

31

https://imedenver.com/

0-49 50-89 90-100 ⓘ

Имитация загрузки страницы



▲ First Contentful Paint	16,2 сек.	▲ Time to Interactive	16,9 сек.
▲ Speed Index	18,1 сек.	● Total Blocking Time	70 мс
▲ Largest Contentful Paint	18,1 сек.	● Cumulative Layout Shift	0,001

Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень производительности рассчитывается](#) непосредственно на основании этих показателей. [See calculator.](#)



Оптимизация — Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

Возможности	Приблизительная экономия
▲ Устраните ресурсы, блокирующие отображение	11,73 s
▲ Настройте предварительную загрузку ключевых запросов	6,15 s
▲ Сократите время до получения первого байта от сервера	2,12 s
▲ Удалите неиспользуемый код CSS	1,65 s
■ Отложите загрузку скрытых изображений	0,45 s
■ Удалите неиспользуемый код JavaScript	0,3 s

Диагностика — Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

- ▲ Уменьшите влияние стороннего кода — **Сторонний код заблокировал основной поток**

38

https://imedenver.com/

0-49 50-89 90-100 ⓘ

Имитация загрузки страницы



▲ First Contentful Paint	4,2 сек.	■ Time to Interactive	4,2 сек.
▲ Speed Index	5,6 сек.	■ Total Blocking Time	190 мс
▲ Largest Contentful Paint	4,6 сек.	● Cumulative Layout Shift	0,067

Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень производительности рассчитывается](#) непосредственно на основании этих показателей. [See calculator.](#)



Оптимизация — Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

Возможности	Приблизительная экономия
▲ Устраните ресурсы, блокирующие отображение	2,97 s
▲ Сократите время до получения первого байта от сервера	2,38 s
▲ Настройте предварительную загрузку ключевых запросов	0,94 s
■ Удалите неиспользуемый код CSS	0,32 s

Диагностика — Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

- ▲ Настройте показ всего текста во время загрузки веб-шрифтов

- ▲ на 1 350 мс
- ▲ Пассивные прослушиватели событий не используются для улучшения производительности при прокрутке
- ▲ Минимизируйте работу в основном потоке — 6,4 сек.
- Сократите время выполнения кода JavaScript — 2,8 сек.
- Сократите размер структуры DOM — 1 158 элементов
- Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 3 387 КиБ
- Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найден 41 ресурс
- Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 44 цепочки
- Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 81 запрос • 3 387 КиБ
- Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — 1 element found
- Устраните большие смещения макета — 2 elements found
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 12 длительных задач
- Успешные аудиты (16)

- ▲ Пассивные прослушиватели событий не используются для улучшения производительности при прокрутке
- Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 3 603 КиБ
- Сократите размер структуры DOM — 1 186 элементов
- Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найден 41 ресурс
- Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 45 цепочек
- Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 88 запросов • 3 603 КиБ
- Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — 1 element found
- Устраните большие смещения макета — 3 elements found
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 7 длительных задач
- Успешные аудиты (20)