

**Сводка предложений, поступивших в рамках общественного обсуждения  
заключения государственной историко-культурной экспертизы  
(от 14 апреля 2020 года)**

**(в сети «Интернет» опубликовано с 1 по 9 апреля 2020 года)**

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

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, а именно, земельный участок, отводимый под хозяйственное освоение, по объекту: «Строительство очистных сооружений канализации в с. Спасское Спасского района мощностью 400м3/сутки», по адресу: Нижегородская область, Спасский район, с. Спасское (дата начала проведения экспертизы: 31.10.2019; дата окончания проведения экспертизы: 23.11.2019) (подготовлен государственным экспертом Авериным В.А. (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20 июня 2018 г. № 961).

№ 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

Г.В.Меламед

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

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