

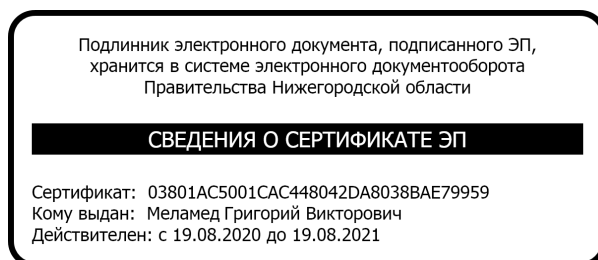
**Сводка предложений,  
поступивших в рамках общественного обсуждения заключения  
государственной историко-культурной экспертизы на официальном сайте  
в сети «Интернет» управления государственной охраны объектов  
культурного наследия Нижегородской области в соответствии  
с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного  
наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской  
Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации  
от 15.07.2009 № 569**

Акт государственной историко-культурной экспертизы проектной документации «Обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении работ по сохранению и приспособлению для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Александровский сад» в г. Нижний Новгород», обосновывающего меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных и хозяйственных работ в границах территории объекта культурного наследия земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия» (г.Нижний Новгород) от 05 декабря 2020 г. Дата начала проведения экспертизы: 23 ноября 2020 г. Дата окончания проведения экспертизы: 05 декабря 2020 г. Подготовлен государственным экспертом: Сундиевой О.Е. (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13 декабря 2018 г. № 2211 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

Опубликован в сети «Интернет» с 17 декабря 2020 г. по 14 января 2021 г.

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

Руководитель



Г.В.Меламед

15 января 2021 г.