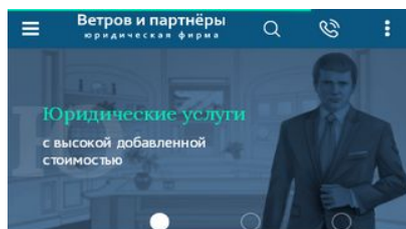


# PageSpeed Insights

## Мобильный телефон



### Юридическая фирма Ветров и партнеры

Команда юристов оказывает юридические услуги по ведению судебных, налоговых, корпоративных и прочих споров, а также по сопровождению бизнеса, охране и защите интеллектуальной собственности.

Каждый из наших юристов обладает опытом участия во множестве судебных разбирательств и переговоров, может самостоятельно обеспечивать сопровождение бизнеса и специализируется на отдельной группе вопросов, обеспечивая максимально возможную компетентность.

Наши клиенты находятся в разных городах России (в т.ч. Новосибирск, Томск, Омск, Барнаул, Красноярск, Кемерово, Новокузнецк, Иркутск, Чита, Владивосток, Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Самара, Челябинск, Ростов-на-Дону, Уфа, Волгоград, Пермь, Воронеж, Саратов, Краснодар, Тольятти, Сочи).

Это физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица. Мы относимся к клиентам как к своим знакомым, а порой и новым друзьям. Людям, которым мы с уверенностью поможем.



Spikml

**63 / 100** Скорость

**!** Исправьте обязательно:

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 4. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 3. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загрузить их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Удалите код JavaScript, препятствующий отображению:](#)

- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/head.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/head.js)
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/vendor.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/vendor.js)
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/common.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/common.js)
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/stardisk.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/stardisk.js)

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,400i,700|PT+Sans:400,400i,700>
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/css/vendor.css](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/vendor.css)
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/css/app.css](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/app.css)

### Исправьте по возможности:

#### Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 28,6 КБ (66 %).

- Сжатие страницы <https://spikmi.com/Widget?Id=161> уменьшит ее размер на 28,6 КБ (66 %).

#### Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <https://spikmi.com/spikmi.png> (не указан срок действия)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 минут)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 минут)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/634377750408475?v=2.9.4&r=stable> (20 минут)

## Мобильный телефон

- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.4> (20 минут)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 минут)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 минут)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 часа)

## Сократите HTML

Сжатие HTML-кода (в том числе встроенного кода JavaScript или CSS) позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код HTML](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 2,8 КБ (15 %).

- Сокращение <https://vitvet.com/> позволит уменьшить размер на 2,8 КБ (15 %) после сжатия.

## Сократите JavaScript

Сжатие кода JavaScript позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку, обработку и выполнение.

[Сократите код JavaScript](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 2,8 КБ (20 %).

- Сокращение [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/common.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/common.js) позволит уменьшить размер на 1,2 КБ (13 %) после сжатия.
- Сокращение [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/stardisk.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/stardisk.js) позволит уменьшить размер на 947 Б (29 %) после сжатия.
- Сокращение <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.4> позволит уменьшить размер на 646 Б (85 %) после сжатия.

### Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 24,6 КБ (70 %).

- Сжатие страницы <https://spikmi.com/spikmi.png> уменьшит ее размер на 16,8 КБ (86 %).
- Сжатие страницы <https://vitvet.com/files/docs/dk.jpg> уменьшит ее размер на 7,6 КБ (53 %).
- Сжатие страницы [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/images/reviews-traingle.png](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/images/reviews-traingle.png) уменьшит ее размер на 156 Б (18 %).

### Оптимизируйте загрузку видимого контента

Для отображения верхней части страницы необходимы дополнительные сетевые запросы. Сократите объем HTML-кода в верхней части страницы, чтобы она быстрее открывалась в браузере.

Полученного HTML недостаточно для отображения верхней части страницы. Обычно так происходит, если после синтаксического анализа HTML-кода требуется загрузка дополнительных ресурсов. [Передавайте в первую очередь видимую часть страницы](#) - включите весь необходимый контент непосредственно в HTML-ответ.

- После получения всех данных HTML с сервера удалось отобразить только 52 % от общего объема контента верхней части страницы.
- Нажмите, чтобы увидеть скриншот только с ответом HTML: snapshot:9



Выполнено правил: 3

### Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на](#)

[целевых страницах.](#)

## Сократите время ответа сервера

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера.](#)

## Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS.](#)

## 99 / 100 Удобство для пользователей

 Исправьте по возможности:

### Увеличьте размер активных элементов на странице

Некоторые ссылки и кнопки на страницах вашего сайта слишком малы, и поэтому пользователям устройств с сенсорными экранами может быть неудобно нажимать на них. [Увеличьте активные элементы](#), чтобы сделать свой сайт удобнее.

Указанные ниже активные элементы расположены слишком близко к соседним. Увеличьте расстояние между ними.

- Активный элемент `<a href="https://vitvet.../about/awards/">Все награды</a>` находится слишком близко к другим активным элементам (1).
- Активный элемент `<a href="https://vitvet.../about/awards/">Все награды</a>` находится слишком близко к другим активным элементам (1).
- Активный элемент `<button type="button" class="slick-prev fx-...ft slick-arrow">` и ещё 1 расположены слишком близко к другим активным элементам.
- Активный элемент `<button type="button" class="slick-prev fx-...ft slick-arrow">` и ещё 1 расположены слишком близко к другим активным элементам.
- Активный элемент `<div class="form_right__close">x</div>` находится слишком близко к другим активным элементам (1). final
- Активный элемент `<div class="form_right__close">x</div>` находится слишком близко к другим активным элементам (1). final

## Мобильный телефон

- Активный элемент `<a href="https://t.me/vitvet" class="a18622da_e04c_...bf4_mes_circle"></a>` и ещё 3 расположены слишком близко к другим активным элементам. final
- Активный элемент `<a class="a18622da_e04c_...b469bf4_center">` находится слишком близко к другим активным элементам (1). final



Выполнено правил: 4

### Откажитесь от плагинов

На вашем сайте не используются плагины, поэтому контент доступен максимально широкому кругу пользователей. Подробнее о том, [почему следует отказаться от плагинов...](#)

### Настройте область просмотра

На ваших страницах область просмотра, заданная с помощью тега viewport, адаптируется по размеру экрана. Это значит, что ваш сайт правильно отображается на всех устройствах. Подробнее о [настройке области просмотра...](#)

### Адаптируйте размер контента для области просмотра

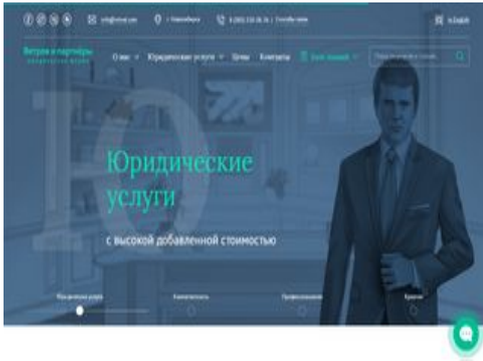
Ваша страница целиком находится в области просмотра. Подробнее о том, [как адаптировать контент для области просмотра...](#)

### Используйте удобочитаемые размеры шрифтов

Размер шрифта и высота строк на вашем сайте позволяют удобно читать текст. [Подробнее...](#)

## Персональный компьютер

## Персональный компьютер



83 / 100 Скорость

! Исправьте по возможности:

### Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 28,6 КБ (66 %).

- Сжатие страницы <https://spikmi.com/Widget?Id=161> уменьшит ее размер на 28,6 КБ (66 %).

### Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <https://spikmi.com/spikmi.png> (не указан срок действия)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 минут)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 минут)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/634377750408475?v=2.9.4&r=stable> (20 минут)

## Персональный компьютер

минут)

- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.4> (20 минут)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 минут)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 минут)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 часа)

## Сократите HTML

Сжатие HTML-кода (в том числе встроенного кода JavaScript или CSS) позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код HTML](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 2,8 КБ (15 %).

- Сокращение <https://vitvet.com/> позволит уменьшить размер на 2,8 КБ (15 %) после сжатия.

## Сократите JavaScript

Сжатие кода JavaScript позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку, обработку и выполнение.

[Сократите код JavaScript](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 2,8 КБ (20 %).

- Сокращение [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/common.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/common.js) позволит уменьшить размер на 1,2 КБ (13 %) после сжатия.
- Сокращение [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/stardisk.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/stardisk.js) позволит уменьшить размер на 947 Б (29 %) после сжатия.
- Сокращение <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.4> позволит уменьшить размер на 646 Б (85 %) после сжатия.

## Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 1. Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 3. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загружать их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Удалите код JavaScript, препятствующий отображению:](#)

- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/js/head.js](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/head.js)

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,400i,700|PT+Sans:400,400i,700>
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/css/vendor.css](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/vendor.css)
- [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/css/app.css](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/app.css)

## Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 24,6 КБ (70 %).

- Сжатие страницы <https://spikmi.com/spikmi.png> уменьшит ее размер на 16,8 КБ (86 %).
- Сжатие страницы <https://vitvet.com/files/docs/dk.jpg> уменьшит ее размер на 7,6 КБ (53 %).
- Сжатие страницы [https://vitvet.com/templates/new\\_vitvet/images/reviews-traingle.png](https://vitvet.com/templates/new_vitvet/images/reviews-traingle.png) уменьшит ее размер на 156 Б (18 %).

# Персональный компьютер



Выполнено правил: 4

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).

## Сократите время ответа сервера

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

## Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

## Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).