

Результаты проверок деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за август 2016 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 Саянского сельсовета Краснотуранского района Красноярского края | Плановая, 03.08.2016 | Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений | 9 | Специалисты, эксплуатирующей организации занимающиеся эксплуатацией ГТС, не аттестованы в области безопасности гидротехнических сооружений в установленном порядке | 1 | 25.03.2017 |
| | | | | | ГТС Пруда «Шиловский» на р.Биря в с.Саянск не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений (в орган надзора не предоставлены информационные данные о ГТС для внесения в Регистр согласно Инструкции о ведении Российского регистра ГТС утв. приказом Минприроды России от 29.01.2013 года №34) | | 30.11.2016 |
| | | | | | Отсутствуют разработанные и согласованные с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правила эксплуатации ГТС пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск | | 25.05.2017 |
| | | | | | 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 | | 30.03.2017 |
| | | | | | 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) | | 30.11.2016 |
| | | | | | ГТС пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск не внесены в Российский Регистр гидротехнических сооружений (в орган надзора не предоставлены информационные данные о ГТС для внесения в Регистр согласно Инструкции о ведении Российского регистра ГТС утв. приказом Минприроды России от 29.01.2013 года №34)) | | 30.11.2016 |
| | | | | | 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) | | 30.11.2016 |
| | | | | | Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (разрушено водопропускное сооружение пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск) | | 25.09.2017 |
| | | | | | Не своевременно осуществляется разработка и реализация мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения (обнаружена просадка грунта на низовом откосе плотины пруда «Новый» на ручье без названия, протоки р Биря у с. Саянск у водовыпускного сооружения) | | 30.11.2016 |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|--|---|------------|
| 2 | Администрация города Красноярска | Плановая с 04.08.2016 по 19.08.2016 | Проверка соблюдения обязательных требований энергетической эффективности в процессе эксплуатации нежилых зданий, строений и сооружений, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также требований о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, требований по проведению обязательного энергетического обследования в установленный срок, а также требований Федеральных законов и иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, норм и правил при эксплуатации лифтов | 1 | Состояние, работа редуктора лебёдки пассажирского лифта рег. № 10436-л не соответствует установленным требованиям (посторонний шум при работе) | 1 | 19.11.2016 |
| 3 | Администрация Михайловского сельсовета Ужурского района Красноярского края | Плановая с 18.07.2016 по 12.08.2016 | соблюдение органами местного самоуправления требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - |
| 4 | Администрация Парнинского сельсовета Шарыповского района Красноярского края | Плановая с 25.07.2016 по 19.08.2016 | соблюдение органами местного самоуправления требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|------------|
| 5 | Администрация Большеурицкого сельсовета Канского района Красноярского края | Плановая с 01.08.2016 по 02.08.2016 | соблюдение органами местного самоуправления требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 1 | Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности не соответствует требованиям действующего законодательства (не указаны ожидаемые результаты от реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в натуральном и стоимостном выражении) | 1 | 01.10.2016 |
| 6 | Администрация Сотниковского сельсовета Канского района Красноярского края | Плановая с 14.07.2016 по 02.08.2016 | соблюдение органами местного самоуправления требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - |
| 7 | Администрация Приисковского сельсовета Орджоникидзевского района Республики Хакасия | Плановая с 17.08.2016 | соблюдение органами местного самоуправления требований законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - |