

АКТ
обследования гидротехнического сооружения на
водохозяйственном объекте в период подготовки к
половодью 2021 года

г. Котельниково

01.03.2021

1. Наименование водохозяйственного объекта, ГТС, номер на районной карте (по материалам инвентаризации 1999 года), его назначение: инвентаризационный номер 108000164 на 14.05.2012 г.

2. Место расположения объекта (относительно населенных пунктов (расстояние), коммуникаций, природных объектов) юго-западная часть города Котельниково.

3. Общая характеристика объекта (протяженность плотины, из каких материалов построена, возможность проезда транспорта через плотину, высота гребня над уровнем воды, примерная площадь водоема и объем воды): длина- 290 м., высота – 3,5 метров, ширина – 6 метров, площадь – 1740 м кв., объем - 6090 м куб., тело плотины состоит из насыпного грунта (глина)

4. Сведения о собственниках, балансодержателях, пользователях водных объектов (если объект бесхозный, то указать прежнего владельца), наличие технической документации, документации на земельный участок, документов, подтверждающих право собственности: плотина находится в собственности Котельниковского городского поселения. Свидетельство о государственной регистрации права от 16.08.2012 г. № 34-АА :№ 801700

5. Техническое состояние плотин, водосбросных, водоспускных сооружений, обводных каналов и русел (исправное, частично неработоспособное (предаварийное) и неработоспособное (аварийное)), описать какие именно части сооружения не функционируют и по какой причине: состояние удовлетворительное, работоспособное.

6. Какие работы необходимо провести на объекте (потребность в строительных материалах, технике, оборудований и материальных средствах на проведение работ): ежегодно необходимы работы по подсыпке грунта и укреплению плотины.

7. Состояние водоема.

7.1. Уровень заполнения (заполнен, частично заполнен, не заполнен): уровень заполнения низкий.

7.2. Состояние берегов по сторонам горизонта (какие грунты слагают, берега: пологие, крутые, наличие осыпей, оползневых явлений, следов водной эрозии: берега крутые, осыпей нет.

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

7.4.Ледовый покров (наличие, отсутствие, толщина льда, характер поверхности, трещиноватость, наличие торосов и т.д.) присутствует ледовое покрытие 10 см.

8. Оценка уровня опасности водного объекта для населения и хозяйственных объектов в случае его переполнения и разрушения ГТС – 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

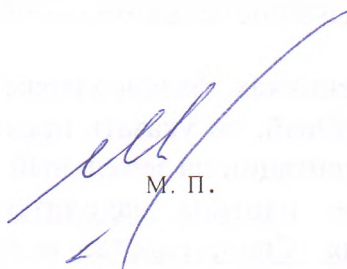
В 2020 году были проведены работы по подсыпке грунтом 100 тонн, грейдерование.

Работы выполнены МУП «Управляющая компания».

10. Когда ранее проводились обследования ГТС, имеются ли, ответственные за состояние ГТС. На какой основе работают: ранее проводились обследования 10.02.2021

Члены комиссии:

1. Директор МКУ Управление
Котельниковского городского
поселения



М. П.

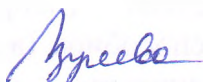
П.Н. Шипков

2. Специалист по ГО 2 категории
МКУ Управление
Котельниковского городского
поселения



Ю.А. Фетисова

3. Главный специалист ОФБУ и Э
администрации
Котельниковского городского
поселения



С.Г. Изучеева

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



В.А.Павлов