

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
МИӘКӘ РАЙОНЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫНЫҢ  
МИӘКӘ  
АУЫЛ СОВЕТЫ АУЫЛ  
БИЛӘМӘҢЕ ХАКИМИӘТЕ  
452080, Кыргыз- Миәкә, Гөбәйзуллин  
урамы, 137, тел. 2-10-85, факс 2-10-85



АДМИНИСТРАЦИЯ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
МИЯКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МИЯКИНСКИЙ РАЙОН  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
452080, Кыргыз-Мияки, ул. Губайдуллина,  
137, тел. 2-10-85, факс 2-10-85

ИНН 0238001480 ОГРН 1020200677386

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## КАРАР

«22» сентября 2020 года

№ 192

« 22» сентябрь 2020 йыл

**О комиссии по преддекларационному обследованию гидротехнических сооружений на реке Мияки (юго-восточной части с. Родниковка(нижний пруд) )и на реке Мияки в районе ул. Советская с. Родниковка (верхний пруд) в восточной части на территории сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан**

Во исполнение Федерального закона от 21.07.1997 №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Постановления Правительства РФ от 6 ноября 1998 г. N 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать комиссию по преддекларационному обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан на реке Мияки (юго-восточной части с.Родниковка (нижний пруд) и на реке Мияки в районе ул. Советская с. Родниковка (верхний пруд)в восточной части.

2. Утвердить:

- Положение о комиссии по преддекларационному обследованию гидротехнических сооружений, на территории сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан на реке Мияки (нижний пруд) юго-восточной части с. Родниковкаи на реке Мияки в районе ул. Советская с. Родниковка (верхний пруд) в восточной части (приложение №1).

- состав комиссии по преддекларационному обследованию гидротехнических сооружений, расположенных на территории сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан на реке Мияки (нижний пруд) юго-восточной части с.Родниковка и на реке Мияки в районе ул. Советская с.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



ИО главы сельского поселения

*М.Ф.Гилязова* М.Ф.Гилязова

Приложение №1  
к постановлению  
от 22.09.2020 г № 192

«О комиссии по  
преддекларационному обследованию  
гидротехнических сооружений на  
реке Мияки (юго- восточной части с.  
Родниковка (нижний пруд) )и на реке  
Мияки в районе ул. Советская с.  
Родниковка (верхний пруд) в  
восточной части, расположенных на  
территории сельского поселения  
Миякинский сельсовет  
муниципального района Миякинский  
район Республики Башкортостан

## **Положение**

**о комиссии по преддекларационному обследованию  
гидротехнических сооружений на реке Мияки (юго- восточной  
части с. Родниковка (нижний пруд) )и на реке Мияки в районе ул.  
Советская с. Родниковка (верхний пруд в восточной части),  
расположенных на территории сельского поселения Миякинский  
сельсовет муниципального района Миякинский район Республики  
Башкортостан**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регулирует работу комиссии по преддекларационному обследованию гидротехнических сооружений на реке Мияки (юго- восточной части с. Родниковка(нижний пруд) )и на реке Мияки в районе ул. Советская с. Родниковка (верхний пруд) в восточной части (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия создается постановлением Администрации сельского поселения Миякинский сельсовет муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан.

1.3. В состав Комиссии включаются представители собственника гидротехнического сооружения, эксплуатирующей организации, представитель Белебеевского, Ермекеевского, Бижбулякского и Миякинского районов по пожарному надзору, представитель отдела государственного энергетического надзора по Республике Башкортостан Западно-Уральского управления Ростехнадзора , специалисты других организаций.

### **2. Задачи Комиссии**

2.1. Основными задачами обследования являются:

- оценка состояния и безопасности гидротехнического сооружения и прогноз их изменения во времени;

- выявление опасных изменений в процессах, происходящих в системе сооружения (фильтрация, перемещения, осадки, уровень напряжений);
- 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;
- определение возможного нанесения ущерба при аварии на гидротехническом сооружении по следующим направлениям:
  - Общий реальный ущерб;
  - Социальный ущерб;
  - Имущественный ущерб;
  - Ущерб основным производственным фондам;
  - Ущерб готовой продукции предприятий;
  - Ущерб элементам транспорта и связи;
  - Ущерб жилому фонду и имуществу граждан;
  - Расходы на ликвидацию последствий аварии;
  - Ущерб сельскохозяйственному производству;
  - Ущерб лесному хозяйству;
  - Ущерб объектам водного транспорта;
  - Ущерб рыбному хозяйству;
  - Ущерб окружающей среде ;
  - Прочие виды реального ущерба.
- принятие решения о необходимости или об отсутствии необходимости в составлении декларации безопасности гидротехнического сооружения.

### **3. Права и обязанности**

Комиссия имеет право:

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

3.2. Рассматривать документы (справка о состоянии гидротехнического сооружения, содержащую позицию эксплуатирующей организации о состоянии сооружений, проекты обследуемых сооружений, технический паспорт гидротехнического сооружения, декларация безопасности сооружения за предыдущий период (при отсутствии утвержденной декларации безопасности - проект декларации безопасности) и информацию необходимую для работы Комиссии.

3.3. Непосредственно на гидротехническом сооружении проводить обследование с использованием визуальных, инструментальных и специальных обследований.

3.4. По итогам работы Комиссии участниками обследования составляется акт обследования гидротехнических сооружений по форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 30.10.2013 № 506 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования

гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)».

#### **4. Организация работы Комиссии**

4.1. Комиссия в течение 30 календарных дней рассматривает представленные документы, проводит обследования гидротехнических сооружений и составляет акт преддекларационного обследования.

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

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

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

4.5. Члены Комиссии знакомятся с представленной организацией документацией, осматривают и проверяют состояние сооружений, выполнение действующих правил, инструкций и положений по эксплуатации гидротехнического сооружения.

4.6. При необходимости, по указанию членов Комиссии, специалистами собственника, эксплуатирующей организации могут проводиться контрольные и дополнительные измерения.

4.7. 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.

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

4.9. По результатам работы Комиссии составляется акт преддекларационного обследования гидротехнического сооружения, который подписывается всеми членами Комиссии, каждый из которых вправе письменно представить особое мнение по спорным вопросам.

Приложение №2  
к постановлению  
от 22.09.2020года № 192  
«О комиссии по  
преддекларационному обследованию  
гидротехнических сооружений на  
реке Мияки (юго- восточной части с.  
Родниковка(нижний пруд) )и на реке  
Мияки в районе ул. Советская с.  
Родниковка (верхний пруд) в  
восточной части

**Состав  
комиссии по преддекларационному обследованию  
гидротехнических сооружений на реке Мияки (юго- восточной части с.  
Родниковка(нижний пруд) )и на реке Мияки в районе ул. Советская с.  
Родниковка (верхний пруд) в восточной части**

<i>Председатель комиссии:</i>	
Шаяхметова Э.А	Специалист 1 категории администрации сельского поселения Миякинский сельсовет
<i>Секретарь комиссии:</i>	
Устивицкая Н.В	Управляющий делами администрации сельского поселения Миякинский сельсовет
<i>Члены комиссии:</i>	
Выделенное лицо	Государственный инспектор Белебеевского, Ермекеевского, Бижбулякского и Миякинского районов по пожарному надзору(по согласованию)
Валеев А.Р.	Заведующий сектором по мобилизационной подготовке, ГО ЧС и охране труда администрации муниципального района Миякинский район (по согласованию)
Выделенное лицо	Государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Республике Башкортостан Западно-Уральского управления Ростехнадзора (по согласованию)
Захаров В.П.	Проректор по научной работе ФГБОУ ВО БГУ(по согласованию)