



ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
АДМИНИСТРАЦИЯ НАДЕЖДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 марта 2025 года

с. Вольно- Надеждинское

№ 158

**О проведении мониторинга состояния гидротехнических сооружений
и их готовности к пропуску паводковых вод**

Руководствуясь Федеральными законами от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Уставом Надеждинского муниципального района, а также в целях оценки состояния готовности гидротехнических сооружений к безаварийному пропуску паводковых вод на территории муниципального образования, администрация Надеждинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать комиссию по проведению мониторинга состояния гидротехнических сооружений (далее – ГТС), расположенных на территории Надеждинского муниципального района, и их готовности к пропуску паводковых вод (Приложение № 1).

2. Утвердить:

2.1. Положение о комиссии по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Надеждинского муниципального района (Приложение № 2).

2.2. График работы комиссии по проведению мониторинга состояния ГТС (далее – комиссии) (Приложение № 3).

3. Мониторинг состояния ГТС и их готовности к пропуску паводковых вод, провести до 25 марта текущего года. Результаты проверки оформить актами.

4. Председателю комиссии, организовать работу по проведению мониторинга состояния ГТС и их готовности к пропуску паводковых вод, в соответствии с графиком работы комиссии.

5. Директору муниципального казенного учреждения МКУ «Хозяйственное управление администрации Надеждинского муниципального района» (Лавренцов), обеспечить членов комиссии на время работы необходимым автомобильным транспортом.

6. Отделу информатизации администрации Надеждинского муниципального района (Кихтенко) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Надеждинского муниципального района в сети «Интернет».

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

8. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Надеждинского муниципального района, курирующего на территории Надеждинского муниципального района вопросы в области чрезвычайной ситуации и гражданской обороны.

Глава администрации Надеждинского
муниципального района

М.О. Якимов

Приложение № 1
постановлению администрации
Надеждинского муниципального района
от 10 марта 2025 года № 158

СОСТАВ
комиссии по проведению мониторинга состояния
гидротехнических сооружений, расположенных
на территории Надеждинского муниципального района

Председатель комиссии	И.о. начальника отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Надеждинского муниципального района
Секретарь комиссии	Главный специалист 2 разряда отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Надеждинского муниципального района
Член комиссии	Начальник управления жизнеобеспечения администрации Надеждинского муниципального района
Член комиссии	Глава администрации Раздольненского сельского поселения
Член комиссии	Глава администрации Надеждинского сельского поселения
Член комиссии	Глава администрации Тавричанского сельского поселения

Положение
о комиссии по обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории Надеждинского муниципального района

1. Общие положения:

1.1. Комиссия создана для обследования гидротехнических сооружений, расположенных на территории Надеждинского муниципального района.

1.2. Комиссия осуществляет свою деятельность, в соответствии с Федеральным Законом от 21.07.1997 № 117 – ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», рекомендациями по обследованию гидротехнических сооружений с целью оценки их безопасности П 92-2001, а также 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, судоподъемники;

- 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 07.12.2011 № 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 14.07.2008 № 118-ФЗ);

- обеспечения безопасности гидротехнического сооружения – разработка и осуществлению мер по предупреждению гидротехнического сооружения.

2. Образование и состав комиссии

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

2.2. Председатель, секретарь и члены комиссии назначаются постановлением администрации Надеждинского муниципального района. Лица, привлекаемые в состав комиссии из других организаций, назначаются по согласованию с руководителем этих организаций.

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 патрулирования.

3. Основные функции и задачи комиссии

3.1. Ознакомление членов комиссии с технической документацией гидротехнических сооружений.

3.2. Визуальное обследования состояния гидротехнических сооружений.

3.3. Анализ организации надзора за состоянием гидротехнических сооружений, состояния технической документации, выполнение рекомендаций комиссии предыдущего обследования.

3.4. Составление актов обследования сооружений объекта с оценкой их состояния и рекомендациями по обеспечению их безопасной эксплуатации.

Приложение № 3
к постановлению администрации
Надеждинского муниципального района
от 10 марта 2025 года № 158

**График работы комиссии
по проведению мониторинга состояния гидротехнических сооружений**

№	Наименование ГТС	Адрес места нахождения ГТС	Собственник
с 10 марта по 25 марта 2025 года			
1	ГТС Давыдовского гидроузла на р. Давыдовка	бас. Японского моря, р. Давыдовка, в 2,0 км. от устья восточнее п. Тавричанка	Администрация Надеждинского муниципального района
2	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Кипарисово», р. Большая Сиреневка. (Пруд)	бас. Японского моря, р. Большая Сиреневка, в 2,0 км от с. Кипарисова в 1,0 км от с. Тимофеевка	Бесхозяйное
3	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Алексеевская», р. Перевозная (Пруд).	бас. Японского моря, р. Перевозная, в 2,0 км от с. Алексеевка	Бесхозяйное
4	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Прохладное», р. Шмидтовка (Пруд)	бас. Японского моря, р. Шмидтовка, в 6,0 км от с. Шмидтовка	Бесхозяйное
5	ГТС водоёма культурного пастбища «Соловей Ключ», р. Солёный (Пруд)	бас. Японского моря, р. Солёный, в 5,0 км от п. Соловей Ключ	Бесхозяйное
6	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Поповская», руч. б/н. (Пруд)	бас. Японского моря, ручей б/н, в 1,0 км от с. Тимофеевка	Бесхозяйное
7	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Железнодорожная», р. Нижняя Кипарисовка. (Пруд)	бас. Японского моря, р. Нижняя Кипарисовка, в 2,0 км от с. Кипарисова-2	Бесхозяйное
8	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Нежинская», р. Неженка (Пруд).	бас. Японского моря, р. Неженка, в 3,0 км от с. Нежино.	Бесхозяйное
9	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Пруды», руч. б/н. (Пруд)	бас. Японского моря, ручей б/н, в 2,0 км от с. Прохладное	Бесхозяйное

10	ГТС водоёма дренаж-но-оросительной системы «Григорьевская», ручей б/н. (Пруд)	бас. Японского моря, ручей б/н, в 0,8 км от с. Кипарисово	Бесхозьяное
11	ГТС водоёма дренажно-оросительной системы «Соловей – Ключ», ручей б/н (Пруд).	бас. Японского моря, ручей б/н, в 1,0 км от п. Соловей- Ключ	Бесхозьяное
12	ГТС водоёма культурного пастбища «Тереховское», водосборная площадь (Пруд)	бас. Японского моря, в 2,0 км от с. Тереховка р. Нижняя	Бесхозьяное