



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	31.05.2018
В порядке подготовки к пропуску паводка не проведены обследование сооружений гидроузла, подводящего русла и нижнего бьефа; восполнение аварийного запаса материалов, запасных деталей и узлов оборудования; завершение ремонта сооружений и оборудования; организация и инструктаж аварийных бригад, установление графиков и мест их дежурства, оснащение инструментами, средствами транспорта и связи	31.05.2018
Отсутствует акт о готовности сооружения к приему и пропуску паводка (отсутствует подтверждение готовности сбросного фронта гидроузла к обеспечению пропуска паводковых расходов, маневренности гидромеханического оборудования, соответствию потребного времени на открытие затворов скорости нарастания паводка)	31.05.2018
Для ГТС не установлен перечень мероприятий по надзору, осмотру и наблюдениям при пропуске паводка	31.05.2018
Отсутствуют знаки инженерной обстановки (отсутствуют указатели пикетажа на ГТС)	31.05.2018
<b>2. ГТС дамбы очистных сооружений</b>	
Отсутствует приказ (распоряжение) руководителя о закреплении ГТС за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного и периодического контроля за их сохранностью и работоспособностью (осмотры, технические освидетельствования, обследования) технического состояния сооружения	31.05.2018
Отсутствует приказ на создание специальной комиссии из специалистов для технического обследования мелиоративных систем и сооружений	31.05.2018
Отсутствуют комплект технического (технорабочего) проекта, рабочие и исполнительные чертежи	31.05.2018
Не проводится проведение анализа данных натурных наблюдений, по результатам которого должна производиться оценка состояния ГТС и гидроузла в целом (не реже одного раза в 5 лет)	31.05.2018
Не предоставлены акты технического состояния ГТС с указанием обнаруженных дефектов и повреждений, с количественной оценкой и конкретными мер, последовательности и сроков проведения того или иного вида ремонта	31.05.2018
Отсутствует система планово-предупредительных ремонтов (ППР), устанавливающая порядок планирования и проведения постоянного надзора, технического осмотра и наблюдений, всех видов ремонта мелиоративных систем и сооружений	31.05.2018
Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС не обучено и не аттестовано согласно действующего законодательства)	31.05.2018
Не ведутся систематические (визуальные и инструментальные) наблюдения за гидравлическим режимом, осадками и перемещениями конструкций, фильтрацией воды по подземному контуру и в обход сооружения	31.05.2018
Отсутствует журнал (визуальных и инструментальных) наблюдений, в котором фиксируются результаты наблюдений, периодичность и точность которых устанавливаются руководством службы эксплуатации	31.05.2018
Не обеспечен контроль за показателями состояния ГТС (отсутствует паспорт ГТС)	31.05.2018
Не проводится оценка безопасности ГТС и анализ причин ее снижения (отсутствует годовой отчет о состоянии ГТС)	31.05.2018
Заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на ГТС, не созданы финансовые и материальные резервы (отсутствует аварийный запас скального грунта), предназначенные для ликвидации аварии ГТС	31.05.2018
Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС	31.05.2018
ГТС эксплуатируется без разработанных и согласованных с Ростехнадзором правил эксплуатации ГТС	31.05.2018
Не проведены регулярные обследования ГТС (отсутствуют акты весеннего и осеннего осмотров)	31.05.2018
ГТС не внесены (не обновлены сведения) в Российский регистр ГТС	31.05.2018
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	31.05.2018
Не заведен журнал учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, ГТС	31.05.2018
ГТС эксплуатируется без разрешения на эксплуатацию	31.05.2018
ГТС эксплуатируется без утвержденной Ростехнадзором декларации безопасности ГТС	31.05.2018
Отсутствует в полной мере финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС	31.05.2018

					Своевременно не уточнены (не утверждены Ростехнадзором) критерии безопасности ГТС		31.05.2018
					Не выполняется комплекс инженерно-технических мероприятий по углублению и расчистке русел рек, укреплению берегов, отсыпке дамб и дорог		31.05.2018
					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		31.05.2018
					В порядке подготовки к пропуску паводка не проведены обследование сооружений гидроузла, подводящего русла и нижнего бьефа; восполнение аварийного запаса материалов, запасных деталей и узлов оборудования; завершение ремонта сооружений и оборудования; организация и инструктаж аварийных бригад, установление графиков и мест их дежурства, оснащение инструментами, средствами транспорта и связи		31.05.2018
					Отсутствует акт о готовности сооружения к приему и пропуску паводка (отсутствует подтверждение готовности сбросного фронта гидроузла к обеспечению пропуски паводковых расходов, маневренности гидромеханического оборудования, соответствию потребного времени на открытие затворов скорости нарастания паводка)		31.05.2018
					Для ГТС не установлен перечень мероприятий по надзору, осмотру и наблюдениям при пропуске паводка		31.05.2018
					Отсутствуют знаки инженерной обстановки (отсутствуют указатели пикетажа на ГТС)		31.05.2018
2	Администрации Нарвинского сельсовета	Плановая с 23.05.2017 по 23.05.2017	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	30	<b>защитная струнаправляющая дамба № 3</b> Отсутствует приказ (распоряжение) руководителя о закреплении ГТС за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного и периодического контроля за их сохранностью и работоспособностью (осмотры, технические освидетельствования, обследования) технического состояния сооружения Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС не обучено и не аттестовано согласно действующего законодательства) Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС	1	31.05.2018
					Не проведены регулярные обследования ГТС (отсутствуют акты весеннего и осеннего осмотров)		31.05.2018
					ГТС эксплуатируется без разработанных и согласованных с Ростехнадзором правил эксплуатации ГТС		31.05.2018
					ГТС не внесены (не обновлены сведения) в Российский регистр ГТС		31.05.2018
					ГТС эксплуатируется без разрешения на эксплуатацию		31.05.2018
					ГТС эксплуатируется без утвержденной Ростехнадзором декларации безопасности ГТС		31.05.2018
					Своевременно не уточнены (не утверждены Ростехнадзором) критерии безопасности ГТС		31.05.2018
					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		31.05.2018
					<b>защитная дамба №2 на реке Мана</b> Отсутствует приказ (распоряжение) руководителя о закреплении ГТС за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного и периодического контроля за их сохранностью и работоспособностью (осмотры, технические освидетельствования, обследования) технического состояния сооружения Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС не обучено и не аттестовано согласно действующего законодательства) Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии ГТС		31.05.2018
					Не проведены регулярные обследования ГТС (отсутствуют акты весеннего и осеннего осмотров)		31.05.2018
					ГТС эксплуатируется без разработанных и согласованных с Ростехнадзором правил эксплуатации ГТС		31.05.2018
					ГТС не внесены (не обновлены сведения) в Российский регистр ГТС		31.05.2018
					ГТС эксплуатируется без разрешения на эксплуатацию		31.05.2018
					ГТС эксплуатируется без утвержденной Ростехнадзором декларации безопасности ГТС		31.05.2018
					Своевременно не уточнены (не утверждены Ростехнадзором) критерии безопасности ГТС		31.05.2018
					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		31.05.2018
					<b>защитная дамба № 1</b> Отсутствует приказ (распоряжение) руководителя о закреплении ГТС за ответственными лицами из числа эксплуатационного персонала для проведения постоянного и периодического контроля за их сохранностью и работоспособностью (осмотры, технические освидетельствования, обследования) технического состояния сооружения		31.05.2018



					Не выполняется комплекс инженерно-технических мероприятий по углублению и расчистке русел рек, укреплению берегов, отсыпке дамб и дорог		01.06.2018
					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		01.06.2018
					Отсутствует акт о готовности сооружения к приему и пропуска паводка		01.06.2018
					Для ГТС не установлен перечень мероприятий по надзору, осмотру и наблюдениям при пропуске паводка		01.06.2018
					Отсутствуют знаки инженерной обстановки (отсутствуют указатели пикетажа на ГТС)		01.06.2018
4	Администрации Ширинского сельсовета Ширинского района	Плановая (паводок) с 16.05.2017 по 19.05.2017	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	50	<p>Специалисты, занимающиеся эксплуатацией ГТС, не аттестованы в области безопасности гидротехнических сооружений в установленном порядке</p> <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, инструмента и запасных частей оборудования)</p> <p>ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район 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)</p> <p>Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений</p> <p>Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)</p> <p>Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)</p> <p>Не осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район (наблюдается размыв низового откоса на примыкании к низовому оголовку паводкового водосброса)</p> <p>Не осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район (наблюдаются выходы воды из низового откоса плотины вблизи водопропускного сооружения)</p> <p>ГТС пруда «Верхний» на р. Туим, южная окраина п. Шира МО Ширинский район не застрахованы в установленном порядке</p> <p>ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район 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)</p> <p>Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений</p> <p>Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район</p> <p>Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)</p>	1	<p>30.08.2017</p> <p>30.05.2017</p> <p>30.08.2017</p> <p>10.11.2018</p> <p>10.12.2018</p> <p>30.11.2017</p> <p>10.11.2018</p> <p>10.11.2018</p> <p>15.03.2018</p> <p>15.07.2017</p> <p>15.07.2017</p> <p>15.07.2017</p> <p>30.08.1017</p> <p>10.11.2018</p> <p>10.12.2018</p> <p>30.11.2017</p> <p>10.11.2018</p> <p>15.03.2018</p> <p>15.07.2017</p>

Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район и его безопасности (на откосах плотины присутствует высокая древесная растительность)	15.07.2017
Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня плотины)	30.08.1017
ГТС водохранилища «Орловское», юго-восточная окраина п. Шира МО Ширинский район не застрахованы в установленном порядке	30.08.1017
ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район эксплуатируются 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)	30.08.1017
Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район	10.11.2018
Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район	10.12.2018
Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район	30.11.2017
ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений	10.11.2018
Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район	10.11.2018
Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)	15.03.2018
Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня плотины)	15.07.2017
Не осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район (наблюдаются выходы воды из низового откоса плотины вблизи обводного канала)	15.07.2017
ГТС дамбы подпорной на оз. Тушинино МО Ширинский район не застрахованы в установленном порядке	30.08.1017
ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район 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)	30.08.1017
Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	30.08.1017
Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	10.11.2018
Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	10.12.2018
ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений	30.11.2017
Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	10.11.2018
Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)	10.11.2018
Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)	15.03.2018
ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район не застрахованы в установленном порядке	15.07.2017
Отсутствует пикетаж (знаки, отмечающие попутно длину сооружения) ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	30.08.1017
Отсутствует технический паспорт ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	15.07.2017
Отсутствует инструкция по технической эксплуатации ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район	15.07.2017

					Не разработаны мероприятия по выносу из полосы отвода защитных дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район построек и сооружений не имеющих отношения к инженерной защите		15.07.2017
					Не проводятся периодические технические осмотры ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район перед началом снеготаяния, после спада максимальных горизонтов воды, за месяц до среднего срока начала осеннего ледохода, после каждого шторма		15.07.2017
					Приказом руководства не установлены маршруты и сроки периодических технических осмотров проводимых: перед началом снеготаяния, после спада максимальных горизонтов воды, за месяц до среднего срока начала осеннего ледохода, после каждого шторма, при приемке сооружений после текущего или капитального ремонта на ГТС дамб на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район		15.07.2017
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район и его безопасности (Наблюдается заиливание русла р. Туим приводящее к сезонному промерзанию акватории и подтоплению прилегающих территорий наледневыми водами)		30.05.2017
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС дамбы на р. Туим (на левом берегу и на правом берегу) в с. Шира МО Ширинский район и его безопасности (наблюдаются многочисленные просадки гребня, подмывы и обвалы откосов дамб на всем их протяжении)		30.11.2017
5	Администрация Аршановского сельсовета Алтайского района Республики Хакасия	Плановая (паводок) с 24.05.2017 по 24.05.2017	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	29	<p>Специалисты, занимающиеся эксплуатацией ГТС, не аттестованы в области безопасности гидротехнических сооружений в установленном порядке</p> <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, инструмента и запасных частей оборудования)</p> <p>ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район 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)</p> <p>Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район</p> <p>Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район</p> <p>Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район</p> <p>ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений</p> <p>Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район</p> <p>Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)</p> <p>Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)</p> <p>ГТС дамбы подпорной на оз. Заливное (Маячное, Тираколь) МО Алтайский район не застрахованы в установленном порядке</p> <p>ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район 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)</p> <p>Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район</p> <p>Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район</p> <p>Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район</p> <p>ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений</p> <p>Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район</p>	1	<p>30.08.2017</p> <p>10.06.2017</p> <p>30.08.2017</p> <p>10.06.2017</p> <p>30.08.1017</p> <p>30.08.2017</p> <p>10.11.2018</p> <p>10.12.2018</p> <p>30.11.2017</p> <p>10.11.2018</p> <p>10.11.2018</p> <p>15.03.2018</p> <p>15.07.2017</p> <p>15.07.2017</p> <p>30.08.1017</p> <p>30.08.1017</p> <p>10.11.2018</p>

					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		10.12.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня плотины)		30.11.2017
					ГТС дамбы подпорной на оз. Кошарное (Майрыхколь) МО Алтайский район не застрахованы в установленном порядке		10.11.2018
					ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район эксплуатируются 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)		30.08.1017
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район		10.11.2018
					Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район		10.12.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район		30.11.2017
					ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений		10.11.2018
					Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район		10.11.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		15.03.2018
					Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня плотины)		15.07.2017
					ГТС дамбы подпорной на оз. Турпанье (Чаласколь), 6,5 км. восточнее с. Аршаново МО Алтайский район не застрахованы в установленном порядке		15.07.2017
6	Администрация Марининского сельсовета	Плановая (паводок) с 12.05.2017 по 12.05.2017	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	20	Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (не определена эксплуатирующая организация и (или) ответственные лица, ответственные за безопасную эксплуатацию ГТС)	1	01.08.2017
					Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС, не обучены и не аттестованы в установленном порядке)		01.07.2018
					Отсутствует План мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков.		01.04.2018
					Отсутствует План мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья и паводков.		01.08.2017
					Отсутствует журнал наблюдений за уровнем воды в водохранилище типовым правилам использования водохранилищ, утвержденным приказом Минприроды России от 24 августа 2010 года N 330		01.07.2018
					Не проводятся периодические технические осмотры сооружений в соответствующие сроки с составлением актов		01.08.2018
					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)		01.10.2017
					не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (отсутствует водомерная рейка)		01.02.2018
					заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях (Не определена необходимость наличия затворов на водопропускном сооружении)		01.07.2018
					заблаговременно не проведен комплекс мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях (на водопропускном сооружении имеются разрушения бетона)		01.07.2018
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС		01.07.2018
					ГТС не застрахованы в установленном порядке		01.07.2018
					Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС		01.07.2018



					ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС, согласованный в установленном порядке Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование) 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) Не в полной мере обеспечен контроль (мониторинг) за показателями состояния ГТС (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня) Отсутствует технический паспорт ГТС 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.			01.07.2018 01.06.2018 01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018
7	Администрация Кочергинского сельсовета	Плановая (паводок) с 18.05.2017 по 18.05.2017	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	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) Обнаружена древесная и кустарниковая растительность на откосах дамбы. Оповестить органы местного самоуправления-Администрацию Курагинского района и подразделение МЧС ГО и ЧС по Курагинскому району в виду аварийного состояния ГТС. Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения, затруднен проезд спецтехники и автотранспорта к ГТС. Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС ГТС не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС, согласованный в установленном порядке Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (Не проведено преддекларационное обследование (в ходе преддекларационного обследования установить необходимость дополнительной защиты территории) 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) 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.	1		01.10.2018 01.10.2018 19.05.2017 01.11.2017 01.10.2018 01.10.2018 01.07.2018 01.10.2018 01.10.2018 01.10.2018 01.10.2018 01.10.2018 01.11.2017
8	Администрация Амыльского сельсовета	Плановая (паводок) с 25.05.2017 по 25.05.2017	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	18	Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (не определена эксплуатирующая организация и (или) ответственные лица, ответственные за безопасную эксплуатацию ГТС) Не обеспечена соответствующая нормам и правилам квалификация работников эксплуатирующей организации (ответственное лицо за безопасную эксплуатацию ГТС, не обучены и не аттестованы в установленном порядке) Обнаружена древесная и кустарниковая растительность на откосах плотины Отсутствует пикетаж (знаки, отмечающие попикетно длину сооружения) не обеспечен контроль за показателями состояния гидротехнического сооружения (отсутствует водомерная рейка с привязкой к балтийскому «0») Отсутствует журнал визуальных наблюдений. Не проводятся периодические технические осмотры сооружений в соответствующие сроки с составлением актов	1		01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018 01.07.2018



					ГТС (не проводятся периодические инструментальные замеры показывающие заложение откосов, уровень гребня)		01.07.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения, на дамбе имеется древесная и кустарниковая растительность на откосах		01.07.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (гребень дамбы не спланирован, имеются локальные просадки, ямы и понижения)		01.07.2018
					Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (имеются размывы дамбы в районе пром. зоны )		01.07.2018
					<b>с. Шалоболдино, защитная дамба на реке Туба</b>		01.07.2018
					Отсутствует действующая, утвержденная в установленном порядке декларация безопасности ГТС		01.07.2018
					Отсутствует действующее разрешение на эксплуатацию ГТС		01.07.2018
					Отсутствует расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС, согласованный в установленном порядке		01.07.2018
					ГТС не застрахованы в установленном порядке		01.07.2018
					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 судоходных и портовых гидротехнических сооружений)		01.07.2018
					Отсутствуют действующие и утвержденные в установленном порядке критерии безопасности ГТС		01.07.2018
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций (преддекларационное обследование)		01.07.2018
10	Администрация Кирбинского сельсовета Бейского района Республики Хакасия	Плановая, с 10.05-11.05.2017	35-ФЗ, 261-ФЗ	-	-	-	-
11	Администрация Кызласовского сельсовета	Плановая, с с 17.05-18.05.2017	35-ФЗ, 261-ФЗ	-	-	-	-