

Результаты проверок деятельности органов местного самоуправления за октябрь 2017 года

№ п. п.	Наименование проверяемого органа гос. власти, местного самоуправления	Вид проверки и период проведения	Предмет проверки	Выявленные нарушения		Количество выданных предписаний	Сроки выполнения предписаний
				Количество шт.	нарушения		
1	Администрация Брагинского сельсовета	Плановая 03.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	16	Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС, не обучено и не аттестовано в установленном порядке)	1	01.10.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На откосах плотины обнаружена кустарниковая растительность.)		01.10.2018
					Не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (в журнале визуальных наблюдений ГТС не делаются записи о техническом состоянии сооружения и уровни воды по водомерной рейке)		01.04.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС (Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка гребня и откосов плотины)		01.10.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, (имеются выбоины и понижения гребня дамбы)		01.10.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях (со стороны верхнего бьефа, с левой стороны дамбы, размыт откос)		01.04.2018
					не проведены регулярные обследования ГТС (отсутствует акт осеннего осмотра)		01.10.2018
					не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (отсутствует водомерная рейка)		01.04.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, не созданы финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии на гидротехнических сооружениях (отсутствуют документы регламентирующие состав, количество и места складирования неснижаемого запаса материалов)		01.12.2017
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС.		01.10.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения, согласованный с Правительством Красноярского края.		01.10.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		01.10.2018
					Правила эксплуатации ГТС не согласованы в Енисейском управлении Ростехнадзора согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.10.2018
					ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений		01.10.2018
					Не заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		01.12.2017
					Отсутствуют документы регламентирующие расследование причин инцидентов на опасных объектах и ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за объектами.		01.10.2018
					Не предоставлен приказ руководителя предприятия о закреплении гидротехнических сооружений за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного надзора за их сохранностью и работоспособностью, систематического контроля за соблюдением установленного эксплуатационного режима, устранения мелких неисправностей и дефектов, содержания закрепленных объектов в надлежащем эстетическом виде		01.11.2018
					Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за эксплуатацию ГТС должно быть аттестовано по требованиям безопасности гидротехнических сооружений «ДБ»)		01.11.2018
					ГТС находящиеся в эксплуатации более 25 лет, не подвергнуто комплексному анализу с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности		01.11.2018

2	Администрация Ужурского района	Плановая (паводок) 05.10.2017	Соблюдение муниципального образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	16	Не проводится проведение анализа данных природных наблюдений, по результатам которого должна производиться оценка состояния гидротехнического сооружения и гидроузла в целом (не реже одного раза в 5 лет)	1	01.11.2018
					Не предоставлены акты технического состояния гидротехнического сооружений с указанием обнаруженных дефектов и повреждений, с количественной оценкой и конкретных мер, последовательности и сроков проведения того или иного вида ремонта		01.11.2018
					Не ведутся систематические (визуальные и инструментальные) наблюдения за гидравлическим режимом, осадками и перемещениями конструкций, фильтрацией воды по подземному контуру и в обход сооружения		01.11.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		01.11.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения		01.11.2018
					ГТС эксплуатируется без правил эксплуатации гидротехнического сооружения, согласованных с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений		01.11.2018
					ГТС эксплуатируется без утвержденной Ростехнадзором декларации безопасности ГТС		01.11.2018
					Отсутствует в полной мере финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС		01.11.2018
					Своевременно не уточнены (не утверждены Ростехнадзором) критерии безопасности ГТС		01.11.2018
					Присутствует зарастание кустарниковой растительностью откосы грунтовой плотины		01.11.2018
					Отсутствуют знаки инженерной обстановки (отсутствуют указатели пикетажа на ГТС)		01.11.2018
					ГТС не внесены (не обновлены сведения) в Российский регистр ГТС		01.11.2018
					Отсутствуют документы, регламентирующие расследование причин инцидентов на ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за данными объектами		01.11.2018
					Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС, не обучено и не аттестовано в установленном порядке)		01.11.2018
					Отсутствуют документы регламентирующие расследование причин инцидентов на опасных объектах и ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за объектами.		01.11.2018
					Правила эксплуатации ГТС не согласованы в Енисейском управлении Ростехнадзора согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.11.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, не созданы финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии на гидротехнических сооружениях (отсутствуют документы регламентирующие состав, количество и места складирования неснижаемого запаса материалов)		01.04.2018
					Водозащитная дамба пруда на реке Салба (адрес: Красноярский край, Курагинский район, с.		
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На откосах плотины обнаружена древесная и кустарниковая растительность.)		01.11.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На водосбросном сооружении отсутствуют сороудерживающие элементы)		01.11.2018
Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (на водосбросном сооружении со стороны ВБ разрушены бетонные части конструкции до оголения арматуры)	01.11.2018						
Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (нарушена целостность мостика для осмотра сооружения)	01.11.2018						
Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На водосбросном сооружении со стороны нижнего бьефа разрушены и завалены бетонные стенки)	01.11.2018						
Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (на служебном мостике водосбросного сооружения в некоторых местах отсутствуют перила)	01.11.2018						
Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (разрушен служебный мостик ведущий к донному водовыпуску, таким образом возможность доступа к затвору и его регулированию отсутствует)	01.11.2018						
Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (донный водовыпуск находится в нерабочем состоянии, труба полностью забита грунтом, илом)	01.11.2018						

3	Администрация Алексеевского сельсовета	Плановая 10.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	34	Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, (имеются выбоины и понижения гребня плотины)	1	01.11.2018
					Не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (на плотине со стороны нижнего бьефа нарушена целостность откоса (имеется крупная выемка грунта)		01.11.2018
					Не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (не ведется журнал визуальных наблюдений за ГТС)		01.04.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС (Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка гребня и откосов плотины))		01.11.2018
					не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (отсутствует водомерная рейка)		01.04.2018
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС.		01.11.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения, согласованный с Правительством Красноярского края.		01.11.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		01.11.2018
					ГТС не внесено в Российский Регистр гидротехнических сооружений		01.11.2018
					Не заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте		01.04.2018
					Гидротехническое сооружение - водозащитная дамба пруда «Новопокровский» на реке Салба (адрес: Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На откосах плотины обнаружена древесная и кустарниковая растительность.)		01.11.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (на водосбросном сооружении в зоне переменного уровня имеются разрушения бетона до оголения арматуры)		01.11.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, (имеются выбоины и понижения гребня плотины)		01.11.2018
					Не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (на плотине со стороны нижнего бьефа нарушена целостность откоса (со стороны нижнего бьефа имеются выемки грунта и местами сползание откоса)		01.11.2018
					Не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (не ведется журнал визуальных наблюдений за ГТС)		01.04.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС (Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка гребня и откосов плотины))		01.11.2018
					не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (отсутствует водомерная рейка)		01.04.2018
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС.		01.11.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения, согласованный с Правительством Красноярского края.		01.11.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		01.11.2018
ГТС не внесено в Российский Регистр гидротехнических сооружений	01.11.2018						
Не заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	01.04.2018						
Специалисты, эксплуатирующей организации занимающиеся эксплуатацией ГТС, не аттестованы в области безопасности гидротехнических сооружений в установленном порядке	01.12.2018						
ГТС Пруда «Шидловский» на р.Биря в с.Саянск Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)	01.12.2018						
ГТС Пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На откосах плотины имеется древесная и кустарниковая растительность.)	01.12.2018						
Не проведены регулярные обследования ГТС (отсутствуют акты осенних осмотров)	01.12.2018						

4	Администрация Саянского сельсовета	Плановая (паводок) 18.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	18	Не развиваются системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения (отсутствует водомерная рейка для наблюдения за уровнем воды)	1	01.12.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (В журнале визуальных наблюдений не отражаются отметки уровня воды в паводковый период.)		01.12.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (разрушена бетонная стенка водопропускного сооружения)		01.12.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (со стороны низовой грани плотины, зона расположения труб шахтного водосброса заросла растительностью)		01.12.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (одна из 2х труб проводящей части водопропускного сооружения забита мусором)		01.12.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (обнаружена просадка грунта на низовом откосе плотины у водопропускного сооружения)		01.12.2018
					ГТС эксплуатируется без согласованных в Енисейском управлении Ростехнадзора правил эксплуатации ГТС, согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоводных и портовых гидротехнических сооружений)		01.12.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на гидротехническом сооружении, согласованный в установленном порядке - ГТС пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск		01.12.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)		01.12.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, не созданы материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии на гидротехнических сооружениях (отсутствуют документы регламентирующие состав, количество и места складирования неснижаемого запаса материалов)		01.12.2017
					Отсутствуют документы регламентирующие расследование причин инцидентов на опасных объектах и ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за объектами.		01.12.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		01.12.2018
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС.		01.12.2018
					ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений		01.12.2018
5	Администрация Салбинского сельсовета Ермаковского района Красноярского края	Плановая 24.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	12	Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС, не обучены и не аттестованы в установленном порядке).	1	01.09.2018
					Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, не созданы финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения (отсутствуют документы регламентирующие состав, количество и места складирования неснижаемого запаса материалов инструмента и запасных частей оборудования)		01.09.2019
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (донный водовыпуск находится в не рабочем состоянии)		01.09.2019
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС (Отсутствует журнал визуальных наблюдений)		01.09.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС (отсутствует водомерная рейка для наблюдения за уровнем воды)		01.09.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (гребень дамбы не спланирован, имеются локальные просадки, ямы и понижения)		01.10.2018
					Отсутствуют документы регламентирующие расследование причин инцидентов на опасных объектах и ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за объектами.		01.09.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения, согласованный с Правительством Красноярского края.		01.09.2019

					ГТС эксплуатируется без согласованных в Енисейском управлении Ростехнадзора правил эксплуатации ГТС, согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.09.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций.(Не проведено преддекларационное обследование ГТС)		01.09.2019
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС		01.09.2019
					ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений		01.09.2019
					Отсутствуют документы регламентирующие расследование причин инцидентов на опасных объектах и ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за данными объектами.		01.02.2019
					Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС, не обучены и не аттестованы в установленном порядке).		01.02.2019
					Пруд «Старомолинский»		
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (не заполняется журнал визуальных наблюдений)		01.12.2018
					Обнаружена древесная и кустарниковая растительность на откосах плотины		01.02.2019
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (гребень дамбы не спланирован, имеются локальные просадки, ямы и понижения)		01.02.2019
					ГТС эксплуатируется без согласованных в Енисейском управлении Ростехнадзора правил эксплуатации ГТС, согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.02.2019
					Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС		01.02.2019
					ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений		01.02.2019
					Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС		01.02.2019
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС.		01.02.2019
					Пруд «Верхний Черемушинский»		
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (в нижнем бьефе у правой подпорной стенки имеются разломы и трещины)		01.02.2019
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (в нижнем бьефе у левой подпорной стенки имеются разломы и трещины)		01.02.2019
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (рядом с водопропускным сооружением размывает участок откоса нижнего бьефа от гребня до основания)		01.02.2019
					Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка гребня и откосов плотины)		01.02.2019
					ГТС эксплуатируется без согласованных в Енисейском управлении Ростехнадзора правил эксплуатации ГТС, согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.02.2019
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (не заполняется журнал визуальных наблюдений)		01.02.2019
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (гребень дамбы не спланирован, имеются локальные просадки, ямы и понижения)		01.02.2019
					ГТС эксплуатируется без согласованных в Енисейском управлении Ростехнадзора правил эксплуатации ГТС, согласно Приказа Ростехнадзора №395 от 02.10.2015 г. «Об утверждении требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.02.2019
					Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС		01.02.2019
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС.		01.02.2019
					Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС		01.02.2019
					ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений		01.02.2019
							01.05.2018
					Специалисты, эксплуатирующей организации занимающиеся эксплуатацией ГТС, не аттестованы в области безопасности гидротехнических сооружений в установленном порядке.		
					На гидротехнических сооружениях инженерной защиты г. Минусинска отсутствует локальная система оповещения.		01.03.2019

7	Администрация города Минусинска	Плановая (паводок) 19.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	13	<p>Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, не созданы финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии на гидротехнических сооружениях (отсутствуют документы регламентирующие состав, количество и места складирования неснижаемого запаса материалов)</p>	1	01.05.2018						
					<p>Приказом руководства не установлены маршруты и сроки осмотров гидротехнических сооружений.</p>		01.05.2018						
					<p>Отсутствуют документы регламентирующие расследование причин инцидентов на опасных объектах и ГТС, утвержденные организацией, эксплуатирующей поднадзорный объект, и согласованные с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за объектами.</p>		01.03.2019						
					<p>Верхняя плотина инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск</p> <p>Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС верхней плотины инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)</p>		01.10.2018						
					<p>Наблюдательные скважины в районе водопропускного сооружения верхней плотины инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск, забиты камнями, не промаркированы.</p>		01.03.2019						
					<p>Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (сороудерживающие решетки и затворы находятся в неисправном состоянии)</p>		01.03.2019						
					<p>Нижняя плотина инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск</p> <p>Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС нижней плотины инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)</p>		01.10.2018						
					<p>Подпорная плотина № 1, на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск</p> <p>Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС подпорной плотины №1, на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)</p>		01.10.2018						
					<p>Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (Одно из отверстий водопропускного сооружения подпорной плотины №1, на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск в городе Минусинск не укомплектовано сороудерживающей решеткой)</p>		01.03.2019						
					<p>Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (На входном оголовке водопропускного сооружения подпорной плотины №1, на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск в городе Минусинск отсутствуют основные затворы)</p>		01.03.2019						
					<p>Подпорная плотина №2 инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе</p> <p>Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС подпорной плотины №2 инженерной защиты на Минусинской протоке реки Енисей в городе Минусинск (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)</p>		01.10.2018						
					8		Администрации городского поселения Тайтурского муниципального образования	Плановая (паводок) с 10.10.2017 по 13.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	7	<p>Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование).</p>	1	15.10.2018
											<p>Отсутствует декларация безопасности гидротехнических сооружений.</p>		15.10.2018
<p>Отсутствует договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</p>	15.10.2018												
<p>Не обеспечен контроль за показателями состояния ГТС (отсутствуют паспорта ГТС)</p>	15.10.2018												
<p>Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнических сооружений.</p>	15.10.2018												
<p>Отсутствует приказ администрации о закреплении гидротехнических сооружений за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного надзора за их сохранностью и работоспособностью, систематического контроля за соблюдением установленного эксплуатационного режима, устранения мелких неисправностей и дефектов, содержания закреплённых объектов в надлежащем эстетическом виде.</p>	15.10.2018												
<p>ГТС эксплуатируются без правил эксплуатации гидротехнических сооружений, согласованных с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений</p>	15.10.2018												

9	Казенного учреждения Администрация Мойганского муниципального образования	Плановая (паводок) с 10.10.2017 по 13.10.2017	Соблюдение муниципальным образованием в процессе осуществления деятельности обязательных требований в области безопасности ГТС.	13	Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование).	1	10.10.2018
					Отсутствует деклараций безопасности гидротехнических сооружений.		10.10.2018
					Отсутствуют комплект технического (технорабочего) проекта, рабочие и исполнительные чертежи, инструкция по эксплуатации.		10.10.2018
					Не предоставлены акты технического состояния гидротехнических сооружений с указанием обнаруженных дефектов и повреждений, с количественной оценкой и конкретных мер, последовательности и сроков проведения того или иного вида ремонта		10.10.2018
					Отсутствует договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.		10.10.2018
					Не ведутся систематические (визуальные и инструментальные) наблюдения за гидравлическим режимом, осадками и перемещениями конструкций, фильтрацией воды по подземному контуру и в обход сооружения		10.10.2018
					Не обеспечен контроль за показателями состояния ГТС (отсутствуют паспорта ГТС)		10.10.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнических сооружений.		10.10.2018
					Отсутствует приказ администрации о закреплении гидротехнических сооружений за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного надзора за их сохранностью и работоспособностью, систематического контроля за соблюдением установленного эксплуатационного режима, устранения мелких неисправностей и дефектов, содержания закрепленных объектов в надлежащем эстетическом виде.		10.10.2018
					ГТС эксплуатируются без правил эксплуатации гидротехнических сооружений, согласованных с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений		10.10.2018
					Не представлен документ подтверждающий внесение ГТС в Российский регистр гидротехнических сооружений.		10.10.2018
					ГТС эксплуатируются без разрешения на эксплуатацию.		10.10.2018
					Отсутствует в полной мере финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварий гидротехнических сооружений.		10.10.2018
10	Муниципальное казенное учреждение "Управление образования Администрации города Канска"	Плановая с 02.10.2017 по 06.10.2017	35-ФЗ; 261-ФЗ	0	-	-	-
11	Администрация Кимильтейского муниципального образования Зиминского района	Плановая с 03.10.2017 по 30.10.2017	261-ФЗ	0	-	-	-
12	Администрация Харикского сельского поселения Куйтунского района	Плановая с 16.10.2017 по 30.10.2017	35-ФЗ; 261-ФЗ	24	Ответственный за электрохозяйство Федурин Е.Г. не аттестован на группу по электробезопасности	1	30.12.2017
					Однолинейная схема сетей электроснабжения объектов –не представлена.		30.12.2017
					Список лиц ответственных за безопасное производство работ в электроустановках, имеющих право оперативных переговоров с ЭСО и оперативных переключений в электроустановках- отсутствует.		30.12.2017
					Графики ППР(планово предупредительных ремонтов) электрооборудования –отсутствуют		28.02.2018
					Профилактические испытания электрооборудования – не проводятся.		
					Внутренние РУ -0,4кВ не очищаются пыли и грязи , отсутствуют надписи о номинальных токах плавких вставок предохранителей ,отсутствуют оперативные схемы, знаки безопасности в щитах ВРУ-0,4кВ .		30.12.2017
					Подготовка рабочих мест ведётся не в соответствии с правилами. Переносные заземляющие устройства, плакаты - отсутствуют.		30.12.2017
					Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации электроустановок – отсутствует.		30.12.2017
					Не обеспечен руководителем потребителя каждый работник электрохозяйства личной инструкцией по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.		30.12.2017
					Средства оказания первой медицинской помощи – не представлены.		30.12.2017
					Журнал учета и содержания средств защиты – отсутствует.		30.12.2017
					Перечень эл. защитных средств и сами эл защитные средства не представлены.		30.12.2017
					Не представлен журнал дефектов и неполадок на электрооборудовании.		30.12.2017
					Не представлен утвержденный перечень технической документации.		30.12.2017
					Техническое освидетельствование электрооборудования не проводится.		28.02.2018
					Не представлены паспорта на заземляющие устройства электротельной.		28.02.2018
					Не проводятся визуальные осмотры видимой части всех заземляющих устройств по графику, но не реже 1 раза в 6 месяцев, с отметкой о результатах осмотров.		28.02.2018
Не проведен осмотр с выборочным вскрытием грунта, в срок не реже одного раза в 12 лет заземляющего устройства пищеблок, гараж, электроцех	28.02.2018						
Однолинейная схема сетей электроснабжения во всех РУ-0,4кВ - отсутствует	28.02.2018						

				Не вывешены на рабочих местах инструкции по эксплуатации электрооборудования и ОТ при работе на этом электрооборудовании (электрокотельная)	30.12.2017
				Не нанесены стрелки, указывающие направления вращения на электродвигатели и приводимые ими механизмы в котельная, электроцех.	30.12.2017
				На всех предохранителях присоединений в щитах, не указан номинальный ток плавкой вставки (электрокотельная).	30.12.2017
				Не представлены инструкции:	28.02.2018
				- по эксплуатации ВЛ-0,4 кВ; КЛ-0,4кВ	
				- по эксплуатации распределительных и осветительных щитов, внутренней силовой и осветительной проводки;	
				- должностной инструкцией для энергетика.	
				- по охране труда при работе в эл. установках.	
				- по пожарной безопасности на энергообъектах.	
				Не соблюдаются сроки проведения энергетического обследования (1р в 5лет начиная с 31.12.2012г.)	30.12.2017
				Отсутствует программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	30.12.2017