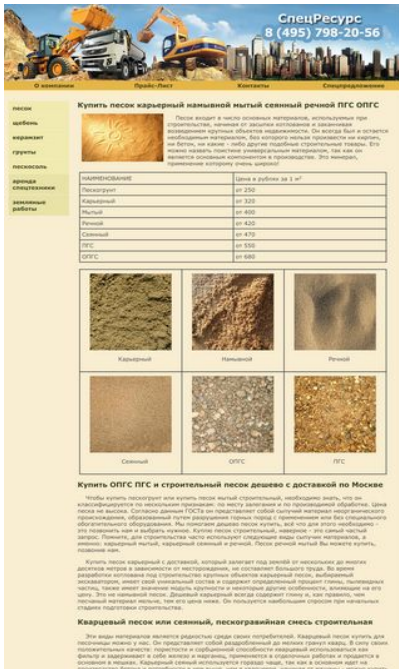


## Mobile



76 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

## Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://vseresurs.ru/images/bg.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/opgs.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)

## Mobile


- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-seyaniy.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)

## Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 106,4 KB (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> kan 31,5 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> kan 18,8 KB besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> kan 17,7 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> kan 12,2 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> kan 8,8 KB besparen (een besparing van 93%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> kan 7,6 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> kan 7,2 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> kan 2,6 KB besparen (een besparing van 13%).

 Overweeg dit te corrigeren:

## CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 143 B (een besparing van 26%).

- Het verkleinen van <http://vseresurs.ru/style.css> kan na comprimeren 143 B besparen (een besparing van 26%).

## JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

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

 6 uitgevoerde regels

# Mobile

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

## Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

## Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

## HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

## JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

**65 / 100** Gebruikerservaring

 Dit moet worden gecorrigeerd:

De viewport configureren

## Mobile

Er is geen viewport opgegeven voor je pagina. Dit betekent dat mobiele apparaten je pagina weergeven zoals deze zou worden weergegeven in een desktopbrowser, waarbij de pagina wordt verkleind zodat deze op het scherm van een mobiel apparaat past. Als je een viewport configureert, kan je pagina correct worden weergegeven op alle apparaten.


[Configureer een viewport](#) voor deze pagina.

## Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op je pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van je bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- Спецпредложение en 3 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- аренда спецтехники en 6 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Купить песок к...ечной ПГС ОПГС wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.
- Карьерный песо...и песок мытый. en 9 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Цена в рублях за 1 м en 15 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- 3 wordt slechts 4 pixels hoog (10 CSS-pixels) weergegeven final.
- Карьерный en 5 andere worden slechts 5 pixels hoog (14 CSS-pixels) weergegeven final.
- Купить ОПГС ПГ...вкой по Москве wordt slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.
- Перевозка песк...оительный цена en 4 andere worden slechts 7 pixels hoog (18 CSS-pixels) weergegeven final.

 Overweeg dit te corrigeren:

## Mobile

### Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<a href="/">песок</a>` en 4 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.



### 2 uitgevoerde regels

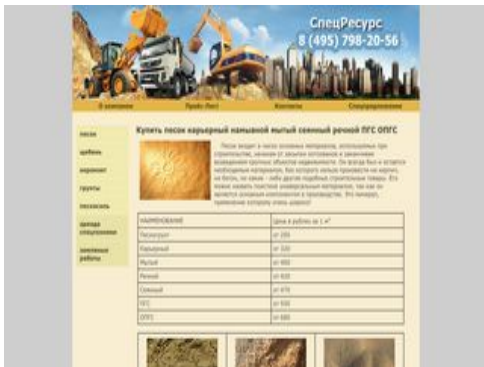
### Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

### Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

## Desktop



82 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

## Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 106,4 KB (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> kan 31,5 KB besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> kan 18,8 KB besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> kan 17,7 KB besparen (een besparing van 68%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> kan 12,2 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> kan 8,8 KB besparen (een besparing van 93%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> kan 7,6 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> kan 7,2 KB besparen (een besparing van 33%).
- Het comprimeren van <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> kan 2,6 KB besparen (een besparing van 13%).

## Overweeg dit te corrigeren:

### Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <http://vseresurs.ru/images/bg.gif> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/but.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/mbg.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/karierniy-pesok.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/opgs.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-namyvnoj.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok-seyaniy.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pesok.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/pgs.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/pesok/rechnoi-pesok.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/images/top.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <http://vseresurs.ru/style.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minuten)

### CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en



parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 143 B (een besparing van 26%).

- Het verkleinen van <http://vseresurs.ru/style.css> kan na comprimeren 143 B besparen (een besparing van 26%).

## JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

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



6 uitgevoerde regels

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

## Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

# Desktop

## Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

## HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

## JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).