

**Сводка предложений, поступивших в рамках общественного обсуждения  
заключения государственной историко-культурной экспертизы  
(от 6 февраля 2020 года)**

**(в сети «Интернет» опубликовано с 15 января по 4 февраля 2020 года)**

**Наименование заключения государственной историко-культурной экспертизы:**

Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы №46/11-19/Н документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия федерального значения «Древнерусский город Городец» – в границах земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по адресу: Нижегородская обл., г. Городец, ул. Загородная, д. 21 (для проектной документации по прокладке коммуникаций)» (дата начала проведения экспертизы: 21.10.2019; дата окончания проведения экспертизы: 03.11.2019) (подготовлен государственным экспертом Новиковым А.В. (приказ Министерства культуры Российской Федерации №2211 от 13 декабря 2018 г.).

№ п/п	Предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения государственной историко-культурной экспертизы	Позиция управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области
1	Предложения отсутствуют	–

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 03A505D739337E448BVCAAAF00D03B33B6  
Кому выдан: Меламед Григорий Викторович  
Действителен: с 20.08.2019 до 20.08.2020

Г.В. Меламед