



Г Л А В А
муниципального района Алексеевский
Самарской области

Россия, 446640 Самарская область, Алексеевский район с.Алексеевка, ул. Советская, 7
т.(846- 71) -2-22-97; факс (846- 71) 2-11-50

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 09 2017 г. № 231

**Об образовании постоянной комиссии по вопросам преддекларационного
обследования гидротехнических сооружений на территории
муниципального района Алексеевский.**

В соответствии с п. 7 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 06.11.1998 № 1303 (в ред. от 09.11.2016 №1149), Уставом муниципального района Алексеевский, а также в целях упорядочения работы по организации преддекларационного обследования состояния гидротехнических сооружений на территории муниципального района Алексеевский, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Образовать постоянную комиссию по вопросам преддекларационного обследования гидротехнических сооружений на территории муниципального района Алексеевский в составе согласно приложению 1.

2. Утвердить:

— Положение о комиссии по вопросам преддекларационного обследования гидротехнических сооружений на территории муниципального района Алексеевский (прилагается);

— форму акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений согласно приложению 2;

— перечень гидротехнических сооружений, подлежащих преддекларационному обследованию согласно приложению 3.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте Администрации муниципального района Самарской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на

первого заместителя Главы муниципального района Алексеевский Устинова В.А.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И. о. Главы муниципального
района Алексеевский**



В.А. Устинов

Утверждено
постановлением Главы
муниципального района
Алексеевский



от «12» 2017 г. № 231

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ПРЕДЕКЛАРАЦИОННОГО
ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АЛЕКСЕЕВСКИЙ**

1. Общие положения

1.1. Комиссия образована для обследования гидротехнических сооружений (далее по тексту - ГТС), расположенных на территории муниципального района Алексеевский.

1.2. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным Законом от 21.07.1997г № 117 – ФЗ « О безопасности гидротехнических сооружений», Рекомендациями по обследованию гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности П 92-2001. В работе комиссия руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, законами Самарской области, постановлениями Правительства и Губернатора Самарской области, постановлениями Главы муниципального района Алексеевский, а также иными нормативными правовыми актами и настоящим положением.

1.3. В настоящем положении используются следующие основные понятия:

- гидротехнические сооружения – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушения берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства и иные объекты предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведения»;

собственник гидротехнического сооружения – Российской Федерации, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно - правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением;

чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

безопасность гидротехнических сооружений - свойство гидротехнических сооружений, позволяющие обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов;

оценка безопасности гидротехнических сооружений - определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификация работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном настоящим Федеральным законом;

территория гидротехнического сооружения - земельный участок и (или) акватория в границах, устанавливаемых в соответствии с земельным законодательством и водным законодательством; (в ред. Федерального закона от 14.07.2008г № 118- ФЗ);

обеспечения безопасности гидротехнического сооружения - разработка и осуществлению мер по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС.

2. Образование и состав комиссии

2.1. Комиссия состоит из председателя, секретаря и членов комиссии.

2.2. Лица, привлекаемые в состав комиссии из других организаций, назначаются по согласованию с руководителем этих организаций. В состав Комиссии включаются по согласованию представители имущественных, землеустроительных, природоохранных, санитарных, финансово-кредитных и других заинтересованных органов. Члены Комиссии участвуют в заседаниях с правом замены

2.3. В случае временного отсутствия одного из членов комиссии администрации (болезнь, отпуск и другие уважительные причины) комиссия осуществляет свою деятельность в его отсутствие, с исключением его из акта проведения преддекларационного обследования.

3. Цели и задачи комиссии.

3.1 Целью создания и работы Комиссии является проведение преддекларационного обследование прудов и ГТС на территории муниципального района Алексеевский

Основными задачами обследования являются:

- оценка состояния и безопасности гидротехнического сооружения и прогноз их изменения во времени;

- выявление повреждений, дефектов и изменений физико-механических свойств материалов, которые могут послужить причиной аварии сооружений;

- выявление опасных изменений в процессах, происходящих в системе сооружения (фильтрация, перемещения, осадки, уровень напряжений);

- анализ и оценка достаточности принятых (или принимаемых) собственником сооружения мер по предупреждению аварийных ситуаций;

- оценка соблюдения эксплуатирующей организацией обязательных

требований и других нормативных документов по эксплуатации гидротехнического сооружения;

- разработка рекомендаций по повышению безопасности гидротехнических сооружений;

- определение возможного нанесения ущерба при аварии на гидротехническом сооружении по следующим направлениям

Комиссия в целях выполнения стоящих перед ней задач:

- взаимодействует с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти Самарской области;

- запрашивает в установленном порядке необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции комиссии;

- комиссия после составления актов в случаях, если установлено, что авария на ГТС придет к возникновению чрезвычайных ситуаций, направляет их в Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области с целью обоснования необходимости финансирования работ по разработке декларации безопасности ГТС и расчету вероятного вреда.

4. Члены Комиссии обязаны проводить преддекларационное обследование ГТС путем выезда на место расположения данного объекта, оформлять результаты обследования и виде акта. К акту может быть приложено особое мнение любого члена комиссии.

5. Преддекларационное обследование ГТС проводится визуальным методом, и представляет собой осмотр Комиссией сооружений, конструкций, объектов и территорий.

6. Комиссия рассматривает комплекс вопросов безопасности гидротехнического сооружения, в том числе организацию эксплуатации, ведение технической документации, техническое состояние гидротехнического сооружения, и его контроль (мониторинг), выполнение реконструкции, ремонтных работ, мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, включая рекомендованные актами предыдущих обследований, выполнение предписаний органа надзора. Основная задача Комиссии - на основе результатов обследования, решение вопросов, связанных с оценкой технического состояния гидротехнического сооружения и определение возможного вреда нанесенного при аварии на гидротехническом сооружении.

7. Итогом работы Комиссии являются выводы о техническом состоянии обследованных объектов, рекомендации, которые собственник, эксплуатирующая организация реализует в декларации безопасности, перечень мероприятий, направленных на обеспечение работоспособности и безопасности объектов гидротехнических сооружений, которые подлежат исполнению в определенные Комиссией и согласованные с эксплуатирующей организацией и собственником сроки. Определение возможного размера вероятного вреда при аварии.

Приложение 1
к постановлению Главы
муниципального района Алексеевский
делами

« 12 » 09 2017 г. № 231



**СОСТАВ ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ
ПРЕДДЕКЛАРАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ГТС НА
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АЛЕКСЕЕВСКИЙ**

Устинов Василий Александрович	первый заместитель Главы муниципального района Алексеевский, председатель комиссии
Шахвалов Виктор Викторович	начальник отдела по экологии и природопользованию Администрации м. р. Алексеевский, заместитель председателя комиссии;
Пеньков Алексей Викторович	главный специалист по муниципальному земельному контролю отдела по экологии и природопользованию Администрации м. р. Алексеевский, секретарь комиссии;
члены комиссии:	
Губин Александр Иванович	начальник юридического отдела Администрации м. р. Алексеевский;
Нефедов Сергей Николаевич	руководитель муниципального казенного учреждения «Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района Алексеевский Самарской области»;
Платошин Виталий Владимирович	начальник отдела архитектуры и градостроительства Администрации м. р. Алексеевский;
Попов Владимир Алексеевич	руководитель комитет по строительству, жилищно- коммунальному хозяйству Администрации муниципального района Алексеевский;
Рогачев Александр Викторович	начальник отдела по делам ГО и ЧС Администрации м. р. Алексеевский;
представитель	Средне-волжское управление Ростехнадзора (по согласованию);
представитель	Главное управление МЧС по Самарской области (по согласованию);
представитель	Сельское поселение, в пределах которого находится ГТС (по согласованию).

Приложение 2
к постановлению Главы
муниципального района Алексеевский
« 12 » _____ 2017 г. № 231



Форма акта преддекларационного обследования ГТС

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель _____
(наименование организации
декларанта)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
М.П.
" _ " _____ 20__ г.

АКТ

преддекларационного обследования гидротехнического (-их) сооружения (-ий)

_____ (полное наименование гидротехнического сооружения
(комплекса гидротехнических сооружений))

_____ (регистрационный код гидротехнических сооружений в Российском
регистре)

_____ (реквизиты приказа о создании Комиссии по преддекларационному
обследованию гидротехнических сооружений)

" _ " _____ 20__ г.

_____ (место составления акта)

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

1.

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

2. Дата ввода ГТС в эксплуатацию _____

(реквизиты акта государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию)

3. Сведения о собственнике ГТС:

3.1.

(форма собственности: государственная, муниципальная, частная)

3.2.

(собственник ГТС: Российская Федерация, субъект Российской Федерации

(наименование), муниципальное образование (наименование), организация (полное и сокращенное наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты), физическое лицо (Ф.И.О., паспортные данные))

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

4.1.

(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):

(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:

(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: _____

—
(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:

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

9.1.

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

9.2.

(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.

(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.

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

10.2.

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

10.3.

(сведения о предоставлении в пользование земельного участка,
необходимого для размещения ГТС: реквизиты документа,
устанавливающего право собственности или иные права
на земельный участок)

10.4.

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

10.5.

(суммарный сбросной расход воды через все водопропускные
сооружения

гидроузла (с учетом аккумуляирования части стока реки
в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи)

10.6.

(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.

(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.

(информация и общие характеристики ГТС, входящих в комплекс
обследуемого ГТС)

11. Краткое описание ГТС:

11.1.

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

11.2.

(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.

(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.

(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.

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

11.7.

(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.

(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 методик 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.

(диагностические показатели надежности и безопасности ГТС,

наличие критериев безопасности ГТС)

12.3.

(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.

(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.

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

12.6.

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

12.7.

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

12.8.

(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 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.

(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.

(характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС)

13.5.

(сведения о непревышении 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.

(сведения о соответствии организации контроля технического состояния ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов технического регулирования)

14.2.

(сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей организации по действиям в экстремальных и предаварийных ситуациях и оценка результатов тренировок)

14.3.

(сведения о наличии и состоянии на объекте резервных средств для аварийного открытия (закрытия) водопропускных устройств ГТС)

14.4.

(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.

(сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей организации в случае аварийной ситуации)

15.2.

(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.

(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.

(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.

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; Бюллетень 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):

Члены комиссии по преддекларационному обследованию ГТС:

Председатель Комиссии

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

Секретарь Комиссии

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

Члены Комиссии:

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

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

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

Приложение 3
к постановлению Главы
муниципального района Алексеевский

« 12 » 09 2017 г. № 231



Перечень гидротехнических сооружений, подлежащих преддекларационному обследованию

№ п/п	Наименование ГТС	Месторасположение
1.	Водохранилище «Гавриловское»	1.2 км юго-восточнее от с. Гавриловки
2.	Пруд на овраге Гусиный дол	1.0 км южнее с. Алексеевки
3.	Пруд на овраге Горелый (верхний)	0.6 км восточнее с. Новотроевки
4.	Водохранилище на р. Калманка «Корнеевское»	р. Калмановка в 2,5 км от с. Корнеевки
5.	Пруд «Несмеяновский»	овраг Сухая Ветлянка, 1.9 км на север от с. Несмеяновки
6.	Пруд «Новониколаевский»	7.5 км на юго-восток от пос. Шариповка
7.	Пруд « Шариповский »	овраг Таловка, западная окраина п. Шариповка
8.	Пруд на овраге «Вишневый»	в 1.5 км к юго-западу от с. Герасимовки
9.	Пруд на овраге Осипов (бассейн р. Самара)	Самарская область, Алексеевский р-н, 600 м на юго-запад от с. Патровки
10.	Пруд на овраге Таловой в 5.5 км. на юг от с. Славинка.	в 5.5 км. на юг от с. Славинки