

Результаты проверок деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации за октябрь 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 Черемушинского сельсовета	Плановая, по Распоряжению: 13.09.2016 по 24.10.2016; Фактически: 17.10.2016г.	Соблюдение требований законодательства в области безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений	15	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.	1	01.10.2017
					Правила эксплуатации гидротехнического сооружения, не согласованы с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений		01.04.2017
					Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка гребня и откосов плотины)		01.08.2017
					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		01.01.2017
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций. (Не проведено преддекларационное обследование ГТС)		30.12.2017
					На ГТС отсутствует пикетаж		01.07.2017
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (в нижнем бьефе у правой подпорной стенки имеются разломы и трещины)		01.10.2017
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС и его безопасности (в нижнем бьефе у левой подпорной стенки имеются разломы и трещины)		01.10.2017
					На ГТС Пруд «Верхний Черемушинский» отсутствует пикетаж		01.07.2017

					<p>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)</p> <p>Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС</p> <p>Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка)</p> <p>Правила эксплуатации гидротехнического сооружения, не согласованы с федеральными</p> <p>Не заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в</p> <p>Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций. (Не проведено преддекларационное обследование ГТС)</p>	01.10.2017
					Не осуществляется реализация мер по обеспечению технически исправного состояния ГТС	01.10.2017
					Не ведется контроль вертикальных и горизонтальных деформаций (геодезическая съемка)	01.08.2017
					Правила эксплуатации гидротехнического сооружения, не согласованы с федеральными	01.04.2017
					Не заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в	01.01.2017
					Не обеспечивается проведение регулярных обследований ГТС с участием представителей Ростехнадзора, МЧС России, проектных организаций, специализированных научных организаций. (Не проведено преддекларационное обследование ГТС)	30.12.2017
2	Администрация Железнодорожного района города Красноярск	03.10-11.10.2016	Плановая, документарная	-	-	-
3	Администрация Крутойского сельсовета Ужурского района Красноярского края	Плановая документарная с 03.10.2016 по 27.10.2016	по энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-	-	-
4	Администрация Назаровского района	Плановая документарная с 03.10.2016 по 27.10.2016	по энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-	-	-
5	Администрация Новгородского сельсовета Иланского района Красноярского края	Плановая, документарная с 24.10.2016 по 25.10.2016	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-	-	-

6	Администрация Нагорновского сельсовета	Плановая, документарная	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-		-	
		с 11.10.2016 по 13.10.2016					
7	Администрация Среднеагинского сельсовета	Плановая, документарная	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-		-	
		с 12.10.2016 по 14.10.2016					
8	Администрация Большеарбайского сельсовета	Плановая, документарная	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-		-	
		с 13.10.2016 по 17.10.2016					
9	Администрация Верх-Амонашенского сельсовета Канского района Красноярского края	Плановая, документарная	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	-		-	
		с 26.09.2016 по 28.09.2016					
10	Администрация Переясловского Сельсовета Рыбинского района Красноярского края	Плановая, документарная	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	1	ережению и повышению энергетической эффективности в натуральном и стоимостном выра	1	15.01.2017
		с 26.10.2016 по 27.10.2016					
11	Администрация Хандальского сельсовета Тасеевского района Красноярского края	Плановая, документарная	По энергосбережению и энергоэффективности энергоустановок	1	ережению и повышению энергетической эффективности в натуральном и стоимостном выра	1	10.01.2017
		с 24.10.2016 по 24.10.2016					
12	Управление образования администрации МО Эхирит-Булгатский район	Плановая	ФЗ-261	-		-	-
13	Администрация Шарагайского МО Балаганский район 666396 с. Шарагай ул. Центральная 1	Плановая	ФЗ-261	-		-	-

Администрации Куйбышевского сельсовета Бейского района Республики Хакасия	Плановая, выездная 11.10-08.11	Соблюдение обязательных требований энергетической эффективности в процессе эксплуатации нежилых зданий, строений, сооружений, требований об их оснащении приборами учета		Провести обязательное энергетическое обследование в отношении Администрации Куйбышевского сельсовета Бейского района Республики Хакасия	1	11.01.2017
				Нарушено требование статьи 16, Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».		
				Предоставить энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов, составленный по результатам обязательного энергетического обследования.		11.01.2017
				Нарушено требование статьи 15, Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».		
				Назначить лицо, ответственное за электрохозяйство, для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок находящихся на балансе поселения.		11.01.2017
				п. 1.2.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее ПТЭЭП).		
				Разработать должностную инструкцию для лица, ответственного за электрохозяйство и его заместителя.		11.01.2017
				п. 1.2.6 ПТЭЭП.		
				Составить перечень должностей и профессий для персонала, которому необходимо иметь группу по электробезопасности. п. 1.4.3 ПТЭЭП.		11.01.2017
				Провести инструктаж не электротехнического персонала по электробезопасности с		11.01.2017
				Определить перечень должностей и профессий не электротехнического персонала (т.е выполняющему работы, при выполнении которых может возникнуть опасность поражения электрическим током например клубный работник, оператор ЭВМ, итп), требующего присвоения 1 ^й группы по электробезопасности. п.п. 1.2.2, 1.4.4 ПТЭЭП.		11.01.2017
				Обеспечить эксплуатацию электроустановок сельсовета подготовленным электротехническим персоналом или заключить договор со специализированной организацией на эксплуатацию электроустановок поселения. п.п. 1.2.1; 1.2.2; 1.7.2 ПТЭЭП.		11.01.2017
				Организовать разработку технической документации по вопросам эксплуатации электроустановок. Завести паспорта на заземляющие устройство здания сельсовета, разработать производственные инструкции по эксплуатации электрооборудования поселения. п.п. 1.2.2; 1.8.1 ПТЭЭП.		11.01.2017

используемых энергетических ресурсов, а также требований по проведению обязательного энергетического обследования в установленный срок, а также соблюдение обязательных требований, установленных правовыми актами по обеспечению безопасности в энергоустановках.	Обеспечить надежность и безопасность эксплуатации электроустановок – допуск персонала к выполнению оперативных переключений и ведению оперативных переговоров с энергоснабжающей организацией осуществлять на основании распоряжения руководителя.	11.01.2017
	п.п. 1.2.2; 1.5.27 ПТЭЭП.	
	Обеспечить контроль за безопасным проведением работ в электроустановках. Разработать Перечень работ проводимых в порядке текущей эксплуатации. п.п. 8.1-8.6 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее ПОТЭУ), п. 1.2.2; 1.7.6 ПТЭЭП.	11.01.2017
	Светильники рабочего освещения в помещении добровольной пожарной команды, участках водозабора закрыть защитными плафонами. Нарушено требование п. 2.12.7;2.12.12 ПТЭЭП.	11.01.2017
	Выполнить профилактические испытания электрооборудования сопротивления изоляции электрической проводки узлов и аппаратов электрических цепей, проверку срабатывания защиты от токов «КЗ» вводных автоматов в ВРУ, ЩС. п. п.1.2.2; 2.12.17;2.2.38 (приложение № 3) ПТЭЭП.	11.01.2017
	Разработать однолинейную схему электрических соединений для всех напряжений при нормальных режимах работы оборудования, утверждаемые 1 раз в 2 года ответственным за электрохозяйство Потребителя.(здание администрации. здании пожарной команды, уличное освещение с. Куйбышево, д. Уты, аал Шалгинов, чаптыков, Койбалы.) Нарушено требование п. 1.5.18, 1.2.2 ПТЭЭП.	11.01.2017
	Завести оперативный журнал для регистрации работ в электроустановках сельсовета. п. 8.5 ПОТЭУ, п. 1.2.2 ПТЭЭП.	11.01.2017
	Нанести надписи с указанием наименования отключаемого аппарата на установленных в ВРУ, ЩР переключателях и автоматических выключателях участках водозабора. Нанести надписи на оборудование, установленное в щитах и сборках водозабора.. Нарушено требование п. п. 1.2.6; 2.2.20 ПТЭЭП.	11.01.2017
	Обозначить в соответствии с требованием правил главную заземляющую шину в помещении здания пожарной команды. Выполнить защиту от коррозии. Нарушено требование п. п. 1.2.6; 2.7.2; 2.7.7 ПТЭЭП.	11.01.2017
	Укомплектовать электроустановки находящиеся на балансе сельсовета испытанными, готовыми к использованию защитными средствами и изделиями медицинского назначения для оказания первой помощи работникам в соответствии с действующими правилами и нормами. п. п. 1.2.2; 1.7.7 ПТЭЭП; п. 1.4 ПОТЭУ	11.01.2017
	Лицу, ответственному, за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования котельной, пройти проверку знаний требований правил в комиссии Ростехнадзора. Нарушено требование 2.3.20. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ).	11.01.2017
	Назначить распорядительным документом по сельсовету лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования котельной. Нарушено требование 2.2.2. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ) п.п.8.2. Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°С (ПУБЭК).	11.01.2017
	Разработать должностную инструкцию для лица, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования котельной 2.8.4. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ) п.п.8.3. Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°С (ПУБЭК).	11.01.2017

				Обеспечить эксплуатацию тепловой энергоустановки сельсовета подготовленным персоналом. Нарушено требование п.п. 2.3.1., 2.3.8.4. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭЭ).		11.01.2017
				Разработать, обеспечить на рабочем месте персонала котельной производственную инструкцию. п.8.10. Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07МПа (0,7кгс/см ²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 115°С (ПУБЭК).		11.01.2017