



**Администрация Мясниковского района
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

_____ 2024 г.

№ _____

с. Чалтырь

**О создании комиссии по обследованию
гидротехнических сооружений**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», постановлением Правительства РФ от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений», постановлением Правительства РФ от 03.05.2024 № 566 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Администрация Мясниковского района

постановляет:

1. Создать комиссию по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Мясниковского района, и утвердить ее состав согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
 2. Утвердить Положение о комиссии по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Мясниковского района согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
 3. Признать утратившими силу:
 - 3.1. Постановление Администрации Мясниковского района от 14.11.2019 г. № 1288 «О проведении комплекса превентивных мероприятий по обследованию ГТС на территории Мясниковского района»;
 - 3.2. Распоряжение Администрации Мясниковского района от 03.03.2018 № 40 «О создании комиссии по предупредительному обследованию потенциально-опасных гидротехнических сооружений, находящихся на территории Мясниковского района».
 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Мясниковского района в информационно-коммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Мясниковского района Горелика Г.Б.

Глава Администрации
Мясниковского района

А.М. Торпуджиян

СОСТАВ
комиссии по обследованию гидротехнических сооружений,
расположенных на территории Мясниковского района

Тер-Акопян Нерсес Мкрдичевич	Начальник отдела сельского хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Администрации Мясниковского района, председатель комиссии;
Норлусинян Виталий Сетракович	Начальник МКУ «УЧС Мясниковского района», заместитель председателя комиссии;
Киракосян Мелкон Ардашесович	Начальник сектора охраны окружающей среды и природопользования Администрации Мясниковского района, секретарь комиссии.
Члены комиссии:	
Джемилия Николай Дмитриевич	Глава Администрации Большесальского сельского поселения (по согласованию);
Бабиян Ирина Ервандовна	Глава Администрации Калининского сельского поселения (по согласованию);
Черкашин Лавр Александрович	Глава Администрации Краснокрымского сельского поселения (по согласованию);
Деремян Ашот Мартировсович	Глава Администрации Крымского сельского поселения (по согласованию);
Харахашян Елена Ервантовна	Глава Администрации Недвиговского сельского поселения (по согласованию);
Савельева Светлана Викторовна	Глава Администрации Петровского сельского поселения (по согласованию);
Хрхрян Сергей Хевондович	Глава Администрации Чалтырского сельского поселения (по согласованию);
Сарабашян Григорий Микаелович	Главный специалист сектора охраны окружающей среды и природопользования Администрации Мясниковского района;
Кардашян Арам Александрович	Ведущий специалист отдела земельных и имущественных отношений Администрации Мясниковского района.
Управляющий делами Администрации Мясниковского района	Барашьян Т.А.

ПОЛОЖЕНИЕ

о комиссии по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Мясниковского района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает организацию и порядок деятельности комиссии по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Мясниковского района (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия создается постановлением Администрации Мясниковского района.

1.3. Комиссия по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Мясниковского района (далее - комиссия) является временно действующим органом, и создается на период обследования ГТС, расположенных на территории Мясниковского района. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральным законом, иными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами Ростовской области и настоящим положением.

1.3. Состав комиссии утверждается постановлением Администрации Мясниковского района.

2. Основные задачи Комиссии

2.1. Основными задачами комиссии являются:

- обследование гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо, если иное не предусмотрено федеральными законами, от права собственности на которые собственник отказался;

- оценка состояния и безопасности гидротехнического сооружения;

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

- выявление опасных изменений в процессах, происходящих в системе сооружения;

- 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;

- принятие решения о целесообразности дальнейшей эксплуатации ГТС;

- направление в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – министерство) решение о целесообразности консервации или ликвидации ГТС, для принятия мер министерством;
- принятие решения о необходимости или об отсутствии необходимости в составлении декларации безопасности гидротехнического сооружения (определение класса опасности ГТС).

3. Права и обязанности Комиссии

Комиссия имеет право:

3.1. Проводить обследование ГТС на территории Мясниковского района Ростовской области.

3.2. При необходимости включать в работу Комиссии специалистов необходимого профиля, других заинтересованных лиц.

3.3. Рассматривать документы (справку о состоянии гидротехнического сооружения, содержащую позицию эксплуатирующей организации о состоянии сооружений, проекты обследуемых сооружений, технический паспорт гидротехнического сооружения) и иную информацию необходимую для работы Комиссии.

3.4. Непосредственно на гидротехническом сооружении проводить обследование с использованием визуальных, инструментальных и специальных инструментов.

3.5. По итогам работы Комиссии участниками обследования составляется акт обследования гидротехнического сооружения.

4. Организация работы Комиссии.

4.1. Председатель Комиссии организует работу Комиссии, устанавливает дату заседания и рассмотрения документов, обследования гидротехнического сооружения.

4.2. Секретарь Комиссии не менее чем за три календарных дня, до установленной даты заседания, обследования гидротехнических сооружений оповещает членов Комиссии.

4.3. На заседаниях и обследованиях председатель Комиссии знакомит членов Комиссии с порядком проведения рассмотрения документов и обследования.

4.4. Члены Комиссии знакомятся с представленной собственником эксплуатирующей организацией документацией, осматривают и проверяют состояние сооружений, выполнение действующих правил, инструкций и положений по эксплуатации гидротехнических сооружений, а также оценивают состояние бесхозного ГТС.

4.5. При необходимости, по указанию членов Комиссии, специалистами собственника, эксплуатирующей организации, сотрудниками администрации соответствующего сельского поселения могут проводиться контрольные и дополнительные измерения.

4.6. 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, а также принятие решения о целесообразности дальнейшей эксплуатации бесхозного ГТС.

4.7. Итогом работы Комиссии являются выводы о техническом состоянии обследованных объектов, рекомендации, которые собственник, эксплуатирующая организация, администрация сельского поселения 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, администрацией сельского поселения и собственником сроки. Определение возможного размера вероятного вреда при аварии.

4.9. По результатам работы Комиссии составляется акт преддекларационного обследования гидротехнического сооружения (приложение № 1 к настоящему Положению), который подписывается всеми членами Комиссии, каждый из которых вправе письменно представить особое мнение по спорным вопросам.

4.10. Результаты преддекларационного обследования Комиссией направляются в адрес Северо-Кавказского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Ростовской области, а также в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

4.11. По результатам выявления гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого не известен либо от права собственности на который собственник отказался, составляется акт (приложение № 2 к настоящему Положению), который подписывается всеми членами Комиссии, каждый из которых вправе письменно представить особое мнение по спорным вопросам.

4.12. Членами Комиссии определяется класс опасности ГТС, а также хозяйственная значимость сооружения и целесообразность дальнейшей эксплуатации сооружения.

Управляющий делами
Администрации Мясниковского района

Барашьян Т.А.

Приложение № 1
к Положению
о комиссии по обследованию
гидротехнических сооружений,
расположенных на территории
Мясниковского района
от _____ № _____

УТВЕРЖДАЮ
Глава Администрации
Мясниковского района

_____/ _____/
(подпись) (фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))
М.П. _____
(дата)

АКТ
преддекларационного обследования гидротехнического сооружения
(за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)

(полное наименование гидротехнического сооружения либо гидроузла)

(регистрационный код гидротехнического
сооружения в Российском регистре
гидротехнических сооружений)

(реквизиты приказа о создании комиссии по
преддекларационному обследованию
гидротехнического сооружения)

(место составления акта)

" ____ " _____ 20 ____ г.
(дата проведения обследования)

I. Общие сведения и краткая характеристика гидротехнического сооружения

1. Полное и сокращенное (последнее при наличии) наименование гидротехнического сооружения либо гидроузла (далее - ГТС):

2. Дата ввода ГТС в эксплуатацию (указываются реквизиты акта государственной комиссии приемки ГТС в эксплуатацию либо документа, свидетельствующего о вводе 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 (последнее при наличии) наименование, идентификационный номер налогоплательщика (далее - ИНН), основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН), адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты), физическое лицо (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан):

4. Сведения об эксплуатирующей организации:

4.1. Полное и сокращенное (последнее при наличии) наименование эксплуатирующей организации (ИНН, ОГРН, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты):

4.2. Должность, фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) руководителя организации:

4.3. Форма передачи функций по эксплуатации ГТС эксплуатирующей организации (хозяйственное ведение, оперативное управление, договор аренды, договор на оказание услуг, по иным основаниям):

4.4. Численность и квалификация работников соответствующего подразделения эксплуатирующей организации, на которое возложены функции эксплуатации ГТС:

5. Сведения о разработчике проекта ГТС (полное и сокращенное (последнее при наличии) наименование проектной организации, для существующей в настоящее время организации - ИНН, ОГРН, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты):

6. Сведения о строительных организациях, выполнивших строительство ГТС (полное и сокращенное (последнее при наличии) наименование организаций, для существующих в настоящее время организаций - ИНН, ОГРН, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты):

7. Дата предшествующего преддекларационного (регулярного) обследования ГТС:

8. Сведения о страховании и источнике возмещения вреда:

8.1. Значение 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:

8.2. Наименование и адрес в пределах места нахождения организации-страховщика; размер страховой суммы по договору обязательного страхования гражданской ответственности, реквизиты и срок действия договора страхования:

9. Местонахождение и основные параметры ГТС:

9.1. Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, бассейнового округа, на территории которого расположено ГТС:

9.2. Название водного объекта, на котором расположено ГТС, местоположение створа ГТС - расстояние от устья или истока водотока, водосборная площадь:

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

9.4. Расчетный максимальный расход воды (обеспеченность), включая основной, поверочный расчетные случаи:

9.5. Суммарный сбросной расход воды через все водопропускные сооружения (с учетом аккумуляции части стока реки в водохранилище), включая основной, поверочный расчетные случаи:

9.6. 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:

9.7. 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:

9.8. Информация и общие характеристики ГТС, входящих в комплекс обследуемого ГТС:

10. Краткое описание ГТС:

10.1. Назначение, класс ответственности и вид ГТС, указанные в проектной документации, фактический и нормативный срок эксплуатации ГТС, класс ГТС, применяемый в целях организации и осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, класс опасности отходов в соответствии со статьей 4.1 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления":

10.2. 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:

10.3. 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:

10.4. Сведения о реконструкциях и капитальных ремонтах ГТС за последние 5 лет:

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

10.6. Сведения о прошедших паводках в створе ГТС за период их эксплуатации (год и расход паводка, превышающий расчетный или равный ему):

10.7. Наличие декларации безопасности ГТС, правил использования водохранилищ, срок их действия:

II. Анализ и оценка безопасности гидротехнического сооружения, включая определение возможных источников опасности

11. Основные сведения, характеризующие уровень безопасности ГТС:

11.1. Организация 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 Российской Федерации о безопасности ГТС и о техническом регулировании:

11.2. Диагностические показатели надежности и безопасности ГТС, наличие критериев безопасности ГТС (по данным действующей на день обследования декларации безопасности ГТС):

11.3. Краткая характеристика всех произошедших аварий ГТС за период эксплуатации, включая отказы механического и технологического оборудования, которые могут привести к аварии ГТС:

11.4. Сведения (отчет) о выполнении плана мероприятий по обеспечению безопасности ГТС, принятого по результатам предшествующего декларирования безопасности ГТС (в случае невыполнения плана указываются причины невыполнения):

11.5. Сведения (отчет) о выполнении предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС за период действия предшествующей декларации безопасности ГТС:

11.6. Сведения об изменениях условий эксплуатации ГТС и природных условий по сравнению с принятыми в проекте:

11.7. Сведения об аттестации работников эксплуатирующей организации по вопросам безопасности гидротехнических сооружений:

11.8. Оценка соответствия фактических параметров ГТС проектной документации и критериям безопасности, федеральным нормам и правилам в области безопасности ГТС, а также нормативным правовым актам в области локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

11.9. Выявленные в процессе эксплуатации и при выполнении преддекларационного и регулярного обследований дефекты сооружений, оснований и механического оборудования, а также нарушения обязательных требований в области безопасности ГТС:

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

12.1. Источники опасности и сценарии возможных аварий для ГТС, результаты оценки вероятности аварий по каждому сценарию с указанием примененной в оценке методики:

12.2. Максимальное значение вероятности аварии ГТС:

12.3. 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:

12.4. Характер чрезвычайной ситуации, возникающей в случае аварии ГТС, в соответствии с классификацией, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера":

12.5. Сведения о непревышении или превышении фактическим расчетным значением вероятности возникновения аварии ГТС (среднегодовой частоты отказа) допустимого значения:

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

13. Сведения о принимаемых на ГТС мерах по обеспечению безопасности ГТС, а также по предотвращению и ликвидации аварий ГТС:

13.1. Сведения о соответствии организации контроля технического состояния ГТС требованиям законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС и нормативных документов в сфере технического регулирования:

13.2. Сведения о проводимых тренировках работников эксплуатирующей организации по действиям в экстремальных и предаварийных ситуациях и оценке результатов тренировок:

13.3. Сведения о наличии и состоянии на объекте резервных средств для аварийного открытия (закрытия) водопропускных устройств ГТС:

13.4. Сведения о наличии резервных, в том числе автономных, установок, обеспечивающих работу механического оборудования ГТС при прекращении подачи электроэнергии:

14. Показатели готовности работников эксплуатирующей организации к ликвидации аварий ГТС:

14.1. Сведения о наличии плана действий работников эксплуатирующей организации в случае аварии ГТС:

14.2. Сведения об имеющихся в распоряжении эксплуатирующей организации необходимых резервах строительных материалов, строительных машин и оборудования для оперативной локализации и ликвидации аварий ГТС:

14.3. 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:

14.4. Сведения о создании, реконструкции и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию локальной системы оповещения персонала ГТС и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций (для ГТС III и IV классов при наличии):

IV. Выводы и мероприятия

15. Обоснование необходимости (отсутствия необходимости) декларирования безопасности ГТС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС:

16. Оценка уровня безопасности ГТС по данным предшествующего декларирования безопасности ГТС с учетом сведений, характеризующих безопасность ГТС, за текущий междеklarационный период:

16.1. Оценка готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии ГТС (по данным действующей декларации безопасности) (не заполняется в отношении ГТС, впервые вводимых в эксплуатацию, а также при эксплуатации ГТС IV класса):

16.2. Оценка соответствия состава и квалификации эксплуатационного персонала обязательным требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС:

16.3. 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:

16.4. Сведения о наличии факторов, способных повлиять на изменение уровня безопасности ГТС, установленного по результатам предшествующего декларирования безопасности ГТС в действующей декларации безопасности ГТС:

17. Перечень необходимых мероприятий по обеспечению безопасности ГТС и сроки их выполнения для последующего включения в план работы эксплуатирующей организации, утверждаемый в установленном порядке руководителем эксплуатирующей организации, на период действия очередной декларации безопасности ГТС:

Председатель комиссии	_____ / _____
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
Заместитель председателя комиссии	_____ / _____
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
Секретарь комиссии	_____ / _____
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
Члены комиссии:	_____ / _____
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
	_____ / _____
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)

Приложение № 2
к Положению
о комиссии по обследованию
гидротехнических сооружений,
расположенных на территории
Мясниковского района
от _____ № ____

УТВЕРЖДАЮ
Глава Администрации
Мясниковского района

(подпись)

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

М.П.

(дата)

Акт

выявления гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника
или собственник которого не известен либо от права собственности на
который собственник отказался

(дата обследования)

(место обследования)

1. Наименование ГТС:

2. Наименование водного объекта, на котором расположено ГТС:

3. Месторасположение ГТС:

4. Наличие каскада гидротехнических сооружений (верхний
бьеф/нижний бьеф):

5. Тип водосбросного сооружения:

6. Наличие донного аварийного водосброса:

7. Длина плотины по гребню:

8. Ширина плотины по гребню:

9. Строительная высота плотины:

10. Тип материалов, используемых при возведении плотины:

11. Уровень заполняемости водохранилища:

12. Значение нормального подпорного уровня воды:

13. Класс опасности:

14. Хозяйственное назначение:

15. Наличие целесообразности дальнейшей эксплуатации ГТС:

16. Примечание:

17. Приложение:

Председатель комиссии	_____ / _____ (подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
Заместитель председателя комиссии	_____ / _____ (подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
Секретарь комиссии	_____ / _____ (подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
Члены комиссии:	_____ / _____ (подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)
	_____ / _____ (подпись)	(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность, организация)