

## СВОД ПРЕДЛОЖЕНИЙ,

поступивших в рамках общественного обсуждения заключения государственной историко-культурной экспертизы на официальном сайте Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан в сети «Интернет», 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 25.04.2024 № 530 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе"

Акта государственной историко-культурной экспертизы документов, обосновывающих изменение границ выявленного объекта культурного наследия «Дагогнинское 2-е поселение». /Республика Дагестан, Дербентский район/ от 08.10.2025 г., представленного аттестованными государственными экспертами Успенским П.С. (приказ Министерства культуры РФ № 1001 от 03.06.2025), Суворовым А. В. (приказ Министерства культуры РФ № 3237 от 28.11.2023), Зеленцовой О.В. (приказ Министерства культуры РФ № 1001 от 03.06.2025).

Начало экспертизы – 01.11.2025 г.

Окончание экспертизы – 11.11.2025 г.

Размещен на официальном сайте Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://dagnasledie.e-dag.ru/> с 11.11.2025 г. по 19.11.2025 г.

По результатам проведенной государственной историко-культурной экспертизы обосновано (положительное заключение) изменение границ объекта культурного наследия «Мамедкалинское 5-е городище», /Республика Дагестан, Дербентский район/.

В период общественного обсуждения Акта, в Агентство по охране культурного наследия Республики Дагестан предложений и замечаний не поступило:

№ п/п	Предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения Акта государственной историко-культурной экспертизы	Позиция Агентства по охране культурного наследия Республики Дагестан
1.	Предложений и замечаний не поступило	

Заместитель руководителя –  
начальник отдела  
Агентства по охране  
культурного наследия РД

Х. Харбилов

20.11.2025 г.