

Распоряжение
Администрация Бобровского сельского поселения
Серафимовичского муниципального района
Волгоградской области

№ 13

04 августа 2025 года

О создании комиссии для проведения
преддекларационного обследования
гидротехнических сооружений
пруда «Базковский»
на территории Бобровского сельского поселения
Серафимовичского муниципального района
Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Постановления Правительства РФ от 20.11.2020 N 1892 "О декларировании безопасности гидротехнических сооружений":

1. Создать комиссию для проведения преддекларационного обследования гидротехнических сооружений пруда «Базковский» на территории Бобровского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области.
2. Комиссии провести преддекларационное обследование гидротехнических сооружений с составлением акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения участниками обследования по форме, утвержденной Приказ Ростехнадзора от 21.02.2024 N 62 "Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава Бобровского
сельского поселения:



С.П. Попов

СОСТАВ

комиссии по преддекларационному обследованию гидротехнических сооружений пруда «Базковский» на территории Бобровского сельского поселения Серафимовичского муниципального района Волгоградской области.

Председатель комиссии:

Горельникова Н.В. - специалист Администрации Бобровского сельского поселения

Заместитель председателя комиссии:

Панова А.Н.– специалист Администрации Бобровского сельского поселения

Члены комиссии:

Представитель Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, член комиссии (по согласованию);

Представитель ГУ МЧС России по Волгоградской области, член комиссии (по согласованию);

Кузьминский В.П. - представитель организации разработчика ИП Кузьминский В.П.