

	стояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и его заместитель.	энерго России №115 от 24.03.03, зарегистрированных Минюстом России № 4358 от 02.04.03 п. 2.1.2, 2.2.2, 2.2.3, 2.3.20
3.	Не обеспечена организация эксплуатации электроустановки в соответствии с требованиями правил безопасности при эксплуатации электроустановок в т.ч. не определен распорядительным документом по организации порядок хранения и выдачи ключей от электроустановки; не обеспечен учёт выдачи и возврата ключей от электроустановок; ключи от электроустановок не пронумерованы, не предусмотрено хранение ключей в запираемом ящике, нет запасного комплекта ключей.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом №329-М от 24.07.2013 Министерства труда и социального развития Российской Федерации электроустановок. Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 12.12.2013 №30593. (далее ПОТЭЭ) п.3.13.
4.	Все изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации, не отражены на схемах и чертежах за подписью ответственного за электрохозяйство с указанием его должности и даты внесения изменения (изменение схемы электроснабжения объектов учреждения, установка дополнительного оборудования, установка щитов учёта тепловой энергии).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.8.3.
5.	Не проводится соответствие электрических схем фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке (дата последней проверки 2012 год).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.8.5.
6.	Не представлены протоколы эксплуатационных испытаний электрозащитных средств (указатель напряжения УНН, диэлектрические боты (галоши), изолирующие клещи)	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» [СО 153-34.03.603-2003 (РД 34.03.603)], утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2003г. №261, (далее ИпоПИСЗ) п.1.3.9.
7.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки здания школы, мастерских и спортзала по ул. Мира, д. 18 не производится измерение сопротивления заземляющего устройства.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.13.
8.	Не проведено испытание и измерение сопротивления изоляции питающей кабельной линии здания школы по ул. Мира, д. 18.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.17.
9.	Для определения технического состояния заземляющего устройства электроустановки здания школы, мастерских и спортзала по ул. Мира, д. 18 не производится проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.7.13.
10.	Потребителем не представлена техническая документация в т.ч.: схема первичных соединений помещений сараев по ул. Мира, д. 18.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.8.1.
11.	Обозначения и номера на схемах электроснабжения не соответствуют обозначениям и номерам, выполненным в натуре (ВУ, ЩР, щит освещения в мастерской по ул. Мира, д.18).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.8.4.
12.	На лицевой стороне двери ВУ-0.4кВ здания мастерской, ЩР мастерской для мальчиков по ул. Мира, д.18 нет предупреждающих плакатов и знаков установленного образца, не указано диспетчерское наименование присоединения (щита).	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.2.20.
13.	На вводном устройстве здания мастерской (ВУ мастерской), помещения спортзала (ЩО зала) по ул. Мира, д. 18 не установлен аппарат защиты на вводе питающей линии.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. Правила устройства электроустановок с изменениями на 20.06.03 г., Минэнерго СССР, 10.12.79 г. (далее ПУЭ) п.7.1.24.
14.	На лицевой стороне щита освещения спортзала по ул. Мира, д.18 не указано наименование щита, номера, соответствующего диспетчерскому наименованию, предупреждающих плакатов и знаков установленного образца.	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.2.12.5., п.2.2.20.
15.	В электрическом распределительном устройстве (ВУ-0.4 кВ мастерской по ул. Мира, д. 18), не обеспечена возможность лёгкого распознавания частей, относящихся к отдельным	ПТЭЭП п.1.2.2., п.1.2.9., п.1.7.2. ПУЭ п.1.1.28.