**\_\_\_.05.2020 г. № \_\_\_\_**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИРКУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МОЛОДЕЖНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ**

**«ОБ ОБСЛЕДОВАНИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»**

В целях надлежащего состояния гидротехнических сооружений, находящихся на территории Молодежного муниципального образования, предотвращения чрезвычайных ситуаций, причинения вреда жизни, здоровью имуществу, населения, в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Постановлением Правительства РФ от 06.11.1998 № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», ст. ст. ст. ст. 6, 8, 32, 41, 48 Устава Молодежного муниципального образования, Администрация Молодежного муниципального образования,

**ПОСТАНОВИЛА:**

1. Утвердить Положение о комиссии по обследованию гидротехнических сооружений в Молодежном муниципальном образовании.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Разместить настоящее положение на официальном сайте Администрации Молодежного муниципального образования [www.molodegnoe-mo.ru](http://www.molodegnoe-mo.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Молодежного

 муниципального образования

 А.Г. Степанов

УТВЕРЖДЕНО

 Постановлением Администрации Молодежного

 муниципального образования от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение устанавливает организацию и порядок проведения обследования гидротехнических сооружений (далее – ГТС) на территории Молодежного муниципального образования

1.2. Гидротехническое сооружение, находящееся в собственности Молодежного муниципального образования является берегоукрепление Иркутского водохранилища (Иркутская область, Иркутский район, южная окраина п. Молодежный, кадастровый номер 38:06:000000:3538)

1.2. Организация и проведение обследования ГТО осуществляется Комиссией по обследованию ГТС на территории Молодежного муниципального образования, создающейся на период обследования ГТС, находящихся в муниципальной собственности. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральным законом, иными правовыми актами Российской Федерации, правовыми актами Липецкой области и настоящим положением.

1.3. В состав Комиссии по должности входят:

1.3.1. Начальник отдела ЖКХ, благоустройства и закупок администрации;

1.3.2. специалист ГО и ЧС администрации;

1.3.3. консультант отдела архитектуры и градостроительства;

1.3.4. специалист Федерального государственного бюджетного учреждения «Востсибрегионводхоз»;

1.3.5. старший инспектор по работе с территорией Молодежного муниципального образования.

**2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОМИССИИ**

2.1. Организация и осуществление обследования ГТС в Молодежном муниципальном образовании

2.2.  Выявление опасных изменений в процессах, происходящих в системе ГТС.

2.3. Выявление отклонений от проектных решений, повреждений, дефектов и изменений физико-механических свойств материалов, которые могут послужить причиной аварии ГТС.

**3. ПРАВА КОМИССИИ**

3.1. Проводить обследование ГТС на территории Молодежного муниципального образования

3.2. Давать заключения и составлять акты обследования ГТС на территории Молодежного муниципального образования

3.3. При необходимости взаимодействовать с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти Иркутской области

3.4. Запрашивать в установленном порядке необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции комиссии.

**4. ОБЯЗАННОСТИ КОМИССИИ**

4.1. Члены комиссии обязаны проводить обследование ГТС путем выезда на место расположения данного объекта.

4.2. обследование ГТС проводится в плановом и внеплановом режиме.

4.3. Плановое обследование проводится 2 раза в год в весенний и осенний период.

4.4. в случае необходимости (продолжительные осадки, ливневые дожди, комиссия проводит внеплановое обследование

4.5. обследование ГТС проводится путем натурных наблюдений (мониторинг) за фактическим состоянием ГТС, позволяющих выявить дефекты в конструкциях, влияющие на их безопасную эксплуатацию.

4.6. по результатам обследование составляется акт по форме приложения № 1.

4.7. в случае выявление внешних дефектов в целях точного понимания причин их образования и выработки алгоритма действия, при необходимости привлекаются специализированные организации с которыми заключается муниципальный контракт согласно Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

4.8. в случае выявлении дефектов, результаты обследования комиссией направляются в Территориальный отдел водных ресурсов по Иркутской области Енисейского бассейнового водного управления, а также в Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области для принятия правового решения;

4.9. обследования, связанные с аварийными повреждениями, нанесенными паводком, ледоходом, волнением, угрожающими устойчивости сооружения, производятся специальной межведомственной комиссией.

4.10. состав межведомственной комиссии образуется из специалистов администрации, службы ГО и ЧС Иркутского районного муниципального образования; ФГБУ «Востсибрегионводхоз; ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ; Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области.

4.11. по результатам обследование составляет акт и принимает комиссионное решение о ремонте ГТС с определением источника финансирования работ и порядок их проведения.

 Приложение № 1

к Положению «Об обследовании

гидротехнических сооружений»

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯЙ**

по состоянию на «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

Комиссия в составе:

(указать персональный состав участников)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

произвела общий технический осмотр гидротехнического сооружения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование гидротехнического сооружения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

техническое состояние (появление просадок, повреждение бетона, нарушение фильтрационного режима, появление трещин и т.д.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предположительные причины повреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Решение комиссии, вид ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выполнения работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Результаты ГТС (указать техническое состояние сооружения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании результатов осмотра и испытаний комиссия считает:

2.1. Сооружения находятся в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ состоянии.

Текущий ремонт требуется выполнить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование ГТС

2.2. Для дополнительного освидетельствования состояния сооружения следует обратиться в специализированную организацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии

Должность, ФИО, подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_