# Отчет о производительности



### Общая производительность

#### Общие рекомендации

Обнаружены возможности для оптимизации производительности:

Оптимизируйте First Contentful Paint (сейчас

2407мс). Удалите блокирующие ресурсы, оптимизируйте загрузку CSS.

Оптимизируйте общее время загрузки

🗸 (сейчас 3879мс). Смотрите конкретные рекомендации выше.

### Рекомендации по уменьшению Largest Contentful Paint

Используйте <img loading="eager"> для

- главного изображения https://jf.spbu.ru/pattern/future-fin/images/2023-04-04-tg.jpg
- "Конвертируйте в WebP/AVIF (sharp, squoosh)"
- "Предзагрузите шрифты через <link rel="preload">"

## Рекомендации по уменьшению Total **Blocking Time**

Замените синхронные скрипты на defer/async (сейчас 100% синхронных скриптов)

**URL:** 

https://jf.spbu.ru/

**Дата:** 17 мая 2025 г. в 20:50

#### **Load Time:**

3879 ms Полная загрузка занимает больше времени, чем ожидают пользователи.

**DOM Ready** Time: 3746

> ms Чрезмерная задержка готовности DOM.

Largest Contentful **Paint: 372** ms

✓ Total **Blocking** Time: 0 ms

Time to First Byte (TTFB): 78 ms

**First Paint:** 128 ms

**First** 

Contentful **Paint: 2407** ms Первый контент появляется медленнее

Page Size: 48.52 KB

оптимального.

Список обойденных ресурсов:

https://jf.s URL: pbu.ru/

33

Метрики, превышающие оптимальные значения:

TTFB: 3... FP: 3593... FCP: 56... Load: 64... DOM: 2.

https://jf.s URL: pbu.ru/ab it/

83

Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s URL: pbu.ru/st



Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s URL: pbu.ru/gr aduate/



Метрики, превышающие оптимальные значения:

Load: 60... DOM: 6...

https://jf.s URL: pbu.ru/te achers/



Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s URL: pbu.ru/in dex.html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

http://jf.s URL: pbu.ru/



Метрики, превышающие оптимальные значения:



FCP: 20... DOM: 2... Size: 49...

https://jf.s URL: pbu.ru/ab out/

Метрики, превышающие оптимальные значения:

FCP: 19... Load: 38... Size: 43...

DOM: 2...

https://jf.s pbu.ru/ab URL: out/6973. html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s pbu.ru/ab URL: out/4361. html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

TTFB: 969 ms Size: 84920 ms

https://jf.s pbū.ru/ab URL: out/410/80 9.html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

TTFB: 1... FCP: 18...

https://jf.s pbu.ru/ab URL: out/1883. html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

Load: 54... DOM: 5... Size: 43...

https://jf.s pbu.ru/ab URL: out/5525. html



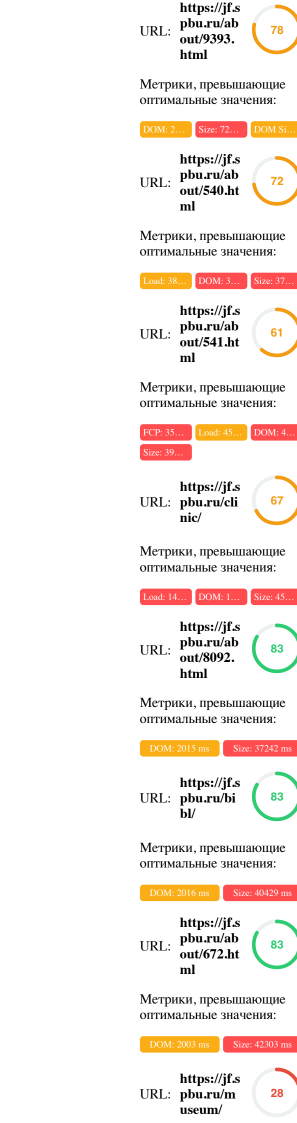
Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s pbu.ru/ab URL: out/7681. html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

DOM: 2356 ms Size: 39486 ms



Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 12... DOM: 1... LCP: 74... https://jf.s URL: pbu.ru/pr ess/ Метрики, превышающие оптимальные значения: https://jf.s URL: pbu.ru/ed u/ Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2110 ms Size: 36594 ms https://jf.s URL: pbu.ru/sci ence/ Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 35... DOM: 3... Size: 37... https://jf.s pbu.ru/sci URL: ence/7605. html Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 60... DOM: 6... Size: 39... https://jf.s 89 URL: pbu.ru/ne vaaward/ Метрики, превышающие оптимальные значения: https://jf.s pbu.ru/sci URL: ence/5034. html Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 56... DOM: 5... https://jf.s pbu.ru/ab URL: 83 out/825.ht ml



https://jf.s pbu.ru/ac 83 URL: tions/827. html Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2066 ms Size: 44990 ms https://jf.s pbu.ru/ac URL: 89 tions/985. html Метрики, превышающие оптимальные значения: https://jf.s pbu.ru/ac URL: tions/749 4.html Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 60... DOM: 6... https://jf.s pbu.ru/ac URL: 83 tions/749 2.html Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2112 ms Size: 38815 ms https://jf.s 83 URL: pbu.ru/ti metable/ Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2079 ms Size: 34472 ms https://jf.s 89 URL: pbu.ru/co ntacts/ Метрики, превышающие оптимальные значения: https://jf.s URL: pbu.ru/# Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 60... DOM: 6... Size: 49... https://jf.s pbu.ru/st URL:

Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s pbu.ru/e URL: mployme nt/10542. html



Метрики, превышающие оптимальные значения:

DOM: 2224 ms Size: 38229 ms

https://jf.s pbu.ru/pr URL: ess/10537/ 10597.htm



Метрики, превышающие оптимальные значения:

DOM: 2229 ms Size: 36313 ms

https://jf.s pbu.ru/ac URL: **tions/6651** -16915.ht ml



Метрики, превышающие оптимальные значения:

Load: 60... DOM: 6...

https://jf.s pbu.ru/ac URL: **tions/6651** -16924.ht ml



Метрики, превышающие оптимальные значения:

https://jf.s URL: pbu.ru/ne ws/



Метрики, превышающие оптимальные значения:

Load: 80... DOM: 7...

https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/144-16

83

Метрики, превышающие оптимальные значения:

928.html

DOM: 2097 ms Size: 36681 ms

https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/144-16 873.html Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 82... DOM: 8... https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/144-16 931.html Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2156 ms Size: 47236 ms https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/144-16 669.html Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2091 ms Size: 38807 ms https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/144-16 903.html Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2460 ms Size: 38044 ms https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/144-16 904.html Метрики, превышающие оптимальные значения: Load: 14... DOM: 1... https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/5745.h tml Метрики, превышающие оптимальные значения: https://jf.s pbu.ru/ne URL: ws/5745-1 6868.html Метрики, превышающие оптимальные значения: DOM: 2023 ms Size: 36857 ms

83

83

https://jf.s pbu.ru/ne

ws/5745-1 6867.html

URL:

Метрики, превышающие оптимальные значения:

DOM: 2005 ms Size: 37077 ms

https://jf.s URL: **pbu.ru/ne** ws/5745-1 83 6866.html

Метрики, превышающие оптимальные значения:

DOM: 2206 ms Size: 37033 ms

https://jf.s pbu.ru/ph URL: otos/1037 6/10549.ht ml



Метрики, превышающие оптимальные значения: