

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 30 октября 2013 г. N 506



(Форма)
«УТВЕРЖДАЮ»
Глава сельского поселения Красная Горка
муниципального района Кинель-Черкасский
Самарской области
Соколов А.Е.
(Ф.И.О.)
(подпись)

20__ г.

**АКТ
преддекларационного обследования гидротехнического сооружения**

Гидротехническое сооружение пруда в с. Семеновка
(полное наименование гидротехнического сооружения
(комплекса гидротехнических сооружений))

(регистрационный код гидротехнических
сооружений в Российском регистре)

Постановление №37 от 29 мая 2018 г.
«О создании комиссии по проведению
преддекларационного обследования
гидротехнических сооружений)

(реквизиты постановления о создании Комиссии
по преддекларационному обследованию
гидротехнических сооружений)

село Красная Горка
(место составления акта)

"30" мая 2018 г.

I. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического
сооружения (комплекса гидротехнических сооружений)

1. Гидротехническое сооружение пруда в с. Семеновка (ГТС пруда в с. Семеновка)

(полное и сокращенное наименование гидротехнического сооружения
(комплекса гидротехнических сооружений) (далее - ГТС))

2. Дата ввода ГТС в эксплуатацию 1965

Акт государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию отсутствует
(реквизиты акта государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию)

3. Сведения о собственнике ГТС:

3.1. форма собственности - муниципальная

(форма собственности: государственная, муниципальная, частная)

3.2. Собственник ГТС: Муниципальное образование сельское поселение Красная Горка муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области (сельское поселение Красная Горка)

446326 Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Красная Горка, ул. Молодогвардейская, д. 37, тел./факс:88466032516 n.adm-kr2013@yandex.ru

4. Сведения об эксплуатирующей организации для ГТС, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

4.1. эксплуатирующая организация отсутствует

(полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации,
адрес, телефон, факс)

4.2. _____
(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации)

4.3. _____
(форма передачи функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации: хозяйственное ведение, оперативное управление, по иным основаниям)

4.4. _____
(численность и квалификация работников соответствующего подразделения эксплуатирующей организации, на которое возложены функции эксплуатации ГТС, наличие специалистов с гидротехническим образованием)

5. Сведения об эксплуатирующей организации (для ГТС, находящихся в частной собственности):

отсутствует

(наименование организации (юридического лица), осуществляющей эксплуатацию ГТС, форма передачи функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации (договор аренды, договор на выполнение услуг, по иным основаниям))

6. Сведения о разработчике проекта ГТС:

Отсутствует

(полное и сокращенное наименование проектной организации, для существующей в настоящее время организации - адрес, телефон, факс, банковские реквизиты)

7. Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС и монтаж оборудования, генеральных подрядчиках:

колхоз «Дружба»

(полное и сокращенное наименование организации, а в случае, если организация существует в настоящее время, - адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, наименование правопреемника)

8. Дата предшествующего преддекларационного обследования ГТС:

не проводилось

9. Сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии ГТС:

9.1. отсутствует

(источник возмещения вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС)

9.2. ГТС находится в исправном состоянии, угрозы возникновения чрезвычайной ситуации нет, из-за малого объема воды.

(значения вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС, определенного для сценария наиболее тяжелой аварии ГТС, а также для сценария наиболее вероятной аварии ГТС)

9.3. отсутствует

(наименование и адрес организации-страховщика; размер страховой суммы по договору обязательного страхования гражданской ответственности, реквизиты и срок действия договора страхования)

10. Местонахождения и основные параметры ГТС:

10.1. Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Семновка, ул. Набережная, 50м. севернее дома 15

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС)

10.2. пруд с.Семеновка

(название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь)

10.3. Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок от 17.12.2015 г.Кадастровый номер 63:23:0607010:95, Свидетельство о государственной регистрации права ГТС пруда в с.Семновка от 03.12.2015 г.Кадастровый номер 63:23:0607010:94

(сведения о предоставлении в пользование земельного участка,

необходимого для размещения ГТС: реквизиты документа, устанавливающего право собственности или иные права на земельный участок)

10.4. отсутствует

(расчетный максимальный расход воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчетные случаи)

10.5. отсутствует

(суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения гидроузла (с учетом аккумуляирования части стока реки в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи)

10.6. отсутствует

(общая длина напорного фронта обследуемого ГТС, отметки нормального и форсированного подпорного уровней, для ГТС накопителей - максимальная отметка уровня воды, максимальная отметка заполнения, проектная и фактическая)

10.7. отсутствуют

(наличие и общая характеристика существующих ГТС и/или прочих сооружений каскада водохранилищ на реке и ее притоках выше и ниже створа водоподпорных ГТС, формирующих водный режим бассейна реки, в том числе в случаях аварий ГТС)

10.8. Плотина земляная, проезжая, водосброс трубчатый,
(информация и общие характеристики ГТС, входящих в комплекс обследуемого ГТС)

11. Краткое описание ГТС:

11.1. Улучшение экологического состояния, запасы воды для нужд сельскохозяйственного производства, пожаротушения, развитие рыболовства, проведение досуга жителей

(назначение, класс и вид ГТС, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, класс опасности, класса токсичности складироваемых отходов)

11.2. Тип грунтов-песчано-щебеночная смесь+глина; длина-85 м., труба металлическая: диаметр-1.5 м., длина 7.5 м., ширина по гребню-4.2 м., ширина по подошве-7 м.; макс. строительная высота-3.2 м.;

(тип грунтов основания ГТС, сведения о материалах и параметрах основных элементов ГТС, длина, ширина ГТС по гребню и подошве, максимальная строительная высота, тип дренажа и откосов ГТС, максимальная водопропускная способность ГТС, максимальный расчетный напор)

11.3. отсутствуют

(сведения о водном объекте, расположенном в верхнем и нижнем бьефах ГТС: название, назначение, дата ввода в эксплуатацию, объем, площадь поверхности, длина, глубина, режим регулирования, температурный режим водного объекта, расстояние между створами плотин водных объектов по водотоку, сведения о ледоставе)

11.4. не проводились

(сведения об имевших место реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС за последние 5 лет)

11.5.

(общая характеристика природных условий в зоне расположения ГТС: природно-климатические условия, гидрологические, топографические сведения, инженерно-геологические и геокриологические условия, сейсмичность)

11.6. отсутствуют

(сведения о прошедших паводках в створе ГТС за период их эксплуатации (год и расход паводка, превышающего или близкого к расчетному))

11.7. отсутствует

(наличие декларации безопасности ГТС, разрешения на эксплуатацию ГТС, согласованных в установленном порядке правил эксплуатации ГТС, правил эксплуатации водохранилищ, правил использования водных ресурсов, срок их действия)

II. Анализ и оценка безопасности гидротехнического сооружения,

включая определение возможных источников опасности

12. Основные сведения, характеризующие уровень безопасности ГТС:

12.1. проводятся систематические наблюдения с целью получения достоверной информации о состоянии ГТС, береговых примыканий в процессе эксплуатации

(организация эксплуатации ГТС, включая наличие локальных правил технической эксплуатации ГТС, выполнение регулярных инструментальных и визуальных наблюдений за техническим состоянием ГТС, наличие и краткое описание средств измерений и контроля (далее - КИА), других элементов системы мониторинга ГТС, порядок метрологического обслуживания КИА, наличие схем размещения КИА, сертифицированных методов измерения и исполнительной документации по установке КИА, информация о соответствии системы организации контроля за техническим состоянием ГТС требованиям законодательства, нормам и правилам технического регулирования в области безопасности ГТС)

12.2. отсутствуют

(диагностические показатели надежности и безопасности ГТС, наличие критериев безопасности ГТС)

12.3. отсутствуют

(краткая характеристика всех аварийных ситуаций и аварий, произошедших на ГТС объекта за период их эксплуатации, включая отказы гидромеханического и технологического оборудования, которые могут привести к аварии ГТС)

12.4. отсутствуют

(сведения (отчет) о выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, принятого по результатам предшествующего декларирования безопасности ГТС, с указанием причин невыполнения отдельных позиций плана)

12.5. отсутствуют

(сведения (отчет) о выполнении предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС за период действия предшествующей декларации безопасности ГТС)

12.6. отсутствуют

(сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий по сравнению с принятыми в проекте)

12.7. отсутствуют

(сведения о подготовке и аттестации работников соответствующего подразделения эксплуатирующей организации)

12.8. отсутствует

(оценка соответствия фактических параметров ГТС проекту и критериям безопасности, проекту, действующим сводам правил и стандартам в области безопасности ГТС, а также нормативным правовым актам в области локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций)

12.9. выявленные в процессе эксплуатации дефекты устраняются проведением мелкого ремонта, очистке от мусора, кустарниковой растительности

(выявленные в процессе эксплуатации и при выполнении преддекларационных обследований дефекты сооружений, оснований и гидромеханического оборудования, а также нарушения правил и норм эксплуатации ГТС)

13. Оценка риска аварии ГТС (по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС):

13.1. Весеннее половодье.

(источники опасности и сценарии возможных аварий для ГТС, результаты оценки риска вероятности аварий по каждому сценарию с указанием методики оценки риска)

13.2. _____

(максимальное значение вероятности аварии ГТС)

13.3. _____

(результаты расчета максимального размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС)

13.4. _____

- 13.5. _____ (характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС)
_____ (сведения о не превышении или превышении фактическим расчетным значением риска аварии ГТС предельно допустимого уровня риска)

**III. Сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей
организации к локализации и ликвидации повреждений и аварийных
ситуаций на гидротехническом сооружении**

**14. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению эксплуатационной
надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций:**

- 14.1. отсутствуют
_____ (сведения о соответствии организации контроля технического
состояния ГТС требованиям законодательства Российской Федерации
о безопасности ГТС и нормативных документов
технического регулирования)

- 14.2. отсутствуют
_____ (сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей
организации по действиям в экстремальных и предаварийных
ситуациях и оценка результатов тренировок)

- 14.1. отсутствуют
_____ (сведения о наличии и состоянии на объекте резервных средств
для аварийного открытия (закрытия) водопропускных устройств ГТС)

- 14.4. отсутствуют
_____ (сведения о наличии резервных, в том числе автономных, установок,
обеспечивающих работу гидромеханического оборудования ГТС
при прекращении подачи электроэнергии)

**15. Показатели готовности работников эксплуатирующей организации к
ликвидации аварийных ситуаций на ГТС:**

- 15.1. отсутствуют
_____ (сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей
организации в случае аварийной ситуации)

- 15.2. отсутствуют
_____ (сведения о наличии на объекте проектной документации
по производству аварийно-ремонтных работ при возникновении
аварийных ситуаций, а также имеющихся в распоряжении
эксплуатирующей организации необходимых резервов строительных
материалов, строительных машин и оборудования для оперативной
локализации и ликвидации аварийных ситуаций на ГТС)

- 15.3. дороги для подъезда к ГТС находятся в удовлетворительном состоянии
_____ (сведения о состоянии дорог, мостов, аварийных проходов
на территорию ГТС, их достаточности и готовности для обеспечения
выполнения аварийно-ремонтных работ и проведения экстренной
эвакуации персонала с территории ГТС)

- 15.4. для оповещения населения имеется в наличии система громкоговорящей
связи
_____ (сведения о наличии и поддержании в готовности локальной системы
оповещения персонала ГТС и населения о возникновении
чрезвычайных ситуаций)

IV. Выводы и мероприятия

**16. Основание необходимости (отсутствие необходимости) декларирования
безопасности ГТС (комплекса ГТС) в соответствии с требованиями
законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС.**

Декларация безопасности не разрабатывается, т.к. ГТС не входит в перечень объектов, подлежащих декларированию.

17. Итоговая оценка уровня безопасности ГТС (комплекса ГТС):

- 17.1. _____ (вывод о готовности организации к локализации и ликвидации
чрезвычайных ситуаций в случае аварий ГТС, защите населения
и территорий от чрезвычайных ситуаций)

17.2. _____

(соответствие состава и квалификации эксплуатационного персонала законодательству Российской Федерации)

17.3.

(оценка достаточности оснащения ГТС контрольно-измерительной аппаратурой, другими техническими и программными средствами мониторинга, а также соответствия организации контроля безопасности ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС)

17.4.

(уровень безопасности ГТС, определенный в соответствии с требованиями, приведенными в таблице 5 Приложения 1 к Инструкции о ведении Российского регистра ГТС, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 января 2013 г. N 34 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2013 г., регистрационный N 28354; Вюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2013, N 24))

18. Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и сроки их выполнения для последующего включения в план работы эксплуатирующей организации на период действия очередного разрешения на эксплуатацию ГТС, утверждаемый в установленном порядке руководителем организации (собственника ГТС, эксплуатирующей организации - декларанта):

Проводить регулярные визуальные наблюдения за техническим состоянием ГТС. Вести записи в журнале визуальных наблюдений согласно графика наблюдений, срок исполнения - постоянно.

Члены комиссии по преддекларационному обследованию ГТС:

Председатель Комиссии

А.И. Сороков
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Заместитель
председателя Комиссии

Александр Николаевич ШИ
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Члены Комиссии:

В.И. Цыпина
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)

Алиса Александровна Ш.
(подпись, Ф.И.О., должность, организация)