

7.3. Прибрежная растительность (древесная, кустарниковая, камыш, тростник, луговая растительность, ее состояние в летний период): камыш.

7.4. Ледовый покров (наличие, отсутствие, толщина льда, характер поверхности, трещиноватость, наличие торосов и т.д.) 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

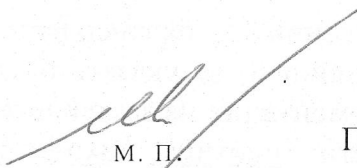
Для защиты основного водопропускного устройства произведена подсыпана грунтом, тело плотины укреплено по берегам.

Работы выполнены МУП «Управляющая компания», МУП «Тепловые сети» в 2016 году.

10. Когда ранее проводились обследования ГТС, имеются ли, ответственные за состояние ГТС. На какой основе работают: ранее проводились обследования 27.02.2017


Члены комиссии:

1. Заместитель главы
Котельниковского городского
поселения


М. П.

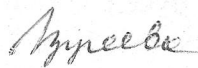
П.Н. Шишков

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 отдела ГОЧС и
жизнеобеспечения населения
администрации Котельниковского
муниципального района



А.М. Мельников

6. Начальник отдела ГОЧС и жизнеобеспечения
населения администрации Котельниковского
муниципального района

В.А. Павлов