

АКТ
обследования гидротехнического сооружения на
водохозяйственном объекте в период подготовки к
половодью 2020 года

г. Котельниково

10.03.2020

1. Наименование водохозяйственного объекта, ГТС, номер на районной карте (по материалам инвентаризации 1999 года), его назначение: инвентаризационный номер 110103185

2. Место расположения объекта (относительно населенных пунктов (расстояние), коммуникаций, природных объектов) пер. Восточный, г. 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- 34 м., высота – 2.3 м, ширина – 7,5, тело плотины состоит из насыпного грунта (глина). Площадь водоема ≈ 255 м² объем воды $\approx 586,5$ м.³ Плотина состоит из основной водосбросной части и дополнительной.

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 22.11.2010 г. № 34-АА :№ 071062

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: техническое состояние плотины исправное, пропускная работоспособность 100 %.

6. Какие работы необходимо провести на объекте (потребность в строительных материалах, технике, оборудовании и материальных средствах на проведение работ): нет.

7. Состояние водоема.

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

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

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

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

8. Оценка уровня опасности водного объекта для населения и хозяйственных объектов в случае его переполнения и разрушения ГТС – при среднем уровне заполнения водоема 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 2019 году работы не производились.

10. Когда ранее проводились обследования ГТС, имеются ли, ответственные за состояние ГТС. На какой основе работают: ранее проводились обследования 21.02.2019 года.

Члены комиссии:

1. Директор МКУ Управление
Котельниковского городского
поселения



П.Н. Шишков

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

Ю.А. Фетисова

3. Ведущий 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