

СВОДКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ,

поступивших в рамках общественного обсуждения заключения государственной историко-культурной экспертизы на официальном сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области 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 15.07.2009 № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе»

Наименование документации: Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия «Водосброс», расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский район, б.д. Белозерка с целью обоснования включения его в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Государственная историко-культурная экспертиза проведена обществом с ограниченной ответственностью «Темпл Групп» (ООО «Темпл Групп», 196233, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д. 27, лит. А, пом. 1-Н, офис 7; ИНН/КПП 7810336065/781001001) в период с 8 ноября 2021 года по 07 июня 2022 года.

Сведения об эксперте:

Маланичева Галина Ивановна, аттестована в качестве государственного эксперта приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.04.2020 № 419.

Акт государственной историко-культурной экспертизы опубликован в сети «Интернет» 16.06.2022. Общественное обсуждение завершено - 27.06.2022 в соответствии с п. 30 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

№, п/п	Предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения акта государственной историко-культурной экспертизы	Позиция органа охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации
1	Предложения отсутствуют	-

Заместитель председателя комитета
по сохранению культурного наследия
Ленинградской области



Г.Е. Лазарева

28.06.2022