	Требования *все страницы авторизованного пользователя проверять с вкл. кэшем, не авторизованного с выключенным	Главная страница *обычная стр, проверяется с <u>вкл</u> . кэшем	Туториал, 1й шаг *быстрая страница, проверяется с <u>откл</u> . кэшем
Полное время загрузки (second)	- "быстрые" (лендинг, туториал, боевка) <=0,81s - остальные <=1,92s	1,43 s	1,32 s
Количество активных запросов (request)	- "быстрые" с кэшем <=8, без кэша <=17 - остальные <=26	9 request	23 request
Вес загружаемых ресурсов (КВ)	- "быстрые" с кэшем <=30, без кэша <=67 - остальные <=91	58,3 KB	161 KB
Время, когда пользователь увидит страницу	Пользователь должен увидеть основные элементы страницы, как можно раньше, не ждать, пока выполнится полная загрузка	965 ms	497 ms
Очередность загрузки ресурсов	Чтобы пользователь на ждал, выполнения "невидимых" запросов, и страница загружалась "красиво", ресрусы должны загружаться в следующей последовательности: html => css => jpeg/png => js	корректна	корректна
Использование асинхронности запросов	Тяжелые ресурсы должны загружаться асинхронно	корректно	скрипт http://partner- pop.men/code/? pid=978755&r=2339949 оптимальнее загружать после основных јрд вместе с группой остальных скриптов, это ускорит отрисовку всех кнопок страницы

Наличие "долгих" запросов/ "тяжелых" ресурсов	При несоответствии времени загрузки стандарту требуется найти проблемные запросы	корректно	стили загружаются одним огромный файлом CSS (22,4KB) - http://static.hata.mobi/css/default.css?v=1511513935 бек загружается одним файлом JPG (24,2) http://static.hata.mobi/i/pc/docent_back.png
Адрес страницы	Адрес страницы	http://hata.mobi/index.php? r=crop/index&info=open	http://hata.mobi/index.php? r=fights/rival
вывод:	Сделать вывод об оптимальности контента	рекомендаций нет, все в пределах нормы	страница загружается слишком долго - слишком тяжелая, содержит слишком много запросов Рекомендации: - разбить CSS на несколько и подгружать на страницу только используемые на ней стили - проверить запросы (јрд/јs), не используемые на странице и исключить их - перенести первый јs в конец страницы и выполнять после загрузки основных кнопок страницы - разбить оргомный бек (јрд) на несколько кусков и загружать их асинхронно, попробовать использовать base64 кодировку