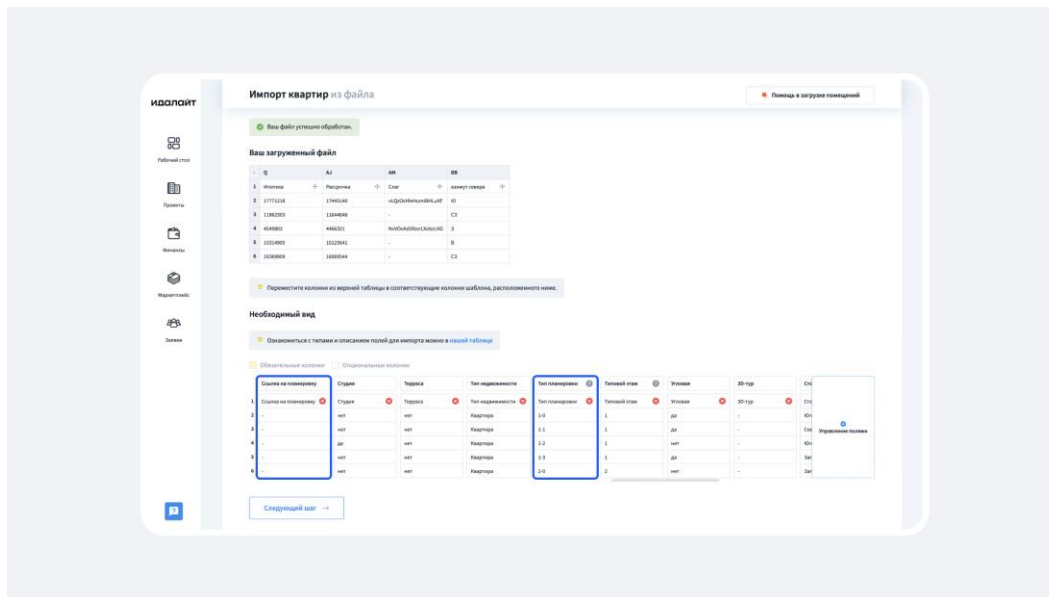
При необходимости её можно изменить позже.

Через импорт

Чтобы объединить квартиры в типовые планировки через импорт, нужно указать тип планировки в файле и при настройке импорта сопоставить его с системным полем Тип планировки.

Квартиры с одинаковым значением будут объединены в одну типовую планировку.

Подробнее про настройку импорта — в статье Стандартный импорт.



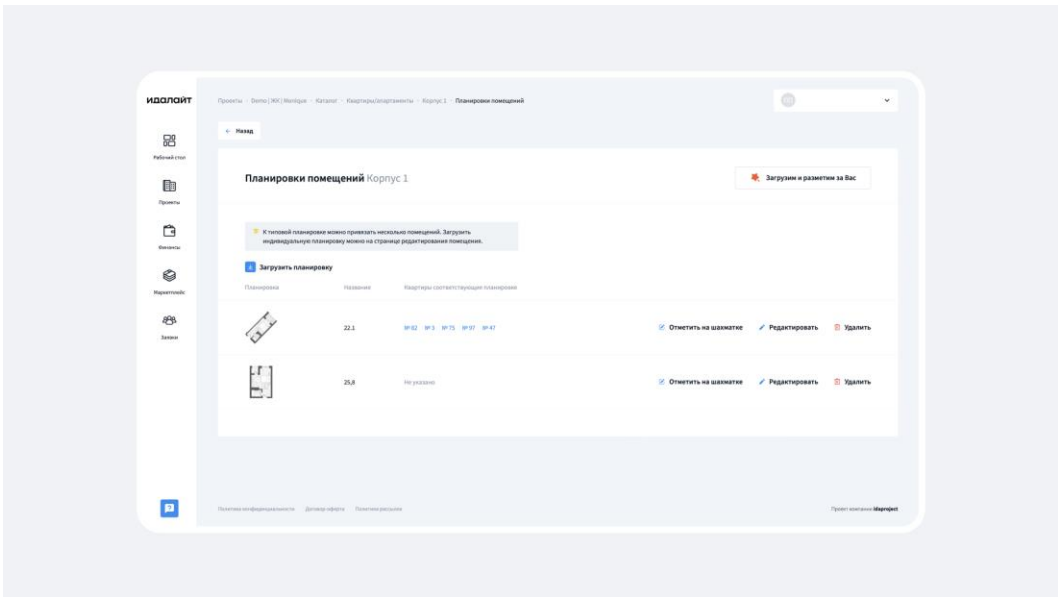
контекстная картинка

Через каталог

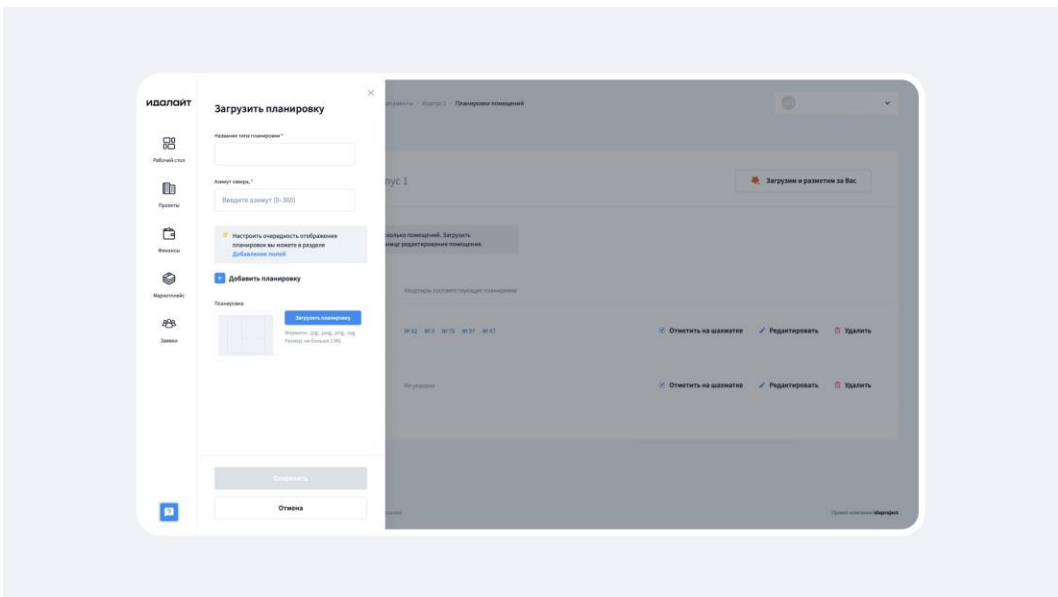
Чтобы создать типовые планировки вручную:

- Перейдите в Каталог проекта и выберите нужный ЖК и корпус
- Откройте раздел Планировки помещений
- Нажмите Загрузить планировку
- Укажите название, загрузите изображение и нажмите Сохранить
- У созданной планировки нажмите Отметить на шахматке
- Выделите квартиры, которые относятся к этой планировке
Можно выбрать квартиры по одной или выделить сразу несколько, зажав левую кнопку мыши.
- Сохраните изменения

Повторите действия для каждой планировки.



контекстная картинка



контекстная картинка

Разметка генплана и планировок

В этой статье

Разметка позволяет создавать интерактивные схемы для блоков визуального выбора на сайте.

С её помощью пользователь может выбирать объекты прямо на изображении:

- корпус на генплане
- этаж в корпусе
- квартиру, апартамент, машино-место или кладовую на плане этажа

Размеченные объекты становятся кликабельными и помогают быстрее ориентироваться в Жилом комплексе.

На каких уровнях доступна разметка

Разметка настраивается на разных уровнях каталога — в зависимости от того, какой объект нужно отображать на сайте.

Разметка корпусов на генплане

Используется для визуального выбора корпусов на территории жилого комплекса.

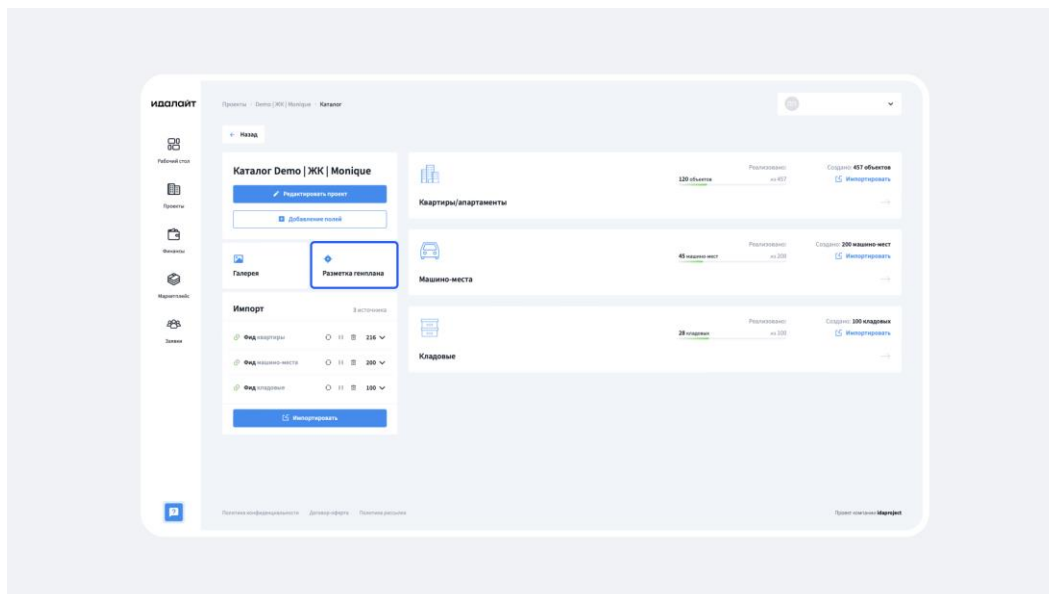
Отдельно размечаются корпуса для разных типов недвижимости.

Где найти:

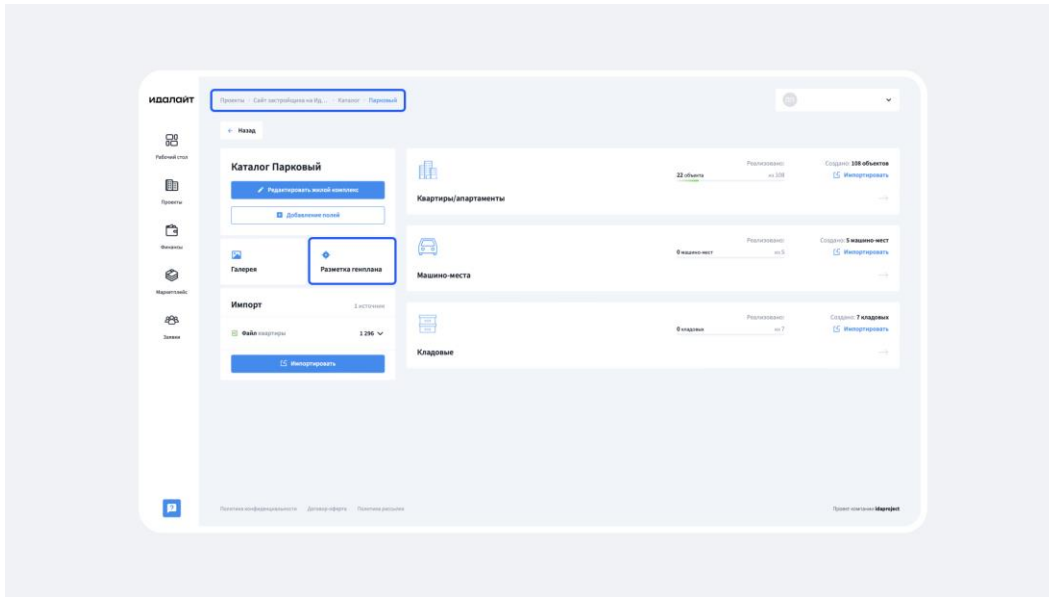
Каталог → ЖК (только для Сайта застройщика) → Разметка генплана

или

Каталог → ЖК (только для Сайта застройщика) → тип недвижимости → Разметка генплана



контекстная картинка



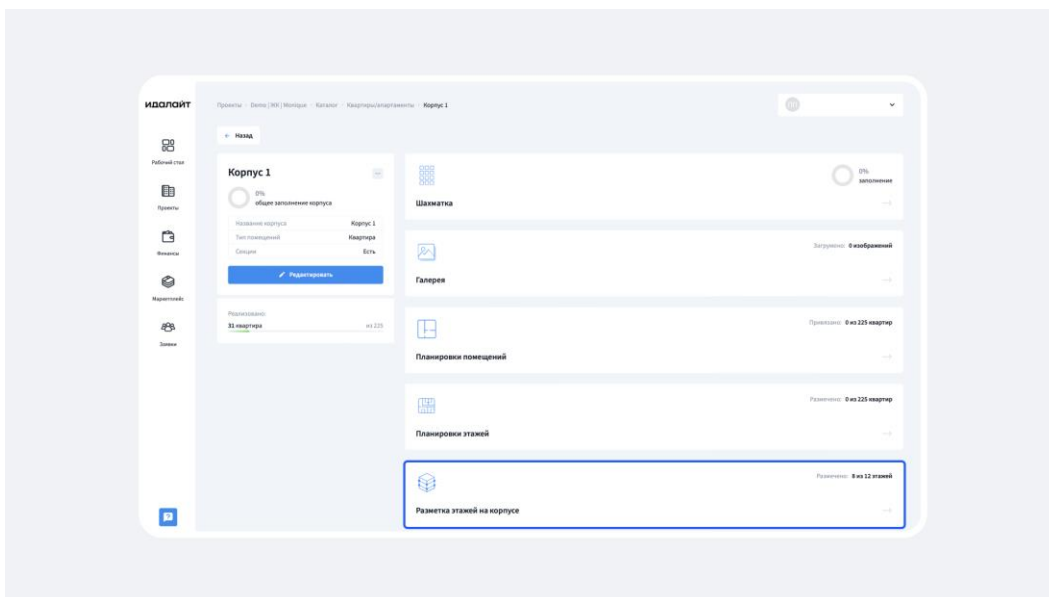
контекстная картинка

Разметка этажей на корпусе

Используется для визуального выбора этажей внутри корпуса.

Доступна только для квартир и апартаментов.

Каталог → ЖК (только для Сайта застройщика) → тип недвижимости → корпус → Разметка этажей на корпусе



контекстная картинка

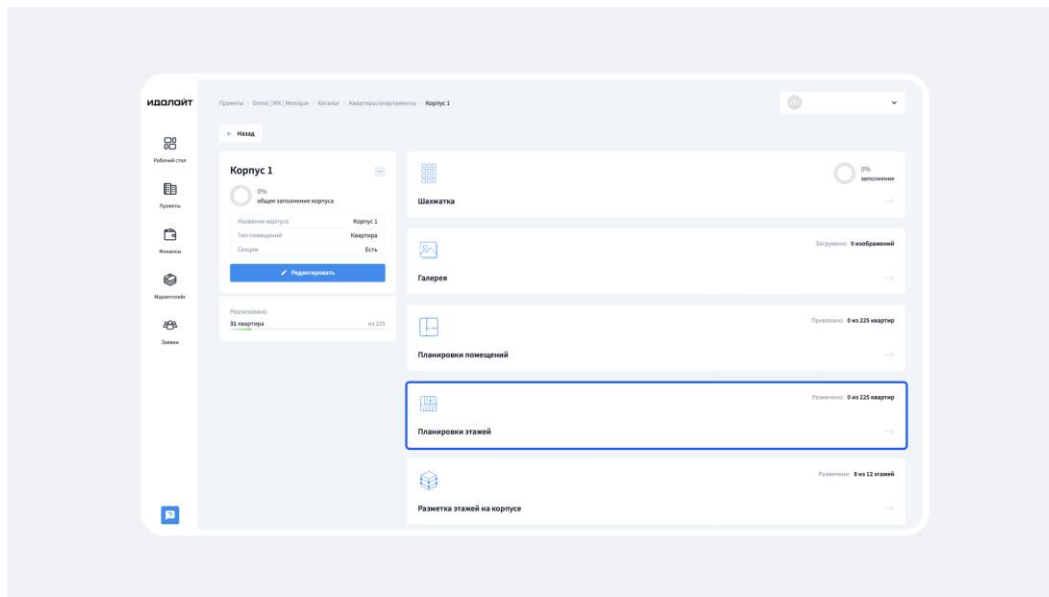
Разметка помещений на этаже

Используется для визуального выбора конкретных помещений.

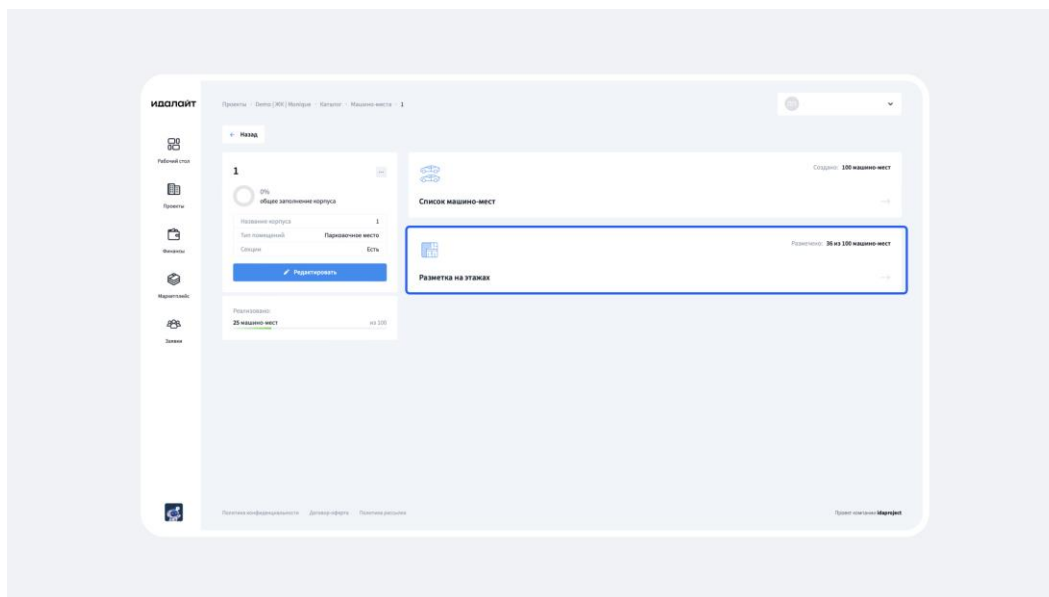
Каталог → ЖК (только для Сайта застройщика) → тип недвижимости → корпус →

→ Планировки этажей — для квартир и апартаментов

→ Разметка на этажах — для машино-мест и кладовых



контекстная картинка



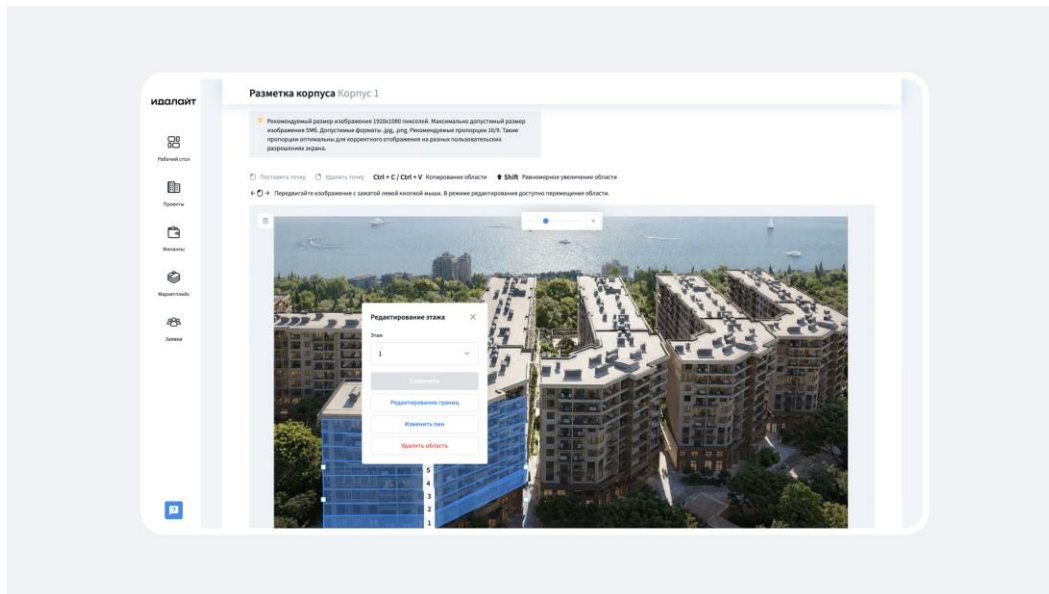
контекстная картинка

Как сделать разметку

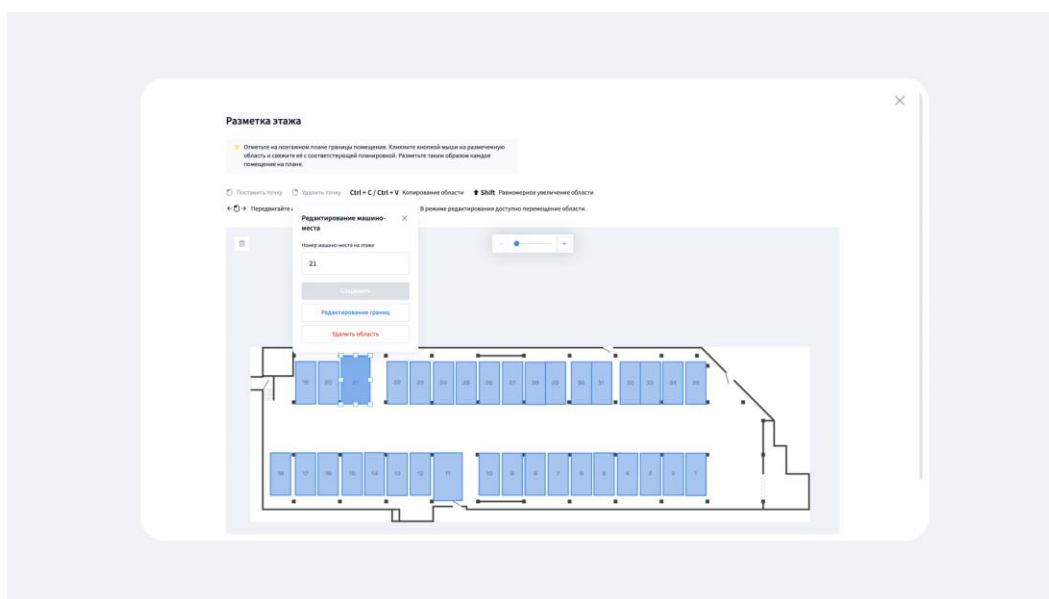
Принцип работы одинаков на всех уровнях:

- Загрузите изображение (генплан, рендер корпуса или план этажа)
- Последовательно отметьте точки объекта, пока область не замкнется
- Выберите номер или наименование объекта, который вы разметили
- Установите пин
- Повторите действия для остальных объектов

После сохранения разметка будет использоваться в блоках визуального выбора на сайте.



контекстная картинка



контекстная картинка

Что можно делать в режиме разметки

Во время работы с разметкой можно:

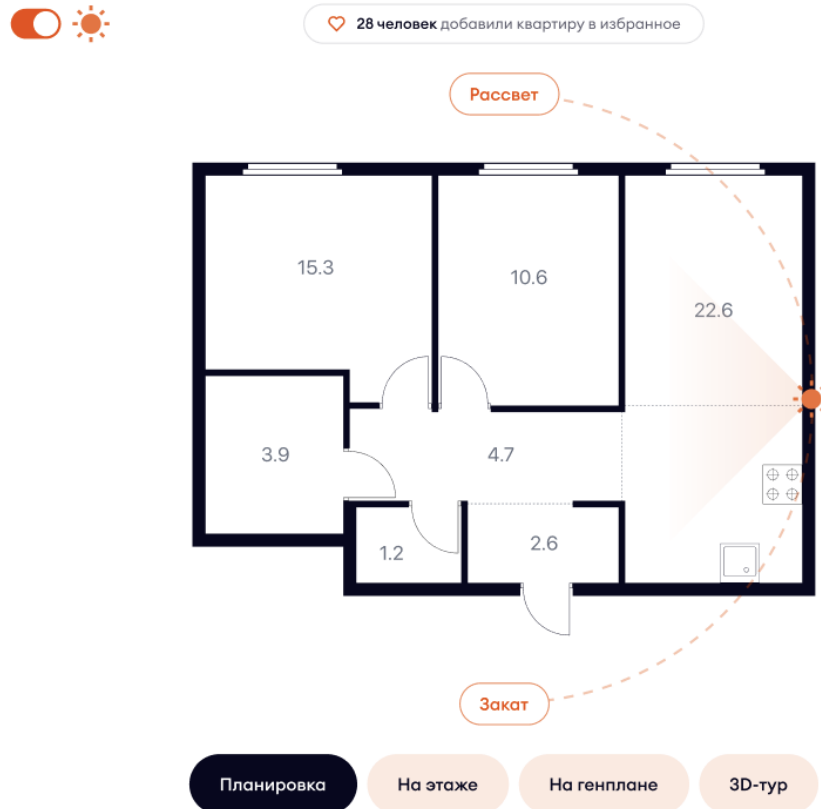
- редактировать границы объектов, перемещая точки
- перемещать готовые области целиком
- добавлять новые объекты
- удалять или переразмечать области
- копировать и вставлять размеченные области

Солнечные стороны

В этой статье

Солнечные стороны — это функция в карточке квартиры, которая помогает показать, как в квартиру попадает солнце в течение дня.

На планировке появляется наглядная подсказка: откуда начинается рассвет, где будет закат и с какой стороны в квартиру будет попадать свет.



контекстная картинка

Как включить солнечные стороны

Чтобы функция заработала, сначала нужно указать азимут севера, а затем включить отображение солнца в настройках блока карточки квартиры.

Азимут севера — это...

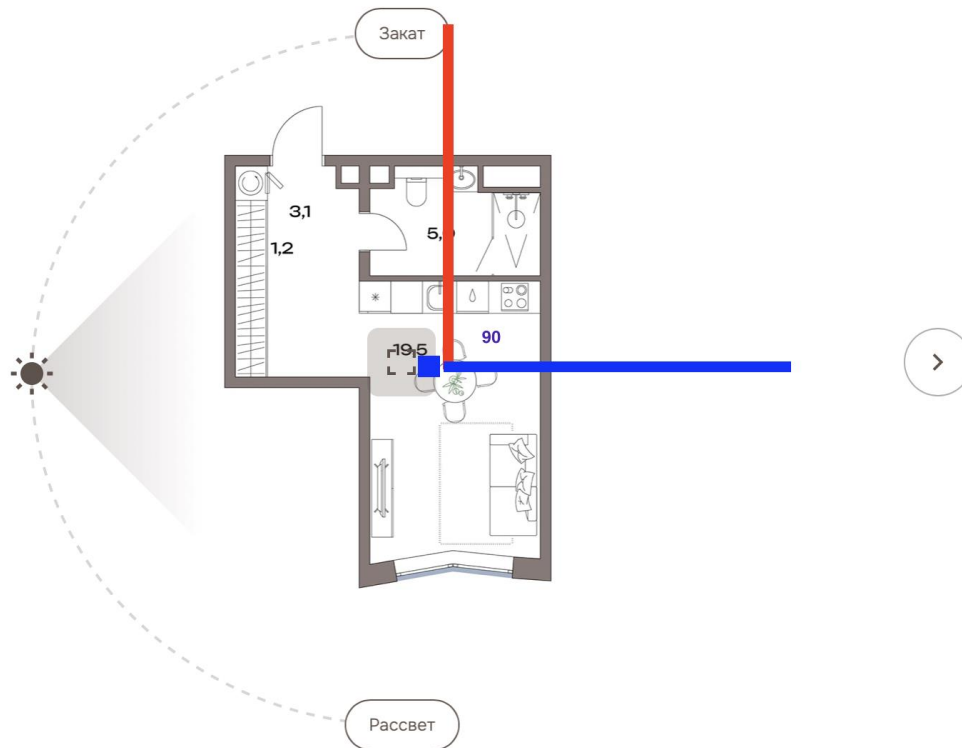
...угол между вертикальной осью планировки (условный «верх» плана) и направлением на север, измеряемый по часовой стрелке.

Азимут указывается в градусах (целое число от 0 до 360).

Значения азимута:

- 0 — север направлен вверх
- 90 — север направлен вправо
- 180 — вниз
- 270 — влево

Пример:



контекстная картинка

На изображении вертикальная ось планировки показана красной линией, а направление на север — синей. Угол между ними составляет 90° , так как север направлен вправо относительно вертикали.

Следовательно, в поле азимута нужно указать: 90.

Шаг 1. Укажите азимут севера

Азимут севера — это угол, который показывает, где на планировке находится север. По этому значению платформа понимает, как должна проходить траектория солнца.

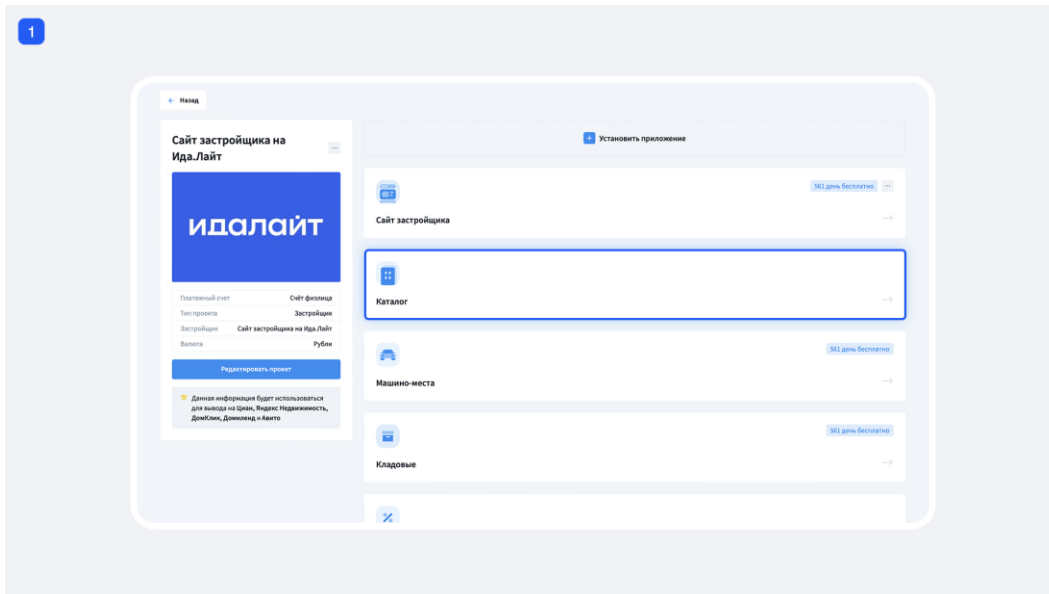
Азимут можно передать через импорт или задать вручную.

Как передать азимут через импорт

- Перейдите в Каталог проекта

- Нажмите Импортировать
- У нужного фида или excel файла нажмите Настроить Или добавьте новый источник
- В блоке Необходимый вид нажмите Управление полями
- В списке полей выберите Азимут севера
- Нажмите Применить
После этого поле появится в блоке Необходимый вид последним столбцом
- Перетащите столбец со значениями азимута из блока Ваш загруженный файл в поле Азимут севера в блоке Необходимый вид
- Нажмите Следующий шаг → Завершить

Если вы передаёте азимут через импорт, не забудьте передавать и типовые планировки. Без этого функция Солнечные стороны не сможет использовать значение азимута.



контекстная картинка

4

Импорт квартир из файла

[Помощь в загрузке помещений](#)

Ваш файл успешно обработан.

Ваш загруженный файл

Все поля из вашего файла успешно перенесены.

Перенесите колонки из верхней таблицы в соответствующие колонки шаблона, расположенного ниже.

Необходимый вид

Ознакомьтесь с типами и описанием полей для импорта можно в [новой таблице](#)

Обязательные колонки Опциональные колонки

Жилый комплекс	Квартир	Номер квартиры	Этаж	Статус	Полная стоимость	Общая площадь, кв	Внешний ID	Планы
ЖК1	Квартир.1	1	1	Продан	4428388	147.25	1	1
ЖК1	Квартир.1	2	1	Свободен	1222714	144.29	2	1
ЖК1	Квартир.1	3	1	Не для продажи	3054928	79.82	3	1
ЖК1	Квартир.1	4	1	Не для продажи	4447707	30.74	4	1
ЖК1	Квартир.1	5	2	Плательная бронь	2938224	132.44	5	1

[Следующий шаг](#) →

[Управление планами](#)

контекстная картинка

2

Жилые комплексы

[Добавление полей](#)

Импорт 1 источник

Файл квартир 1.29K

[Импортировать](#)

[Создать жилой комплекс](#)

Паровый
Разделено 41 из 235

Академический
Разделено 36 из 235

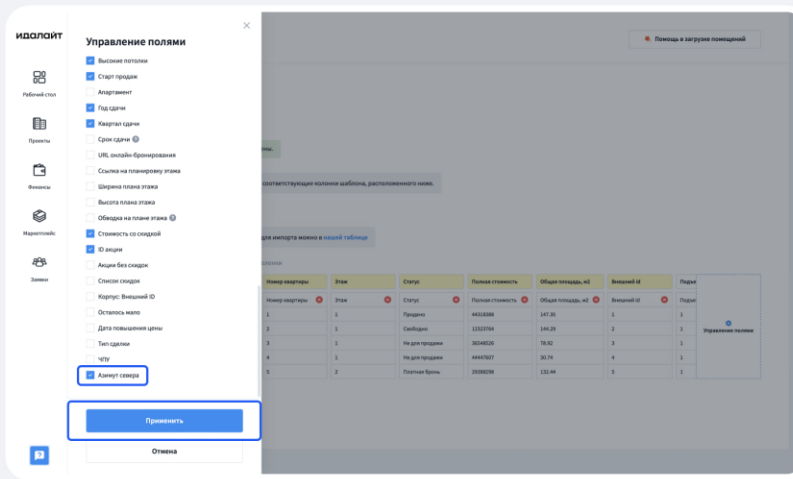
Красная поляна
Разделено 40 из 235

Пятизвездочная поляна II этап
Разделено 46 из 235

Паровый
Разделено 41 из 235

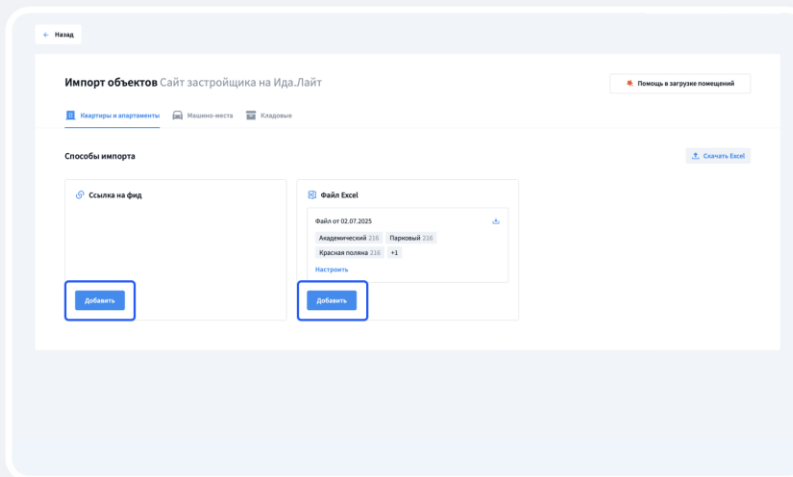
контекстная картинка

5 6



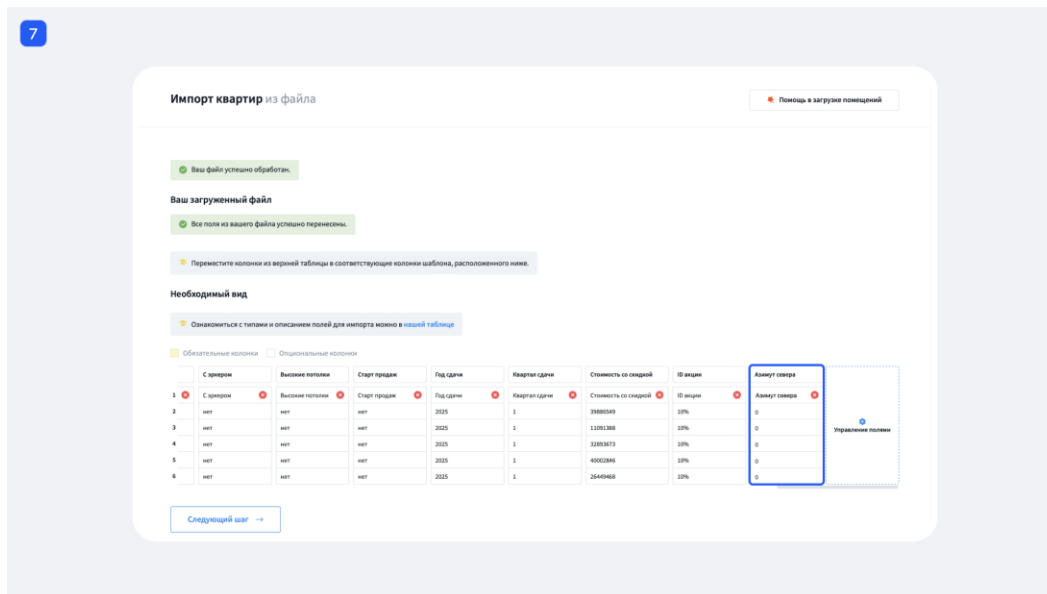
контекстная картинка

3



контекстная картинка

7



контекстная картинка

Как заполнить азимут вручную

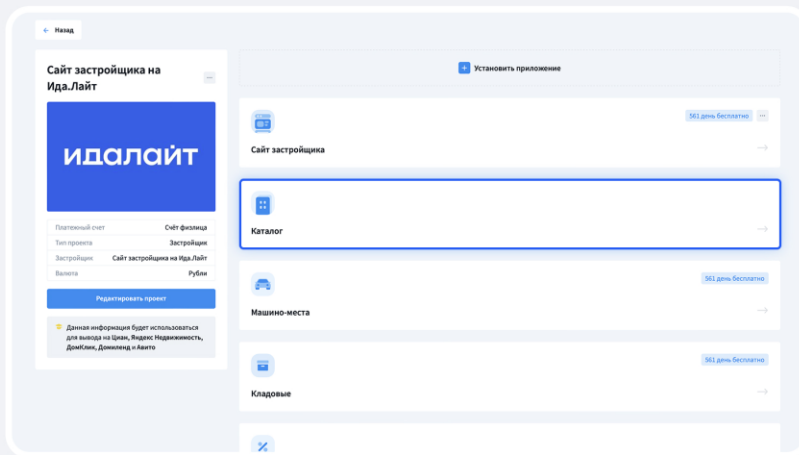
Указать азимут севера вручную можно двумя способами:

- через Шахматку
- через Планировки помещений

Через Шахматку

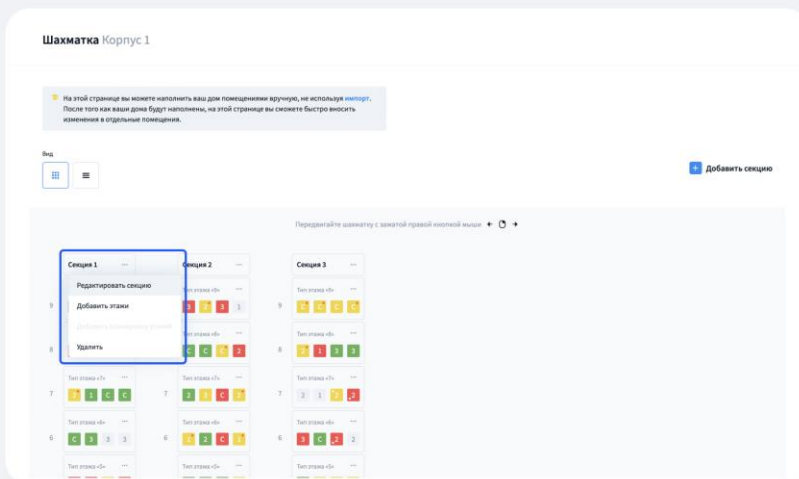
- Перейдите в Каталог проекта, выберите нужный ЖК и корпус
- Откройте Шахматку
- Нажмите на три точки рядом с нужной секцией и выберите Редактировать секцию
- Заполните поле Азимут севера
- Сохраните изменения и повторите действия с каждой секцией

1



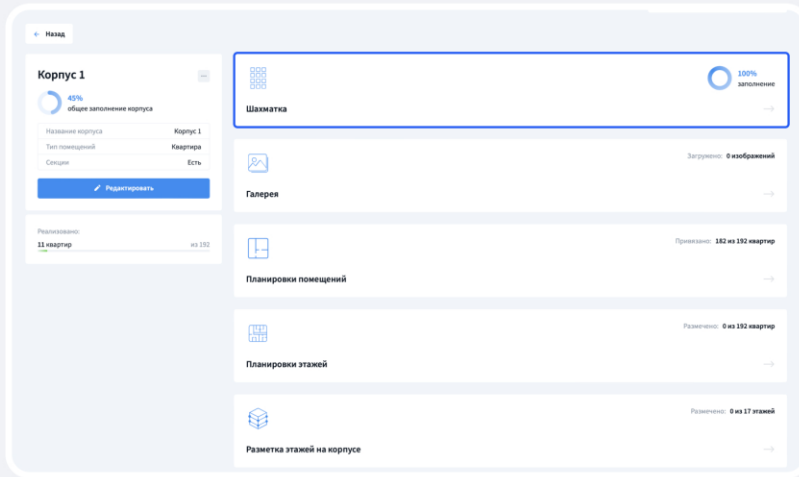
контекстная картинка

3



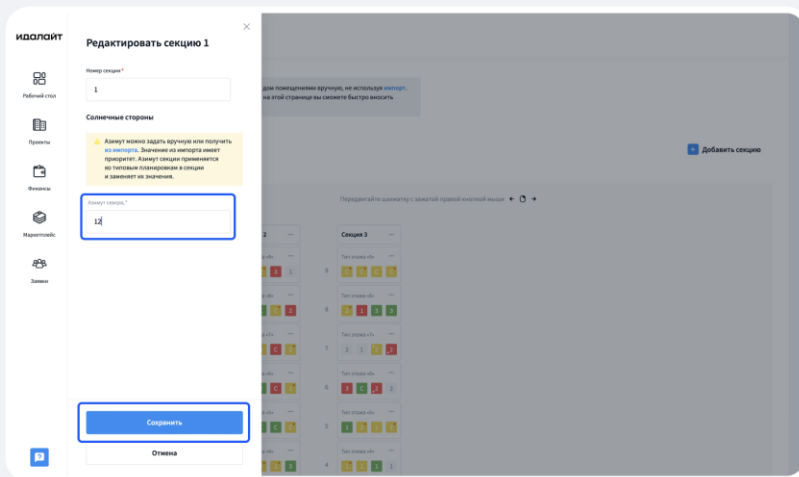
контекстная картинка

2



контекстная картинка

4 5

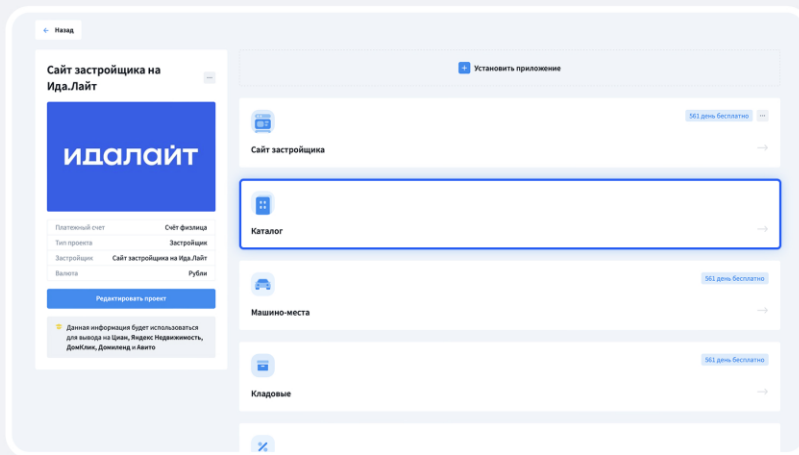


контекстная картинка

Через Планировки помещений

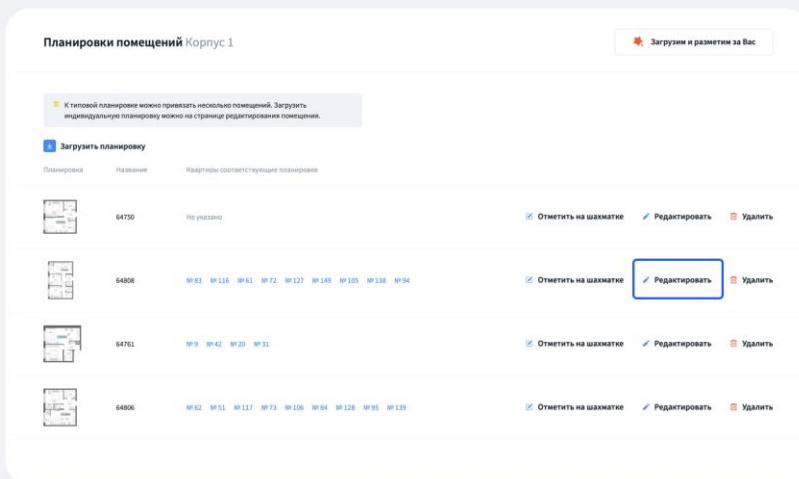
- Перейдите в Каталог проекта, выберите нужный ЖК и корпус
- Откройте Планировки помещений
- У нужной планировки нажмите Редактировать
- Заполните поле Азимут севера
- Сохраните изменения

1



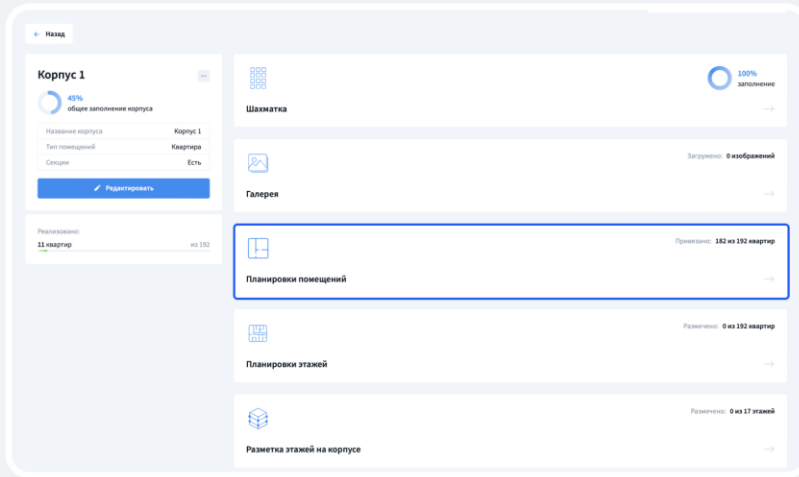
контекстная картинка

3



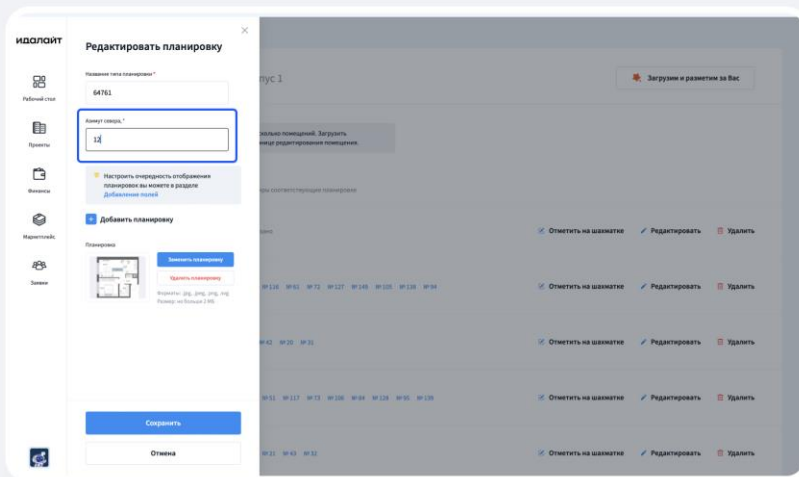
контекстная картинка

2



контекстная картинка

4



контекстная картинка

Если азимут...

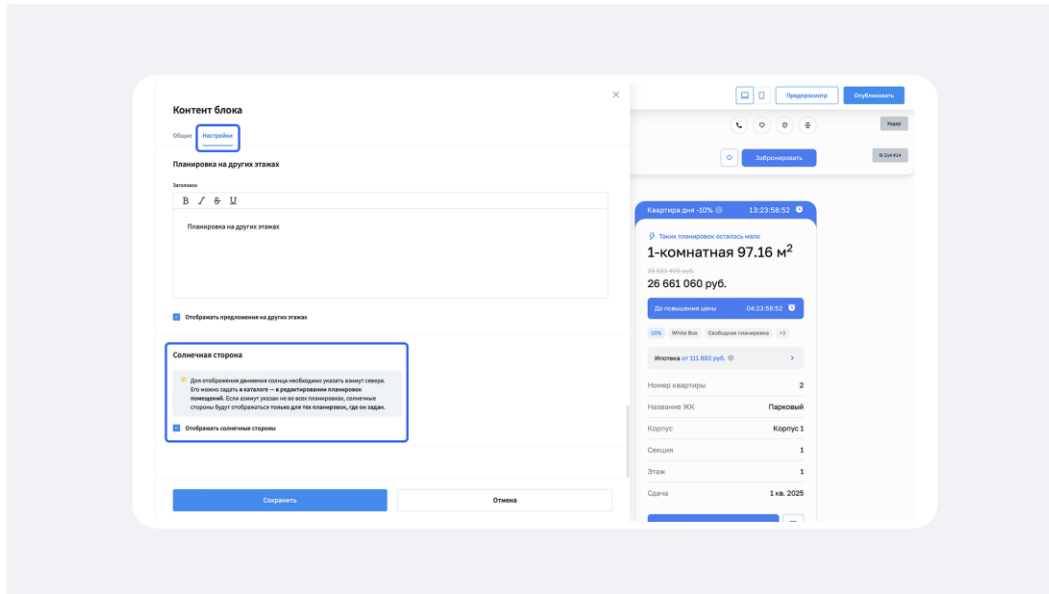
...не задан, функция не сможет показать солнечные стороны.

...указан не для всех квартир, солнечные стороны будут отображаться только там, где он заполнен.

...заполнен и в Секциях, и в Планировках помещений, будет использоваться значение из Планировок помещений.

Шаг 2. Включите функцию в блоке карточки квартиры

- Откройте страницу с блоком детальной квартиры
- Перейдите в Редактирование блока → Настройки → Солнечная сторона
- Включите настройку Отображать солнечные стороны
- Сохраните изменения



контекстная картинка

5. Конструктор сайта

5.1 Настройки сайта

В этой статье

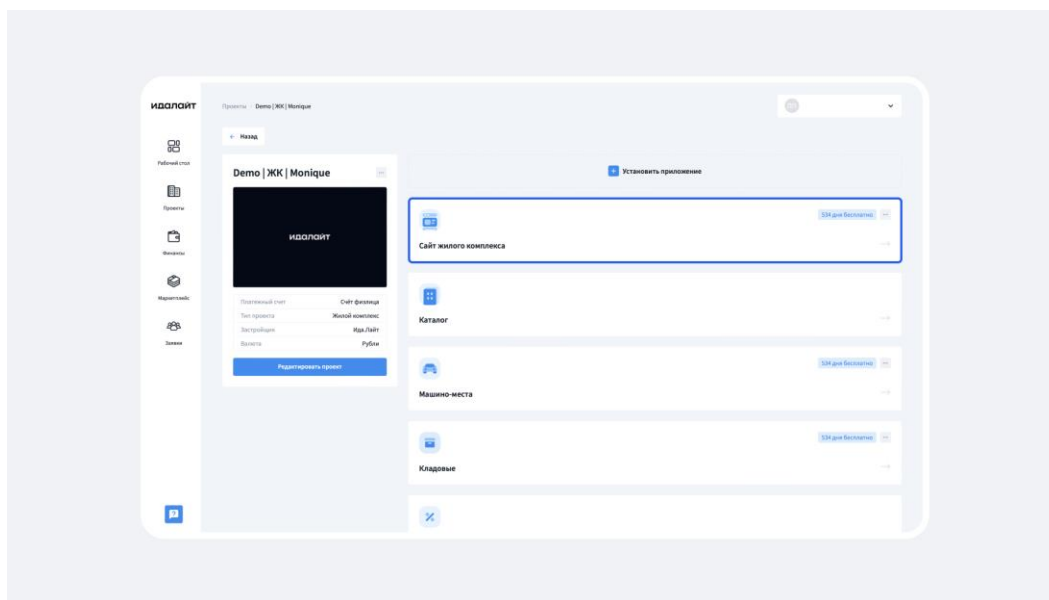
Настройки сайта — это общий уровень конфигурации, который влияет на работу всего сайта: от домена и контактов до форм и интеграций.

Здесь вы задаёте параметры, которые применяются ко всем страницам и блокам.

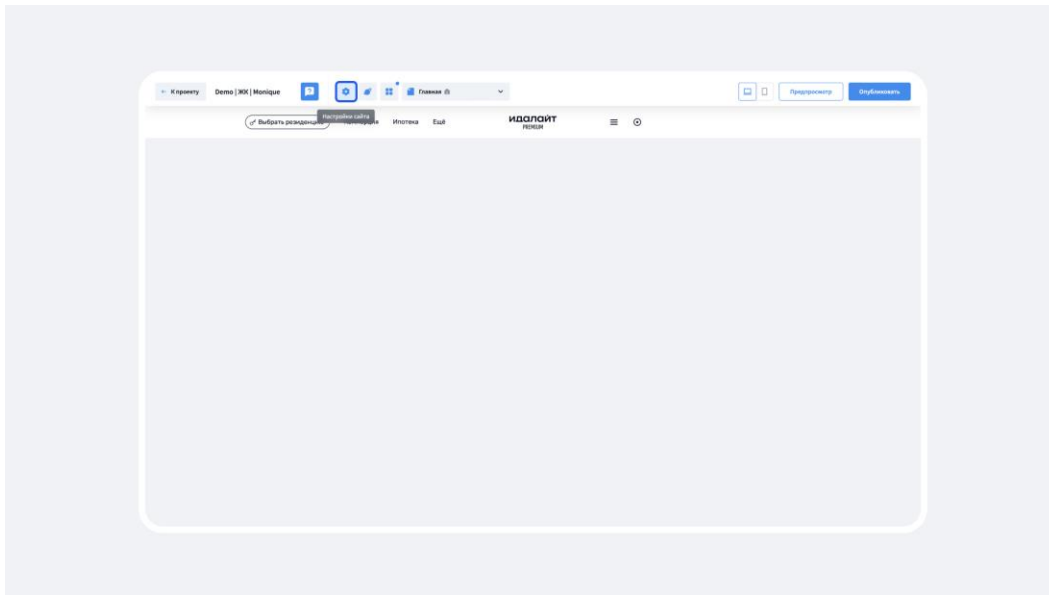
Где найти

Чтобы перейти к настройкам сайта:

- Зайдите в Конструктор: нажмите на карточку Сайта застройщика или Сайта жилого комплекса
- Нажмите на значок шестерёнки в верхнем меню конструктора



контекстная картинка



контекстная картинка

Основные разделы настроек

Ниже — краткое описание разделов.

Домен

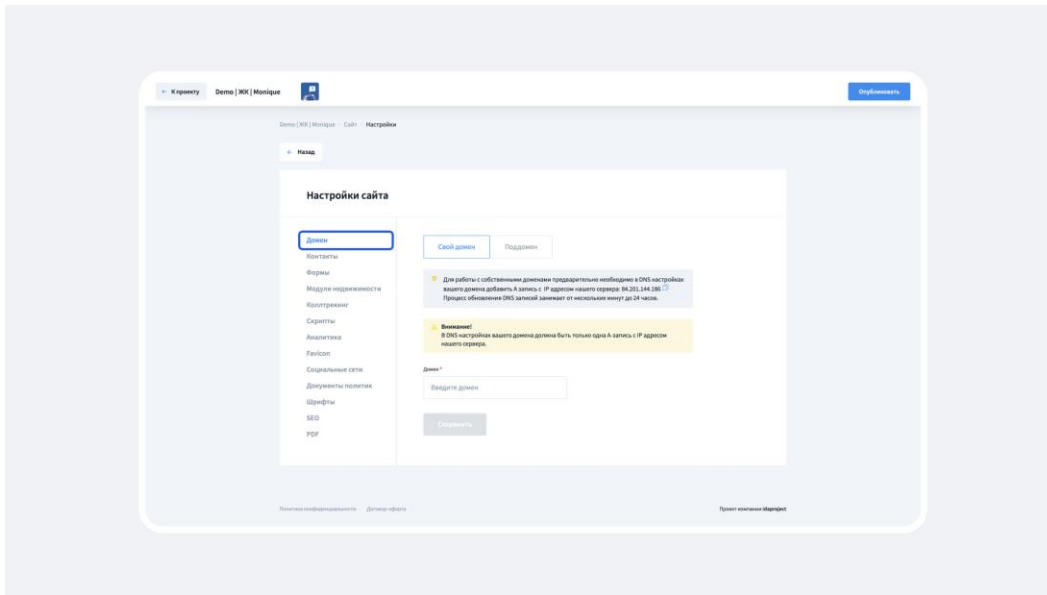
Вкладка используется для подключения домена сайта.

Укажите ваш зарегистрированный домен.

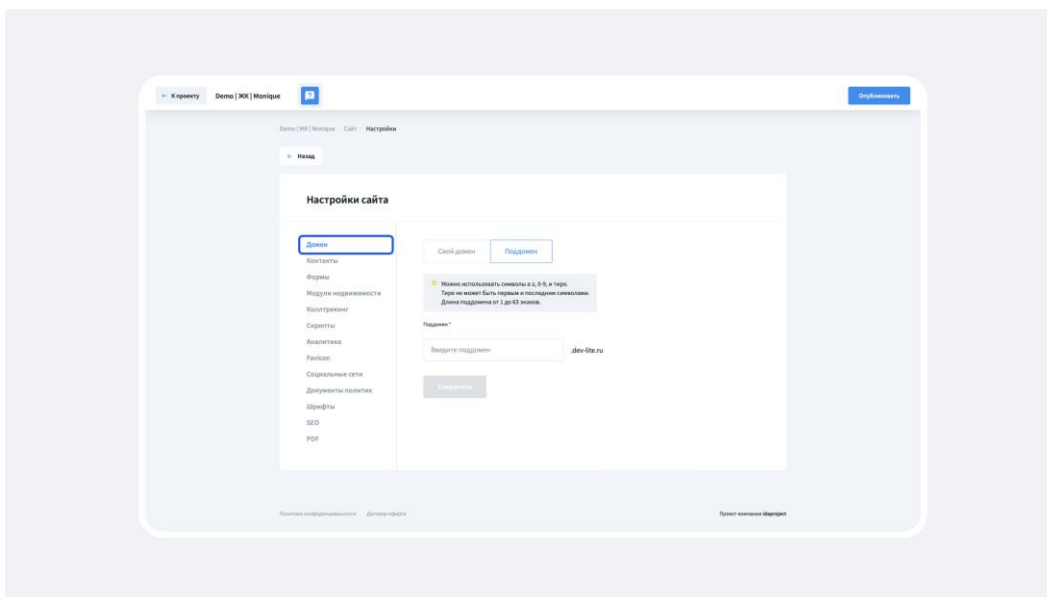
Перед подключением:

- Добавьте A-запись в DNS-настройках домена
- Укажите IP-адрес: 84.201.144.186

На этапе сборки можно использовать поддомен вида *.idalite.



контекстная картинка



контекстная картинка

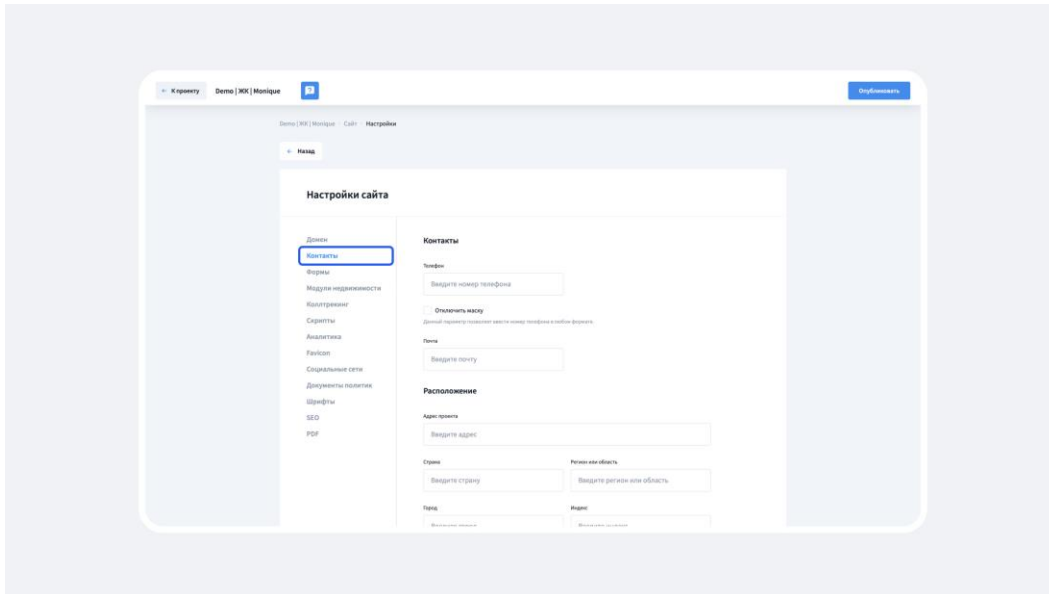
Контакты

Вкладка используется для настройки контактной информации.

Укажите:

- Телефон
- Email
- Адрес

Эти данные автоматически отображаются в хедере и футере сайта.



контекстная картинка

Формы

Вкладка используется для настройки форм на сайте.

Настройки применяются ко всем формам выбранного типа.

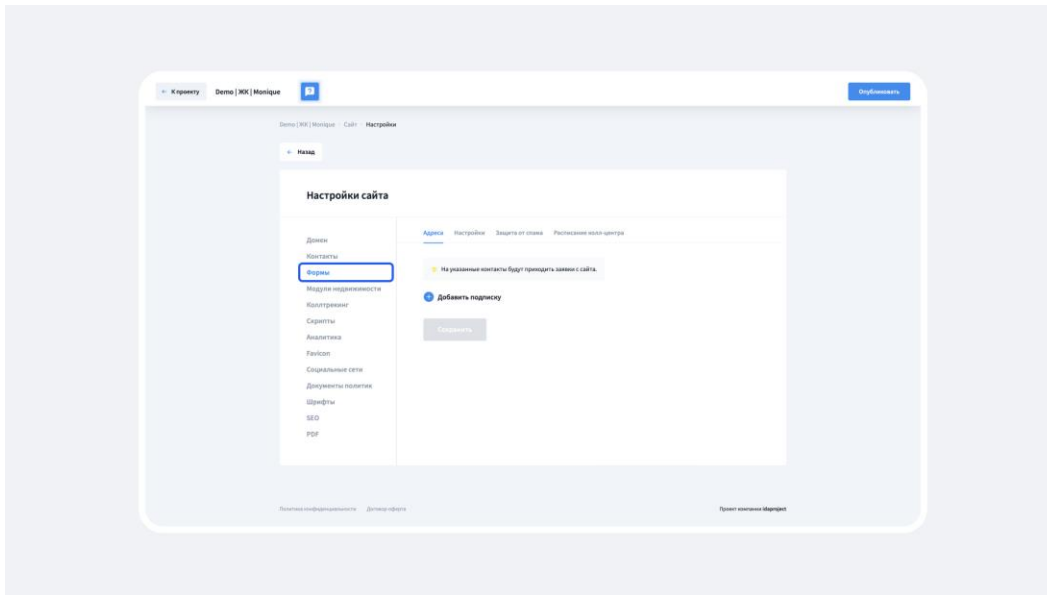
Во вкладке есть следующие разделы:

Адреса

Здесь указывается, куда приходят заявки.

Чтобы добавить Email:

- Нажмите «Добавить подписку»
- Укажите Email
- Выберите форму

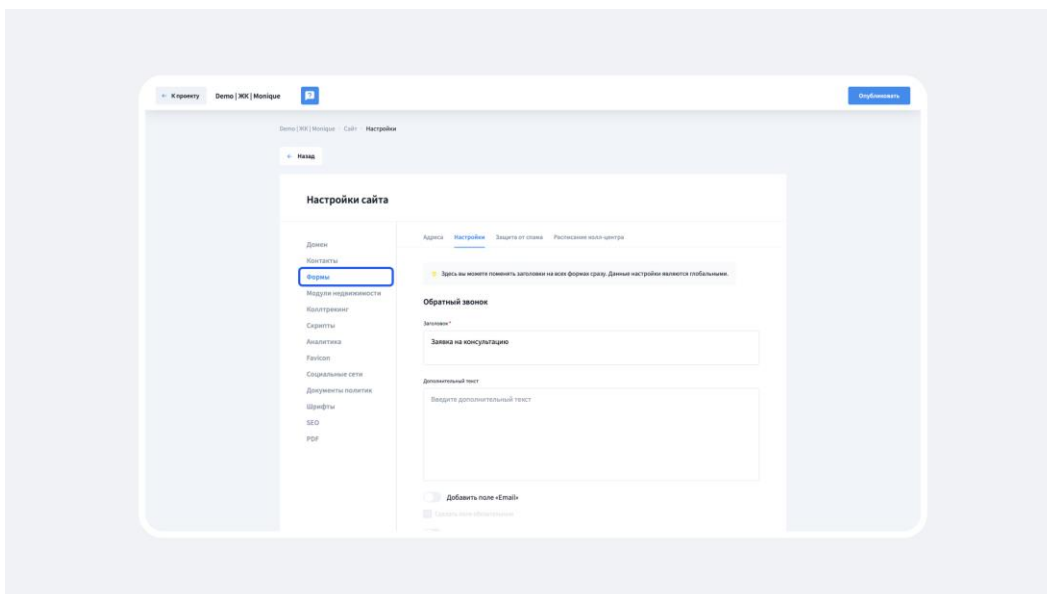


контекстная картинка

Настройки

Здесь задаётся содержимое формы:

- Заголовок
- Дополнительный текст
- Состав полей

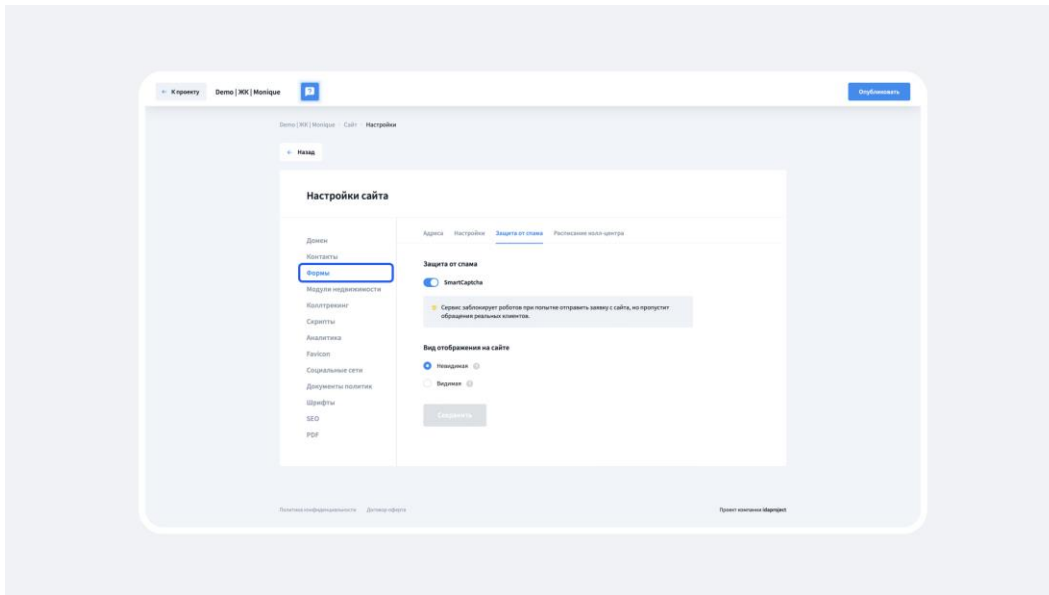


контекстная картинка

Защита от спама

Позволяет защитить формы от ботов.

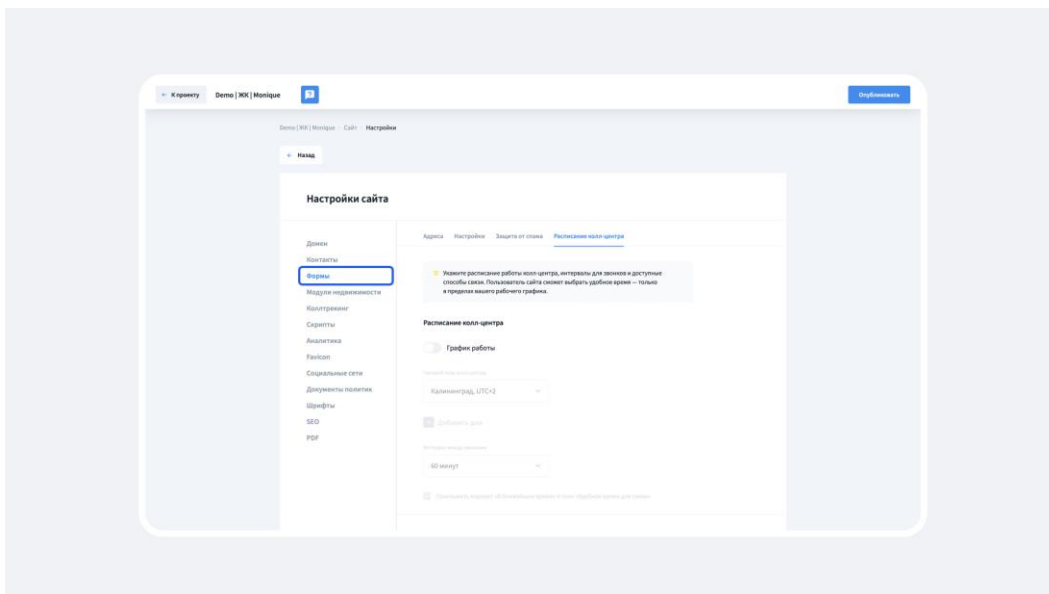
Рекомендуется включить SmartCaptcha.



контекстная картинка

Расписание колл-центра

Ограничивает время для заявок на звонок и задаёт способы связи.



контекстная картинка

Поддерживаемые формы

- Обратный звонок

- Заявка на ипотеку
- Подписка на новости
- Бронирование квартиры или апартаментов
- Бронирование машино-места
- Бронирование кладовой
- Закрепление клиента за агентом

Быстрый старт

- Добавьте Email для получения заявок
- Проверьте заголовки форм
- Включите защиту от спама

Модули недвижимости

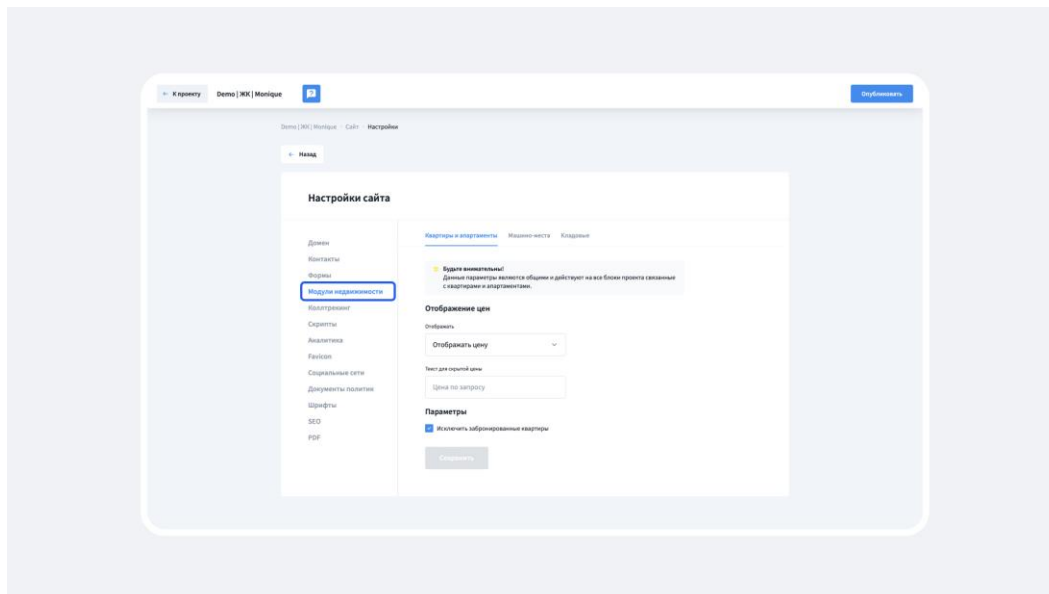
Вкладка используется для настройки отображения цен и состава объектов на сайте. Настройки применяются ко всем блокам с недвижимостью.

Что можно настроить

Для квартир, машино-мест и кладовых можно:

- Настроить отображение цены
- Задать текст, если цена скрыта

Для квартир и апартаментов можно исключить забронированные объекты из отображения.

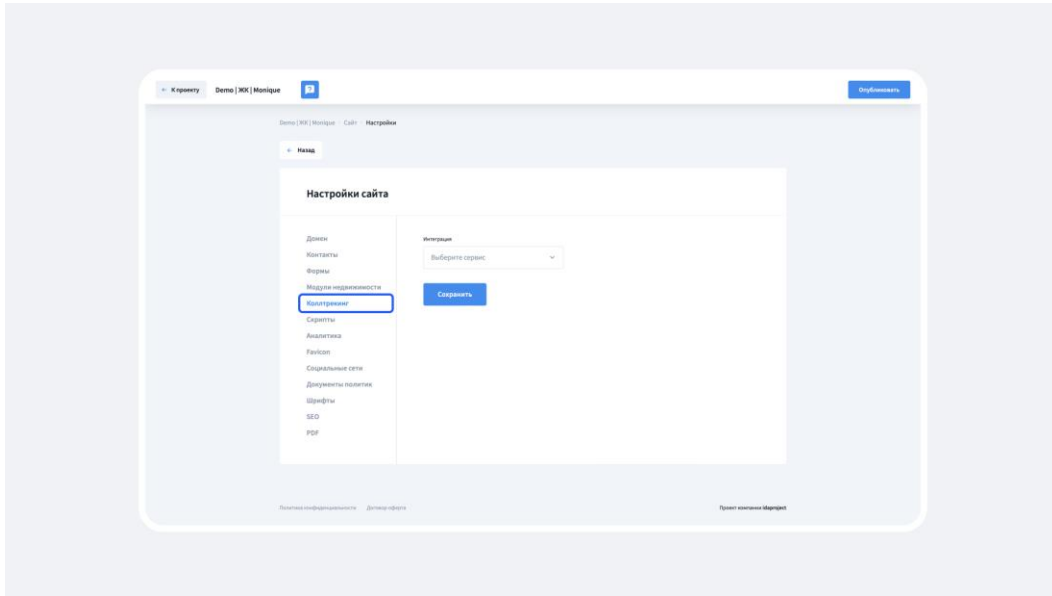


контекстная картинка

Коллтрекинг

Вкладка используется для подключения сервисов коллтрекинга — инструмента, который показывает, откуда пришёл звонок клиента.

Выберите интеграцию и добавьте скрипт.



контекстная картинка

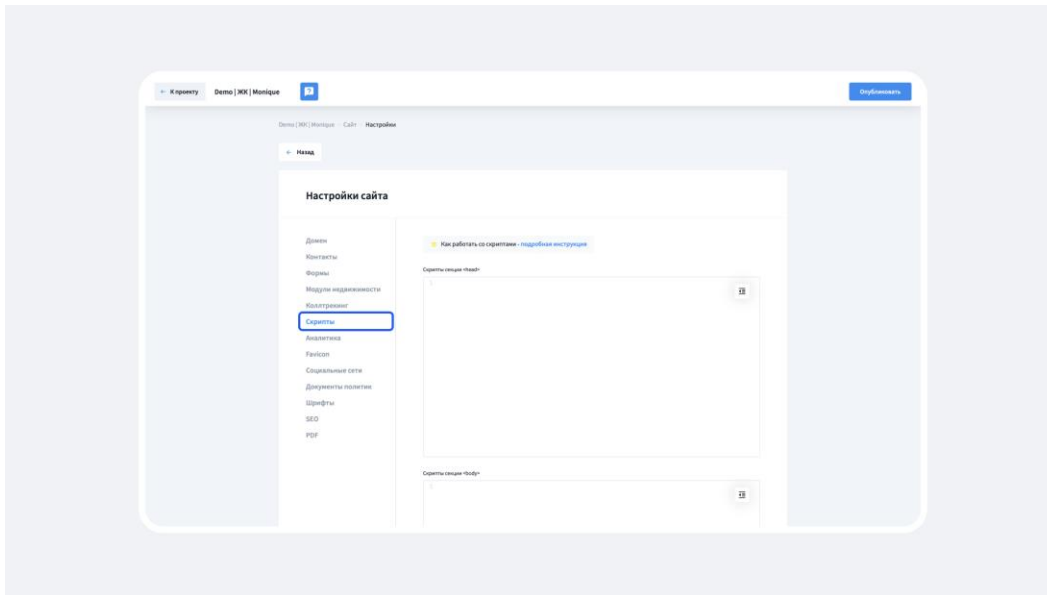
Скрипты

Вкладка используется для добавления пользовательских скриптов.

Подходит, если нужно:

- Подключить сторонние сервисы
- Добавить дополнительный функционал (квизы, попапы и др.)

Скрипты добавляются в секции <head> и <body>.

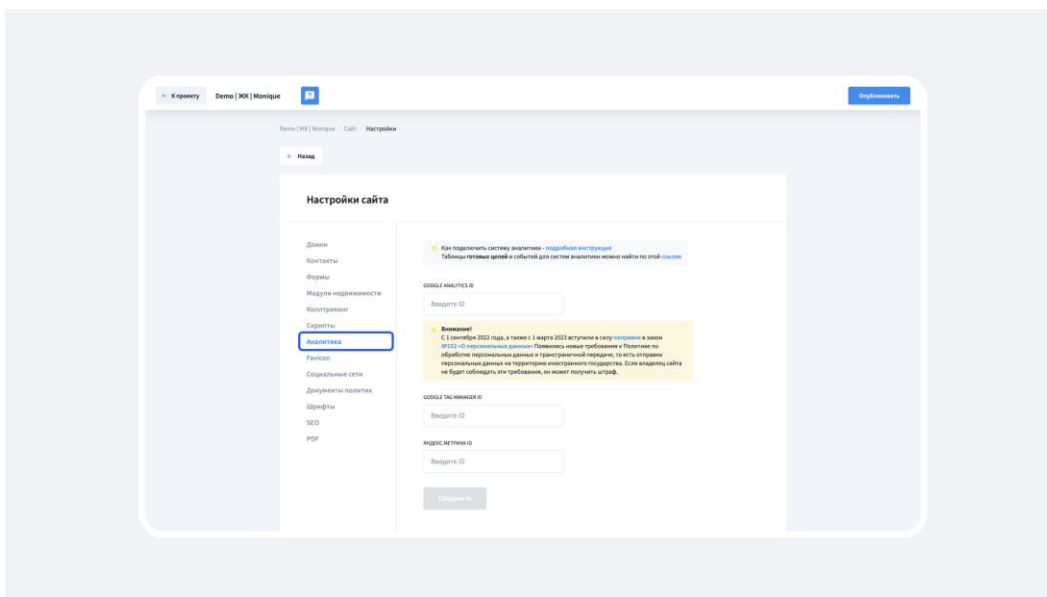


контекстная картинка

Аналитика

Вкладка используется для подключения систем аналитики.

Подробнее можно прочитать в разделе Аналитика.



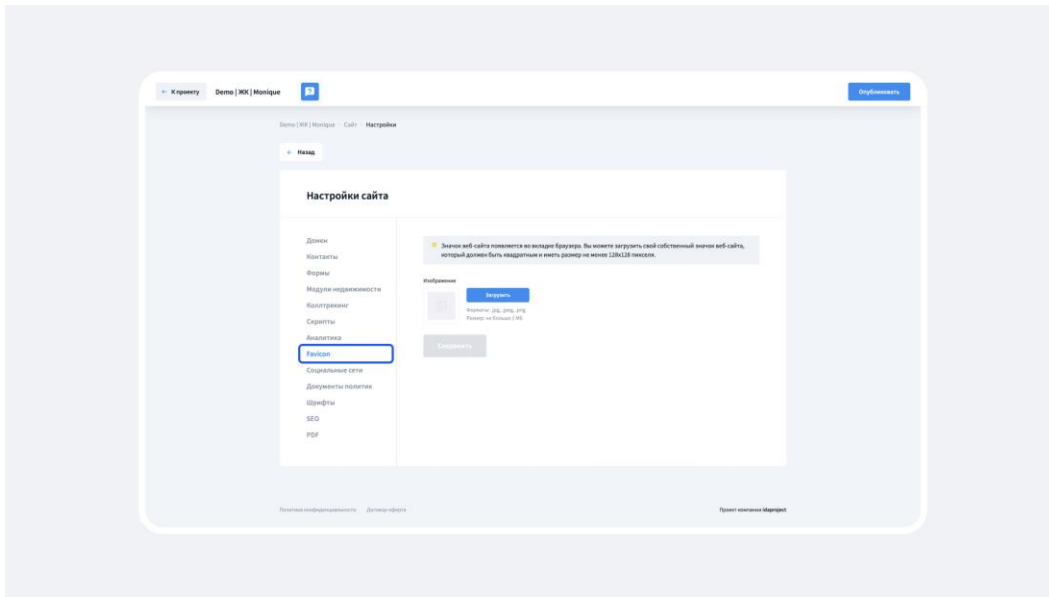
контекстная картинка

Favicon

Вкладка используется для настройки иконки сайта.

Favicon отображается:

- Во вкладке браузера
- В закладках



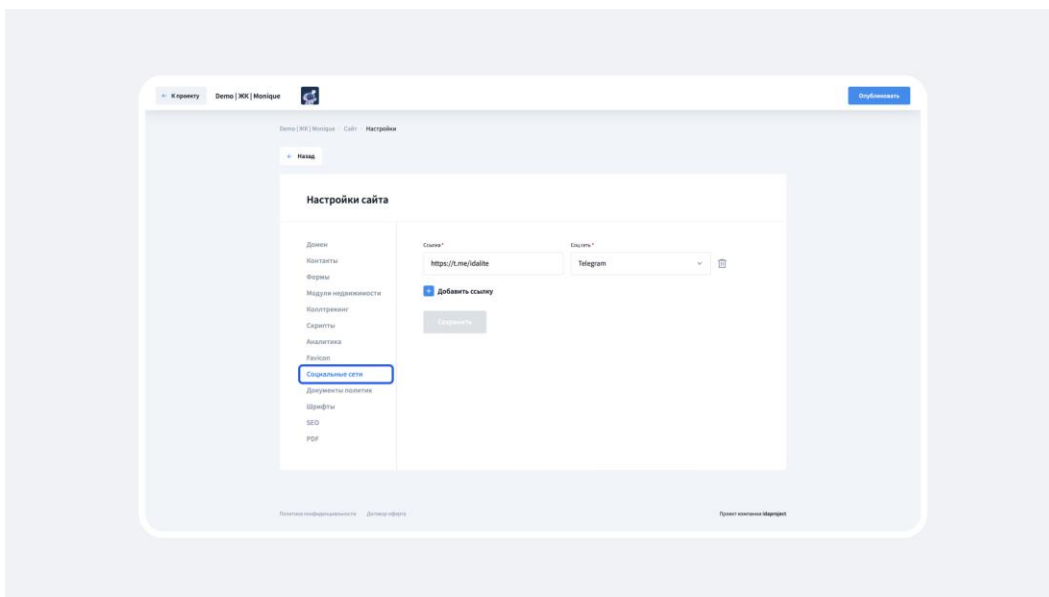
контекстная картинка

Социальные сети

Вкладка используется для добавления ссылок на соцсети.

Добавьте ссылку и выберите тип социальной сети.

Ссылки используются в элементах сайта, например в футере.

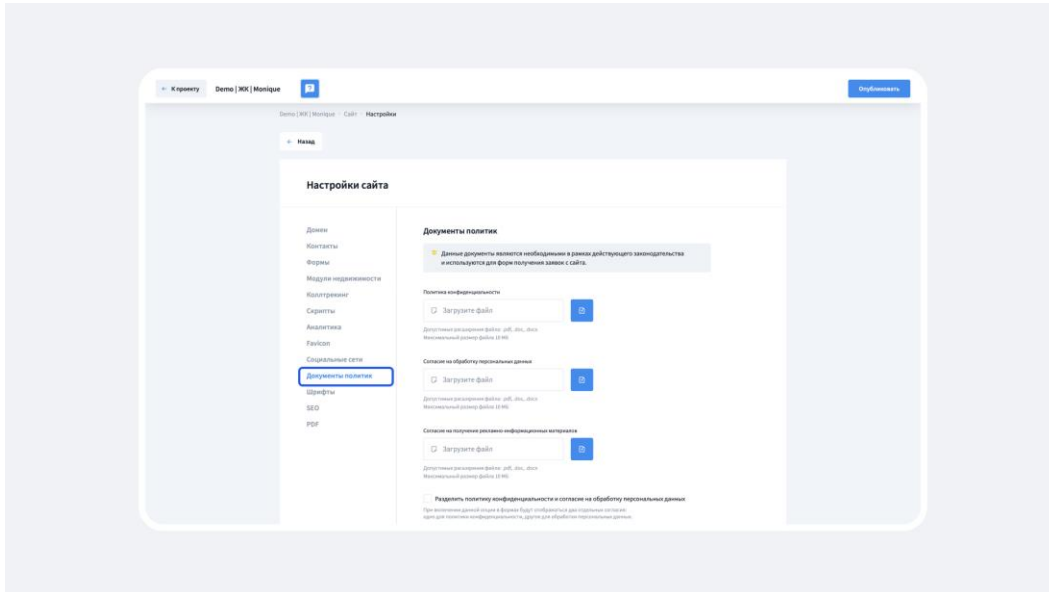


контекстная картинка

Документы политик

Вкладка используется для размещения юридических документов.

- Политика конфиденциальности
- Согласие на обработку персональных данных
- Согласие на получение рекламно-информационных материалов



контекстная картинка

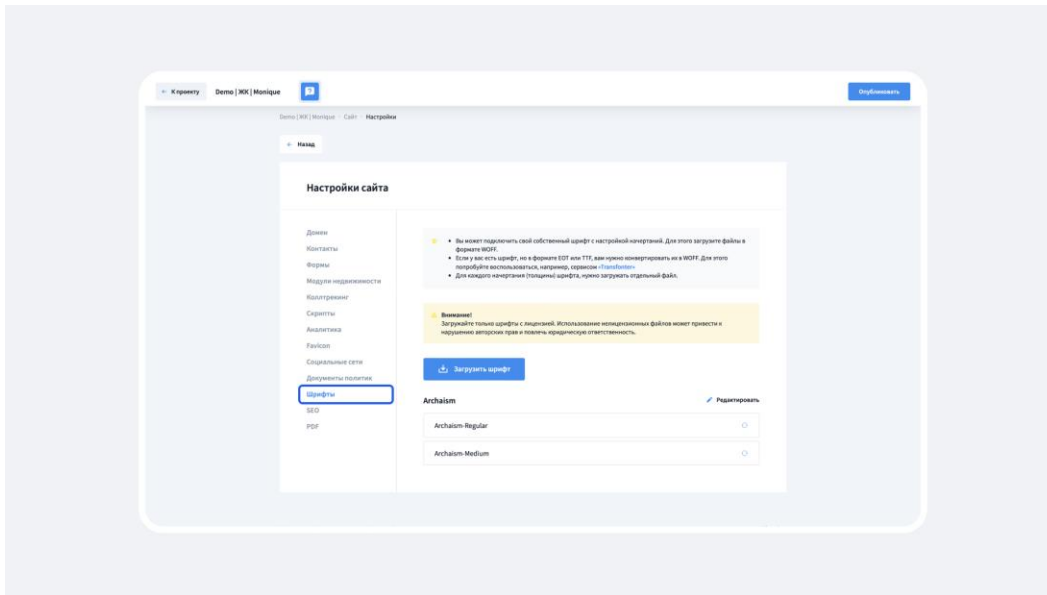
Шрифты

Вкладка используется для загрузки пользовательских шрифтов.

Подходит, если у вас есть собственный дизайн и нужно использовать фирменную типографику.

Загружайте только шрифты с лицензией

Использование нелицензионных файлов может привести к нарушению авторских прав и юридической ответственности.



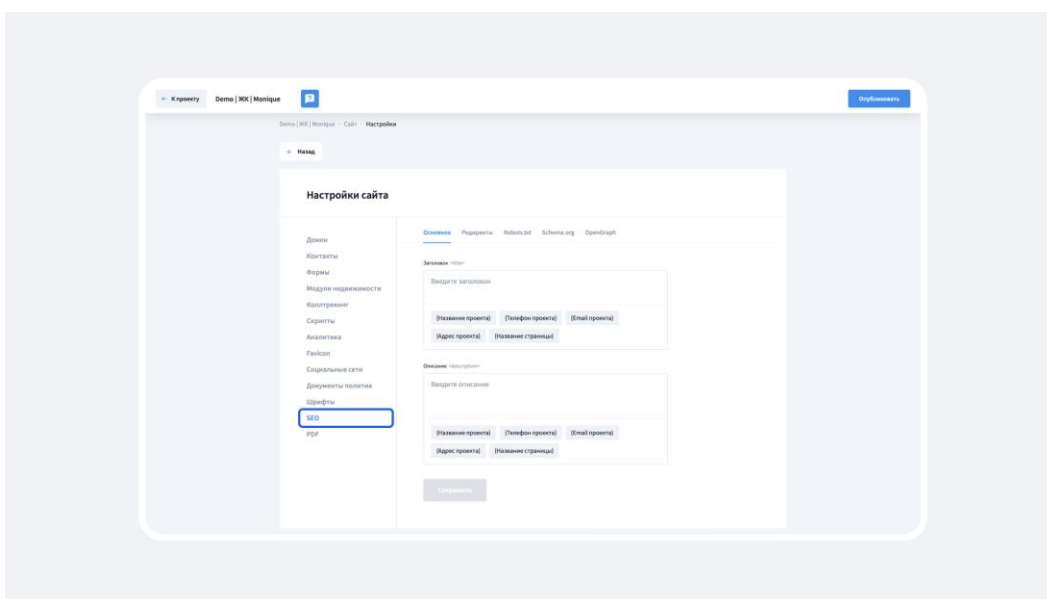
контекстная картинка

SEO

Вкладка используется для настройки поисковой оптимизации сайта.

Здесь настраиваются:

- Основное
- Редиректы
- Robots.txt
- Schema.org
- OpenGraph



контекстная картинка

5.2 Дизайн

В этой статье

Дизайн в конструкторе настраивается на нескольких уровнях — это позволяет быстро задать общий стиль сайта и при необходимости точно изменить отдельные элементы.

Например, вы можете:

- Задать единые цвета и шрифты для всего сайта
- Изменить оформление только на одной странице
- Настроить внешний вид конкретного блока

Все эти настройки работают вместе и применяются с приоритетом.

Уровни настройки дизайна

Дизайн можно настраивать на трех уровнях:

- Дизайн сайта — влияет на весь сайт
- Дизайн страницы — применяется только к конкретной странице
- Оформление блока — настраивает отдельный блок и его элементы

Приоритет настроек

блок → страница → сайт

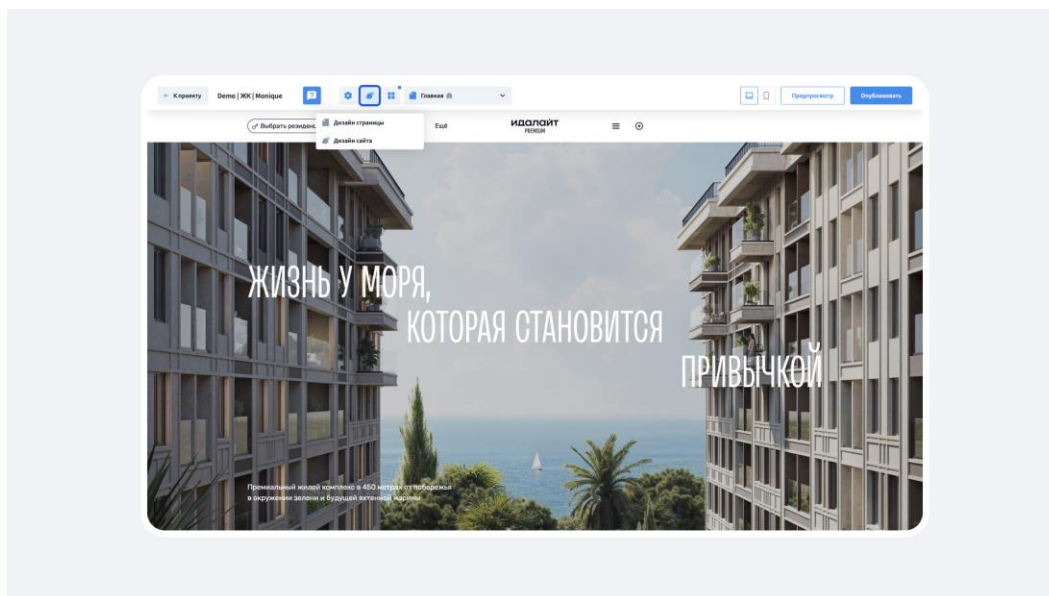
То есть:

- сначала учитываются настройки блока
- если их нет — настройки страницы
- если и там не задано — настройки сайта

Где находятся настройки дизайна

Перейти к настройкам можно из верхней панели конструктора:

- Дизайн страницы — для текущей страницы
- Дизайн сайта — для всего сайта



контекстная картинка

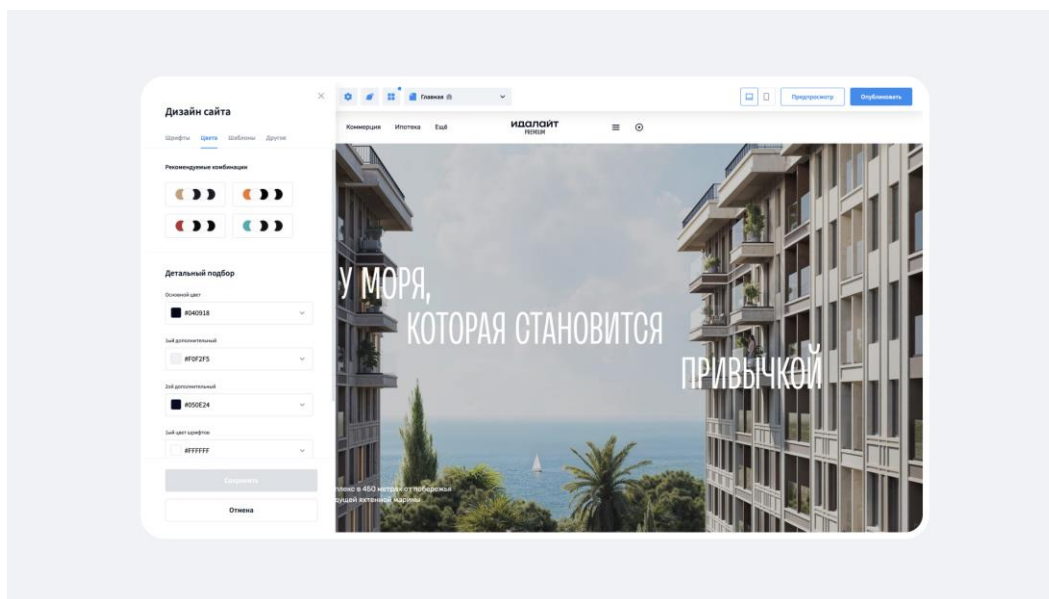
Дизайн сайта

Дизайн сайта — это базовые стили, которые применяются ко всем страницам, если они не переопределены ниже.

Это позволяю настроить общий дизайн код в одном месте.

Вкладка	Описание
Шрифты	<p>Вкладка используется для настройки типографики сайта.</p> <p>Можно:</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбрать шрифт для заголовков и основного текста Настроить насыщенность (например, Regular, Medium) Загрузить свой шрифт (бесплатный или с лицензией) <p>Также доступны готовые шрифтовые пары, которые уже подобраны по стилю.</p>
Цвета	<p>Вкладка используется для настройки цветовой схемы сайта.</p> <p>Можно:</p>

	<p>Задать основной и дополнительные цвета элементов</p> <p>Выбрать цвета текста</p> <p>Можно выбрать готовую комбинацию или задать цвета вручную.</p> <p>Эти цвета автоматически применяются в блоках (кнопки, фоны, тексты), если в них не задано другое оформление.</p>
Шаблоны	<p>Вкладка используется для изменения шаблона, выбранного при создании сайта в первый раз.</p>
Другое	<p>Вкладка используется для дополнительных визуальных настроек.</p> <p>Например, включение сезонных эффектов (снег и др.)</p> <p>Эти параметры используются редко и не влияют на базовый стиль сайта.</p>



контекстная картинка

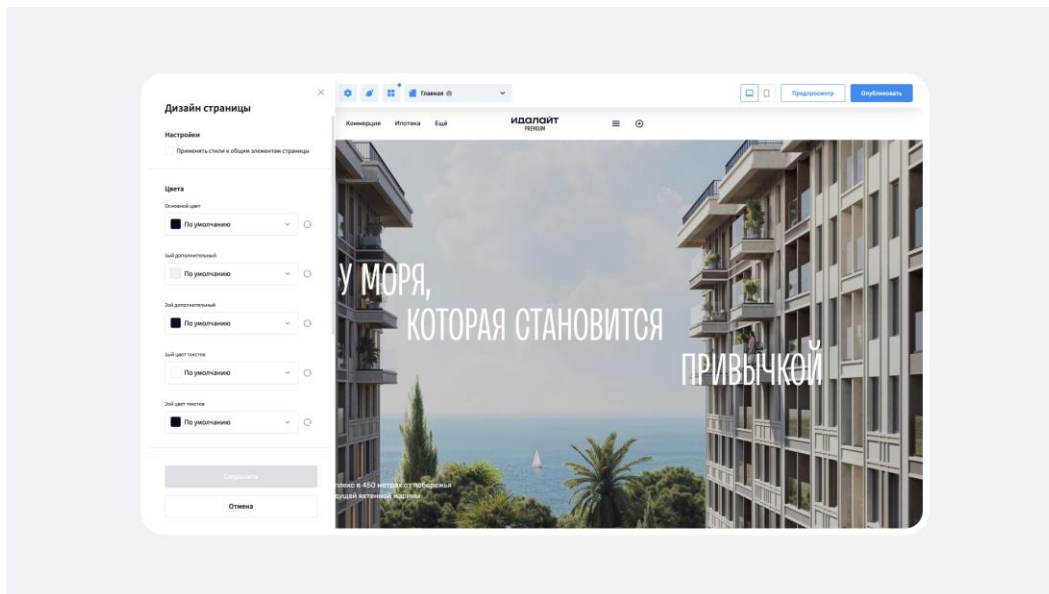
Дизайн страницы

Дизайн страницы позволяет переопределить настройки сайта для конкретной страницы.

Например, это удобно если:

- страница должна отличаться по стилю (лендинг, новости)
- нужен другой цвет или акцент

Вкладка	Описание
Шрифты	<p>Раздел используется для настройки типографики страницы.</p> <p>Можно:</p> <p>Выбрать шрифт заголовков и основного текста</p> <p>Настроить насыщенность</p> <p>Эти настройки применяются только к текущей странице и переопределяют шрифты сайта.</p>
Цвета	<p>Раздел используется для настройки цветовой схемы страницы.</p> <p>Можно:</p> <p>Задать основной и дополнительные цвета элементов</p> <p>Выбрать цвета текста</p> <p>Эти настройки применяются только к текущей странице и переопределяют цвета сайта.</p>
Применять стили к общим элементам страницы	<p>Раздел используется для управления применением стилей страницы к общим элементам.</p> <p>Если настройка включена, то хедер, плашка cookie и другие общие элементы будут использовать стили страницы.</p>



контекстная картинка

Как это работает вместе

Типичный сценарий:

- Вы настраиваете дизайн сайта — задаете базовые цвета и шрифты
- При необходимости корректируете дизайн страницы
- И точно донастраиваете внешний вид через оформление блоков

5.3 Настройки страницы

В этой статье

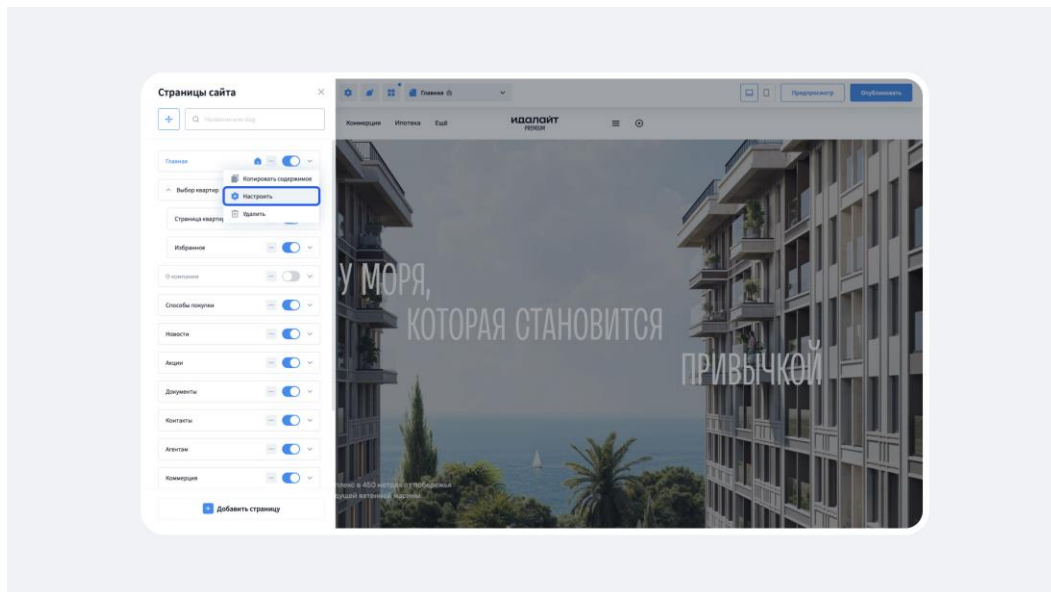
Настройки страницы позволяют управлять тем, как страница выглядит и как она работает: от названия и адреса до подключения скриптов и SEO-параметров.

Это точечные настройки — они применяются только к выбранной странице и не влияют на остальные.

Где найти

Чтобы открыть настройки страницы:

- Зайдите в Конструктор → Дерево страниц
- Нажмите на три точки рядом с нужной страницей
- Выберите «Настроить»



контекстная картинка

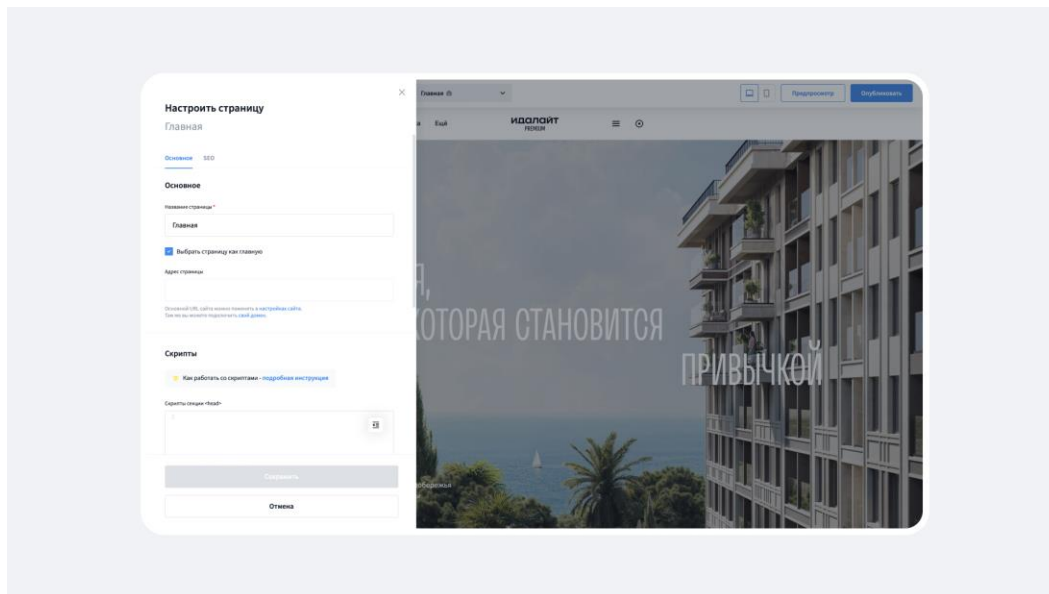
Основные настройки

Основное

Раздел используется для базовых параметров страницы.

Здесь можно:

- Указать название страницы
Оно используется на сайте
- Назначить страницу главной
- Посмотреть адрес страницы (URL)



контекстная картинка

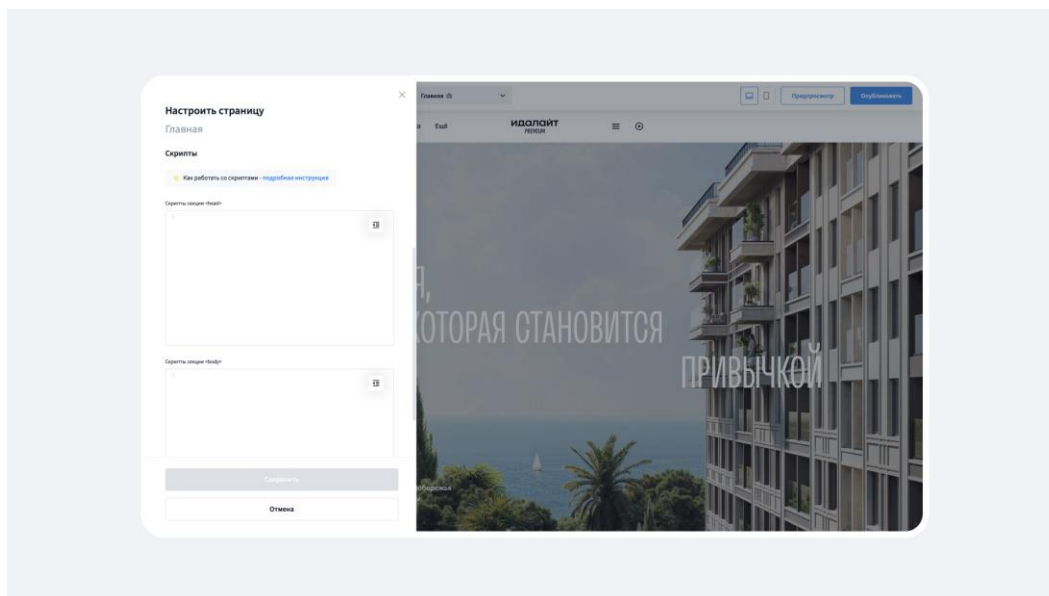
Скрипты

Раздел используется для добавления пользовательских скриптов на конкретную страницу.

Можно добавить код в:

- Секцию `<head>`
- Секцию `<body>`

Это нужно, если требуется подключить сторонние сервисы или добавить кастомную логику только для одной страницы.



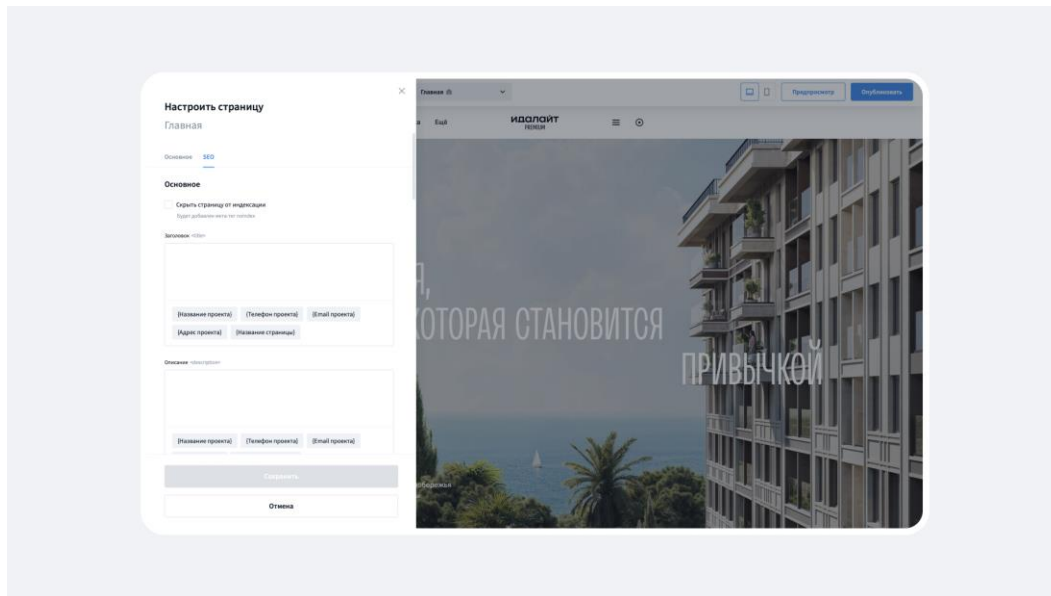
контекстная картинка

SEO

Раздел используется для настройки поисковой оптимизации страницы.

Здесь настраиваются:

- Основное
- Schema.org
- OpenGraph
- Sitemap



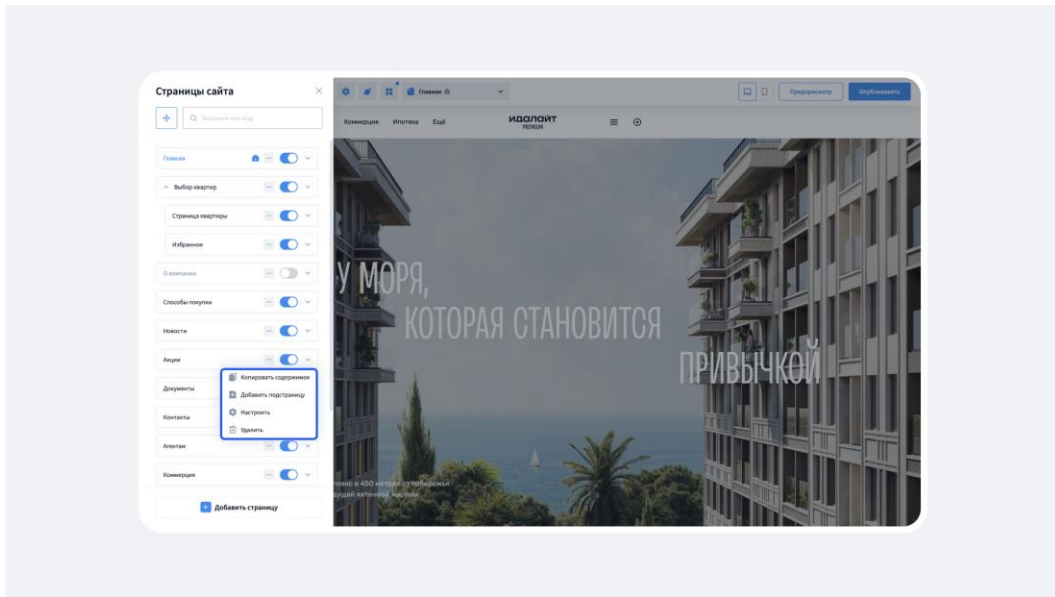
контекстная картинка

Дополнительно в дереве страниц

В дереве страниц доступны быстрые действия:

- Копировать содержимое — копирует все блоки страницы с настройками и контентом
- Добавить подстраницу — создаёт вложенную страницу внутри текущей

Эти действия помогают быстрее создавать новые страницы и переиспользовать готовые решения.



контекстная картинка

5.4 Работа с блоками

В этой статье

Блоки — это основные элементы страницы, из которых собирается сайт. Каждый блок отвечает за отдельный смысловой кусок: например, первый экран, преимущества, галерею, выбор квартир или форму заявки.

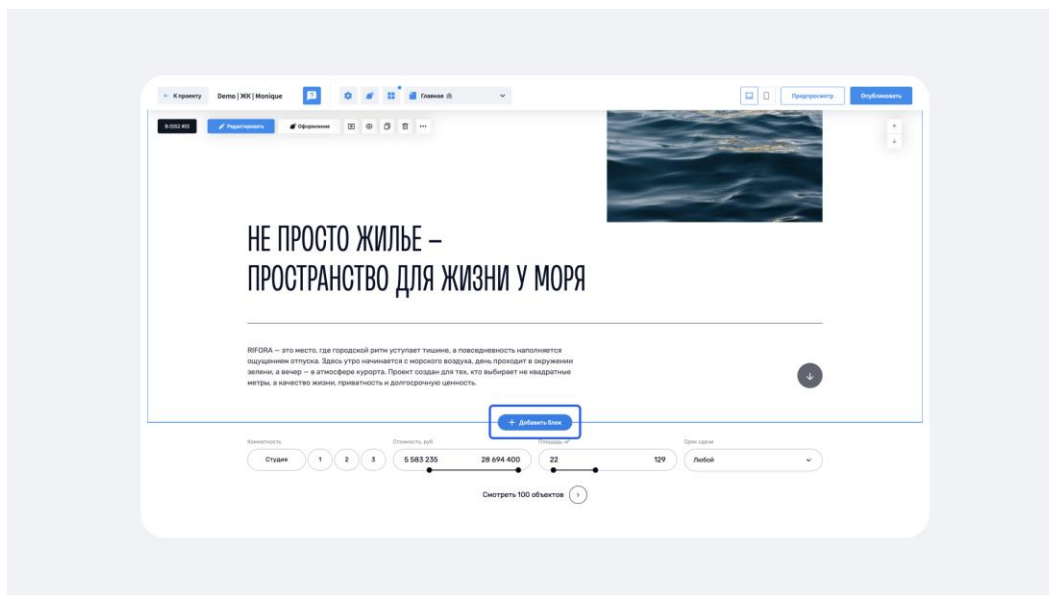
Проще говоря, страница — это набор блоков, которые идут друг за другом.

Как добавить блок

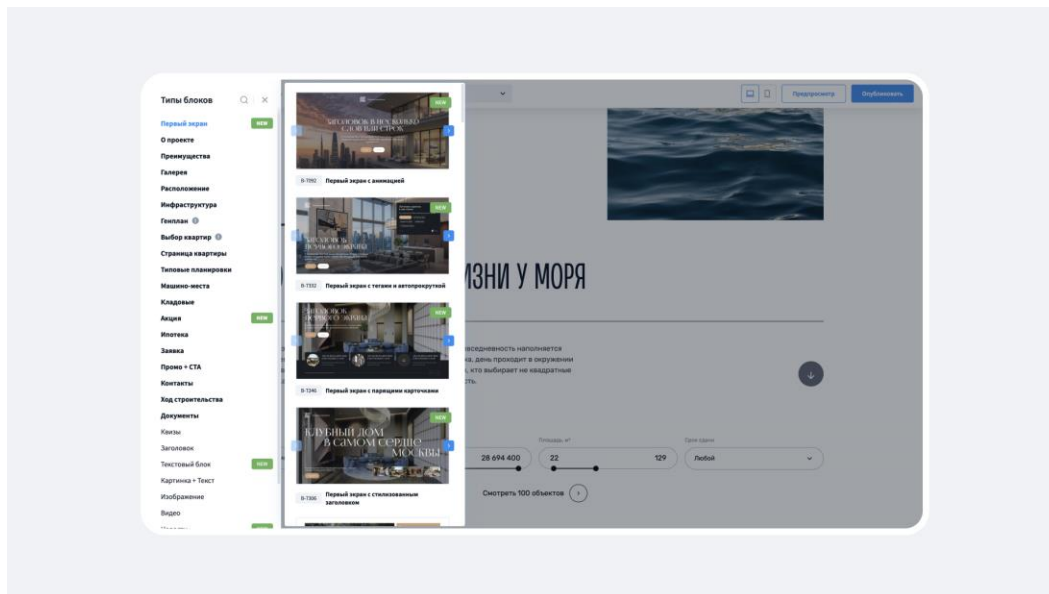
Чтобы добавить блок на страницу:

- Нажмите кнопку «Добавить блок» в правом верхнем углу конструктора
- Откроется меню с типами блоков
- Выберите нужную категорию и добавьте подходящий блок на страницу

Блок сразу появится на странице, после чего его можно настроить.



контекстная картинка



контекстная картинка

Основные настройки блока

У каждого блока есть два ключевых режима настройки:

Редактирование

Здесь настраивается содержание блока:

- Тексты
- Изображения
- Списки и элементы внутри блока
- Порядок отображения и т.д.

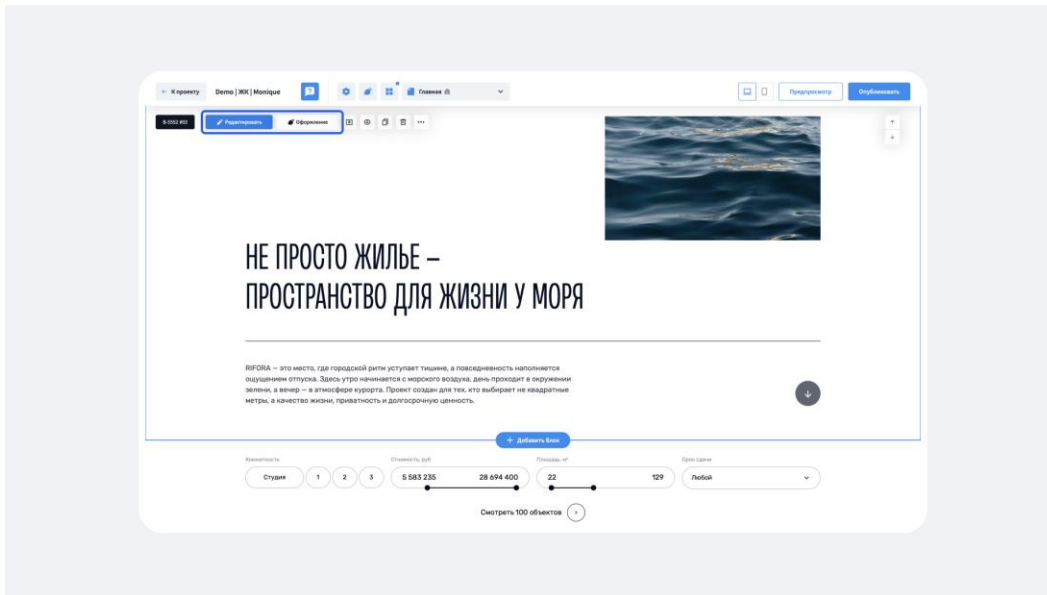
Это отвечает за то, что именно будет показано пользователю.

Оформление

Здесь настраивается внешний вид блока:

- Цвета
- Шрифты
- Скругления
- Отступы
- Анимации

Это отвечает за то, как блок выглядит на сайте.



контекстная картинка

Дополнительные действия с блоками

Помимо настройки, блоками можно управлять:

Заменить блок

Можно заменить текущий блок на другой из похожей категории.

Подборка для замены уже отфильтрована — в ней блоки с похожей структурой, чтобы контент не потерялся.

Настроить отображение на устройствах

Можно отдельно управлять отображением блока:

- на десктопе
- на мобильных устройствах

Это полезно, если:

- Блок хорошо выглядит только на одном типе устройства
- Нужно упростить мобильную версию страницы

Дублировать блок

Создаёт копию блока на той же странице.

- Нужно сделать похожий блок с небольшими изменениями
- Вы хотите сохранить структуру и быстро создать несколько однотипных секций (например, несколько подборок)

Копировать и вырезать блок

Позволяет перенести блок:

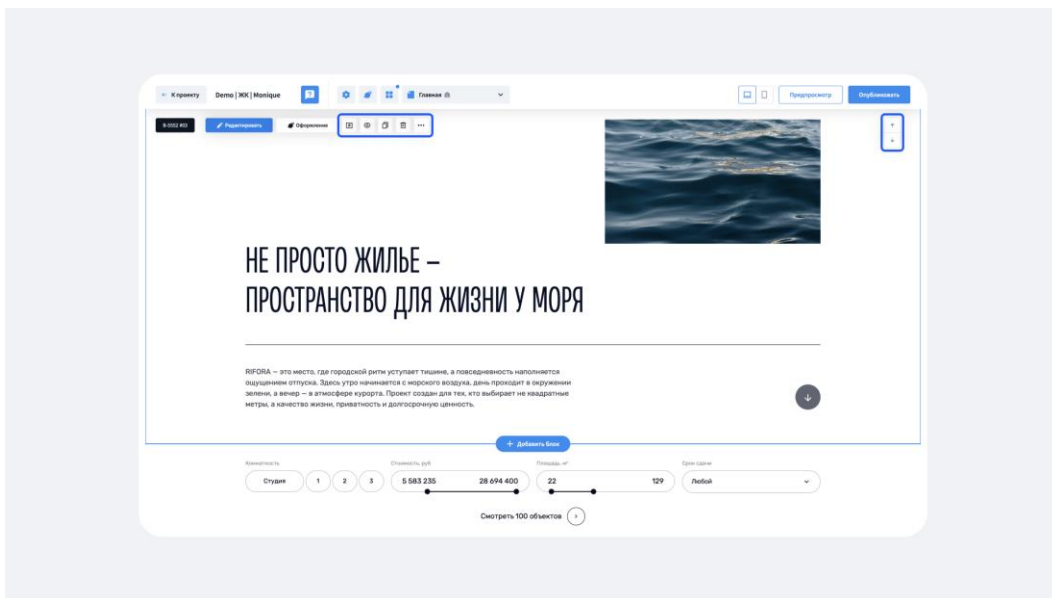
- на другую страницу
- в другое место сайта

Подходит, если нужно переиспользовать уже настроенный блок без повторной настройки.

Переместить блок

Блоки можно менять местами на странице с помощью стрелок в правом верхнем углу блока.

Это позволяет быстро выстроить нужный порядок отображения контента.



контекстная картинка

6. Интеграции

6.1 amoCRM

В этой статье

Для настройки интеграции между вашим сайтом и amoCRM через сервис Ида.лайт необходимо выполнить два шага.

Шаг 1. Получите ссылку и выдайте права

Напишите аккаунт-менеджеру или в поддержку о желании настроить интеграцию.

Наш технический специалист подготовит ссылку, пройдя по которой вы сможете выдать нам права на отправку заявок в вашу amoCRM.

Аккаунт-менеджер направит вам эту ссылку.

После того как вы перешли по ссылке и выдали права, сообщите нам об этом.

Шаг 2. Согласуйте параметры работы

После получения прав мы сможем приступить к настройке. Чтобы заявки попадали в нужные воронки, статусы и поля, ответьте, пожалуйста, на вопросы ниже. Это позволит нам настроить интеграцию именно под ваши бизнес-процессы.

1. Куда направлять заявки? (воронка / статус / менеджер)

Сообщите, в какую воронку должны попадать заявки.

По умолчанию заявки отправляются в статус «Неразобранное». Если вы хотите другой статус — укажите его и ответственного менеджера:

Воронка: _____

Статус: _____

Менеджер: _____

2. Как обрабатывать повторные обращения?

Если клиент уже есть в системе (сделка уже создана) и он оставляет повторную заявку, выберите подходящий вариант:

- Создавать новую сделку — удобно, если вы ведете учет количества касаний.
- Добавлять комментарий в существующую сделку — удобно, если вся история по клиенту должна храниться в одном месте.

Логика при повторном обращении: _____

3. Как назвать заявку?

Укажите формат названия, чтобы менеджеры сразу понимали источник заявки.

Формат по умолчанию: [Тип заявки] [Номер телефона]

Предпочитаемый вариант формата названия: _____

4. Нужно ли заполнять дополнительные поля?

Если в вашей amoCRM есть дополнительные поля, которые должны заполняться при создании сделки, укажите их ID (или название) и желаемое значение.

Если используются свои типы заявок в amoCRM

Если в amoCRM настроены собственные значения для типа заявки, их нужно сопоставить с системными — сообщите их при настройке.

6.2 Битрикс24

Для настройки интеграции между вашим сайтом и Битрикс24 через сервис Ида.лайт необходимо выполнить три шага.

Шаг 1. Получите ссылку из Битрикс24

Действие по добавлению интеграции может осуществлять только пользователь с правами администратора. Для получения ссылки выполните следующие действия:

1. Перейдите в раздел «Разработчикам»

В левой панели вашего аккаунта Битрикс24 раскройте «Приложения» и откройте раздел «Разработчикам».

2. Выберите «Другое» → «Входящий вебхук»

3. Настройте права доступа

В настройках вебхука предоставьте права на работу с разделом CRM.

4. Проверьте корректность прав

В разделе генерации запросов выберите метод `crm.lead.add` и убедитесь, что запрос выполняется без ошибок.

Если система сообщает о недостаточных правах — это означает, что пользователь, создающий вебхук, не является администратором. В таком случае необходимо выполнить настройку от имени пользователя с правами администратора.

5. Скопируйте ссылку

После успешной настройки скопируйте сгенерированную ссылку вебхука.

Шаг 2. Настройте вебхук в Ида.лайт

Интеграция с Битрикс24 настраивается непосредственно в аккаунте Ида.лайт. Для этого:

1. Установите приложение «Вебхуки»

Найдите приложение «Вебхуки» в разделе «Маркетплейс», нажмите «Установить» и выберите проект.

2. Откройте страницу приложения

После установки система откроет страницу приложения автоматически.

В ином случае вы можете перейти на страницу приложения, нажав на его плитку в проекте.

3. Нажмите «Добавить вебхук»

4. Выберите формат Bitrix24 и заполните поля

- В поле URL вставьте ссылку, которую вы скопировали из Битрикс24.
- Заполните остальные обязательные поля (необязательные — по желанию).

5. Сохраните вебхук

Шаг 3. Проверьте работу интеграции

После завершения настройки рекомендуется провести тестирование, чтобы убедиться, что заявки корректно передаются в Битрикс24.

1. Нажмите на кнопку «Тест»

На карточке созданного вебхука нажмите кнопку «Тест» и выберите тип заявки, который хотите проверить.

2. Посмотрите результат

Нажмите на кнопку «Перейти к логам», чтобы посмотреть результат отправленной тестовой заявки.

- Если тест прошел успешно — интеграция настроена корректно, заявки с сайта начнут передаваться в Битрикс24.
- Если тест завершился ошибкой — проверьте правильность введенной ссылки и заполненных полей. При необходимости обратитесь к вашему аккаунт-менеджеру.

7. SEO

7.1 Title и Description

В этой статье

Title и Description — это SEO-параметры страницы, которые влияют на то, как она отображается в поисковых системах.

Они помогают:

- корректно представить страницу в поисковой выдаче
- повысить кликабельность сайта
- управлять тем, какой текст увидит пользователь до перехода
- избежать автоматической генерации некорректных описаний поисковиками

Если SEO-поля не заполнены, поисковая система может сформировать их автоматически, и результат не всегда будет релевантным.

Что такое Title и Description

Title — заголовок страницы, который отображается в поисковой выдаче как кликабельная ссылка.

Description — краткое описание страницы под заголовком.

Вместе они формируют сниппет страницы в поиске и помогают пользователю понять содержание страницы до перехода на сайт.

Где настроить Title и Description

В системе доступно два уровня настройки SEO.

Общие настройки сайта

Где найти:

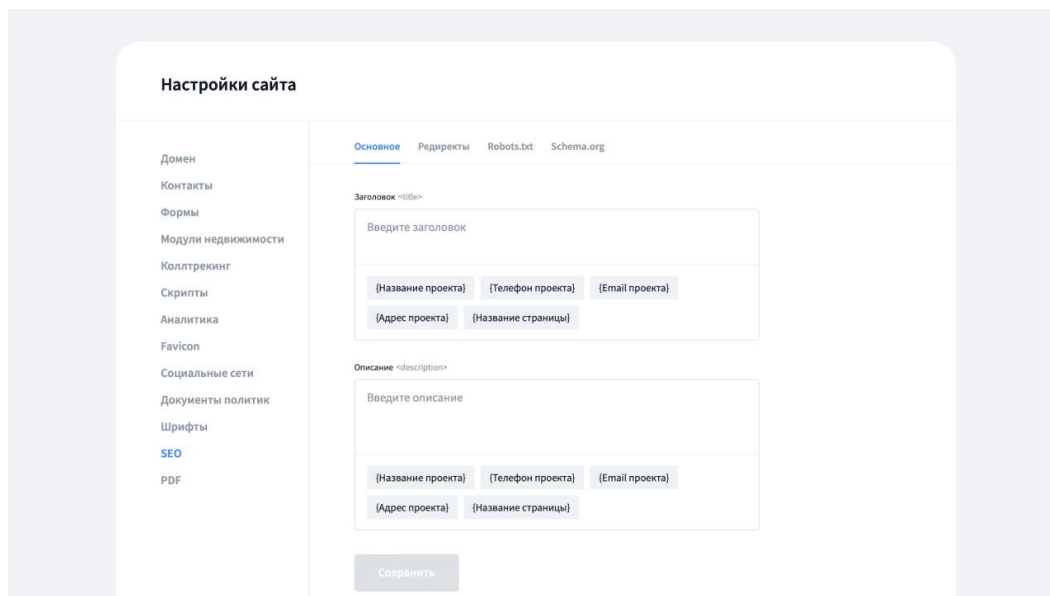
Настройки сайта → SEO → Основное

Здесь задаются шаблоны для автоматического формирования Title и Description на всех страницах сайта.

Это используется как базовая SEO-настройка по умолчанию.

Шаблон особенно полезен для:

- Новых страниц
- Массовой генерации SEO
- Страниц без индивидуальной настройки



контекстная картинка

Настройки отдельной страницы

Где найти:

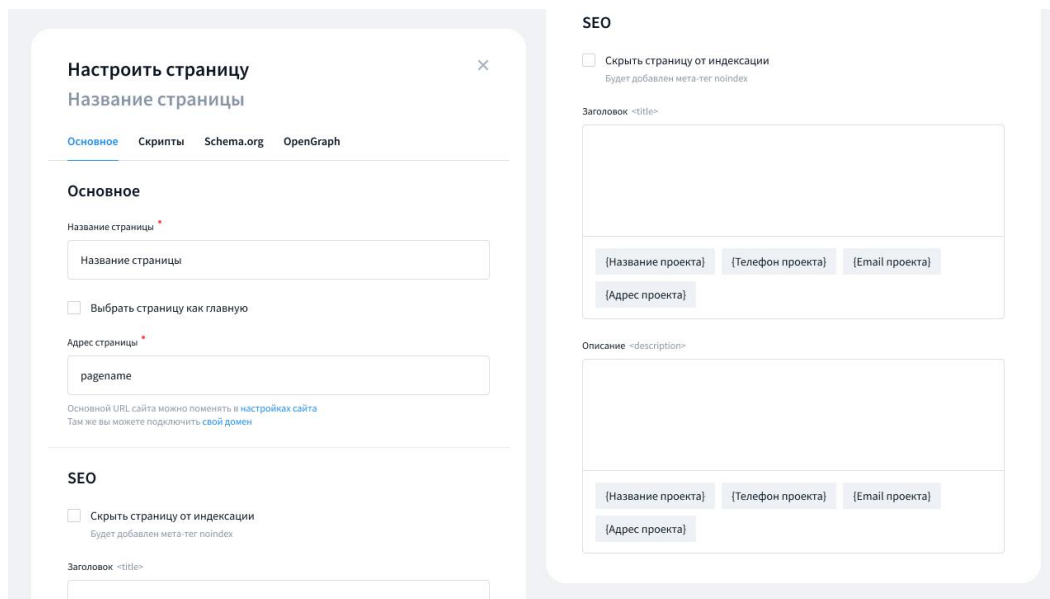
Настройки страницы → SEO → Основное

Здесь можно вручную задать уникальные Title и Description для конкретной страницы.

Индивидуальные настройки имеют приоритет над общими шаблонами.

Это позволяет:

- Продвигать страницу по конкретным запросам
- Улучшать SEO отдельных страниц



контекстная картинка

Как работает приоритет настроек

Поле	Приоритет значений
Title	<ol style="list-style-type: none"> 1. SEO-title страницы 2. Сгенерированный шаблон — только для страниц Выбор квартиры, Избранное и Страница квартиры 3. SEO-title из настроек сайта 4. Название проекта
Description	<ol style="list-style-type: none"> 1. SEO-description страницы 2. Сгенерированный шаблон — только для страниц Выбор квартиры, Избранное и Страница квартиры 3. SEO-description из настроек сайта

7.2 Robots.txt

В этой статье

Robots.txt — это файл с правилами для поисковых систем, который определяет, какие страницы сайта можно индексировать, а какие следует исключить из поиска.

Robots.txt размещается по адресу: `site.ru/robots.txt`

Этот файл считывается поисковыми роботами перед обходом сайта.

С помощью правил можно:

- Разрешить индексацию всего сайта
- закрыть отдельные разделы
Например, служебные
- Полностью запретить индексацию
Если сайт еще в разработке

Как настроить Robots.txt

Перейдите в:

Настройки сайта → SEO → Robots.txt

В этом разделе доступны два основных инструмента:

- Поле «Редактировать»
Вводите правила для роботов в текстовом виде с помощью директив, описанных ниже
- Кнопка «Закреть сайт от индексации»
При нажатии подставляется:

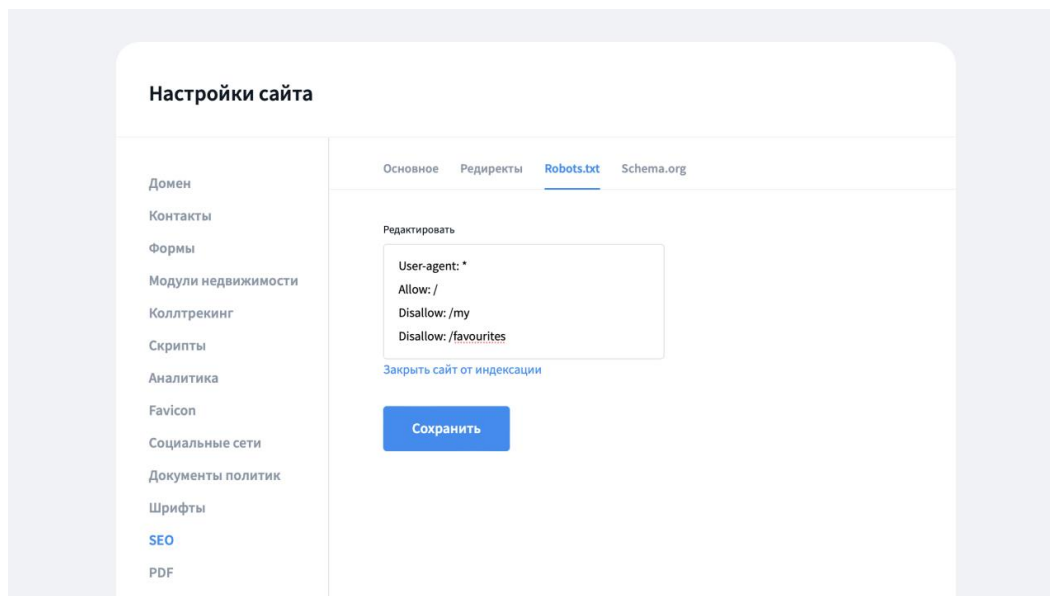
1

2

User-agent: *

Disallow: /

Это полностью запрещает поисковику индексацию сайта — удобно для черновиков и тестовых проектов.



контекстная картинка

Основные директивы

Allow — разрешает индексацию раздела

Disallow — запрещает индексацию раздела

Пример настройки

В этом примере сайт будет открыт (Allow: /), но разделы /my (личный кабинет) и /favourites (избранное) не попадают в поиск.

7.3 Schema.org

В этой статье

Разметка schema.org — это «подсказки» для поисковиков о том, что именно находится на ваших страницах: сайт застройщика, конкретный ЖК, список квартир, карточка квартиры, новости, меню, хлебные крошки и т.д.

Она помогает Яндекс, Google и другим системам лучше понимать сайт и показывать более информативные результаты поиска — например, с ценами, адресами, телефоном, фото и навигацией.

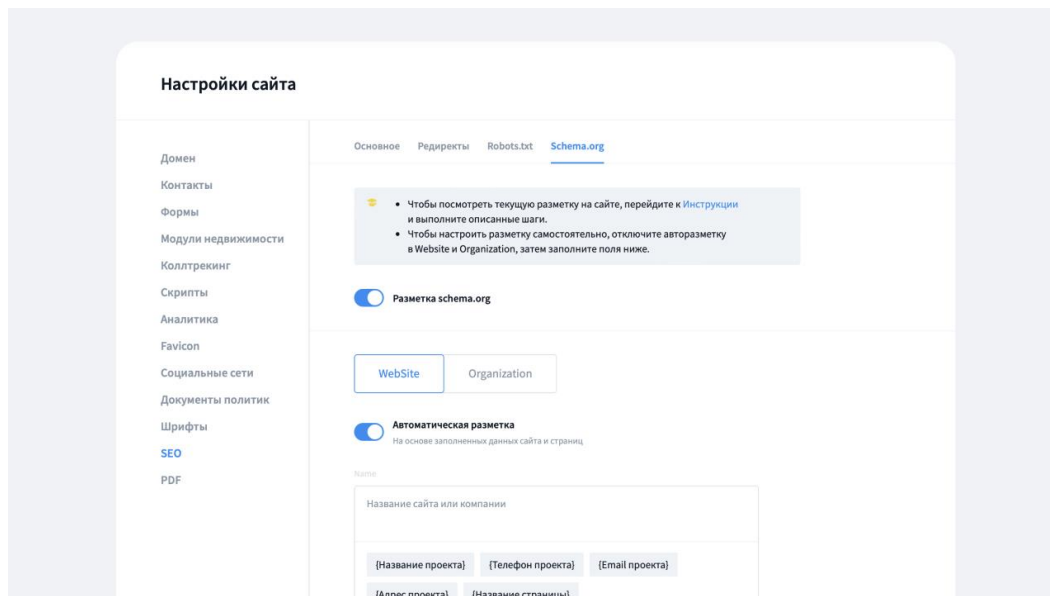
Какие схемы используются на платформе

На уровне сайта

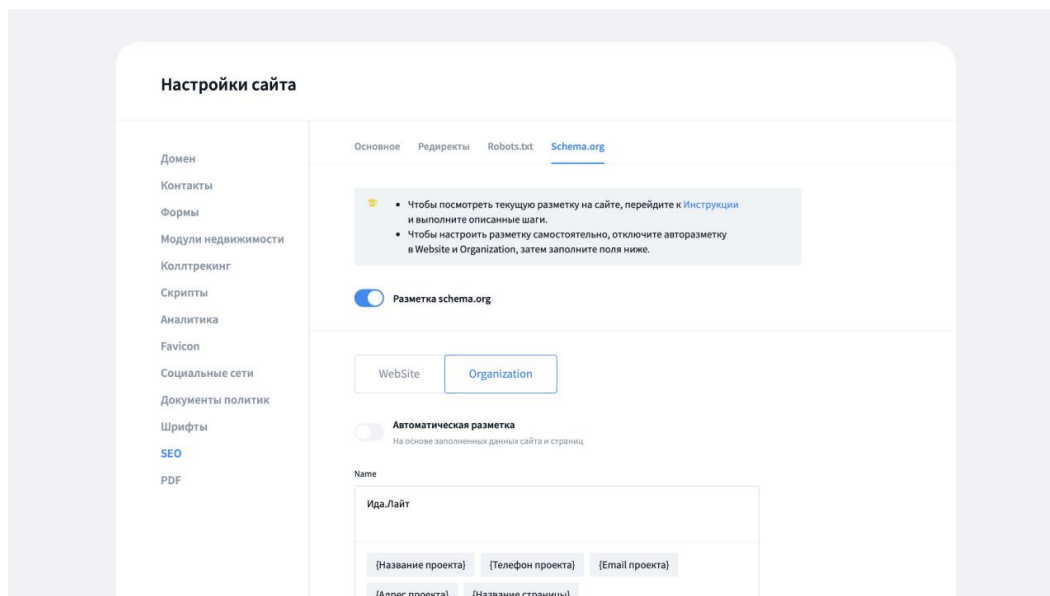
Используются схемы WebSite и Organization.

Они помогают передавать информацию о самом сайте и компании.

Эти данные влияют на то, как бренд может отображаться в поиске, локальной выдаче и карточках компании.



контекстная картинка



контекстная картинка

На уровне отдельных страниц

Используется схема WebPage.

Эта схема помогает поисковикам понять общее назначение страницы: главная страница, страница ЖК, каталог квартир, карточка помещения и новости.

На уровне блоков

Дополнительно используются специализированные схемы:

- ItemList — списки квартир и объектов
- Product — карточки квартир
- CollectionPage — страницы каталогов
- NewsArticle — новости
- BreadcrumbList — хлебные крошки
- SiteNavigationElement — хедер
- WPFooter — футер

Как настроить schema.org

В настройках сайта

Здесь настраивается разметка для схем WebSite и Organization.

- Откройте Настройки сайта → SEO → schema.org
- Включите переключатель Разметка schema.org

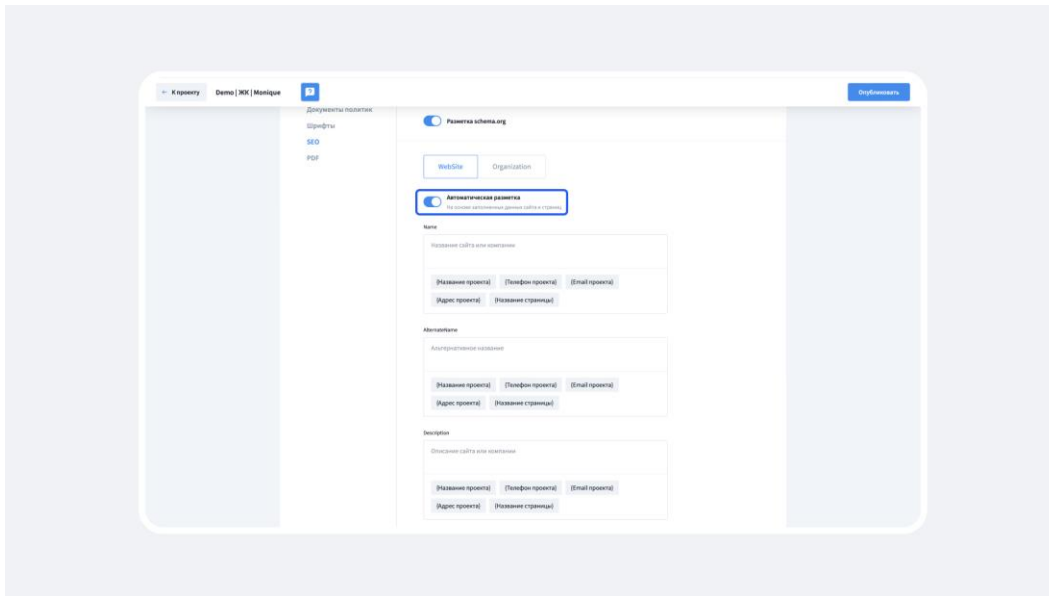
После этого разметка начнёт применяться ко всему сайту.

Дальше можно работать в двух режимах:

Автоматическая настройка

Если включена авторазметка:

- значения заполняются автоматически из данных проекта (название, описание, домен, соцсети)
- поля недоступны для редактирования
- ничего дополнительно настраивать не нужно



контекстная картинка

Ручная настройка

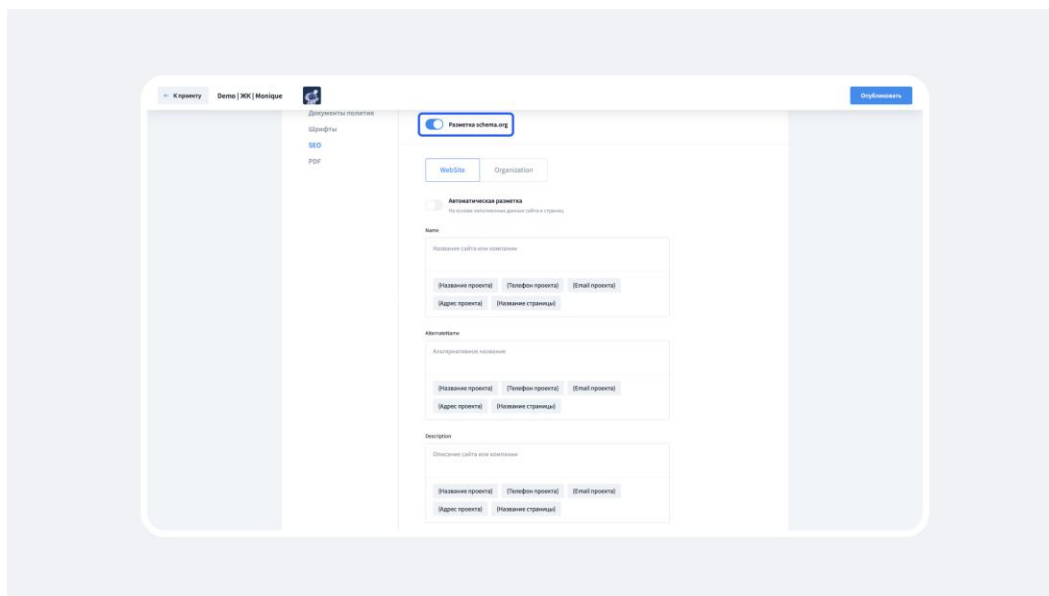
Если нужно задать значения вручную:

- Отключите Авторазметку
- Заполните нужные поля

После этого разметка будет использовать указанные вами значения.

Введенные значения сохраняются

Если позже снова включить авторазметку или временно отключить разметку, введенные значения сохраняются.



контекстная картинка

В настройках страницы

На уровне страницы настраивается разметка типа WebPage.

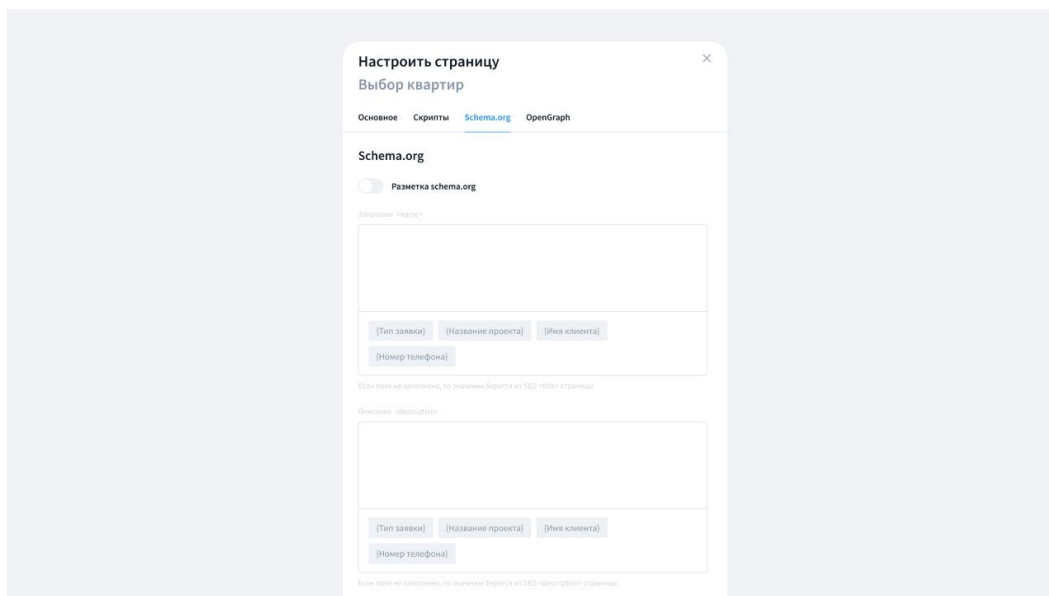
- Откройте нужную страницу
- Перейдите в Настройки страницы → SEO → schema.org
- Включите разметку для страницы

При необходимости можно изменить:

- название (по умолчанию берётся из SEO-title)
- описание (из SEO-description)

Разметка страницы работает только если она включена в настройках сайта.

Если на уровне сайта она выключена, разметка страницы не будет применяться.



контекстная картинка

На уровне блоков

Разметка для блоков (например, квартиры, новости, меню, хлебные крошки) добавляется автоматически.

Она:

- появляется при добавлении соответствующего блока на страницу
- не требует настройки
- не редактируется вручную

Как проверить разметку

- Откройте нужную страницу на сайте
- Скопируйте её URL из адресной строки браузера
- Перейдите на страницу валидатора
- На вкладке «Получить данные по URL» вставьте скопированную ссылку
- Нажмите «Запустить тест»

В правой части страницы появится результат проверки. Нажмите на любую сущность, чтобы посмотреть её параметры подробнее.

Проверьте структурированные данные

Получить данные по URL

Фрагмент кода

Заккрыть **Запустить тест**

контекстная картинка

Обнаружено

НЕТ ОШИБОК

НЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

5 ЭЛЕМЕНТОВ

WebPage

НЕТ ОШИБОК

НЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

1 ЭЛЕМЕНТ

Organization

НЕТ ОШИБОК

НЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

1 ЭЛЕМЕНТ

WPFooter

НЕТ ОШИБОК

НЕТ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

1 ЭЛЕМЕНТ

контекстная картинка

7.4 Open Graph

В этой статье

Open Graph — это разметка, которая отвечает за то, как страница выглядит при публикации ссылки в соцсетях и мессенджерах.

Если Open Graph настроен, ссылка отображается как карточка с заголовком, описанием и изображением. Это помогает сделать ссылку понятнее и привлекательнее.

Как настроить Open Graph

Настройка Open Graph состоит из двух частей:

- в настройках сайта задаются общие параметры, которые используются на всех страницах
- в настройках страницы задаются параметры конкретной страницы

Предпросмотр

Во время настройки Open Graph заглядывайте в Предпросмотр — он помогает сразу понять, как будет выглядеть ссылка после публикации.

- В настройках страницы предпросмотр показывает итоговый вид ссылки для конкретной страницы.
- В настройках сайта предпросмотр показывает, как будет выглядеть ссылка, если на странице больше ничего не заполнено и используются только настройки сайта.

Предпросмотр есть и в настройках сайта, и в настройках страницы. В обоих случаях он расположен внизу блока с настройками.

В настройках сайта

- Откройте сайт
- Перейдите в Настройки сайта → SEO → OpenGraph
- Включите переключатель Разметка Open Graph
- Заполните поля:

Site name — название сайта или проекта

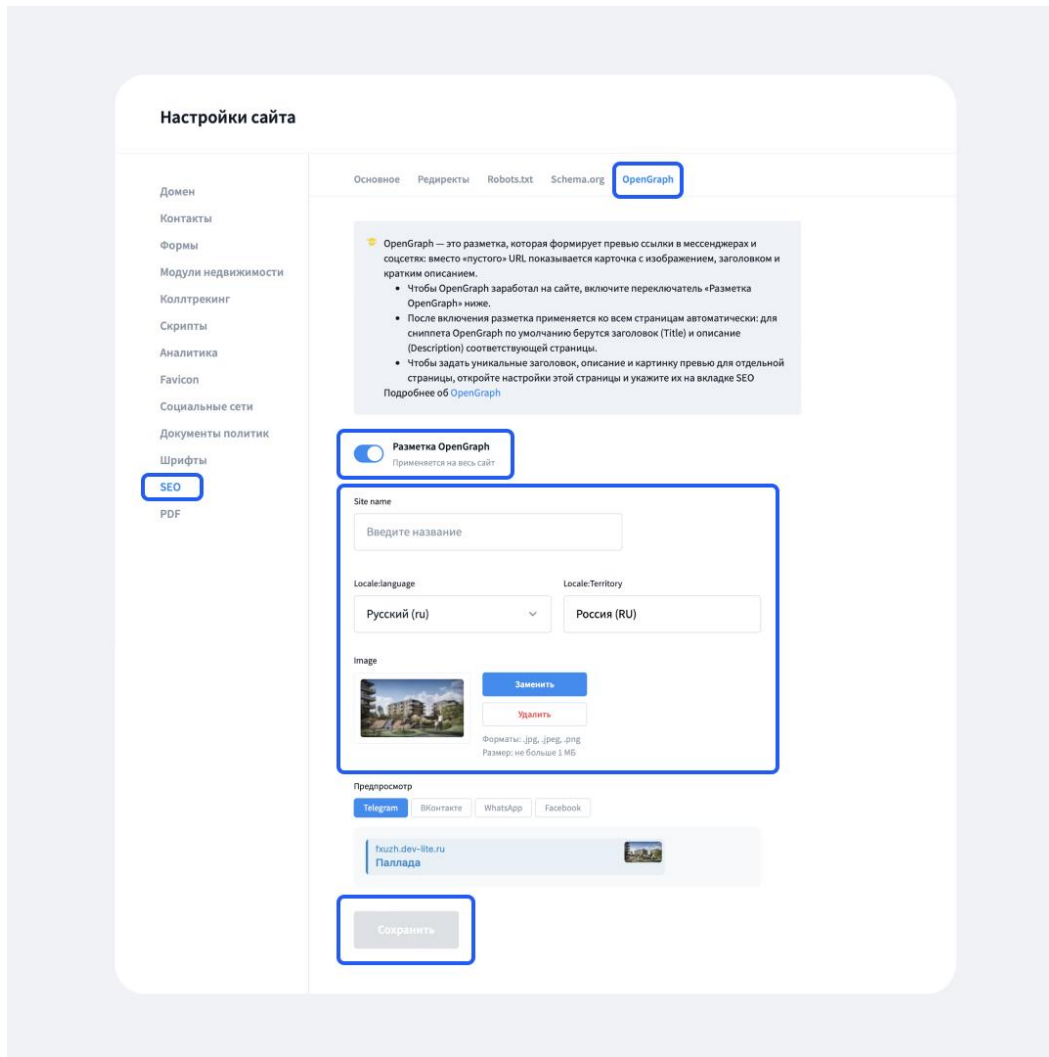
Locale: language — язык сайта

Locale: territory — страна или регион

Image — изображение

- Сохраните изменения

Эти значения будут использоваться на всех страницах сайта.



контекстная картинка

В настройках страницы

- Откройте нужную страницу
- Перейдите в Настройки страницы → SEO → Open Graph
- Включите переключатель Разметка Open Graph
- Заполните поля:

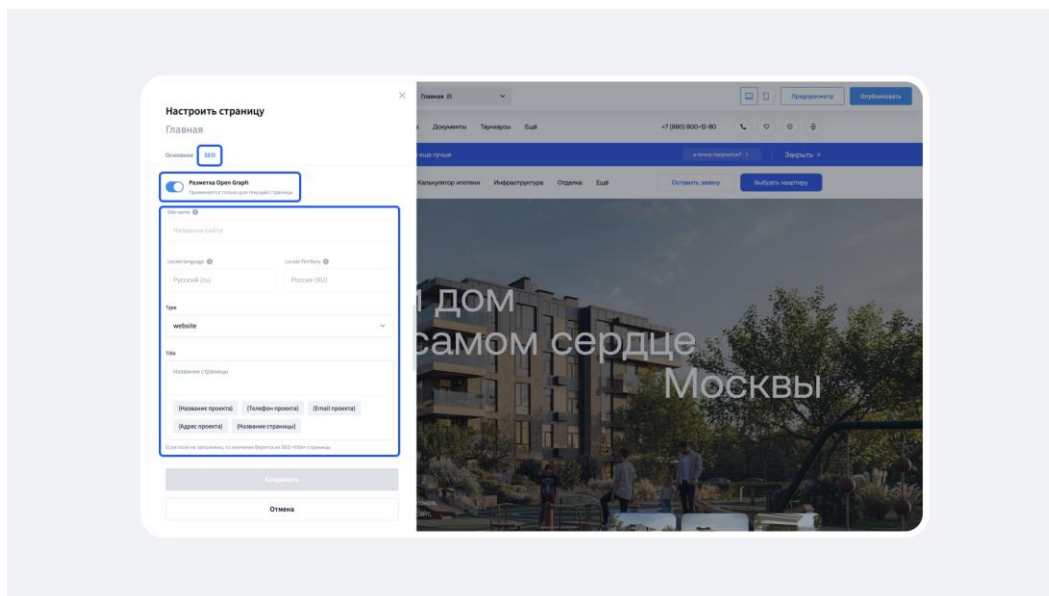
Type — тип страницы

Title — заголовок для карточки ссылки

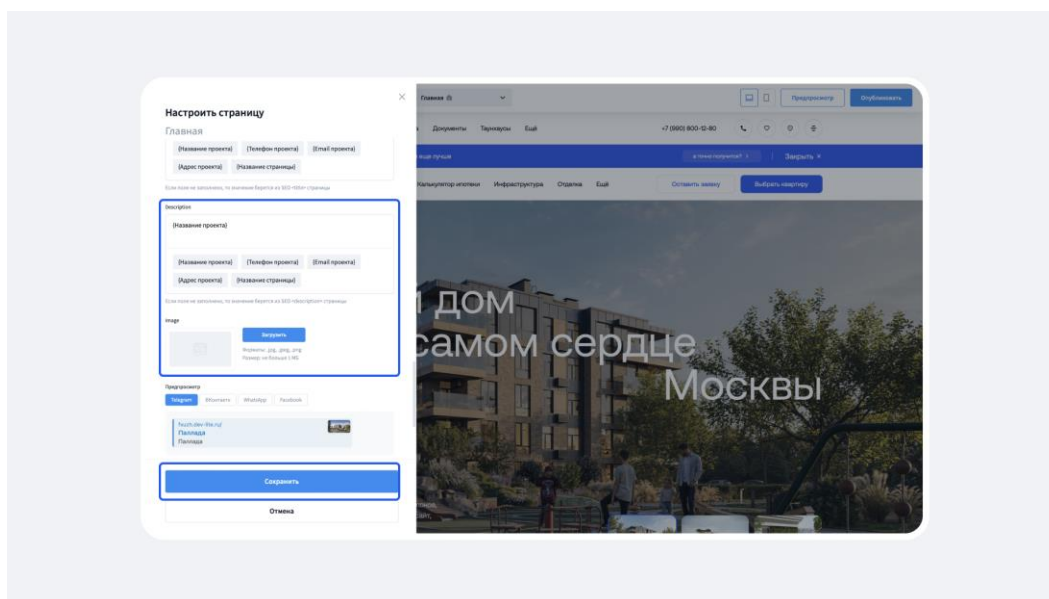
Description — описание для карточки ссылки

Image — изображение

- Сохраните изменения



контекстная картинка



контекстная картинка

Если не заполнять поля вручную

Open Graph будет работать и без ручного заполнения полей, если включён переключатель Разметка Open Graph.

Поля Title и Description обязательны, поэтому для них платформа подставляет значения автоматически.

Значения подставляются по следующему приоритету:

Поле	Приоритет автозначений
Title	<ol style="list-style-type: none">1. SEO-title страницы2. Сгенерированный шаблон — только для страниц Выбор квартиры, Избранное и Страница квартиры3. SEO-title из настроек сайта4. Название проекта
Description	<ol style="list-style-type: none">1. SEO-description страницы2. Сгенерированный шаблон — только для страниц Выбор квартиры, Избранное и Страница квартиры3. SEO-description из настроек сайта

Что важно знать

Переключатель Разметка Open Graph

В настройках сайта переключатель управляет Open Graph-разметкой на всём сайте.

Если выключить его:

- Разметка не будет выводиться ни на одной странице
- Поля Open Graph в настройках сайта и страниц станут недоступны для редактирования

В настройках страницы переключатель управляет разметкой только для текущей страницы.

Если выключить его:

- Разметка не будет выводиться только на этой странице
- Заполненные значения сохранятся

Если позже снова включить Open Graph на странице, вводить данные заново не придётся.

Если в настройках страницы поля неактивны, сначала проверьте, включена ли Разметка Open Graph в настройках сайта.

Site name u Locale

Site name — это название сайта или проекта, которое может показываться в карточке ссылки как название источника.

Locale — это язык и регион страницы в формате вроде ru_RU. Этот параметр помогает внешним сервисам понять, для какой локали предназначен контент.

Эти поля настраиваются только один раз на уровне сайта, потому что обычно они одинаковые для всех страниц. Их не нужно заполнять отдельно для каждой страницы, поэтому в настройках страницы они недоступны для редактирования.

Изображение

Изображение для Open Graph можно задать и в настройках сайта, и в настройках страницы.

Изображение из настроек сайта будет использоваться по умолчанию для всех страниц. Если на странице задано своё изображение, оно заменит общее изображение сайта.

Тип страницы

Поле Type помогает точнее настроить карточку ссылки для конкретной страницы.

В Ида.Лайт доступны три типа:

- Website — для обычных страниц сайта
- Article — для новостей, статей и других публикаций
- Product — для страниц с предложением, где важны параметры объекта, например цена. Этот тип подходит для страницы квартиры

Выбирайте тип в зависимости от содержания страницы.

Детальная страница новости

Разметка для детальной страницы новости выводится автоматически.

Если вы хотите изменить разметку на такой странице, обратитесь в поддержку.

Если изменения не отобразились сразу

После обновления Open Graph изменения могут примениться не сразу.

Это связано с тем, что соцсети и мессенджеры часто сохраняют превью ссылки в кэше и не запрашивают его заново при каждом открытии.

Например, если ссылка уже отправлялась раньше без изображения или со старыми данными, в превью может какое-то время отображаться старая версия карточки.

Что можно сделать

- Подождите некоторое время — иногда кэш обновляется не сразу
- Для Telegram отправьте ссылку боту @WebpageBot, чтобы принудительно обновить превью
Для Facebook проверить ссылку через Sharing Debugger
- Если превью всё равно не изменилось, попробуйте открыть или отправить ссылку с дополнительным параметром, например добавить в конце `?v=2`

Если в валидаторе Open Graph изображение отображается корректно, а в мессенджере — нет, чаще всего проблема связана именно с кэшем, а не с настройками разметки

7.5 Sitemap

В этой статье

Sitemap — это карта сайта, которую используют поисковые системы.

Она помогает им быстрее находить страницы сайта и понимать:

- какие страницы есть на сайте
- как часто они обновляются
- какие из них важнее

В Ида.Лайт sitemap создаётся автоматически.

Все новые страницы сайта добавляются в неё без дополнительных настроек.

Просмотр текущей карты сайта

Посмотреть sitemap можно, если добавить к адресу сайта: /sitemap.xml

Например:

<https://site.ru/sitemap.xml>

Параметры sitemap

Параметр	Что означает	Значения по умолчанию
lastmod	Показывает, когда страница обновлялась в последний раз	Заполняется автоматически последней датой публикации страницы
changefreq	Показывает, как часто может обновляться страница	Главная, Выбор квартиры, Все проекты, Страница проекта, Страница квартиры, Избранное: ежедневно Остальные страницы: ежемесячно
priority	Показывает относительную важность страницы среди других страниц сайта	Главная: 1 Выбор квартиры, Все проекты, Страница проекта: 0,9 Страница квартиры: 0,8 Избранное и остальные страницы: 0,6

Как настроить sitemap

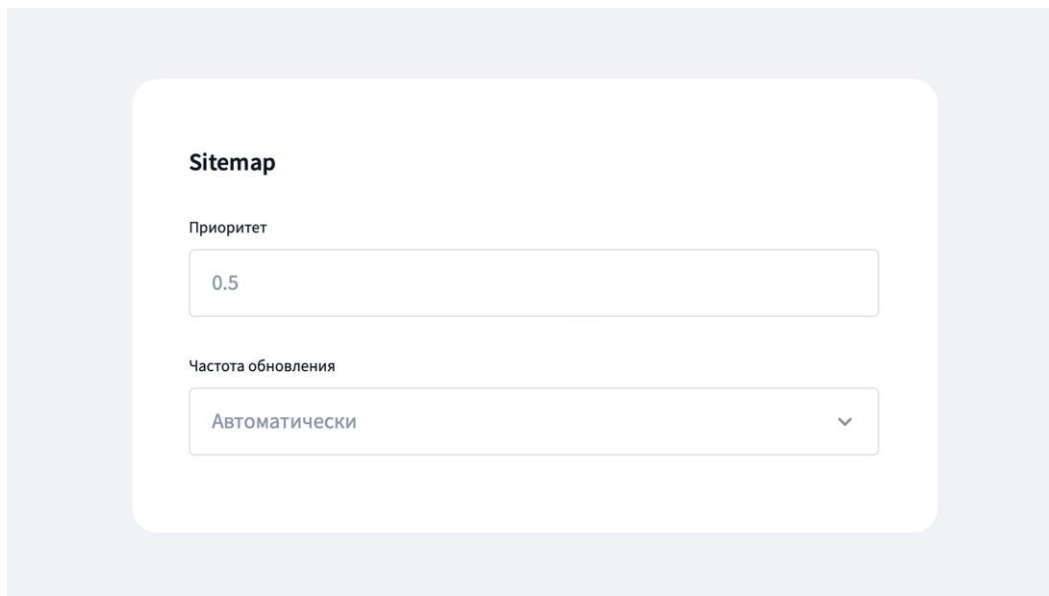
При необходимости вы можете вручную задать для страницы:

- частоту обновления
- приоритет

Для этого:

- Откройте нужную страницу
- Перейдите в Настройки страницы → SEO → Sitemap
- Укажите значения в полях Частота обновления и Приоритет
- Сохраните изменения

Если не менять эти параметры вручную, sitemap всё равно продолжит работать автоматически.



контекстная картинка

Как выбирать значения

Приоритет

Priority показывает относительную важность страницы внутри сайта.

Обычно можно ориентироваться так:

- 1.0 — главная страница
- 0.8–0.9 — страницы, которые напрямую приводят к заявке или выбору квартиры
- 0.6–0.7 — страницы с основным информационным контентом
- 0.4–0.5 — вспомогательные страницы, например контакты или политика

Не ставьте одинаковый приоритет всем страницам

Если все страницы получают одно и то же значение, поисковая система не получает полезного сигнала о том, какие страницы для сайта действительно важнее.

Частота обновления

Changefreq лучше указывать по тому, как страница обновляется на самом деле.

Примеры:

- daily — если данные на странице меняются часто
- weekly — если страница обновляется регулярно, но не каждый день
- monthly — если изменения происходят редко
- never — если страница почти не меняется

Ориентир простой:

если открыть страницу через несколько дней, изменится ли на ней что-то важное?

Не завышайте частоту обновления без необходимости

Если поставить daily для страниц, которые почти не меняются, поисковая система со временем начнёт меньше доверять этому параметру.

Лучше указать более реалистичное значение, чем завышенное.

7.6 Скрыть от индексации

В этой статье

Настройка Скрыть от индексации позволяет убрать страницу из результатов поиска.

После включения страница остаётся доступной по прямой ссылке, но не будет показываться в Яндексе, Google и других поисковых системах.

Это удобно для страниц, которые не нужно выводить в поиск, например:

- Страницы «Спасибо»
- Промежуточные шаги в сценариях пользователя
- Технические или дублирующиеся страницы
- Страницы, доступные только по ссылке

Как это работает

После включения настройки на страницу добавляется специальный тег `noindex`, который сообщает поисковым системам, что её не нужно показывать в результатах поиска.

При этом:

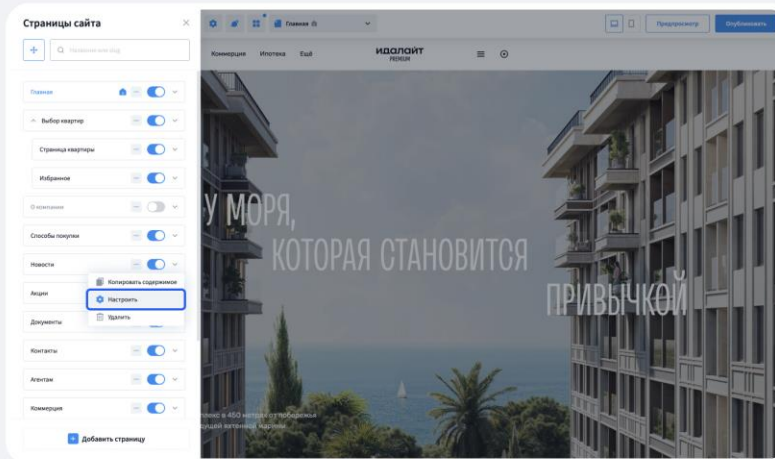
- Страница остаётся доступной по ссылке
- Поисковые системы могут заходить на неё
- Ссылки со страницы на другие страницы продолжают учитываться

Проще говоря, страница остаётся частью сайта, но не отображается отдельно в поиске.

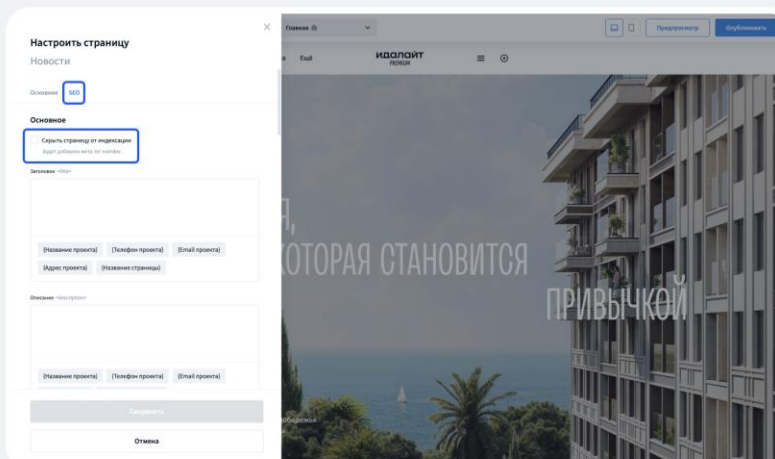
Как настроить скрытие

- Откройте нужную страницу
- Перейдите в Настройки страницы → SEO
- Включите настройку Скрыть от индексации
- Сохраните изменения

После включения настройки может потребоваться время, чтобы страница исчезла из поиска.



контекстная картинка



контекстная картинка

7.7 Хлебные крошки

Хлебные крошки — это цепочка ссылок, которая показывает путь по сайту, например: Главная → Проект → Страница квартиры.

Они помогают пользователю понять, где он находится, и быстро вернуться на предыдущие уровни.

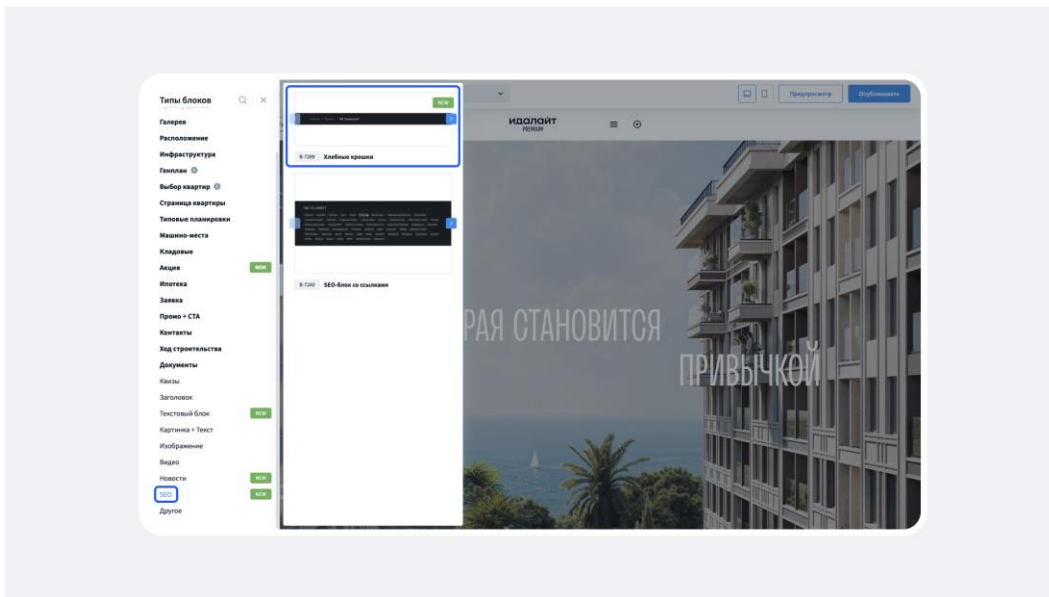
Блок хлебных крошек автоматически:

- Формирует цепочку на основе структуры сайта
- Обновляется в зависимости от страницы
- Добавляет разметку `schema.org`

Благодаря этому поисковые системы лучше понимают структуру сайта и могут показывать в результатах поиска навигационную цепочку вместо обычного URL.

Как настроить

- Откройте меню блоков
- Перейдите во вкладку SEO
- Добавьте блок Хлебные крошки на страницу

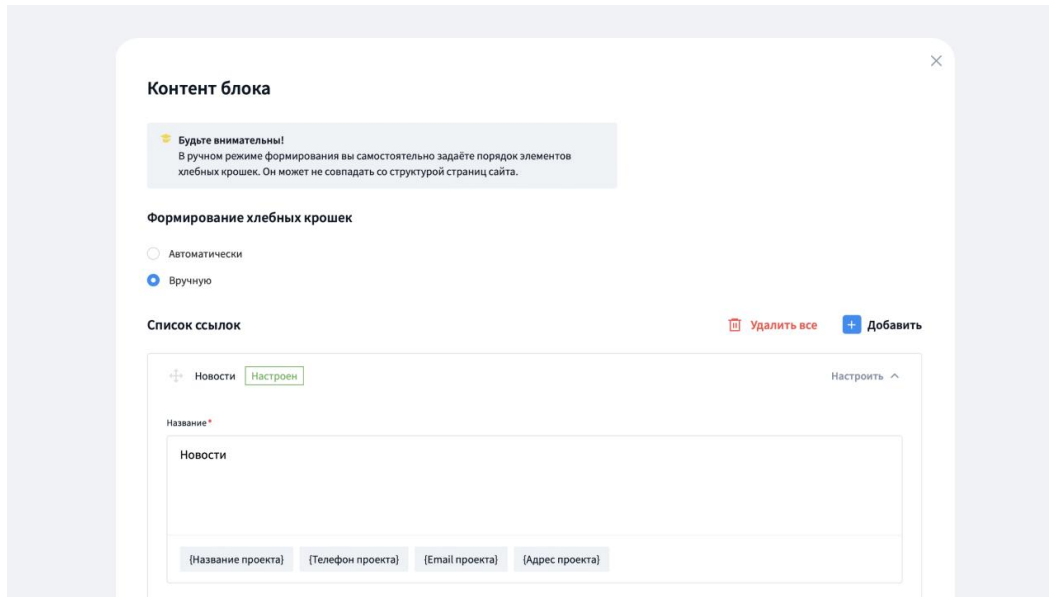


контекстная картинка

После добавления блок автоматически подхватит структуру сайта и начнёт работать.

При необходимости вы можете изменить:

- Элементы цепочки в настройках редактирования блока
- Внешний вид цепочки в настройках оформления блока



контекстная картинка

7.8 Блок с ссылками

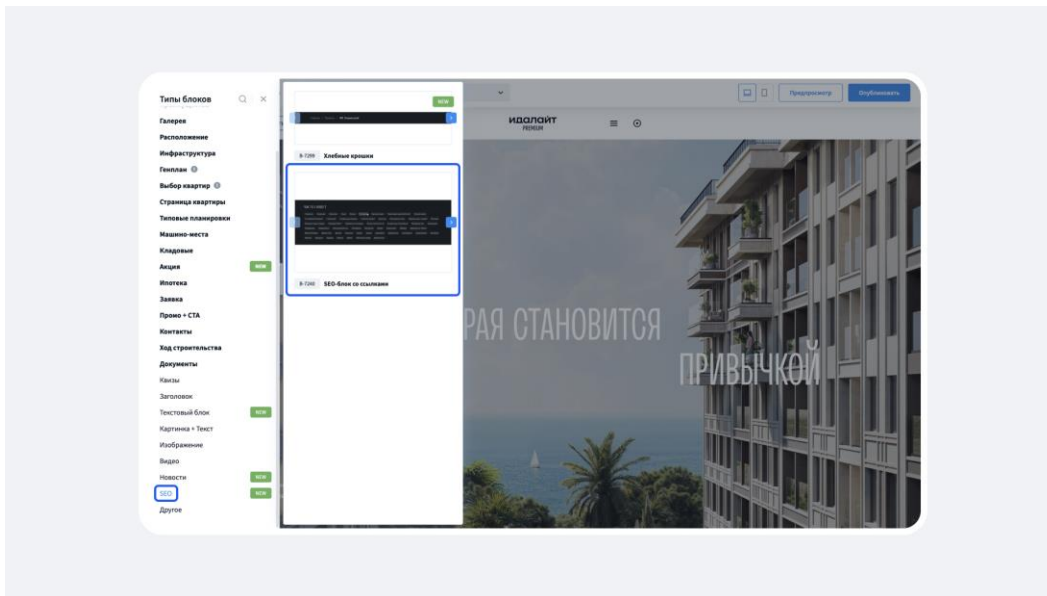
Блок со ссылками — это список ссылок на другие страницы сайта, например: «1-комнатные», «Студии», «Квартиры с отделкой».

Он помогает пользователям быстрее переходить к нужным разделам и усиливает внутренние связи между страницами.

Проще говоря, это ссылки, которые ведут с одной страницы сайта на другую.

Блок:

- связывает страницы между собой
- помогает пользователю продолжить просмотр
- подсказывает поисковым системам, какие страницы на сайте важнее



контекстная картинка

Как настроить

- Откройте меню блоков
- Перейдите во вкладку SEO
- Добавьте блок SEO-блок со ссылками на страницу
- В настройках редактирования блока добавьте нужные ссылки

После этого на странице появится список кликабельных ссылок.

8. Аналитика

Аналитика позволяет отслеживать, как пользователи взаимодействуют с сайтом: какие страницы открывают, на что кликают и оставляют ли заявки.

В Ида.Лайт можно подключить внешние системы аналитики и автоматически передавать в них события сайта — без дополнительной разработки.

Что есть в разделе

В этом разделе вы последовательно настроите аналитику:

- Подключите системы аналитики к сайту
- Узнаете, какие действия пользователей отслеживаются автоматически
- Настроите цели (конверсии)

Зачем подключать аналитику

Подключение аналитики помогает:

- Отслеживать заявки и конверсии
видеть, сколько пользователей оставляют заявки, заказывают звонок или отправляют формы
- Понимать поведение пользователей
какие страницы и объекты просматривают, используют ли фильтры и генплан
- Оценивать эффективность рекламы
анализировать, какие источники приводят заявки и клиентов
- Находить проблемы на сайте
например, если пользователи открывают формы, но не отправляют их

Как это работает в Ида.Лайт

В Ида.Лайт уже настроена передача основных событий сайта, например:

- Клик по номеру телефона
- Открытие и отправка форм
- Просмотр квартиры
- Использование фильтров и генплана

После подключения системы аналитики эти события начинают автоматически передаваться в неё.

Чтобы использовать их как конверсии, нужно дополнительно настроить цели в самой системе аналитики.

Какие системы аналитики поддерживаются

В Ида.Лайт можно подключить:

- Яндекс.Метрику
- Google Analytics (включая GA4)
- Google Tag Manager
- VK Pixel

8.1 Подключение систем аналитики

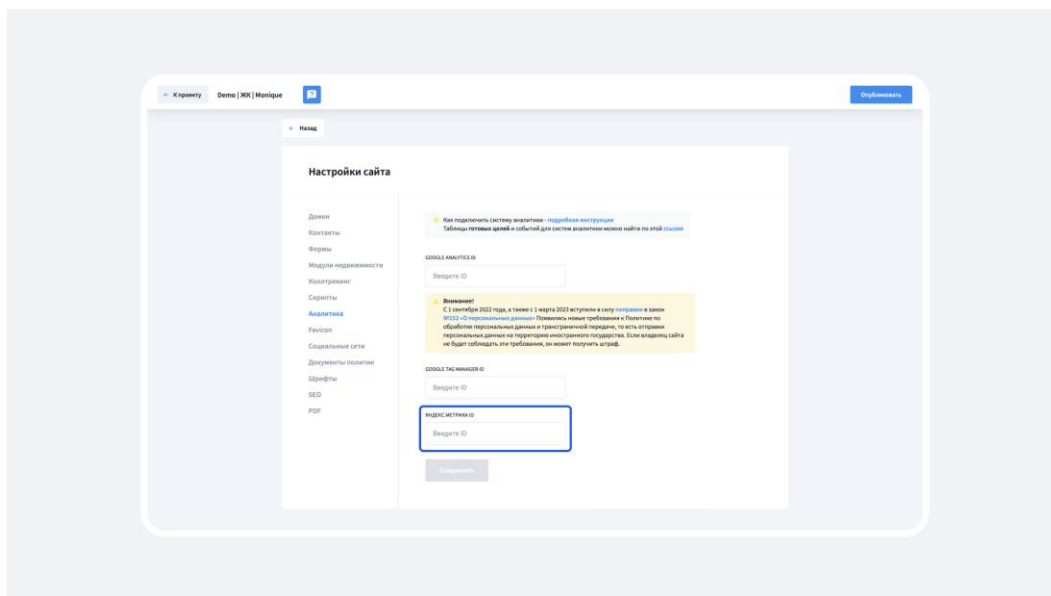
В этой статье

Как подключить аналитику

- Перейдите в конструктор сайта
- Откройте Настройки сайта → Аналитика
- Вставьте ID системы аналитики в соответствующее поле и сохраните изменения

Какой ID подходит для поля Google Analytics

В поле можно использовать ID из Google Analytics 4 (GA4) или из предыдущей версии Google Analytics.

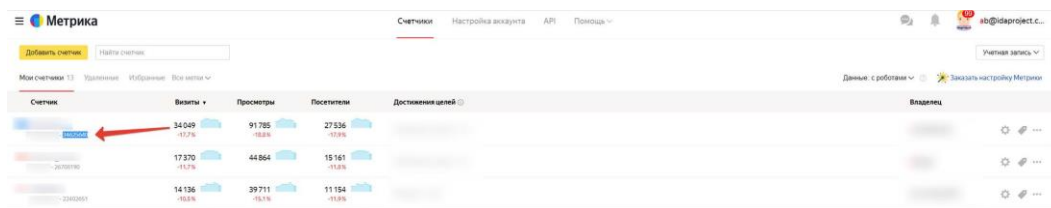


контекстная картинка

Где найти ID систем аналитики

Yandex Metrika

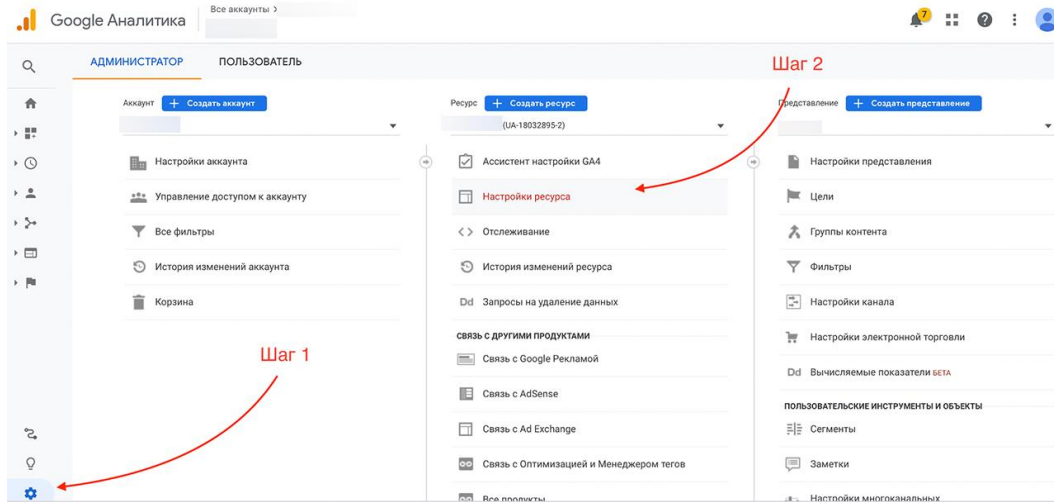
- Перейдите на сайт <https://metrika.yandex.ru/>
- Найдите нужный счетчик и скопируйте его ID



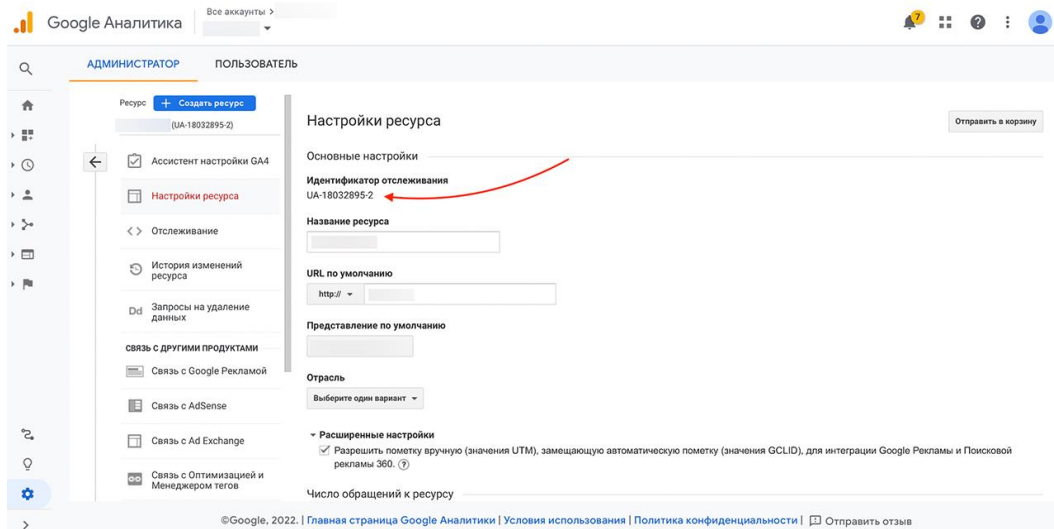
контекстная картинка

Google Analytics (Universal Analytics)

- Перейдите на сайт <https://analytics.google.com>
- Откройте Администратор (значок шестеренки) → Настройки ресурса
- Скопируйте Идентификатор отслеживания



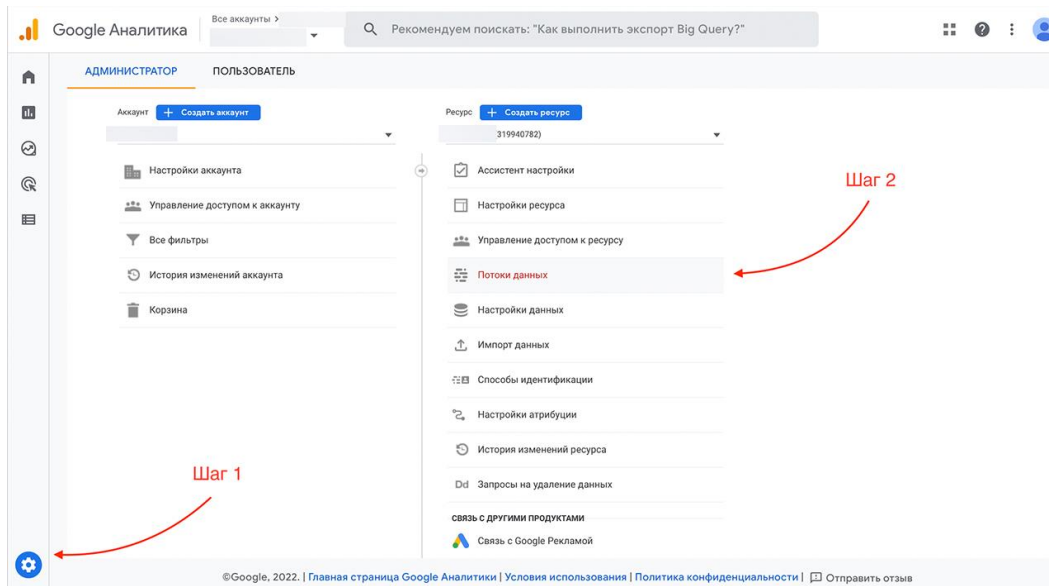
контекстная картинка



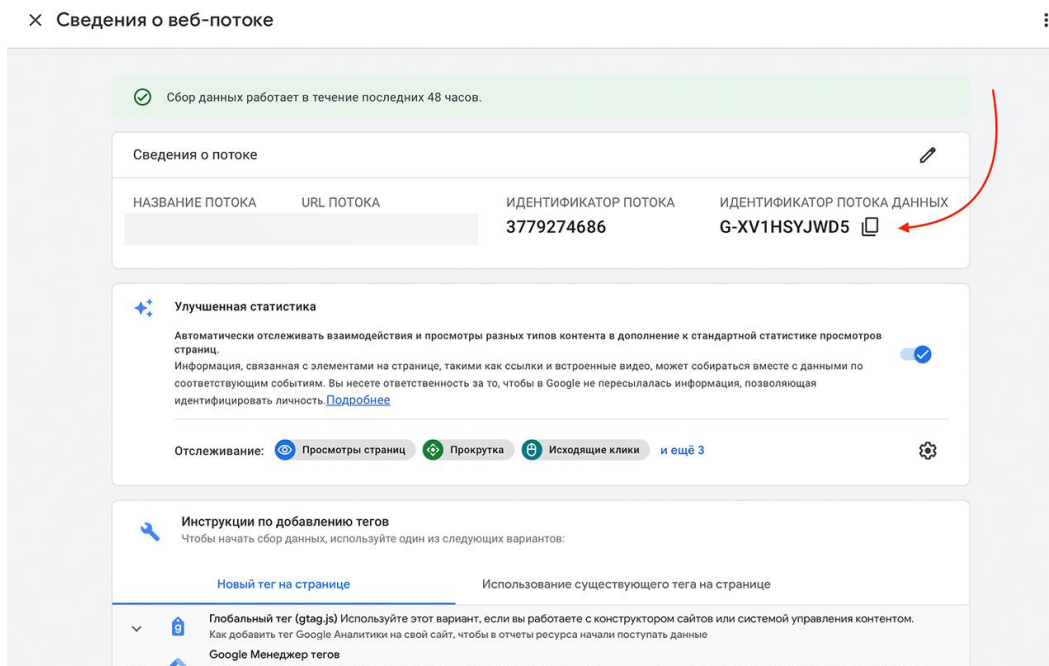
контекстная картинка

Google Analytics 4

- Перейдите на сайт <https://analytics.google.com>
- Откройте Администратор (значок шестеренки) → Поток данных
- Выберите нужный проект и скопируйте Идентификатор потока данных



контекстная картинка



контекстная картинка

Google Tag Manager

- Перейдите на сайт <https://tagmanager.google.com>
- Откройте нужный контейнер и скопируйте идентификатор


Аккаунты 🔍 Создать аккаунт

Название контейнера ↑	Тип контейнера	Идентификатор конт... На рассмотрении	⚙️ ⋮
	Веб-сайт	GTM-WX6V78W	⋮

контекстная картинка

VK Pixel

- Перейдите на сайт <https://ads.vk.com/hq/pixels>
- Откройте Сайты
- Найдите нужный пиксель и скопируйте его ID

Домен и название сайта	ID пикселя VK	Статус 1	Действия
	3719803	⚠️ Данные не поступают	Настроить

контекстная картинка

8.2 События на сайте

В этой статье

Событие — это любое действие пользователя на сайте, которое можно зафиксировать в системе аналитики.

Например: клик по номеру телефона, открытие страницы квартиры или отправка формы.

В Ида.Лайт автоматически отслеживаются основные действия пользователей: клики, открытия страниц, отправка форм и другие взаимодействия.

Какие события отслеживаются

Легенда таблицы:

- GA — Google Analytics (Universal Analytics)
- VK — VK Pixel

Контакты

Отслеживание звонков

Сайт фиксирует только клик по номеру телефона — это событие `click_telephone_number_idalite`.

Фактические звонки (состоялся ли звонок, его длительность и результат) отслеживаются через подключённый коллтрекинг.

Действие пользователя	ID / событие	Категория (для GA и VK)	Где происходит
Клик по номеру телефона	<code>click_telephone_number_idalite</code>	GA → click VK → контакт	Шапка, подвал, контакты, меню, блоки с адресом и картой
Клик по e-mail	<code>click_email_idalite</code>	GA → click VK → контакт	Блоки с контактами
Построение маршрута	<code>route_click_idalite</code>	GA → click VK → поиск офлайн точек продаж	Блоки с картой

Ход строительства

Действие пользователя	ID / событие	Категория (для GA и VK)	Где происходит
Просмотр хода строительства	<code>construction_progress_click_idalite</code>	GA → event VK → просмотр информационных материалов	Блок «Ход строительства» при просмотре фото и этапов

Поиск и выбор

Действие пользователя	ID / событие	Категория (для GA и VK)	Где происходит
Использование фильтра	use_filter_flat_idalite	GA → event VK → поиск	Блоки параметрического выбора
Использование генплана	use_genplan_flat_idalite	GA → event VK → поиск	Блоки визуального выбора (генплан)

Формы и заявки

Формы в карточке объекта недвижимости

Общая форма обратного звонка указана в этом блоке.

События, связанные с формой обратного звонка из карточки объекта недвижимости и с бронированием, указаны в разделе соответствующего типа недвижимости.

Действие пользователя	ID / событие	Категория (для GA и VK)	Где происходит
Открытие любой формы	open_all_forms_idalite	GA → click VK → оформление заявки (лид)	Все блоки с формами
Отправка любой формы	send_all_forms_idalite	GA → event VK → оформление заявки (лид)	Все формы при отправке Срабатывает вместе с событиями send_callback_forms_idalite, send_mortgage_forms_idalite, send_booking_forms_idalite, send_flat_callback_forms_idalite
Отправка формы обратного звонка	send_callback_forms_idalite	GA → event VK → оформление заявки (лид)	Форма обратного звонка при отправке
Открытие заявки на ипотеку	open_mortgage_forms_idalite	GA → event VK → оформление заявки (лид)	Детальная страница квартиры, калькулятор ипотеки
Отправка заявки на ипотеку	send_mortgage_forms_idalite	GA → event VK → оформление заявки	Заявка на ипотеку при отправке

		(лид)	
--	--	-------	--

Карточка квартиры

Действие пользователя	ID / событие	Категория (для GA и VK)	Где происходит
Открытие страницы квартиры	open_flat_idalite	GA → click VK → поиск	Детальная страница квартиры при открытии
Открытие PDF квартиры	open_pdf_flat_idalite	GA → click VK → просмотр карточки товара	Детальная страница квартиры, карточка квартиры (например, в параметрическом выборе)
Добавление квартиры в избранное	add_favorite_flat_idalite	GA → click VK → добавление в избранное	Детальная страница квартиры, карточка квартиры (например, в параметрическом выборе)
Клик «Поделиться» у квартиры	click_sharesocial_idalite	GA → event VK → пользовательские конверсии	Детальная страница квартиры, карточка квартиры (например, в параметрическом выборе)
Открытие формы обратного звонка (из детальной страницы квартиры)	open_flat_callback_forms_idalite	GA → event VK → оформление заявки (лид)	Детальная страница квартиры
Отправка формы обратного звонка (из детальной страницы)	send_flat_callback_forms_idalite	GA → event VK → оформление заявки (лид)	Форма обратного звонка на детальной странице квартиры при отправке

квартиры)			
Открытие формы бронирования квартиры	open_booking_form_click_idalite	GA → event VK → начало оформления заказа	Детальная страница квартиры
Отправка формы бронирования квартиры	send_booking_forms_idalite	GA → event VK → начало оформления заказа	Форма бронирования на детальной странице квартиры при отправке

Настройка целей в системе аналитики →

8.3 Настройка целей в системах аналитики

В этой статье

После подключения аналитики нужные события можно добавить как цели или конверсии в системе аналитики.

Цель — это событие, которое считается для вас значимым и отслеживается отдельно в отчетах системы аналитики.

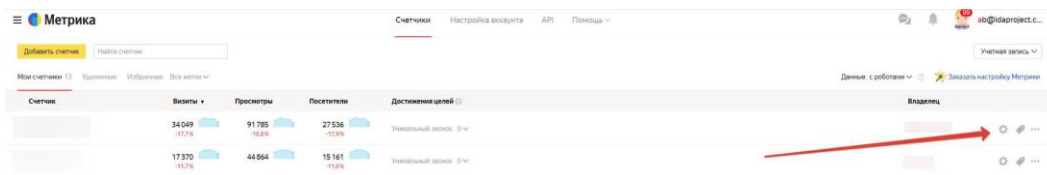
Для настройки целей используйте события из раздела События на сайте.

Как добавить цель

Яндекс.Метрика

В Яндекс.Метрике цели настраиваются как JavaScript-события.

- Перейдите на сайт <https://metrika.yandex.ru/>
- Найдите нужный счётчик и нажмите значок шестерёнки
- Откройте Цели
- Нажмите Добавить цель
- Выберите тип цели JavaScript-событие
- Укажите ID события из раздела События на сайте
- Сохраните цель



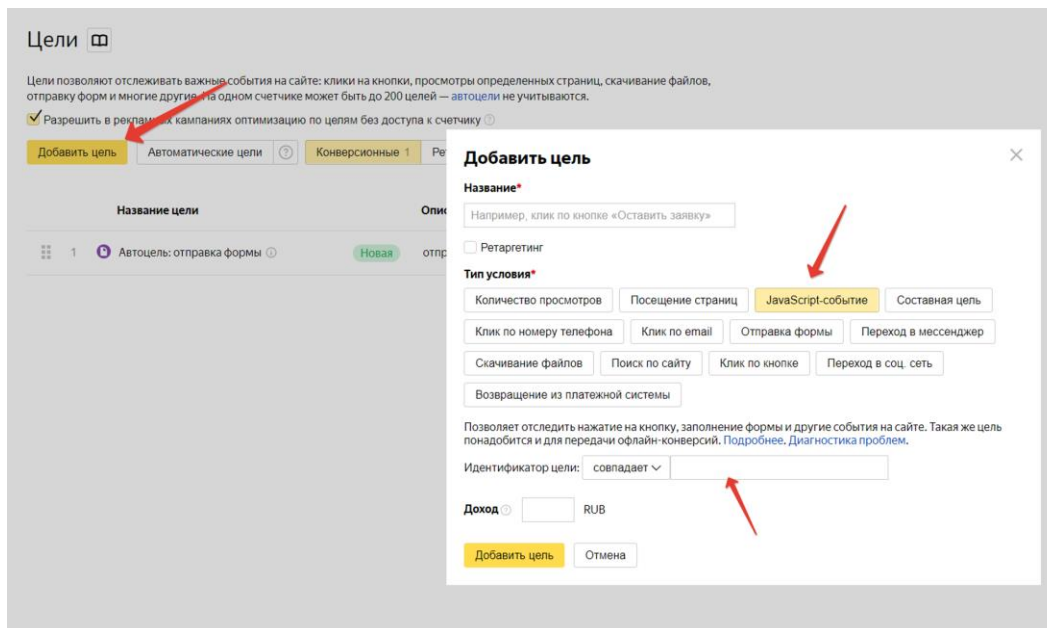
контекстная картинка

Настройка

Счетчик Вебвизор **Цели** Фильтры Уведомления Загрузка данных Доступ 57 Подключение отчетов

Номер 34625640

контекстная картинка



контекстная картинка

Google Analytics (Universal Analytics)

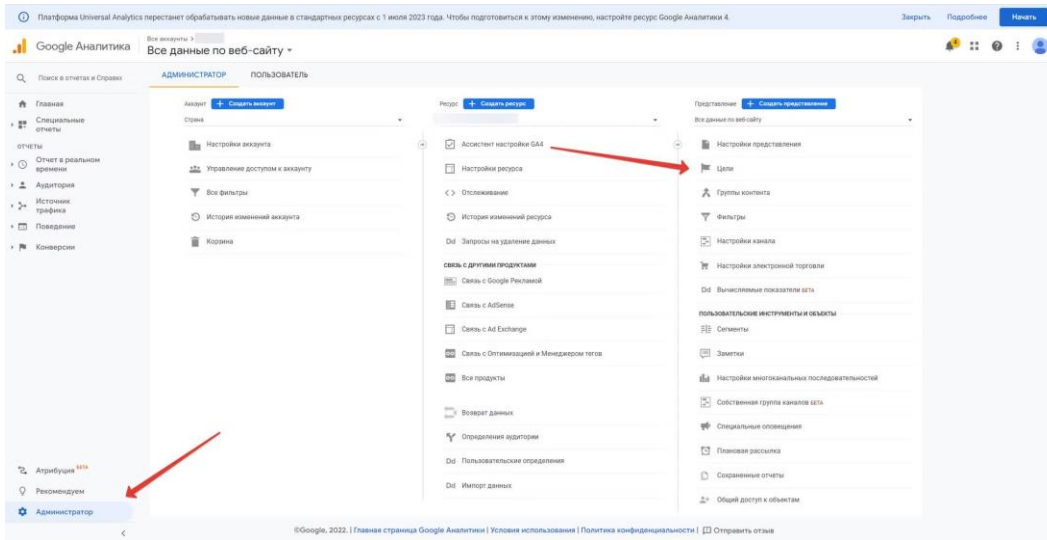
В Google Analytics цели настраиваются как события.

- Перейдите на сайт <https://analytics.google.com/>
- Откройте Администратор → выберите нужный ресурс → Цели
- Нажмите + Цель
- Выберите Собственная
- Укажите название цели и выберите тип Событие
- Заполните поля:

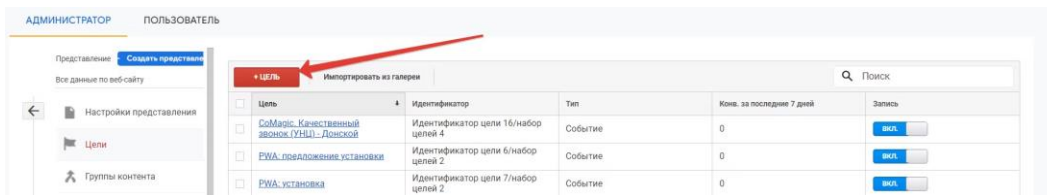
Категория — категория из раздела События на сайте

Действие — ID из раздела События на сайте

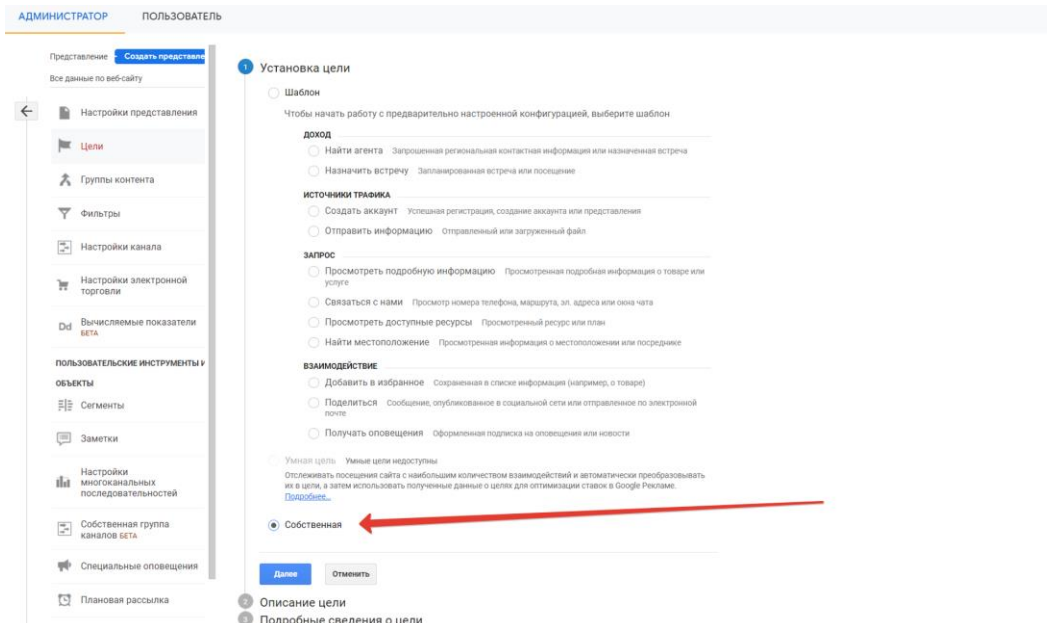
- Сохраните цель



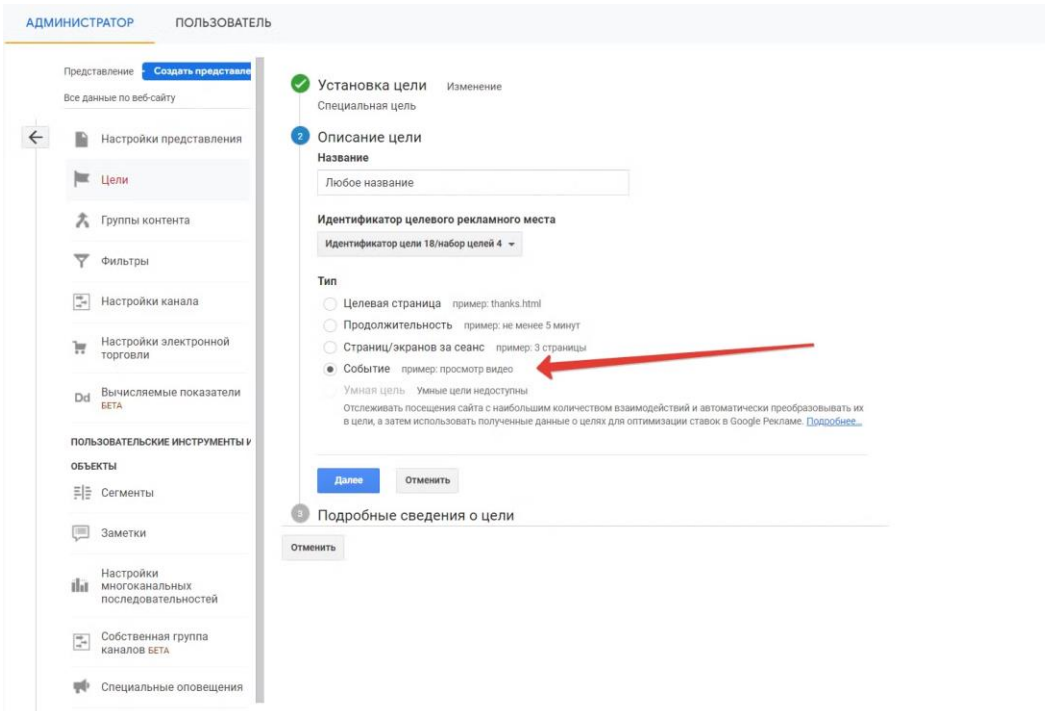
контекстная картинка



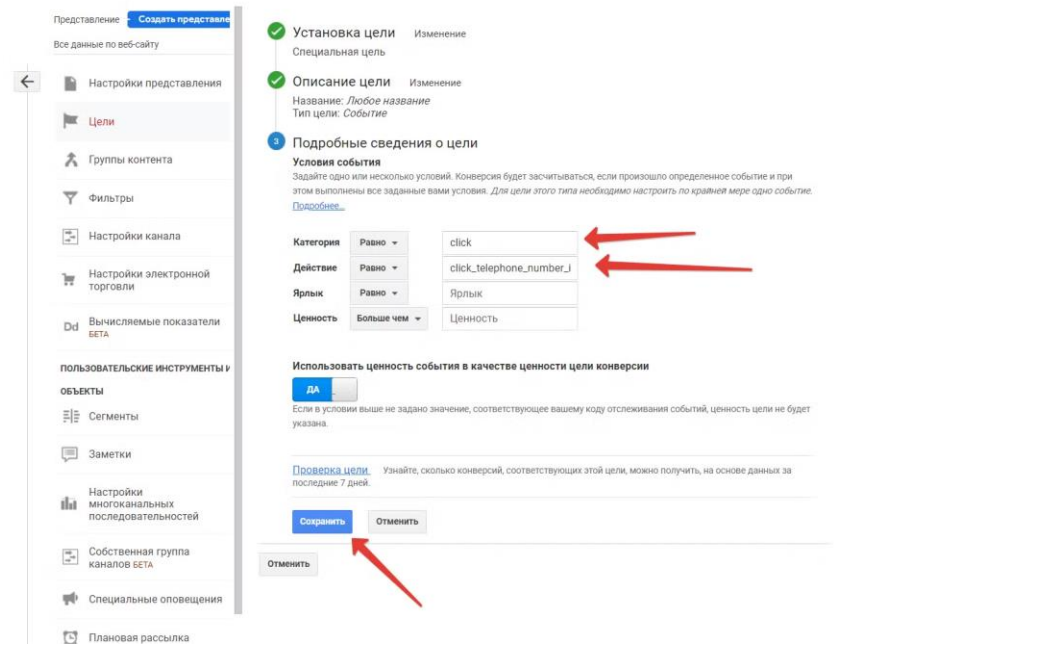
контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка



контекстная картинка

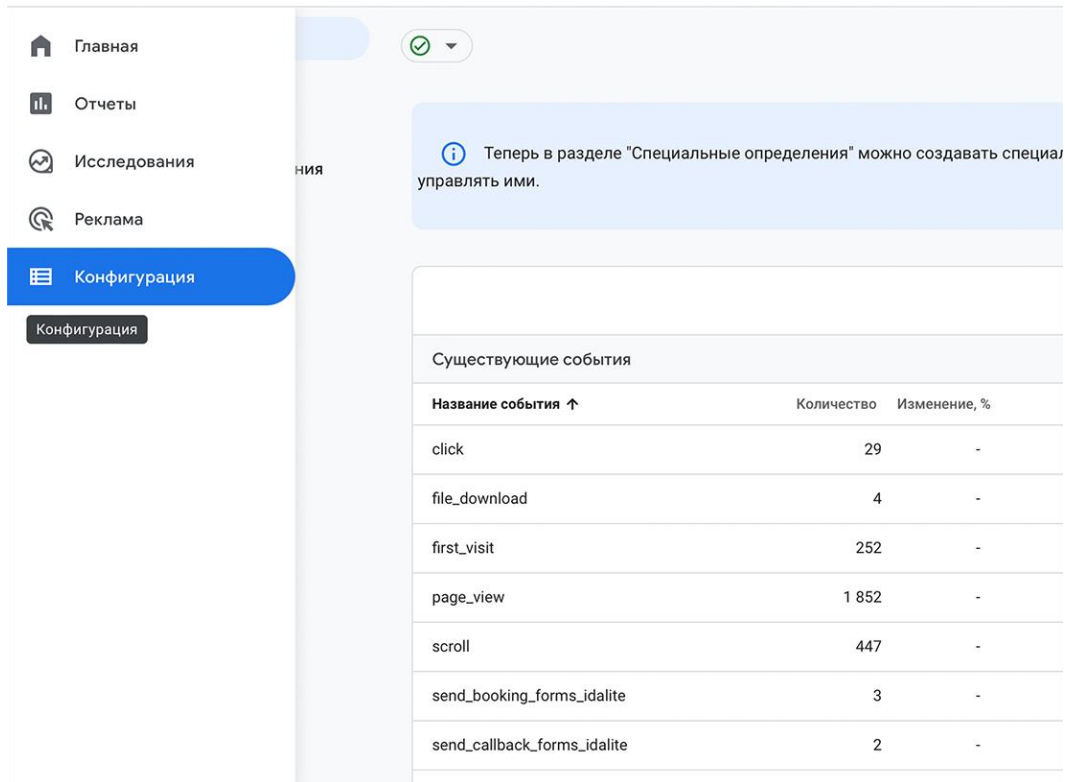
Google Analytics 4

События автоматически появляются в Google Analytics 4

В Google Analytics 4 события передаются автоматически.

Если нужное событие ещё не отображается, сначала выполните это действие на сайте и дождитесь передачи данных.

- Перейдите на сайт <https://analytics.google.com/>
- Откройте Конфигурация → События
- Найдите нужное событие в списке
- Включите переключатель рядом с событием, чтобы отметить событие как конверсию



Теперь в разделе "Специальные определения" можно создавать специальные определения и управлять ими.

Существующие события		
Название события ↑	Количество	Изменение, %
click	29	-
file_download	4	-
first_visit	252	-
page_view	1 852	-
scroll	447	-
send_booking_forms_idalite	3	-
send_callback_forms_idalite	2	-

контекстная картинка

События

Конверсии

Аудитории

Специальные определения

DebugView

Теперь в разделе "Специальные определения" можно создавать специальные параметры и показатели и управлять ими.

Закреть

Попробовать

Изменить событие

Создать событие

Существующие события

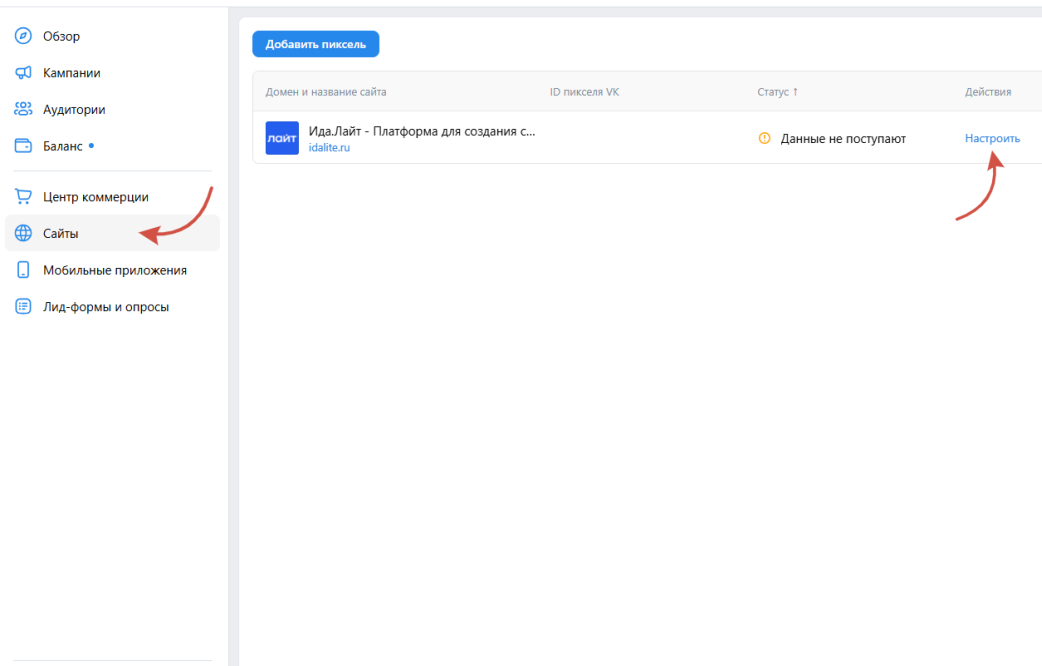
Название события ↑	Количество	Изменение, %	Пользователи	Изменение, %	Отметить как конверсию (?)
click	29	-	24	-	<input type="checkbox"/>
file_download	4	-	3	-	<input type="checkbox"/>
first_visit	252	-	252	-	<input type="checkbox"/>
page_view	1 852	-	252	-	<input type="checkbox"/>
scroll	447	-	168	-	<input type="checkbox"/>
send_booking_forms_idalite	3	-	3	-	<input checked="" type="checkbox"/>
send_callback_forms_idalite	2	-	2	-	<input checked="" type="checkbox"/>
send_mortgage_forms_idalite	1	-	1	-	<input checked="" type="checkbox"/>
session_start	363	-	252	-	<input type="checkbox"/>

контекстная картинка

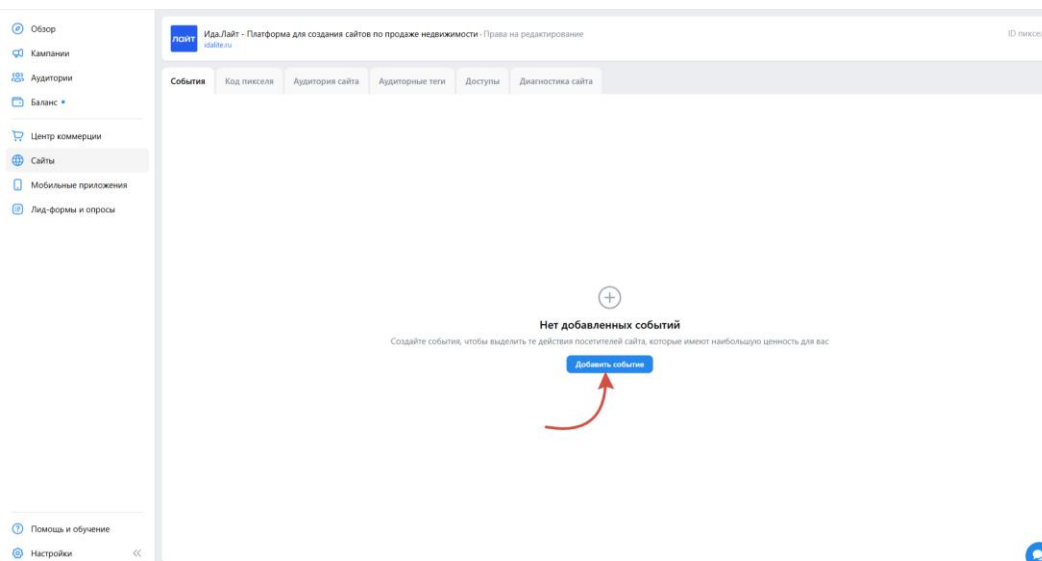
VK Pixel

В VK Pixel события настраиваются через категорию и JS-событие.

- Перейдите в раздел Сайты: <https://ads.vk.com/hq/pixels>
- Найдите нужный пиксель и нажмите Настройка
- Откройте вкладку События
- Нажмите Добавить событие
- Укажите категорию из раздела События на сайте
- В поле Условие наступления выберите Произошло JS-событие
- Введите название JS-события из раздела События на сайте
- Нажмите Добавить событие



контекстная картинка



контекстная картинка

✕ Добавить целевое событие

Как вы хотите настроить событие?

Вручную

Ручная настройка наступления событий

В визуальном конструкторе

Выбор целевых действий на самом сайте

Название события

Любое название

Категория 

Покупка

Условие наступления

Выберите условие

Добавить событие

Отмена



контекстная картинка

