

АКТ  
обследования гидротехнического сооружения на  
водохозяйственном объекте в период подготовки к  
половодью 2017 года

г. Котельниково

27.02.2017

1. Наименование водохозяйственного объекта, ГТС, номер на районной карте (по материалам инвентаризации 1999 года), его назначение: инвентаризационный номер 1101103186

2. Место расположения объекта (относительно населенных пунктов (расстояние), коммуникаций, природных объектов) г. Котельниково, ул. Цимлянская

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- 100 м., высота – 5,5 метров, тело плотины состоит из насыпного грунта (глина) с вкраплением железобетонных плит и блоков в месте сброса паводковых вод. По плотине проходит проезжая часть из асфальтированного покрытия шириной 6 метров. Площадь водоема ~ 75 000 м<sup>2</sup> объем воды ~ 150 000 м<sup>3</sup>

4. Сведения о собственниках, балансодержателях, пользователях водных объектов (если объект бесхозяйный, 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 12.11.2013 г. № 24АА071061

5. Техническое состояние плотин, водосбросных, водоспусочных сооружений, обводных каналов и русел (исправное, частично неработоспособное (предаварийное) и неработоспособное (аварийное)), описать какие именно части сооружения не функционируют и по какой причине: частично работоспособная, отсутствует устройство регулирующее сброс.

6. Какие работы необходимо провести на объекте (потребность в строительных материалах, технике, оборудовании и материальных средствах на проведение работ) требуется текущий ремонт, восстановление затворных механизмов.

7. Состояние водоема.

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

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