

7.4. Ледовый покров (наличие, отсутствие, толщина льда, характер поверхности, трещиноватость, наличие торосов и т.д.) лед наблюдается только на середине, ледовое покрытие около 3 см, в основном лед практически отсутствует.

8. Оценка уровня опасности водного объекта для населения и хозяйственных объектов в случае его переполнения и разрушения ГТС при текущем уровне заполнения – опасности затопления для населения не представляет.

9. Какие профилактические и превентивные мероприятия и когда проводились на водоеме и ГТС, кто выполнял работы, какая техника и материалы использовались, сколько средств затрачено

Для защиты основного водопропускного устройства произведена подсыпана грунтом, тело плотины укреплено по берегам,

Работы выполнены МУП «Управляющая компания», МУП «Тепловые сети».

10. Когда ранее проводились обследования ГТС, имеются ли, ответственные за состояние ГТС. На какой основе работают: ранее проводились обследования 02.02.2016

Члены комиссии:

1. Заместитель главы
Котельниковского городского поселения



П.Н. Шишков

2. Ведущий специалист по ГО и ЧС администрации Котельниковского городского поселения

Ю.А. Фетисова

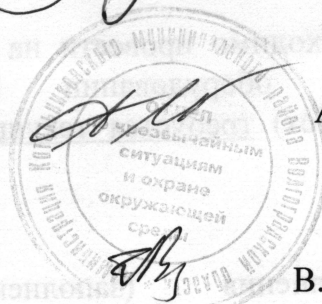
3. Ведущий специалист ОФБУ и Э администрации Котельниковского городского поселения

С.Г. Изучеева

4. Директор МУП «Управляющая компания»

Н.А. Петрунина

5. Главный специалист по охране окружающей среды Котельниковского муниципального района



А.М. Мельников

6. Начальник отдела по делам ГО и защите населения и территорий от ЧС администрации Котельниковского муниципального района

В.А. Павлов