

СВОДКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

поступивших в рамках общественного обсуждения заключения акта государственной историко-культурной экспертизы на официальном сайте в сети «Интернет» федерального органа охраны объектов культурного наследия, органа охраны объектов культурного наследия субъектов Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»

Наименование заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы:
«Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации», часть 2 «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия», шифр 01/03-21-МОСОКН, разработанного в составе проектной документации «Распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов в дер. Керстово Кингисеппского муниципального района Ленинградской области».

Дата начала и окончания проведения экспертизы:

С 15 мая 2023 года по 29 мая 2023 года;

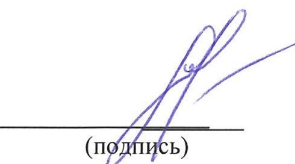
Сведения об экспертах:

Соболев Владислав Юрьевич – государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 09.11.2021 № 1809);

Срок, в течение которого заключение экспертизы было опубликовано в сети «Интернет»: 02.06.2023 – 26.06.2023

№ п/п	Предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта нормативного правового акта	Позиция федерального органа охраны объектов культурного наследия, органа охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации
1	Предложения отсутствуют	----

Заместитель председателя
комитета по сохранению культурного
наследия Ленинградской области
(должность)


(подпись)

Г.Е. Лазарева
(фамилия имя отчество)

05.07.2023
(дата)

Исп.: Н.А. Зарубина