



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

426039, г. Ижевск, ул. Дзержинского, 55, т. (3412) 44-22-62, ф. (3412) 44-22-64
E-mail: udm@zural.gosnadzor.ru, <http://www.zural.gosnadzor.ru>

г. Ижевск, ул. Дзержинского, 55

“ 30 ” ноября 20 15 г.
11 час 00 мин

АКТ ПРОВЕРКИ

**органом государственного контроля (надзора) юридического лица
Администрации муниципального образования «Агрикольское»
№ 495/25ггс-15**

По адресу: Удмуртская Республика, Красногорского район, с. Красногорское, ул. Ленина, д. 57

На основании: распоряжения заместителя руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора Б.И. Шапкина от 27.10.2015г. №758-рп/у «О проведении плановой выездной проверки Администрации муниципального образования «Агрикольское»

была проведена плановая выездная проверка в отношении:

Администрации муниципального образования «Агрикольское» (далее – МО «Агрикольское») по вопросу соблюдения требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений - ГТС Коровкинского пруда на р. Пестерь в Красногорском районе Удмуртской Республики, установленных законодательством Российской Федерации.

Дата и время проведения проверки:

С 24.11.2015г. по 30.11.2015г.

« 24 » ноября 2015г. с 10 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин., продолжительность 2 час.

« 30 » ноября 2015г. с 9 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. продолжительность 2 часа.

Общая продолжительность проверки: 2 дня

Акт составлен Западно-Уральским управлением Ростехнадзора

С копией распоряжения о проведении проверки ознакомлена;

Глава МО «Агрикольское»

подпись

Смольникова Ольга Павловна

11 ноября 2015 г. 14 ч.00 мин.

Дата и номер решения прокурора о согласовании проведения проверки: не требуется.

Лицо, проводившее проверку:

- Перминов Юрий Валерьевич – государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Удмуртской Республике Западно-Уральского управления Ростехнадзора.

При проведении проверки присутствовала:

- Смольникова Ольга Павловна – Глава МО «Агрикольское»;

В ходе проведения проверки установлено:

Главой МО «Агрикольское» избрана Смольникова Ольга Павловна решением Совета депутатов МО «Агрикольское» от 11.03.2012 г. №2. Действует в соответствии с Уставом МО «Агрикольское».

Evx 95 07 02 2 15

Юридический адрес: 427650, Удмуртская республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Ленина, д. 57

Фактический (почтовый) адрес: 427650, Удмуртская республика, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Ленина, д. 57

Телефон: 8(34164) 2-12-33

Электронная почта: agrikolskoe@mo-krasno.ru

Реквизиты организации

ОГРН 1061809003838

ИНН 1815906127

Дата присвоения ОГРН: 05.02.2006

В ходе проверки установлено:

Собственник ГТС (эксплуатирующая организация):

ГТС Коровкинского пруда на р. Пестерь в Красногорском районе Удмуртской Республики на балансе администрации МО «Кекоранское» не состоят (справка с администрации МО «Агрикольское» от 23.11.2015 г. №153.

В ходе проверки выявлено:

1. Общие сведения по объекту:

ГТС Коровкинского пруда расположено в 12,4 км от устья реки Пестерь в д. Коровкинцы Красногорского района Удмуртской республики.

Общие сведения о водохранилище (пруде):

1.1 Назначение: рекреационный, противопожарный;

1.2 Класс сооружения: IV класс;

1.3 Построено в 1966 году;

1.4 Строительная организация: сведений не имеется.

1.5 Последняя реконструкция, кап. ремонт: сведений не имеется

1.6 Полный объем 0.153 млн.м.куб. Полезный объем 0.153 млн.м.куб.

1.7 Площадь зеркала при НПУ 10,2 га, средняя глубина 1,8 м

1.8 Характер регулирования (многолетнее, годовое, сезонное) сезонное

2. Сведения о сооружениях гидроузла:

2.1 Перечень сооружений: плотина, паводковый водосброс;

Основные параметры сооружений:

Плотина грунтовая насыпная, проезжая. Длина по гребню 160 м;

Ширина по гребню 4.0 м. Крепление гребня: не закреплено

Напор на водоподпорные ГТС 2,0 м

Водосброс (паводковый, головной): в центре створа плотины железобетонный трубчатый прямоугольного сечения, одноочковый. Входной оголовок со щитовым шандорным заграждением однопролетный, разделен на 3 секции, в каждом из которых смонтированы по два ряда направляющих для установки шандорного заграждения., шахтный с донным отверстием. Выходной оголовок с колодцем-гасителем, быстротоком, отводящий канал в земляном грунте Ледозащитное сооружение и служебная площадка на входном оголовке не смонтированы.

Тип, количество и размеры основных затворов: деревянные шандоры.

Доп. водосброс: нет

Дон. водоспуск: нет

2.3 Жилые, промышленно-гражданские объекты и коммуникации, расположенные в нижнем бьефе плотины: мост автодороги Красногорье –Валамаз.

1. Состояние сооружений гидроузла и их конструктивных элементов:

Плотина: Гребень и откосы плотины покрыты снегом и льдом. На момент проверки (запас над НПУ, состояние гребня, проезжей части, откосов и их крепления, дренажа; наличие трещин, промоин,

запас над НПУ-1.0м. На гребне образовались понижения заполненные водой. Возможно фильтрация воды через плотину из-за действия на его грунт (вскапывания) в процессе жизнедеятельности бобров, обитающих в водоеме пруда. В низовом и верховом откосах

произрастают высокие деревья, разрушающие плотину.

(подмыва, оползней, опасной фильтрации с выносом грунта, разрушений)

Водосброс: паводковый водосброс работает, осуществляется сброс воды. Видны разрушения (выкрашивание, сколы) бетона стенок быстротока выходной оголовки. На концевой части водосброса происходит смывание грунта низового откоса плотины.

Водоспуск: не предусмотрен

Доп. водосброс: не предусмотрен

2. Состояние зон сопряжения ГТС:

зоны сопряжения ГТС покрыты снегом и льдом в низовом и верховом откосах
(удовлетворительное, неудовлетворительное, неравномерная осадка, трещины, контурная фильтрация)

3. Состояние КИА (рабочее, нерабочее) не предусмотрена

4. Остаточная стоимость сооружения на момент обследования:

Сведений нет

5. Оценка опасности для нижележащей территории: в нижнем бьефе плотины: мост автодороги Красногорье – Валамаз.

6. Организация службы эксплуатации:

6.1. Структура службы эксплуатации: служба эксплуатации не организована

6.2. Наличие планов мероприятий по эксплуатации: разрабатываются на период половодья

6.3. Выполнение мероприятий по эксплуатации:

6.3.1. Организация наблюдений за состоянием сооружений: наблюдения за состоянием сооружений ведутся.

6.3.2. Организация пропуска половодья и паводков, санитарных расходов, регулирование уровня воды в водохранилище: на период половодья 2015 года создавалась комиссия, разрабатывался план мероприятий, назначались дежурные. Постановление Администрации МО «Агрикольское» от 06.03.2015 г. №7.

6.4. Выполнение мероприятий по ремонту и реконструкции (плановый текущий, капитальный, предполоводный, послепаводковый, аварийный, реконструкция): Проводился текущий ремонт входного оголовка. К пропуску половодья не готовы, уровень воды в пруду понижен не достаточно.

6.5. Регистрация в Государственном Регистре России: не требуется.

6.6. Декларация безопасности гидротехнических сооружений:

декларация безопасности не требуется

(имеется, дата, №, кем утверждена, отсутствует, планируется, не подлежит)

7. Пропуск предыдущего половодья (паводка) 2015 года

нормальный

(обеспеченный режим пропуска: нормальный, аварийный)

8. Выполнение предписаний предыдущих проверок: Западно-Уральским управлением Ростехнадзора проверяется впервые

9. В ходе проверки выявлены нарушения:

1. Не обеспечено содержание ГТС в технически исправном состоянии, а именно:

1.1 На гребне образовались понижения заполненные водой. Возможно фильтрация воды через плотину из-за действия на его грунт (вскапывания) в процессе жизнедеятельности бобров, обитающих в водоеме пруда. В низовом и верховом откосах произрастают высокие деревья, разрушающие плотину;

1.2 Видны разрушения (выкрашивание, сколы) бетона стенок быстротока выходной оголовки. На концевой части водосброса происходит смывание грунта низового откоса плотины.

10. Выводы и рекомендации комиссии:

1. По техническому состоянию сооружений:

Состояние ГТС значительно неработоспособное. Требуется провести ремонт. К пропуску половодья не готовы.

(работоспособное, частично неработоспособное, значительно неработоспособное, предельное, готовность к пропуску половодья,

необходимые мероприятия по ремонту, реконструкции, оснащению КИА)

2. По организации службы эксплуатации: не организована

(выполнение требований предписаний, мероприятий по обеспечению надежности, обеспеченность аварийным запасом)

3. Наличие опасности для нижележащих территорий: существует на мост автодороги Красногорье –Валамаз

(отсутствует, существует, возможное воздействие и ущерб)

4. Уровень безопасности ГТС (нормальный, пониженный, неудовлетворительный, опасный): опасный.


5. Возможность дальнейшей эксплуатации (возможно, возможно после выполнения предписаний, необходим спуск пруда): возможно после выполнения предписания.

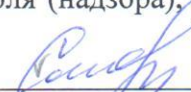
11. Список приложений, обосновывающих выводы и рекомендации комиссии (государственного инспектора):

1	Копия справки с МО «Агрикольское» от 23.11.2015 г. №153;
2.	Копия Постановления Администрации МО «Агрикольское" от 06.03.2015 г. №7.

Акт от 30 ноября 2015г. № 495/25гтс-15 составлен на 4 страницах в двух экземплярах.

Запись в журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена


Перминов Ю.В.
(подпись проверяющего)


Смольникова О.П..
(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Подпись лица, проводившего проверку:

Государственный инспектор
отдела государственного энергетического
надзора по Удмуртской Республике



Ю.В. Перминов

С актом проверки ознакомлена, один экземпляр акта получила: 20 г.

Глава МО «Агрикольское» Смольникова Ольга Павловна

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

“ 30 ” ноября 20 15 г.


(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)