

При разработке комплекта документов по декларированию безопасности на гидротехнических сооружениях выполняются следующие работы:

- ✓ Сбор и анализ исходных данных, анализ технической документации, в том числе эксплуатационно-технической документации по объекту;
- ✓ Разработка Расчета размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий гидротехнических сооружений;
- ✓ Проведение регулярного (преддекларационного) обследования с составлением акта;
- ✓ Разработка Критериев безопасности ГТС;
- ✓ Разработка Декларации безопасности ГТС;
- ✓ Организация проведения Экспертизы Декларации безопасности;
- ✓ Сопровождение разработанной документации при прохождении экспертизы и утверждении в органах надзора.



АО «НАК «Азот»



Российское предприятие, второй по объемам выпуска российский производитель азотных удобрений и аммиака. Входит в состав холдинга «Еврохим».

Оказанные услуги

Проведение работ по декларированию комплекса ГТС по объекту Шатское водохранилище, Новомосковская ГРЭС. Проведение многофакторного/комплексного анализа по объектам ГТС Пронского водохранилища, буферного пруда ВКниОПСВ АО «НАК «Азот».



АО «БМК»



Белорецкий металлургический комбинат, один из крупных производителей метизов в РФ. Входит в состав ПАО «Мечел».

Оказанные услуги

Проведение работ по декларированию гидротехнических сооружений шламонапителя сталеварочного и канатного производства АО «БМК».



АО «ПО «ЭХЗ»



Электрохимический завод, входит в топливную компанию «ТВЭЛ», которая находится в составе Государственной корпорации по атомной энергии РФ (Росатом).

Оказанные услуги

Разработка расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большая Камала г. Зеленогорск Красноярского края.



ГУП «Мосводосток»



Мосводосток

ГУП «Мосводосток» - проводит постоянную инвентаризацию объектов водосточной сети, обеспечивает регламентное обслуживание 2/3 водных объектов столицы.

Оказанные услуги

Разработка расчета вероятного вреда в результате аварии ГТС, проведение регулярного обследования, разработка Акта регулярного обследования, разработка Критериев безопасности ГТС, разработка Декларации безопасности ГТС для 15-ти плотин



ПАО «Иркутскэнерго»



ИРКУТСКЭНЕРГО

ПАО «Иркутскэнерго» - одна из четырёх энергокомпаний, независимых от ПАО «ЕЭС России»

Оказанные услуги

Комплексный анализ ГТС золошлакоотвала ЦРГК с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности



Министерство природных ресурсов Забайкальского края

Министерство природных ресурсов Забайкальского края является исполнительным органом государственной власти Забайкальского края



Оказанные услуги

Проведение работ по Декларированию безопасности комплекса ГТС по объектам: «Дамба для защиты с. Аргунск от затопления в период весенних половодий», «берегоукрепительное сооружение в с. Зоргол Приаргунского района Забайкальского края», «Дамба для защиты г. Чита от затопления паводками р. Читинка (левый берег)», «Дамба для защиты г. Чита от затопления паводками р. Читинка (правый берег)», «Дамба для защиты г. Шилка от затопления паводковыми водами р. Шилка»





ГП «Хилок» Забайкальский край

Оказанные услуги

Разработка расчета вероятного вреда в результате аварии ГТС, разработка Акта регулярного обследования.

Разработка Критериев безопасности ГТС, разработка Декларации безопасности ГТС, разработка Плана ликвидации аварий на ГТС, разработка Проекта мониторинга, разработка Правил эксплуатации ГТС в составе 4-х дамб в г. Хилок



ФГУП «ПО «Маяк»



МАЯК
РОСАТОМ

ФГУП «ПО «Маяк» является одним из ключевых промышленных объектов отечественной атомной отрасли, ведущим предприятием ядерного оружейного комплекса России.

Оказанные услуги

Разработка проектной (рабочей) документации по объекту «Верховой откос плотины П-1».



АО «Морпорт Певек»

АО «Морпорт Певек» – основной порт восточного сектора Арктики.

Оказанные услуги

Проведение многофакторного обследования причалов №1 и №3 в морском порту Певек с оценкой прочности и устойчивости.



ООО «Тритон»

Основным видом деятельности ООО «Тритон» является «Строительство гидротехнических сооружений».

Оказанные услуги

Проведение многофакторного обследования гидротехнического сооружения.



ФКП «ТАМБОВСКИЙ ПОРОХОВОЙ ЗАВОД»



ФКП «ТАМБОВСКИЙ ПОРОХОВОЙ ЗАВОД» - одно из крупнейших предприятий промышленности боеприпасов и спецхимии.

Оказанные услуги

Проведение работ по Декларированию безопасности комплекса гидротехнических сооружений Федерального казённого предприятия «Тамбовский пороховой завод» в г. Котовск в составе: насосные станции 1-го, 2-го и 3-го подъема и шламоотстойники №1, №2, №3, №4.



АО «Водоканал»



АО «Водоканал» - обеспечивает население, предприятия и организации города питьевой и технической водой.

Оказанные услуги

Разработка комплекта документации по декларированию гидротехнических сооружений канала «Волга-Уводь» в составе 10 объектов.



АО «Интер РАО-Электрогенерация» филиал Печорская ГРЭС



АО «Интер РАО-Электрогенерация» филиал Печорская ГРЭС - является крупнейшим производителем электроэнергии в Республике Коми. На её долю в субъекте Федерации приходится около 40 % вырабатываемой электроэнергии.

Оказанные услуги

Разработка декларации безопасности ГТС с преддекларационным обследованием комплекса гидротехнических сооружений Печорской ГРЭС в г. Печора в составе 12 объектов.



ООО «Автозаводская ТЭЦ»

ООО «Автозаводская ТЭЦ» является единственным поставщиком тепловой энергии для двух крупнейших - Автозаводского и Ленинского - районов Нижнего Новгорода.

Оказанные услуги

Проведение преддекларационного обследования, разработка Декларации безопасности и проведение экспертизы Декларации безопасности ГТС "Шламонакопитель очистных сооружений" в составе 4-х шламовых карт.



АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ



ООО «ВО «Технопромэкспорт»

ООО «ВО «Технопромэкспорт» реализует строительство объектов базовой генерации Севастопольскую и Симферопольскую ПГУ-ТЭС.

Оказанные услуги

Проведение работ по Декларированию безопасности земляной плотины и шахтного водосброса пруда 60-р вблизи с. Денисовка
Проведение преддекларационного обследования ГТС ВЗУ «Балаклавской ТЭЦ» в составе 5 сооружений в г. Севастополь.



ООО «Тольяттикаучук»

ООО «Тольяттикаучук» одно из крупнейших предприятий нефтехимического комплекса России, расположенное в г. Тольятти Самарской области. Основная деятельность предприятия — производство синтетических каучуков различных марок.

Оказанные услуги

Разработка комплекта документов по декларированию безопасности шламохранилища для складирования отработанного алюмохромового катализатора дегидрирования изобутиленов, полигона для размещения осадков с очистных сооружений в г. Тольятти.



ПАО «ТГК-2»

ПАО «ТГК-2» является одной из крупнейших теплоэнергетических компаний Северо-Западного и Центральных федеральных округов России. Занимается производством электрической и тепловой энергии и реализацией тепла (пара и горячей воды) потребителям.

Оказанные услуги

Разработка комплекта документов по декларированию безопасности комплекса ГТС Вологодской ТЭЦ в составе: система технического водоснабжения прямоточного типа с забором воды из р. Вологды и сбросом в р. Делевку, система внешнего гидрозолоудаления прямоточного типа со сбросом в р. Делевку.



АО «Черномортранснефть»

АО «Черномортранснефть» дочернее предприятие ПАО «Транснефть». Компания уже более полувека задает стандарты высокой промышленной надежности и экологической безопасности, обеспечивая транспортировку значительной части российской нефти.

Оказанные услуги

Проведение работ по Декларированию безопасности нефтеуправляющего гидротехнического сооружения на р. Богого.



ПАО «КуйбышевАзот»

ПАО «КуйбышевАзот» одна из ведущих российских химических компаний, лидер в производстве капролактама и продуктов его переработки, входит в число крупнейших производителей азотных удобрений.

Оказанные услуги

Проведение работ по Декларированию безопасности гидротехнических сооружений установки сбора и переработки шламов цеха №9 в составе 5 объектов г. Тольятти.

