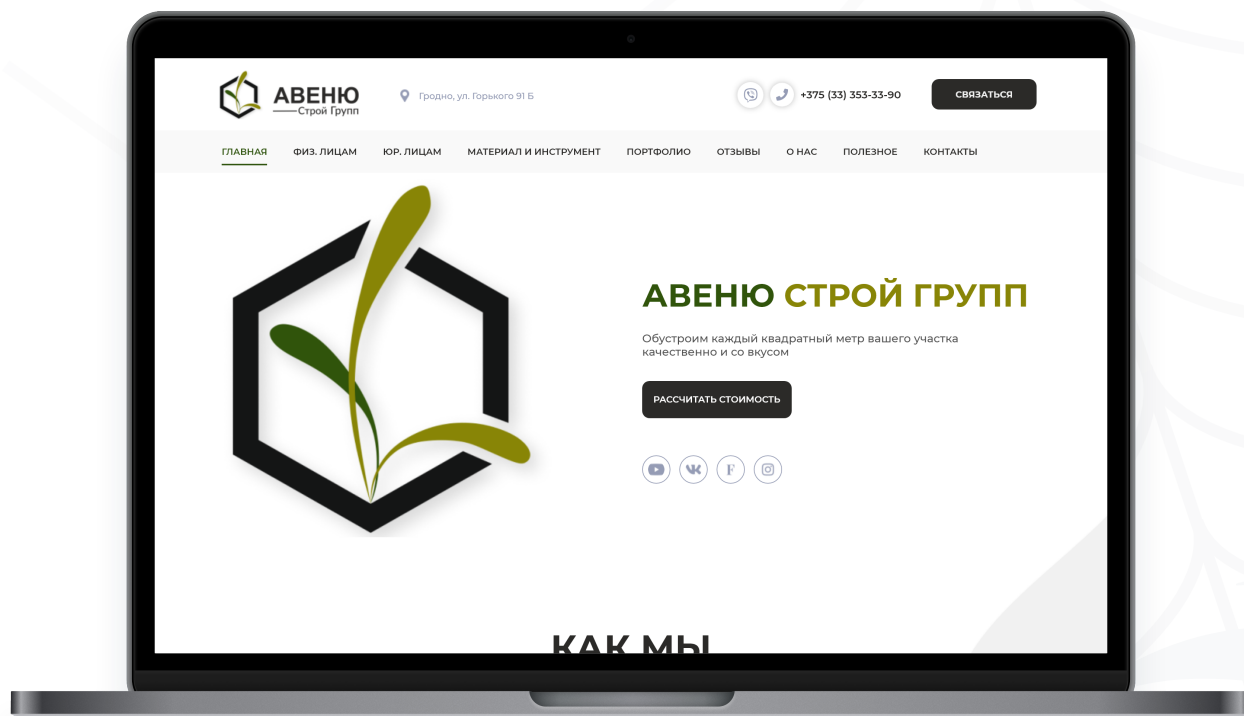


Технический SEO-аудит

<https://av-stroy.by>

14.12.2021



Содержание

- Сводка
- Структура URL
- Коды ответов сервера
- Сканирование и индексация
- Глубина и вложенность URL
- Скорость загрузки
- Протоколы HTTP/HTTPS
- Оптимизация контента
- Ошибки
- Термины в отчёте & Настройки
- О Netpeak Software

Сводка

В этом разделе собрана краткая сводка по результатам аудита. Детальные отчёты по конкретным аспектам оптимизации представлены в следующих разделах.


Режим сканирования: проверка сайта

Начальный URL: <https://av-stroy.by/>

Анализируемые параметры: 44 из 78

Проверено URL:

1 350



● Внутренние HTML	106	8%
● Внутренние изображения	1 222	91%
● Внутренние ресурсы	14	1%
● Внешние HTML	0	0%
● Внешние изображения	0	0%
● Внешние ресурсы	0	0%
● AMP HTML	0	0%
● Не 2xx	8	< 1%

URL с важными ошибками:

1 310 (97%)

Битые страницы	0	0%
Редиректы	8	< 1%
Неиндексируемые	10	< 1%
Большое время загрузки	33	2%
Дубликаты контента	43	3%
Отсутствует важный контент	96	7%
Недостаточно контента	0	0%
Отсутствуют внутренние ссылки	0	0%
Проблемы с изображениями	669	50%

Тип контента внутренних URL



Топ хостов

В этой таблице отображены основные хосты, которые были найдены во время проведения аудита.

Хост	Кол-во URL	URL, %
https://av-stroy.by	1 350	100%

Структура URL

Этот отчёт поможет визуально оценить структуру URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/).

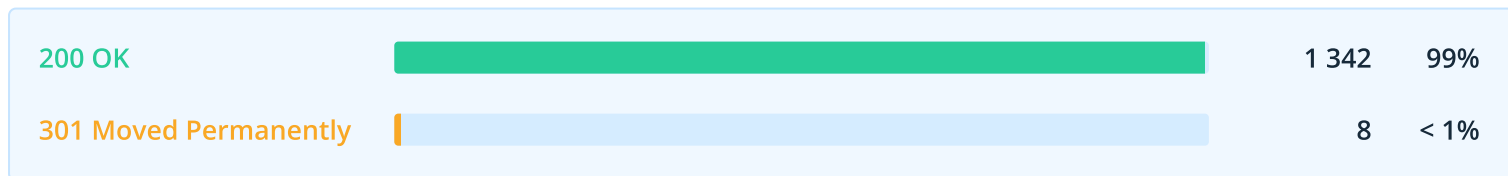
Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://av-stroy.by/	assets/	1 222	91%
	tpl/	13	1%
	otzyvy.html	2	< 1%
	otzyvy-yurlic.html	2	< 1%
	[документы в корне]	1	< 1%
	portfolio.html	1	< 1%
	material-i-instrument.html	1	< 1%
	kontakty.html	1	< 1%
	o-nas.html	1	< 1%
	kvalifikacionnye-attestaty.html	1	< 1%
	poleznoe.html	1	< 1%
	yur-licam.html	1	< 1%
	proektirovanie1.html	1	< 1%
	fiz-licam.html	1	< 1%
	obsluzhivanie-uchastka.html	1	< 1%
	attestaty-na-pravo-stroitelstva.html	1	< 1%
	iso-14001.html	1	< 1%
	raboty-po-blagoustrojstvu-v-sadovom-tovarishhestve1.html	1	< 1%
	raboty-po-blagoustrojstvu-v-sadovom-tovarishhestve.html	1	< 1%
	stb-iso-9001.html	1	< 1%

raboty-po-blagoustrojstvu.html	1	< 1%
kopiya-raboty-po-blagoustrojstvu-v-g.-lida.html	1	< 1%
raboty-po-blagoustrojstvu-v-d.-zabolot.html	1	< 1%
raboty-po-blagoustrojstvu-v-barchi.html	1	< 1%
raboty-po-blagoustrojstvu-v-g.shhuchin.html	1	< 1%
raboty-po-blagoustrojstvu-v-mk-n-lapenki.html	1	< 1%
favicon.ico	1	< 1%
raboty-po-blagoustrojstvu-v-p.yuzhnyj.html	1	< 1%
raboty-po-blagoustrojstvu-v-d.lososno.html	1	< 1%
proektirovanie.html	1	< 1%
obshhestoitelnye-raboty1.html	1	< 1%
stroitelstvo.html	1	< 1%
uslugi-generalnogo-podryadchika1.html	1	< 1%
obslyzhivanie.html	1	< 1%
blagoustrojstvo1.html	1	< 1%
test3.html	1	< 1%
test2.html	1	< 1%
test1.html	1	< 1%
otzyvy-fizlic.html	1	< 1%
20213.html	1	< 1%
Другие сегменты	67	5%

Коды ответов сервера

В данном разделе показаны коды ответов сервера внутренних и внешних URL. Обратите внимание на недоступные документы, редиректы и страницы, которые возвращают код ответа сервера 4xx и выше — попадая на такие URL пользователи и поисковые системы могут посчитать сайт некачественным.

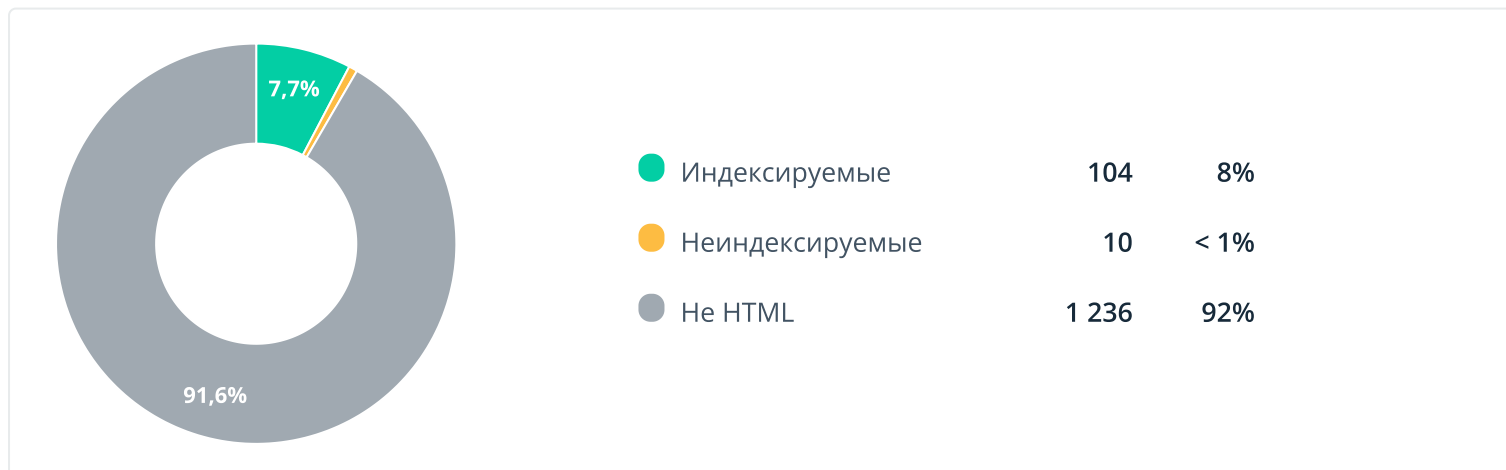
Код ответа сервера внутренних URL



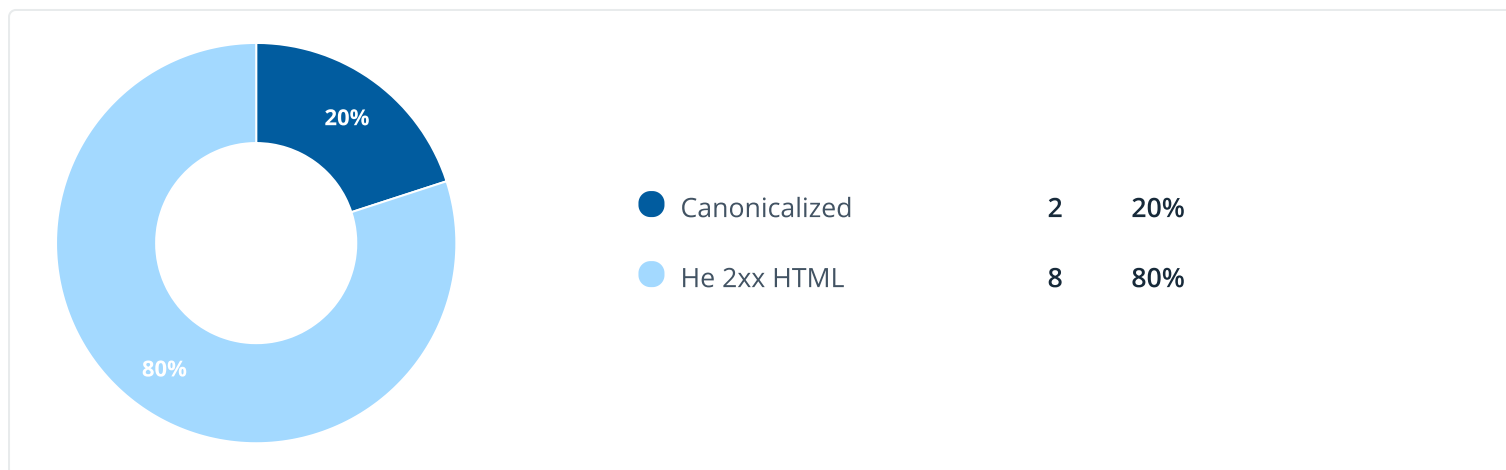
Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента внутренних URL. Неиндексируемые документы зачастую не приносят трафик из поисковых систем и даже, напротив, расходуют краулинговый бюджет.

Индексируемость URL



Причины неиндексируемости URL



Meta Robots и X-Robots-Tag

- Зелёным цветом отмечены инструкции, которые ничего не ограничивают.
- Жёлтым отмечены инструкции, влияющие на переход робота по ссылкам и результаты в выдаче поисковых систем.
- Красным отмечены инструкции, которые влияют на наличие документа в индексе.
- Чёрным отмечены остальные найденные инструкции.

Директива	Кол-во URL	URL, %
[Пусто или отсутствует]	1 350	100%

Использование canonical

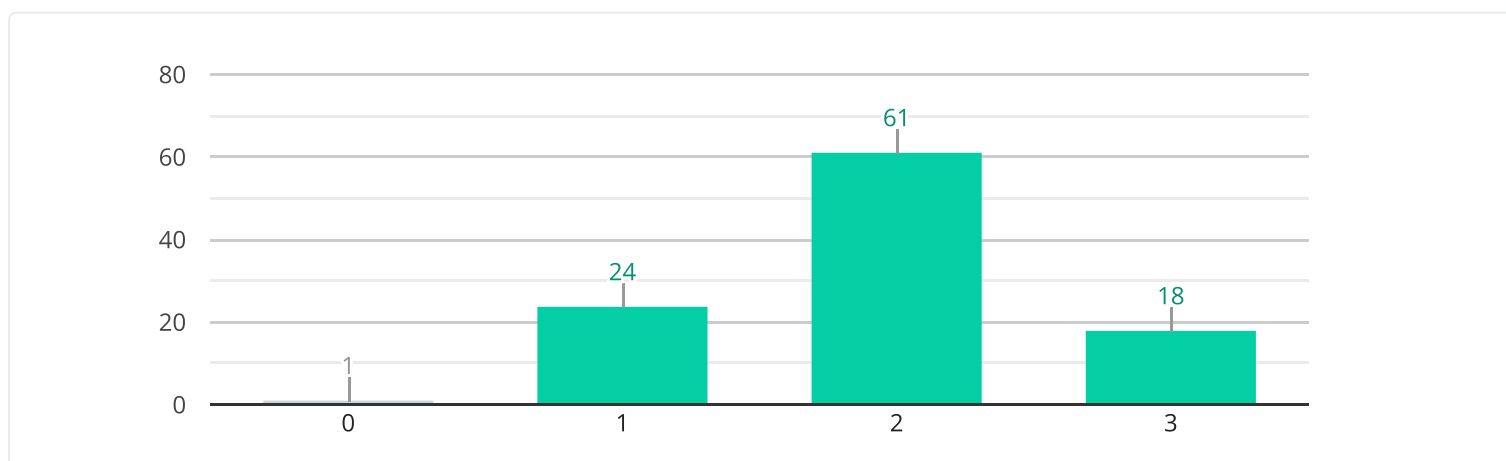
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	1 244	92%
Указывает на себя	104	8%
Указывает на другой внутренний URL	2	< 1%

Глубина и вложенность URL

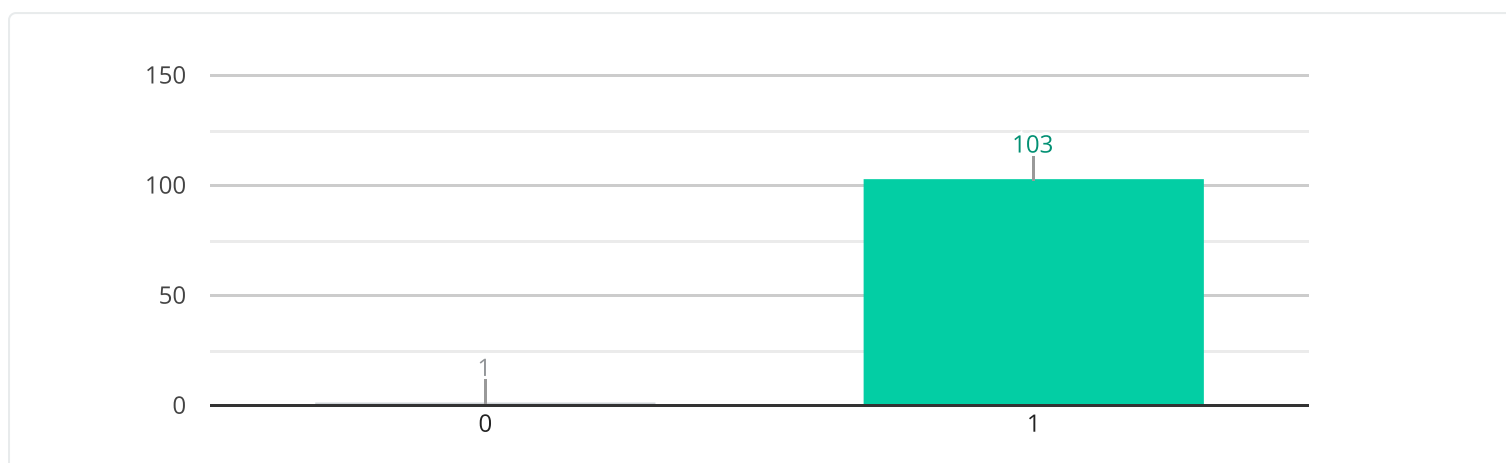
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа) внутренних индексируемых HTML-страниц.

- Страницы с глубиной больше «4» потенциально могут хуже индексироваться и, как следствие, не приносить органический трафик.
- URL страниц с вложенностью больше «4» и/или слишком длинным адресом могут сложнее восприниматься посетителями сайта.

Глубина



Вложенность URL



Скорость загрузки

Этот отчёт помогает оценить скорость ответа сервера внутренних и внешних индексируемых документов. Данный параметр является важным фактором ранжирования — быстрые сайты зачастую получают больше трафика, меньше отказов и показывают более высокие результаты по конверсии.

Время ответа сервера внутренних HTML

Максимальное:

223 мс



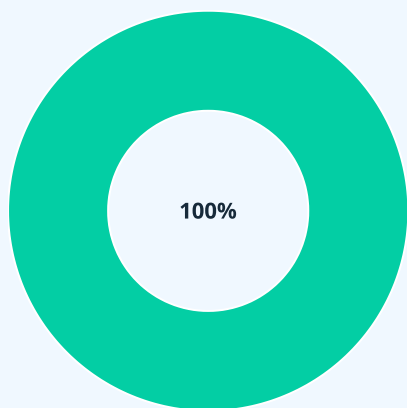
Минимальное:

21 мс



Медиана:

62 мс



● Быстро (< 500 мс)

104 100%

Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное:

2 681 мс



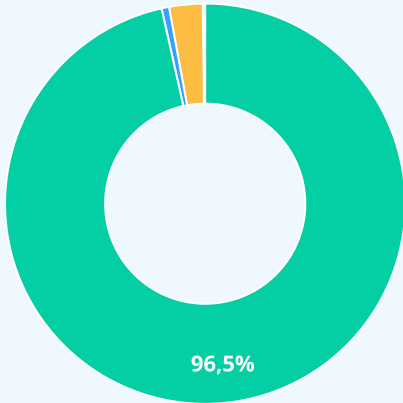
Минимальное:

15 мс



Медиана:

102 мс

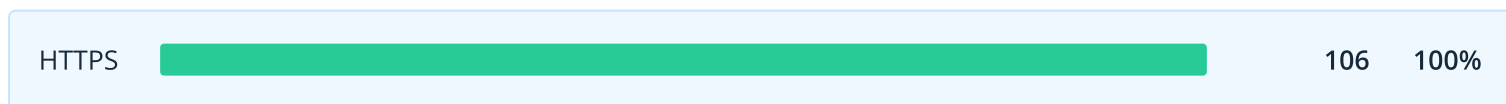


● Быстро (< 500 мс)	494	96%
● Средне (500 мс < 1 с)	3	< 1%
● Медленно (1 с < 2 с)	14	3%
● Очень медленно (> 2 с)	1	< 1%

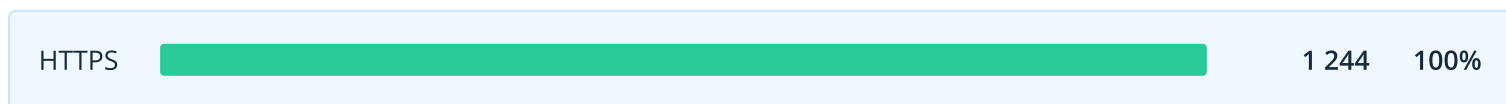
Протоколы HTTP/HTTPS

В данном разделе показаны протоколы документов: защищённый (HTTPS) и незащищённый (HTTP). Если на сайтах с HTTPS-протоколом есть HTML-страницы, изображения или ресурсы с HTTP-протоколом, это может привести к ошибке «Смешанное содержимое». В этом случае пользователи могут увидеть в браузере соответствующее предупреждение, а поисковые системы будут считать сайт небезопасным.

Протокол внутренних HTML



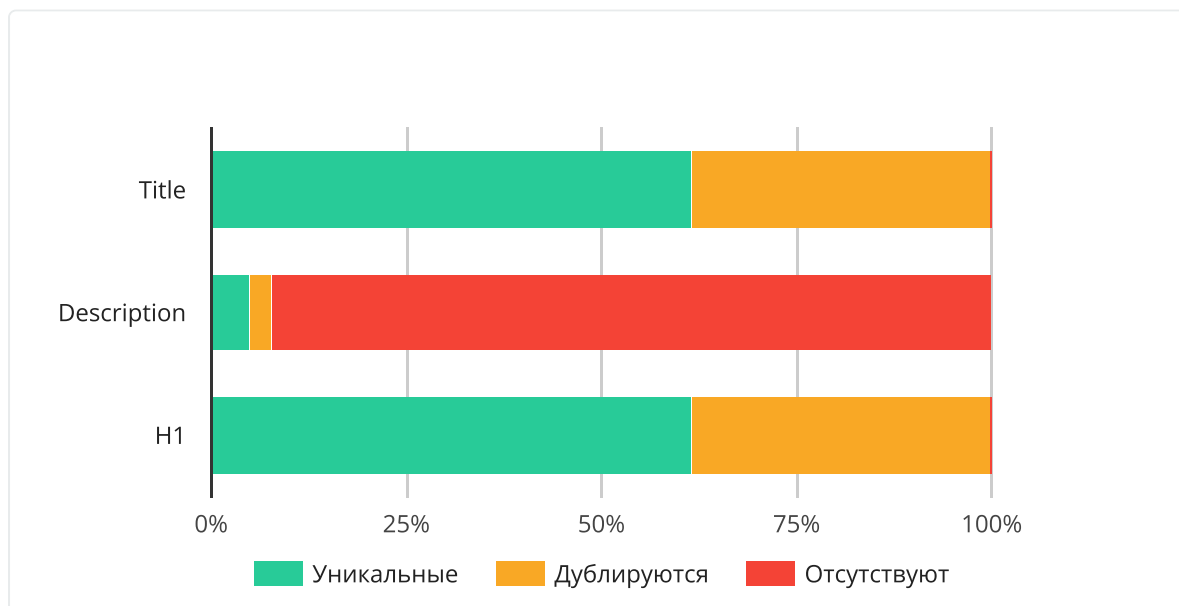
Протокол внутренних изображений и ресурсов



Оптимизация контента

Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

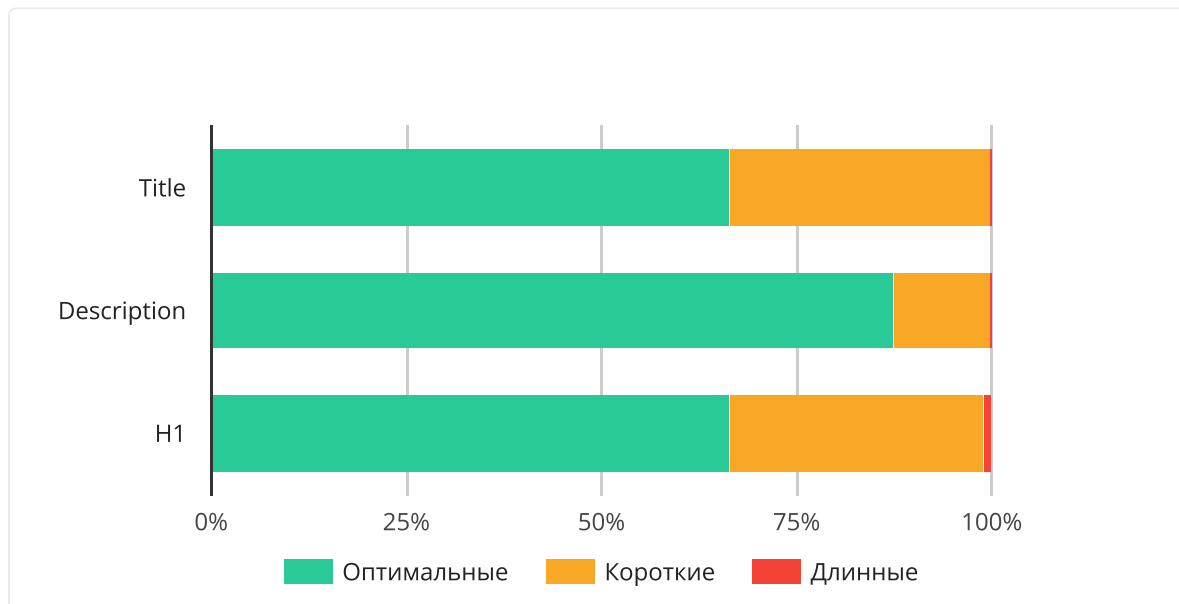
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	64 (62%)	40 (38%)	0 (0%)
Description	5 (5%)	3 (3%)	96 (92%)
H1	64 (62%)	40 (38%)	0 (0%)

Title, description, H1: длина

Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с короткими или длинными SEO-элементами. Короткие тексты в title, description и H1 могут быть упущенными возможностями оптимизации, а длинные обрезаются в сниппете поисковой выдачи и могут не полностью учитываться поисковыми системами.



Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	69 (66%)	35 (34%)	0 (0%)
Description	7 (88%)	1 (12%)	0 (0%)
H1	69 (66%)	34 (33%)	1 (1%)

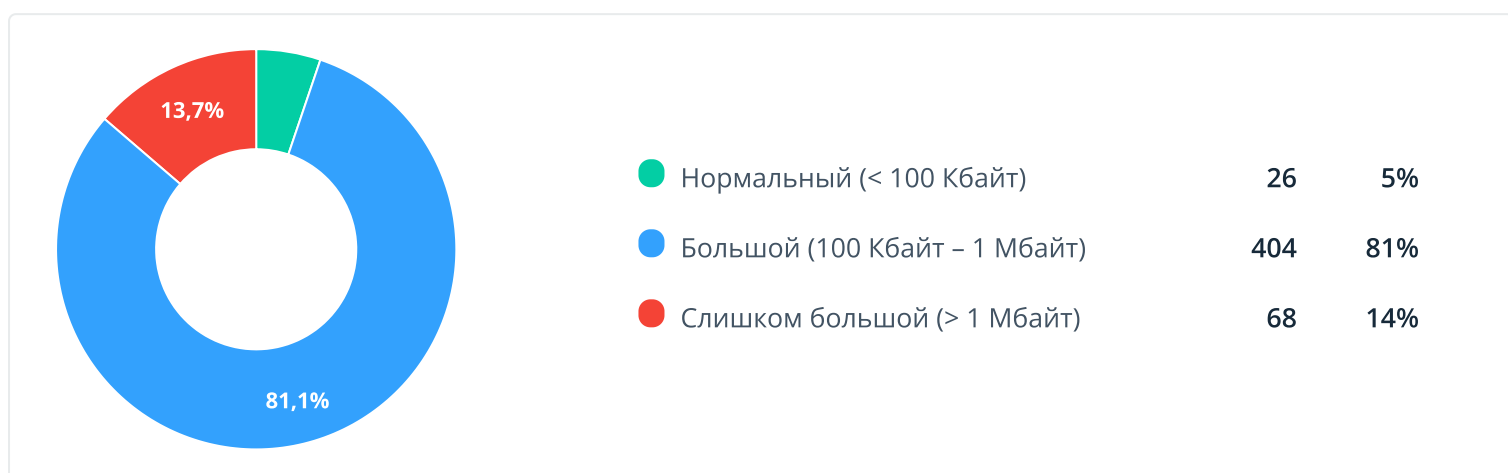
Количество символов на странице



Количество слов на странице



Размер изображений



Ошибки

В этом разделе показаны отчёты об ошибках, обнаруженных во время проведения аудита: количество URL с ошибками различной степени критичности; топ самых важных ошибок, исправление которых может дать наиболее ощутимый результат при продвижении; список самих ошибок с примерами URL, где они были обнаружены.

Критичность ошибок

Высокая:**100****Средняя:****1 310****Низкая:****109**

Топ важных ошибок (по количеству URL)

Заблокировано в robots.txt	<div style="width: 54%;"><div style="width: 54%;"></div></div>	724	54%
Макс. размер изображения	<div style="width: 42%;"><div style="width: 42%;"></div></div>	565	42%
Изображения без атрибута alt	<div style="width: 8%;"><div style="width: 8%;"></div></div>	104	8%

Ошибки высокой критичности

Ошибка + ссылка на описание

*пример URL с ошибкой

**Кол-во URL
с ошибкой****Дубликаты текста** [↗](#)

<https://av-stroy.by/test1.html>

3

Дубликаты title [↗](#)

<https://av-stroy.by/2018.html>

40

Дубликаты description [↗](#)

<https://av-stroy.by/zagolovok-dlya-glavnoj-novosti.html>

3

Дубликаты H1 [↗](#)

<https://av-stroy.by/2019.html>

40

Отсутствующий или пустой description [↗](#)

<https://av-stroy.by/2017.html>

96

Ошибки средней критичности

Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
Большое время ответа сервера ↗ https://av-stroy.by/assets/galleries/116/3.jpg	33
Изображения без атрибута alt ↗ https://av-stroy.by/	104
Макс. размер изображения ↗ https://av-stroy.by/assets/galleries/110/.png	565
Зхх редиректы: Redirection ↗ https://av-stroy.by/stroitelstvo	8
PageRank: перенаправление ↗ https://av-stroy.by/obsluzhivanie	10
Заблокировано в robots.txt ↗ https://av-stroy.by/assets/cache/images/otzyvy/ksk-x600-937.jpg	724

Ошибки низкой критичности

Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
URL с неправильным использованием дефиса ↗ https://av-stroy.by/assets/cache/images/assets/galleries/51/-175x97-8d0.png	3
Одинаковые title и H1 ↗ https://av-stroy.by/2020.html	102
Короткий title ↗ https://av-stroy.by/2021.html	35
Короткий description ↗ https://av-stroy.by/fiz-licam.html	1
Макс. длина H1 ↗ https://av-stroy.by/blagoustrojstvo-po-ul.-serebryanoj-v-mikrorajone-zarica-1-v-g.-grodno.html	1
Мин. соотношение text/HTML ↗ https://av-stroy.by/20181.html	78
Неканонические страницы ↗ https://av-stroy.by/otzyvy.html?list_page=2	2

Одинаковые канонические URL  https://av-stroy.by/otzyvy.html	4
Гиперссылки с пустыми анкерами  https://av-stroy.by/20191.html	104
Циклические гиперссылки  https://av-stroy.by/20192.html	104
Макс. количество внутренних ссылок  https://av-stroy.by/o-nas.html	8
Макс. количество внешних ссылок  https://av-stroy.by/otzyvy.html	1
Отсутствует микроразметка  https://av-stroy.by/20193.html	104

Необнаруженные ошибки

Битые страницы [↗](#)

4xx ошибки: Client Error [↗](#)

5xx ошибки: Server Error [↗](#)

Ссылки с неправильным форматом URL [↗](#)

Дубликаты страниц [↗](#)

Содержит Lorem ipsum [↗](#)

Отсутствующий или пустой title [↗](#)

Битый редирект [↗](#)

Редиректы с неправильным форматом URL [↗](#)

Бесконечный редирект [↗](#)

Макс. количество редиректов [↗](#)

Редирект, заблокированный в robots.txt [↗](#)

Неиндексируемый канонический URL [↗](#)

Цепочка канонических URL [↗](#)

Битые изображения [↗](#)

Ссылки на localhost [↗](#)

PageRank: висячий узел [↗](#)

Страницы без внутренних ссылок [↗](#)

Неправильный формат AMP HTML [↗](#)

Содержит Flash [↗](#)

Hreflang: отсутствует ссылка на текущий URL [↗](#)

Hreflang: неверные языковые коды [↗](#)

Hreflang: относительные ссылки [↗](#)

Hreflang: дубликаты языковых кодов [↗](#)

Hreflang: ссылки на неиндексируемые URL [↗](#)

Hreflang: отсутствуют обратные ссылки [↗](#)

Hreflang: не совпадает языковой код обратных ссылок [↗](#)

Отсутствующий или пустой H1 [↗](#)

Мин. размер контента [↗](#)

Цепочка редиректов [↗](#)

Refresh редирект [↗](#)

Редирект на внешний сайт [↗](#)

Редиректы HTTPS → HTTP [↗](#)

Смешанное содержимое [↗](#)

Гиперссылки HTTPS → HTTP [↗](#)

Несколько тегов title [↗](#)

Несколько тегов description [↗](#)

Одинаковые title и description [↗](#)

GET-параметры содержат вопросительный знак [↗](#)

URL с метками систем аналитики [↗](#)

Индексируемые AMP-страницы [↗](#)

Заблокировано в Meta Robots [↗](#)

Заблокировано в X-Robots-Tag [↗](#)

Не HTTPS-протокол [↗](#)

Кодированные URL [↗](#)

URL с нежелательными спецсимволами [↗](#)

URL с заглавными буквами [↗](#)

Макс. длина title [↗](#)

Эмодзи или спецсимволы в title [↗](#)

[Макс. длина description](#)

[Эмодзи или спецсимволы в description](#)

[Несколько заголовков H1](#)

[Макс. размер HTML](#)

[Макс. размер контента](#)

[Канонический URL содержит другой хост](#)

[Отсутствующий или пустой файл robots.txt](#)

[Nofollow в Meta Robots](#)

[Nofollow в X-Robots-Tag](#)

[PageRank: отсутствуют связи](#)

[PageRank: отсутствуют исходящие ссылки](#)

[Внутренние nofollow ссылки](#)

[Внешние nofollow ссылки](#)

[Hreflang: отсутствуют альтернативные URL](#)

[Hreflang: дубликаты альтернативных URL](#)

[Неправильный формат тега Base](#)

[Индексируемые URL с GET-параметрами](#)

[Макс. длина URL](#)

Отключённые ошибки

[Орфографические ошибки](#)

[GA: неиндексируемые страницы с трафиком](#)

[ЯМ: неиндексируемые страницы с трафиком](#)

[GA: макс. показатель отказов](#)

[ЯМ: макс. показатель отказов](#)

GSC: неиндексируемые страницы с показами [↗](#)

GA: индексируемые страницы без трафика [↗](#)

ЯМ: индексируемые страницы без трафика [↗](#)

GSC: индексируемые страницы без показов [↗](#)

GSC: индексируемые страницы без кликов [↗](#)

Термины в отчёте

Ресурсы — документы, которые не являются HTML или изображениями и возвращают 2xx код ответа сервера. В их числе: файлы JavaScript, CSS, PDF, XML, JSON, PlainText, GZIP и другие.

Важные ошибки — ошибки только высокой и средней критичности.

Неиндексируемые — HTML-документы с отличным от 2xx кодом ответа сервера или закрытые от сканирования и индексации.

Настройки

В этом разделе показаны параметры и настройки сканирования, которые использовались при создании данного аудита. С помощью этой информации можно определить, каким образом происходило сканирование, и почему не отображаются некоторые отчёты.

Анализируемые данные

Просканировано URL: **1 350 / 1 350**

Применена сегментация: **нет**

Выбрано параметров: **44 / 78**

Скорость сканирования

Макс. время ожидания ответа сервера, мс: **30 000**

Включён рендеринг JavaScript: **нет**

Учитывать инструкции сканирования и индексации

Robots.txt: **нет**

Canonical: **да**

Refresh: **нет**

X-Robots-Tag: **нет**

Meta Robots: **нет**

Атрибут «nofollow» у ссылок: **нет**

Ограничения сканирования

Макс. количество сканируемых URL: **неограниченно**

Макс. глубина сканирования: **неограниченно**

Макс. вложенность URL: **неограниченно**

Макс. количество редиректов: **5**

Проверка орфографии

Включена проверка орфографии: **нет**

Языки проверки орфографии: **-**

Основные настройки

Сканировать только внутри раздела: **нет**

Сканировать все поддомены: **да**

Сканировать внешние ссылки: **нет**

Проверять JavaScript: **нет**

Проверять CSS: **нет**

Проверять изображения: **да**

Проверять PDF: **да**

Проверять другие MIME-типы: **да**

Включено мультидоменное сканирование: **нет**

Продвинутые настройки

Используется виртуальный robots.txt: **нет**

Включён парсинг: **нет**

Используются кастомные HTTP-заголовки: **нет**

Используются правила сканирования: **нет**

Используется базовая аутентификация: **нет**

Используются прокси: **нет**

Разрешены cookies: **да**

Включено сканирование страниц с 4xx ошибкой: **нет**

Включено сканирование относительных canonical: **нет**

User agent: **Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.75 Safari/537.36**

Сканировать ссылки из тега <link>

Hreflang: **да**

Next/Prev: **нет**

AMP HTML: **да**

Остальные: **да**

Отключённые параметры

Content-Encoding, GA: достигнутые переходы к целям, GA: доход, GA: коэффициент конверсии, GA: показатель отказов, GA: пользователи, GA: сеансы, GA: средняя длительность сеанса, GA: транзакции, GSC: CTR, GSC: запросы ★, GSC: клики, GSC: показы, GSC: средняя позиция, Last-Modified, Заголовки H2, Заголовки H3, Заголовки H4, Заголовки H5, Заголовки H6, Количество Iframe, Количество символов в <p>, Количество слов в <p>, Орфографические ошибки, Ссылка на AMP HTML, ЯМ: визиты, ЯМ: время на сайте, ЯМ: достижения любой цели, ЯМ: доход, ЯМ: количество покупок, ЯМ: конверсия по любой цели, ЯМ: отказы, ЯМ: поисковые фразы ★, ЯМ: посетители.

О Netpeak Software

Netpeak Software разрабатывает продукты для эффективного решения повседневных задач SEO-специалистов, вебмастеров, линкбилдеров, маркетинг- и Sales-команд.



Netpeak Spider — десктопный инструмент для регулярного SEO-аудита, быстрого поиска ошибок, системного анализа и парсинга сайтов.



Netpeak Checker — десктопный инструмент для парсинга поисковой выдачи и агрегации данных из топовых SEO-сервисов для массового анализа и сравнения сайтов.



Owlymate — новый продукт SEO-аудита для Windows и macOS с удобным планировщиком SEO-проверок, системой уведомлений на email и в Telegram и детальными онлайн-отчётами.



Задачи, которые решают наши продукты

Парсинг выдачи поисковых систем



Технический аудит больших сайтов



Проверка индексации и сниппетов в ПС



Кастомный парсинг данных с сайтов



Проверка 50+ SEO-параметров каждой страницы



Сравнение большого количества URL



Анализ SEO-стратегии конкурентов



Получение полной структуры сайта



Подготовка к переезду или редизайну сайта



Анализ ссылочного профиля сайта



Создание и проверка карты сайта (XML, HTML)



Сегментация данных и экспорт отчётов



Нам доверяют



Мы всегда рады помочь!

Центр поддержки

Мы подготовили ответы на самые популярные вопросы в нашей базе знаний.

support.netpeaksoftware.com

Связь по email

Есть идеи или хотите оставить отзыв? Тогда ждём ваших писем!

support@netpeaksoftware.com

Блог

Присоединяйтесь к сообществу и узнавайте первыми о новостях и обновлениях.

netpeaksoftware.com/ru/blog