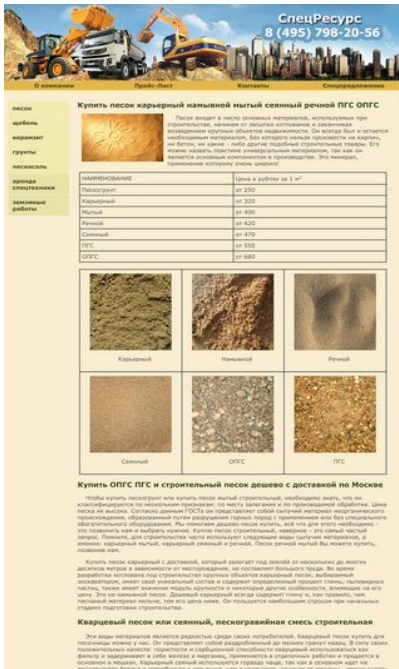


## Mobile



76 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

## Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://vseresurs.ru/images/bg.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/opgs.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-seyaniy.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)

## Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 106,4 KB (45 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> könnten 31,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> könnten 18,8 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> könnten 17,7 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> könnten 12,2 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> könnten 8,8 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> könnten 7,6 KB (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> könnten 7,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> könnten 2,6 KB (13 %) eingespart werden.

## Behebung empfohlen:

### CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 143 Byte (26 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://vseresurs.ru/style.css> könnten nach der Komprimierung 143 Byte (26 %) eingespart werden.

### JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://vseresurs.ru/style.css>

## 6 bestandene Regeln

### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

## Mobile

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

### Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

### Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

### HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)


### JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

**65 / 100** Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

### Darstellungsbereich konfigurieren

Auf deiner Seite ist kein Darstellungsbereich festgelegt. Dies führt dazu, dass Mobilgeräte deine

## Mobile

Seite wie auf einem Desktop-Browser darstellen. Dabei wird deine Seite verkleinert, um sie an die jeweilige Bildschirmgröße anzupassen. Konfiguriere einen Darstellungsbereich, damit deine Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Konfiguriere einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.

## Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgende Text auf deiner Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für deine Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutze lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößere die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- Спецпредложение und 3 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- аренда спецтехники und 6 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- Купить песок к...ечной ПГС ОПГС stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- Карьерный песо...и песок мытый. und 9 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- Цена в рублях за 1 м und 15 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- 3 stellt nur 4 hohe Pixel (10 CSS-Pixel) dar final.
- Карьерный und 5 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- Купить ОПГС ПГ...вкой по Москве stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- Перевозка песк...оительный цена und 4 andere stellen nur 7 hohe Pixel dar (18 CSS-Pixel) final.

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

## Mobile

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="/">ресок</a>` und 4 andere liegen nahe an anderen final.



## 2 bestandene Regeln

### Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

### Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

## Desktop



## 82 / 100 Schneller gemacht

### Behebung erforderlich:

#### Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 106,4 KB (45 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> könnten 31,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> könnten 18,8 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> könnten 17,7 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> könnten 12,2 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> könnten 8,8 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> könnten 7,6 KB (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> könnten 7,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> könnten 2,6 KB (13 %) eingespart werden.

### Behebung empfohlen:

#### Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

## Desktop

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://vseresurs.ru/images/bg.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/opgs.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-seyaniy.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://vseresurs.ru/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)

## CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 143 Byte (26 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://vseresurs.ru/style.css> könnten nach der Komprimierung 143 Byte (26 %) eingespart werden.



# Desktop

## JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://vseresurs.ru/style.css>



6 bestandene Regeln

## Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

## Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

## Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

## HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

## JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

## Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)