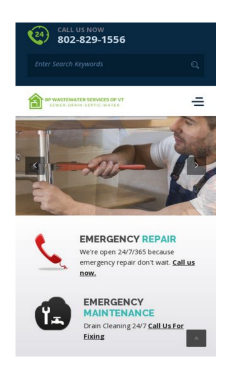
### PageSpeed Insights

#### Мобильный телефон



44 / 100 Скорость

Исправьте обязательно:

# 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.

<u>Используйте кеш браузера</u> для следующих ресурсов:

- http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png (не указан срок действия)
- http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg (не указан срок действия)
- http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg (не

указан срок действия)

- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_dark.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_default.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png (не указан срок действия)

- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg (не указан срок действия)

### Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

Оптимизируйте следующие изображения, чтобы уменьшить их размер на 961,2 КБ (70 %).

- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90 уменьшит ее размер на 417,8 КБ (76 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882 уменьшит ее размер на 417,8 КБ (76 %).
- Сжатие страницы http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg уменьшит ее размер на 50,4 КБ (67 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg уменьшит ее размер на 26,5 КБ (40 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes2.jpg уменьшит ее размер на 11,6 КБ (37 %).
- Сжатие страницы http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png уменьшит ее размер на 11,1 КБ (32 %).

- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg уменьшит ее размер на 6,2 КБ (32 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png уменьшит ее размер на 3,6 КБ (84 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png уменьшит ее размер на 3,6 КБ (73 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png уменьшит ее размер на 3,6 КБ (82 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png уменьшит ее размер на 3,5 КБ (83 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_dark.png уменьшит ее размер на 1,8 КБ (19 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_default.png уменьшит ее размер на 1,8 КБ (19 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png уменьшит ее размер на 1,1 КБ (46 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png уменьшит ее размер на 1 010 Б (45 %).

# Исправьте по возможности:

### Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,36 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. <u>Ознакомьтесь с нашими рекомендациями</u> и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

### Сократите CSS

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

Сократите код CSS на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 8 КБ (18 %).

- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2 позволит уменьшить размер на 5,2 КБ (14 %) после сжатия.
- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1 позволит уменьшить размер на 2,3 КБ (33 %) после сжатия.
- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2 позволит уменьшить размер на 327 Б (63 %) после сжатия.
- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2 позволит уменьшить размер на 193 Б (18 %) после сжатия.

### 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 1,7 КБ (11 %).

• Сокращение http://www.bpwastewater.com/ позволит уменьшить размер на 1,7 КБ (11 %) 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 769 Б (16 %).

• Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contactform-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4 позволит уменьшить размер на 659 Б (17 %) после

сжатия.

• Сокращение http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js позволит уменьшить размер на 110 Б (11 %) после сжатия.

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

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. 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.

Оптимизируйте работу CSS на следующих ресурсах:

 http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contactform-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4



🌌 Выполнено правил: 3

# Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, как избегать переадресаций на целевых страницах.

#### Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, как включить сжатие.

# Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы.

# 100 / 100 Удобство для пользователей



🛂 Выполнено правил: 5

#### 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...

### Увеличьте размер активных элементов на странице

Все ссылки и кнопки на страницах вашего сайта достаточно велики, чтобы на них можно были легко нажать на сенсорном экране. Подробнее о размерах активных элементов на странице...

# Используйте удобочитаемые размеры шрифтов

Размер шрифта и высота строк на вашем сайте позволяют удобно читать текст. Подробнее...



# 47 / 100 Скорость

■ Исправьте обязательно:

### 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.

#### <u>Используйте кеш браузера</u> для следующих ресурсов:

- http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png (не указан срок действия)
- http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg (не указан срок действия)
- http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/5.png (не указан срок действия)

- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_dark.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_default.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wpcontent/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png (не указан срок действия)

- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg (не указан срок действия)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg (не указан срок действия)

### Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

Оптимизируйте следующие изображения, чтобы уменьшить их размер на 961,2 КБ (70 %).

- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90 уменьшит ее размер на 417,8 КБ (76 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882 уменьшит ее размер на 417,8 КБ (76 %).
- Сжатие страницы http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg уменьшит ее размер на 50,4 КБ (67 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg уменьшит ее размер на 26,5 КБ (40 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlifes2.jpg уменьшит ее размер на 11,6 КБ (37 %).
- Сжатие страницы http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png уменьшит ее размер на 11,1 КБ (32 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg уменьшит ее размер на 6,2 КБ (32 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png уменьшит ее размер на 3,6 КБ (84 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png уменьшит ее размер на 3,6 КБ (73 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png уменьшит ее размер на 3,6 КБ (82 %).

- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png уменьшит ее размер на 3,5 КБ (83 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_dark.png уменьшит ее размер на 1,8 КБ (19 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo\_default.png уменьшит ее размер на 1,8 КБ (19 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png уменьшит ее размер на 1,1 КБ (46 %).
- Сжатие страницы http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png уменьшит ее размер на 1 010 Б (45 %).

# Исправьте по возможности:

### Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,46 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. <u>Ознакомьтесь с нашими рекомендациями</u> и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

### Сократите CSS

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

Сократите код CSS на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 8 КБ (18 %).

- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2 позволит уменьшить размер на 5,2 КБ (14 %) после сжатия.
- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essentialgrid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1 позволит уменьшить размер на 2,3 КБ

(33 %) после сжатия.

- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2 позволит уменьшить размер на 327 Б (63 %) после сжатия.
- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2 позволит уменьшить размер на 193 Б (18 %) после сжатия.

### 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 1,7 КБ (11 %).

• Сокращение http://www.bpwastewater.com/ позволит уменьшить размер на 1,7 КБ (11 %) 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 769 Б (16 %).

- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4 позволит уменьшить размер на 659 Б (17 %) после сжатия.
- Сокращение http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js позволит уменьшить размер на 110 Б (11 %) после сжатия.

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

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. 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.

Оптимизируйте работу CSS на следующих ресурсах:

 http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contactform-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4



🛂 Выполнено правил: 3

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, как избегать переадресаций на целевых страницах.

#### Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, как включить сжатие.

# Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы.