**Сведения о проведенных проверках органов местного самоуправления**

**с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2016 г.**

**Челябинская область.**

| **Наименование органа местного самоуправления** | **Период проведения проверки** | **Документы, составленные по итогам проверки** | **Выявленные нарушения и сроки их устранения** | **В случае привлечения лица к административной ответственности, информация о привлечении с указанием ст. КоАП РФ и вида наказания (штраф или приостановление деятельности)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Администрация Миасского городского округа | 01.03-30.03.2016 | Акт Ч-766 от 30.03.2016. Предписание № П-766 от 30.03.2016 | 1. Не определено лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений, назначенное приказом и аттестованное в Ростехнадзоре – до 01.05.2016. 2. Не представлен план мероприятий по подготовке ГТС к пропуску паводковых вод, согласно постановлению Администрации Миасского ГО от 12.02.2016 № 734- до 01.05.2016. 3. Не представлен отчет о готовности ГТС к пропуску паводковых вод - до 01.05.2016. 4. Поликарповский пруд. Не представлен действующий полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ГТС - до 01.05.2016. 5. Поликарповский пруд. Отсутствуют контрольные метки уровней воды на водомерной рейке (НПУ, ФПУ)- до 01.05.2016. 6. Миасский городской пруд. Отсутствуют контрольные метки уровней воды на водомерной рейке (НПУ, ФПУ) - до 01.05.2016. 7. Миасский городской пруд. Декларация безопасности ГТС не согласована с Ростехнадзором-до 01.09.2016. 8. Миасский городской пруд. Не представлено экспертное заключение на декларацию безопасности ГТС – до 01.09.2016. 9. Миасский городской пруд. Не представлен действующий полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ГТС – до 01.05.2016. 10. Миасский городской пруд. Отсутствует разрешение Ростехнадзора на эксплуатацию ГТС – до 01.12.2016. 11. Миасский городской пруд. Не выполнено финансовое обеспечение гражданской ответственности, за вред причиненный в результате аварии на ГТС Миасского городского пруда – до 01.01.2017. 12. Миасский городской пруд. Отсутствует указатель высоты поднятия затворов – 01.09.2016. 13. Миасский городской пруд. Отсутствуют ремонтные затворы – до 01.09.2018. 14. Плотина №17. Не представлен расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических и юридических лиц в результате аварии ГТС – до 01.12.2016. 15. Плотина №17. Отсутствует измерительная линейка на ГТС – до 01.09.2016. 16. 16. Иремельский гидроузел. Рабочее место дежурного персонала ГТС не обеспечено планом топографической привязки сооружения с указанием зоны возможного затопления местности, коммуникаций и строений – до 01.05.2016.   17. Иремельский гидроузел. Рабочее место дежурного персонала ГТС не обеспечено схемой гидротехнического сооружения, его основных элементов – до 01.05.2016.  18. Иремельский гидроузел. Не подготовлены перед паводком пути передвижения осмотрщика к оголовку водоотводящего канала – до 01.04.2016.  19. Иремельский гидроузел. Не обеспечена безопасная освещенность в водоприемной башне участка перехода спуска к вентильным задвижкам верхнего бьефа и выхода на нулевую отметку тоннельного перехода. Не освещен и не обозначен нижний край проема высотой 1,7 м. Персонал при осмотрах не использует в тоннеле средства индивидуальной защиты головы – до 01.05.2016.  20. Иремельский гидроузел. Металлические трубопроводы сбросного тоннеля, находящиеся в помещении повышенной влажности, не имеют сплошной защиты (окраски) от воздействия коррозии – до 01.09.2017.  21. Иремельский гидроузел. На водомерной рейке отсутствуют отметки уровней воды ниже НПУ – до 01.05.2016. | Протокол на ЮЛ по ст.9.2 КоАП. Штраф 20 тыс. руб. |
| Администрация Нагайбакского муниципального района | 01.03.-30.03.2016 | Акт № Ч-767 от 30.03.2016, Предписание № П-767 от 30.03.2016. | 1. Не назначено лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию ГТС «Кассельский» и «Хрустальный» - до 01.05.2016. 2. Кассельский пруд. Не представлен расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических и юридических лиц в результате аварии ГТС – «Кассельский» - 01.09.2017. 3. Хрустальный пруд. Не представлен расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических и юридических лиц в результате аварии ГТС-«Хрустальный» - 01.09.2017 4. Кассельский пруд. Не обеспечен в зимнее время года подъезд к плотине «Кассельское» - 01.04.2016. 5. Хрустальный пруд. Измерительная линейка ГТС «Хрустальный» установлена в месте, где не контролируется общий уровень воды в водохранилище ( в аварийном канале) - 01.09.2016. 6. Кассельский пруд. Измерительная линейка ГТС «Кассельский» установлена в месте, где не контролируется общий уровень воды ( в русле р.Черная) – до 01.09.2016. 7. Хрустальный пруд. Не представлен полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ГТС «Хрустальный» - до 01.09.2017. 8. Кассельский пруд.   Не представлен полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ГТС «Кассельский» - до 01.02.2017.   1. Хрустальный пруд. Не ведется эксплуатация пьезометров и контрольных скважин на ГТС «Хрустальный» - до 01.09.2016. 2. Хрустальный пруд. Администрация не обеспечена проектной документацией на ГТС «Хрустальный» (основные чертежи сооружения и ПЗ) – до 01.09.2016. 3. Хрустальный пруд. В администрации отсутствует исполнительная документация, схемы на ГТС «Хрустальный» - до 01.09.2016. 4. Не ведутся журналы наблюдений за уровнями воды и журналы наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений (мониторинга) на ГТС «Хрустальный» и «Кассельский» - до 01.05.2016. 5. Не представлены акты выполнения мероприятий по подготовке к паводку 2016г. по ГТС «Хрустальный», «Кассельский» - до 01.05.2016. | - |
| Администрация Агаповского муниципального района. | 16.05-27.05.2016 | Акт № Ч-2108 от 27.05.2016, Предписание № Ч-2108 от 27.05.2016. | 1.Отсутствует (не представлен) распорядительный документ о назначении лица (и лица его замещающего), ответственного за безопасное состояние и безаварийную эксплуатацию Гидротехнических сооружений гидроузлов: - Солодянский на реке Солодянка, - Наваринский на ручье Солодянка, - Магнитный на Муртазовском логу – до 01.07.2016.  2. Отсутствует (не представлен) протокол аттестации в Ростехнадзоре лица, ответственного за безопасное состояние и безаварийную эксплуатацию ГТС и лица его замещающего - до 31.12.2016.  3. Отсутствует (не представлена) должностная инструкция лица, ответственного за безопасное состояние и безаварийную эксплуатацию ГТС гидроузлов: - Солодянский на реке Солодянка, - Наваринский на ручье Солодянка, - Магнитный на Муртазовском логу – до 01.09.2016;  4. Отсутствует квалифицированный штатный персонал ГТС гидроузлов: - Солодянский на реке Солодянка, - Наваринский на ручье Солодянка, - Магнитный на Муртазовском логу, прошедший аттестацию в Ростехнадзоре – до 31.03.2017.  **Гидроузел Солодянский на р. Солодянка**  5.Отсутствует (не представлена) проектная и исполнительная документация ГТС - до 01.02.2017;  6.Не проводятся регулярные обследования ГТС;  Отсутствуют (не представлены), акты комплексного обследования с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. ГТС - до 01.09.2016;  7.Отсутствует (не представлена) Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности ГТС- до 01.01.2017;  8. В верхнем бьефе ГТС отсутствует водомерная рейка (линейка) для измерения уровня воды в пруду с отмеченными на ней критическими отметками. (Нуль рейки должен быть ежегодно привязан к опорному реперу с оформлением акта маркшейдерской привязки нуля рейки) - до 01.10.2016;  9.Отсутствует, (не представлен) Журнал визуальных наблюдений за ГТС – до 01.09.2016;  10.Наблюдения за техническим состоянием ГТС и уровнем воды в пруду не ведутся- до 01.09.2016;  11.Отсутствует документальное подтверждение подготовки ГТС к пропуску паводка, (не представлен) акт предпаводкового осмотра ГТС - до 01.02.2017;  12.Фактической работы по приведению ГТС в рабочее состояние и подготовки гидроузла к приему и пропуску паводковых вод не ведется - до 01.10.2017;  13.Гребень плотины ГТС имеет просадки. Глубокие колеи от автотранспорта (фото)- до 01.10.2016;  14.Надстройка (металлические конструкции) водосброса гидроузла имеет значительные повреждения:  - металл покрыт ржавчиной, некоторые элементы конструкции изогнуты и оторваны;  - механизмы подъема затворов демонтированы;  - трапы демонтированы - до 01.10.2017;  15.Бетонная часть водосброса имеет глубокие трещины, проломы и участки с оголенной арматурой – до 01.10.2017;  16. Бетонные плиты, используемые в качестве пригруза затворов, имеют глубокие трещины, проломы и участки с оголенной арматурой. На плитах-пригрузах отсутствуют проушины для захвата крюком подъемного устройства с целью их поднятия при необходимости маневрирования затворами – до 01.10.2017;  17.Отсутствует возможность регулирования уровня воды в пруду маневрированием затворов водосброса. (механизмы подъема затворов демонтированы, пригрузы без проушин)- до 01.10.2017;  18. Плиты берегового укрепления лотка быстротока в нижнем бьефе завалены. Лежит (упала в лоток быстротока) плита, примыкающая к левостороннему выходу из туннеля водосброса. Грунт оголенного берегового откоса быстротока обвалился - до 01.10.2017;  19. Обвалился низовой откос плотины нижнем бьефе в районе примыкания с туннелем водосброса с левой стороны – до 01.10.2017;  20. Водоотводной канал лотка быстротока зарос кустарником и камышом – до 01.10.2016;  **Гидроузел Наваринский на ручье Солодянка**  21. Отсутствует (не представлена) проектная и исполнительная документация ГТС – до 01.03.2017;  22. Не проводятся регулярные обследования ГТС;  Отсутствуют (не представлены), акты комплексного обследования с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. ГТС - до 01.09.2016;  23.Отсутствует (не представлена) Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности ГТС - до 31.12.2016;  24.Отсутствует, (не представлен) Журнал визуальных наблюдений за ГТС - до 01.09.2016;  25. Наблюдения за техническим состоянием ГТС и уровнем воды в пруду не ведутся - до 01.09.2016;  26. Отсутствует документальное подтверждение подготовки ГТС к пропуску паводка, (не представлен) акт предпаводкового осмотра ГТС - до 01.02.2017;  27. Фактической работы по приведению ГТС в рабочее состояние и подготовки гидроузла к приему и пропуску паводковых вод не ведется - до 01.10.2017;  28. В верхнем бьефе ГТС отсутствует водомерная рейка (линейка) для измерения уровня воды в пруду с отмеченными на ней критическими отметками. (Нуль рейки должен быть ежегодно привязан к опорному реперу с оформлением акта маркшейдерской привязки нуля рейки) – до 01.10.2016;  29. Отсутствует возможность регулирования уровня воды в пруду в связи с тем, что:  - находящийся в нижнем бьефе колодец для размещения задвижек водослива заполнен водой;  - плита перекрытия колодца демонтирована, колодец не закрывается - до 01.10.2017;  30.Водосброс пруда имеет значительные повреждения:  - бетон ковша автоматического берегового оголовка водосброса имеет глубокие трещины, проломы и участки с оголенной арматурой. Консольные сбросы оторвались по сварным швам - до 01.10.2017;  31.Верховой и низовой откосы центральной части плотины в заросли кустарником, имеются деревья  высотой выше 5м - до 01.10.2016;  32.Отсутствует (не представлена) проектная и исполнительная документация ГТС - до 01.02.2017;  33.Не проводятся регулярные обследования ГТС;  Отсутствуют (не представлены), акты комплексного обследования с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. ГТС - до 01.09.2016;  34.Отсутствует (не представлена) Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности ГТС - до 31.12.2016;  35.В верхнем бьефе ГТС отсутствует водомерная рейка (линейка) для измерения уровня воды в пруду с отмеченными на ней критическими отметками. (Нуль рейки должен быть ежегодно привязан к опорному реперу с оформлением акта маркшейдерской привязки нуля рейки) - до 01.10.2016;  36.Отсутствует, (не представлен) Журнал визуальных наблюдений за ГТС - до 01.09.2016;  37.Наблюдения за техническим состоянием ГТС и уровнем воды в пруду не ведутся - до 01.09.2016;  38.Отсутствует документальное подтверждение подготовки ГТС к пропуску паводка, (не представлен) акт предпаводкового осмотра ГТС - до 01.02.2017;  39.Фактической работы по приведению ГТС в рабочее состояние и подготовки гидроузла к приему и пропуску паводковых вод не ведется - до 01.10.2017;  40.Гребень плотины ГТС имеет просадки. Глубокие колеи от автотранспорта (фото) – до 31.10.2016;  41.Отсутствует возможность регулирования уровня воды в пруду в связи с тем, что водосливной сифон имеет значительные повреждения:  - демонтирован входной оголовок сифона;  - отсутствует крышка горлового клапана сифона;  - в трубе мусор - до 01.10.2016. | - |
| Администрация Анненского  муниципального района. | 16.06-27.06.2016 | Акт Ч-2246 от 27.06.2016. Предписание № П-2246 от 27.06.2016 | 1.Не аттестовано в Ростехнадзоре лицо, ответственное за безопасное состояние и безаварийную эксплуатацию ГТС, а также лицо его замещающее - до 01.03.2017;  2.Отсутствует прошедший аттестацию в Ростехнадзоре эксплуатирующий персонал ГТС – плотина в с. Анненское на р. Аят - до 01.03.2017;  3.Отсутствует декларация безопасности ГТС – плотина в с. Анненское на р. Аят - до 01.04.2017;  4.Отсутствует Технический паспорт ГТС и схема ГТС – плотина в с. Анненское на р. Аят - до 01.04.2017;  5.Не проводятся регулярные с периодичностью 5 лет обследования ГТС срок службы которых превышает 25 лет.  Отсутствует (не представлен), акт комплексного обследования с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности. ГТС - до 01.04.2017;  6.Отсутствует Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности ГТС – плотина в с. Анненское на р. Аят - до 01.09.2019;  7.Отсутствуют согласованные с Ростехнадзором правила эксплуатации ГТС – плотина в с. Анненское на р. Аят – до 01.03.2017;  8.В верхнем бьефе ГТС отсутствует водомерная рейка (линейка) для измерения уровня воды в пруду с отмеченными на ней критическими отметками (НПУ и ФПУ) – до 01.03.2017  9.Отсутствует журнал наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений. Наблюдения за техническим состоянием ГТС не ведутся – до 01.09.2016;  10.Отсутствует журнал наблюдений за уровнями воды. Наблюдения за уровнем воды в пруду не ведутся – до 01.09.2016;  11.Отсутствует документальное подтверждение подготовки ГТС к пропуску паводка, не представлен комиссионный акт предпаводкового осмотра ГТС - до 01.03.2017;  12.Фактические работы по приведению ГТС в рабочее состояние и подготовки гидроузла к приему и пропуску паводковых вод не ведутся. Акты проведения предпаводковых работ не оформляются.  Не разрабатываются мероприятия по безопасному пропуску паводков - до 01.04.2017;  13.Не организовано место хранения документации, не составлен перечень документов, не назначено лицо, ответственное за их хранение - до 01.09.2016;  14.Привод затвора водосброса, сам затвор, направляющие не покрыты АКЗ, направляющие не смазаны (Фото)- до 01.09.2016;  15.Водоотводной канал водосброса зарос древесно-кустарниковой растительностью и камышом (Фото)-до 01.11.2016;  16.Отводной канал не прочищено от нанесенного паводком мусора. Русло реки в нижнем бьефе заросло древесно-кустарниковой растительностью. (Фото) - до 01.11.2016;  17.Верховой и низовой откосы плотины местами заросли кустарником, имеются деревья высотой выше 5м. (Фото) - до 01.11.2016;  18.Не разработан документ (договор, раздел инструкции или правил эксплуатации ГТС) оперативного взаимодействия дежурного персонала ГТС – плотина в с. Анненское на р. Аят и ГТС пруда Попов брод на р. Караталы-Аят, находящихся в каскаде, при сбросе максимальных расходов воды в период половодья и / или паводка – до 01.03.2017. | Протокол по ст. 9.2 на дол. лицо. Штраф 2 тыс. руб. |
| Администрация Уйского  муниципального района. | 17.06-30.06.2016 | Акт Ч-2206 от 30.06.2016. Предписание № П-2206 от30.06.2016 | 1.Не назначено ответственное лицо за безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений - до 01.08.2016;  2.Отсутствует обученный и аттестованный персонал, ответственный за безопасную эксплуатацию ГТС - до 01.09.2016;  3.Не представлены документы о готовности ГТС к пропуску паводковых вод - до 01.08.2016;  4.Отсутствует генеральный план расположения ГТС - до 01.09.2016;  5.Не представлен расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических и юридических лиц в результате аварии ГТС - до 01.09.2017;  6.Не организован мониторинг за показателями состояния ГТС, отсутствует инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнического сооружения - до 01.09.2016;  7.Отсутствует водомерная рейка на ГТС для измерения уровня воды с нанесением отметок НПУ, ФПУ - до 01.09.2016;  8.Не предоставлен технический паспорт на ГТС – до 01.01.2017;  9.Не представлен расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических и юридических лиц в результате аварии ГТС - до 01.09.2017;  10.Не организован мониторинг за показателями состояния ГТС, отсутствует инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнического сооружения - до 01.09.2016;  11.Отсутствует водомерная рейка на ГТС для измерения уровня воды с нанесением отметок НПУ, ФПУ - 01.09.2016;  12.Не ведутся журналы наблюдений за гидротехническим сооружением - до 01.08.2016;  13.Отсутствуют правила эксплуатации ГТС, согласованные с Ростехнадзором - до 01.01.2017;  14.Не разработана декларация безопасности ГТС - до 01.12.2017;  15.Отсутствует разрешение Ростехнадзора на эксплуатацию ГТС - до 01.01.2018;  16.Не разработаны критерии безопасности для гидротехнического сооружения - до 01.09.2017;  17.Не проведено многофакторное обследование гидротехнического сооружения - до 01.08.2017;  18.Не предоставлен технический паспорт на ГТС – до 01.01.2017 | Протокол по ст. 9.2 на дол. лицо. Штраф 2 тыс. руб. |