



16 белый  
сигнальный

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(Ростехнадзор)

**Енисейское управление Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору**

(Енисейское управление Ростехнадзора)

Большемуртинский район  
(место составления)

« 09 » апреля 2010  
(дата составления)

11<sup>00</sup>

(время составления)

**АКТ ПРОВЕРКИ № 22/ГТС-10**

С 07 апреля 2010 г. по 09 апреля 2010 г. по адресу: Большемуртинский район Красноярский край.

(место проведения проверки)

на основании

Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, Положения о Енисейском управлении Ростехнадзора утвержденного приказом Ростехнадзора от 01.07.2009 № 592 во исполнение Графика совместных обследований бесхозяйных гидротехнических сооружений в 2010 году на территории Красноярского края, утвержденного заместителем руководителя Енисейского управления Ростехнадзора С.А. Ступиным 25.12.2009 года.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества, должности руководителя Енисейского управления Ростехнадзора)

была проведена проверка в отношении:

Гидротехнических сооружений водохранилища на реке Бартат у.с.Бартат готовности к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков 2010 года.

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование юридического лица/ фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), индивидуального предпринимателя)

Продолжительность проверки: с 07.04.2010 г. по 09.04.2010 г.

Акт составлен:

Государственным инспектором отдела по государственному строительному надзору и надзору и надзору за ГТС Енисейского управления Ростехнадзора

(должность, отдел, наименование органа государственного контроля (надзора))

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен:

(заполняется при проведении выездной проверки)

нет

(фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

(заполняется в случае проведения внеплановой проверки субъекта малого или среднего предпринимательства)

Вид проверки - внеплановая  
(плановая/внеплановая)

Форма проверки выездная  
(документарная/выездная)

Лицо(а), проводившие проверку:

Государственный инспектор Несина Ирина Владимировна тел. (391)259-11-97  
(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность лица (должностных лиц), проводившего (их) проверку)

нет

(фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), должности экспертов и/или наименование экспертных организаций)

При проведении проверки присутствовали:

Зарянов Олег Иванович - инженер организации службы и пожаротушения ГУ «ОФПС - 29»

В проведении проверки участвовали:

Котыхов Алексей Владимирович – главный специалист по вопросам

безопасности территории района администрации Большемуртинского района

(фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица (с указанием номера, даты доверенности и приложением копии доверенности). индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя (с указанием номера, даты доверенности и приложением копии доверенности), присутствовавших при проведении проверки)

Проведено обследование бесхозяйных гидротехнических сооружений водохранилища на реке Бартат у села Бартат находящихся на территории Бартатской сельской администрации Большемуртинского района Красноярского края.

Реквизиты организации:

Администрация Большемуртинского района. 663060, Красноярский край, Большемуртинский район, п. Большая Мурта, ул. Кирова, 8. тел. (39198) 2-10-32, факс (39198) 2-11-23. И.о. главы Медведев Александр Григорьевич.

Бартатская сельская администрация. 663077, Большемуртинский район, с.Бартат, ул.Центральная, 13-а телефон: (39198) 2-71-30. Глава Шейко Анатолий Ефимович.

### **1. В ходе проведения проверки установлено:**

ГТС водохранилища на реке Бартат расположено у села Бартат находящегося на территории Большемуртинского района Красноярского края.

Проект строительства не сохранился, проектировщик не известен. Основное назначение – рекреация, любительское рыболовство

В настоящее время имеется решение Большемуртинского районного суда об обязанности администрации муниципального образования «Бартатский сельсовет» осуществить в порядке 225 ГК РФ постановку на учет в Большемуртинский отдел Управления Федеральной Регистрационной службы по Красноярскому краю бесхозяйное недвижимое имущество ГТС водохранилища по адресу: Красноярский край, Большемуртинский район у с. Бартат на реке Бартат. Решение суда от 25 марта 2010 года.

В состав сооружений входят:

- грунтовая плотина;
- автоматический шахтный водосброс;
- донный водовыпуск.

В данный период времени невозможно достаточно точно определить параметры ГТС и его техническое состояние из-за значительного снежного покрова.

Водохранилище образовано грунтовой плотиной. Максимальная высота плотины 6 м, длина по гребню 410 м., ширина по гребню 6-9 м. Автоматический паводковый шахтный водосброс расположен в левобережной части плотины. Представляет собой двух пролетный шахтный оголовок размером в плане 3,6 x 4,8 м, на передней стенке на глубине 1,4 м. от водосливной грани дополнительно два водосливных отверстия 2 x 1,5 м с затворами. Управление затворами осуществляется винтовыми подъемниками со служебного мостика.

При проверке было установлено, затворы не регулируются, механизм подъема не действует. Площадка для обслуживания затворов и мостик разрушены.

Донный водовыпуск расположен в центральной части плотины, представляет собой металлическую трубу D 0,6 м.

Класс основных сооружений – четвертый (СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения"). Уровень безопасности – неудовлетворительный.

При визуальном осмотре установлено, непосредственно в нижнем бьефе производственных зданий и сооружений, жилых построек, дорог и других объектов нет.

На момент проверки не удалось определить превышение гребня плотины над уровнем воды в пруду, что значительно затрудняет сделать вывод о состоянии ГТС и вероятности возникновения аварийной ситуации.

## 2. Выводы и рекомендации комиссии:

2.1. Необходимо поддерживать ГТС в технически исправном состоянии (своевременно производить ремонт гребня дамбы, поддерживать отметку уровня воды в пруду не выше 1 м от гребня дамбы на всем протяжении напорного фронта, заложение откосов должно быть не менее 1:2) (ст. 5 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»).

2.2. Обеспечить подъезд к ГТС в любое время года (ст. 5 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; п. 2.11 ПБ 03-438-02 «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов»).

2.3. Очищать водосбросные сооружения от снега, мусора и других предметов, препятствующих беспрепятственному прохождению воды через сооружение (ст. 5 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; п. 10.3 ПБ 03-438-02 «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов»).

2.4. Не производить капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнического сооружения без соответствующего проекта (ст. ст. 5 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; п. 9.33 ПБ 03-438-02 «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов»).

2.5. Разработать расчет размера вероятного вреда в случае аварии на ГТС (ст.17 Федерального закона от 21.07.97 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; Постановление правительства РФ от 18.12.2001 г. №876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»; Постановление Совета Администрации Красноярского края от 13.11.2006 г. №344-4; РД 03-626-03 «Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу, физических и юридических лиц в результате аварии на гидротехническом сооружении»).

Акт от 09.04.2010 г. № 22/ГТС-10 составлен на 4 страницах в 4 экземплярах.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Несина Ирина Владимировна  
(ФИО)

(подпись)

Подписи лиц, присутствующих при проверке:

Зарянов Олег Иванович  
(ФИО)

(подпись)

Котыхов Алексей Владимирович  
(ФИО)

(подпись)

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Глава Бартатского сельсовета

(подпись, фамилия, имя, отчество (в случае, если имеется), должностного руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

А.Е. Шейко

«12» апреля 2010 г.

(подпись)

Отметка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку)