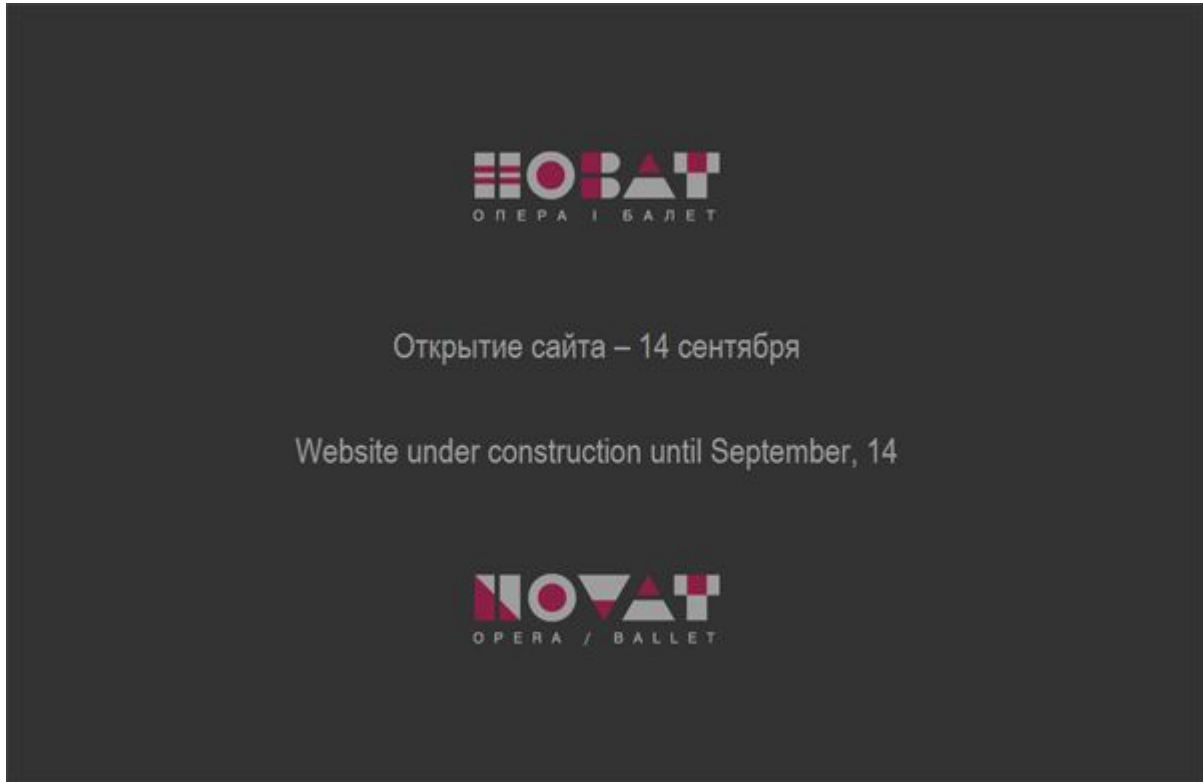


# Реконструкция Оперного добралась и до сайта театра, он закрыт

04.09.2015



Вместо привычной страницы театра открывается страница с сообщением о том, что сайт закрыт на реконструкцию до 14 сентября.

В настоящее время также идет ремонт и самого здания театра, инициированное новым директором Владимиром Кехманом. При этом работы начались без разрешения областного управления по госохране объектов культурного наследия. Чиновники выдали предписание приостановить все работы внутри объекта. Рабочие успели убрать из партера кресла, покрасить фойе. Продолжаются работы на фасаде здания. При этом тендер на проведение реставрации еще не разыгран.

Контракт на 34,7 млн рублей досрочно получило ООО «Меандр». Еще порядка 180 млн рублей на реставрацию фасад и кровли намерен получить театр от федерального Минкульта. Сам Кехман оценил затраты на ремонт и новое оборудование в 2,2 млрд рублей.

При этом информация о новой жизни театра поступает в СМИ преимущественно от театральной общественности. По окончании скандального юбилейного сезона новый директор фактически не общается с новосибирской прессой, в театре в настоящее время нет пресс-службы и вообще ответственного за связь с общественностью лица. Теперь закрылся и сайт.

Деятельность, который г-н Кехман развернул в НГАТОиБ нравится далеко не всем новосибирцам. Несколько тысяч человек подписались под петицией с требованием его отставки. А члены Общественной палаты Новосибирской области Константин Антонов, Алексей Мазур и Яков Самохин обратились к сопредседателю палаты Юрию

Бернадскому с инициативой организации публичных слушаний о дальнейшей судьбе Оперного театра.

Как говорится в тексте обращения, поводом к нему послужила «непрозрачность процедуры проведения ремонта в театре; сведения о грубом и единоличном вмешательстве директора в репертуарную политику; действия руководства, которые могут повлечь за собой ухудшение материального положения сотрудников театра и отток талантливых артистов».

Фото: [opera-novosibirsk.ru](http://opera-novosibirsk.ru)