



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

г. Волгоград, ул. Огарева, д. 15
(место составления акта)

« 12 » 11 20 18 г.
(дата составления акта)
15 часов 00 минут

ПРЕДПИСАНИЕ № 4195/21-рп /П
органа государственного контроля (надзора)
МОУ «Средняя школа №128 Дзержинского района Волгограда», ИНН 3443905036

Законному (иному уполномоченному)
представителю МОУ «Средняя школа №128
Дзержинского района Волгограда»,
ИНН 3443905036

4000075, г. Волгоград, ул. Гейне, д.7

Мной, государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора Терехиным В.В.,

(должность, фамилия и инициалы лица, составившего предписание)

в процессе проведенной, согласно распоряжения заместителя руководителя Нижне-Волжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Васильева Е.Г. от 10.10.2018 №4195/21-рп «О проведении плановой выездной проверки в отношении Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа №128 Дзержинского района Волгограда», ИНН 3443905036, ОГРН 1023402981469, в период с 29.10.2018г. по 12.11.2018г. проведена плановая выездная проверка с целью Федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики, государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок, контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зда-

ний, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов и контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно сводного плана проверок субъектов предпринимательства на 2018г., утвержденного Генеральной прокуратурой Российской Федерации в присутствии:

представителей МОУ «Средняя школа №128 Дзержинского района г. Волгограда»

- Харина Елена Владимировна – директор МОУ СШ №128,

- Самохвалов Олег Владимирович – зам.директора по хозяйственной работе МОУ СШ №128,

- Фирсов Александр Григорьевич – директор ООО «Донатор»

(фамилия и инициалы законного/уполномоченного представителя юридического лица, должность, индивидуального предпринимателя)

ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ:

В ходе проверки выявлены следующие нарушения обязательных требований и иных обязательных требований, установленных нормативными правовыми актами:

№ п/п	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения
1	2	3	4

1.	Организацией не обеспечено: - проведение технического обслуживания оборудования; - проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования; - проведение испытаний оборудования.	п.1.2.2. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
2.	Отсутствует утвержденный перечень должностей и профессий электро-технического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь группу по электробезопасности.	п.1.4.3. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
3.	Не обеспечивается проведение с административно-техническим персоналом следующих форм работы: - проведение инструктажей по охране труда.	п.1.4.5.1. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
4.	Не обеспечивается проведение с оперативным и оперативно-ремонтным персоналом следующих форм работы: - проведение инструктажей по охране труда; - подготовка по новой должности с обучением на рабочем месте (стажировки); - проведение контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок.	п.1.4.5.2. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
5.	Отсутствуют программы подготовки с указанием разделов правил и инструкций, определяющих обязательные требования безопасности при проведении работ в электроустановках, составленные и утвержденные ответственным за электрохозяйство организации, для: - электротехнического персонала, - оперативно-ремонтного персонала.	п.1.4.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
6.	Отсутствуют документы о закреплении за работниками, проходящими стажировку, опытных работников.	п.1.4.10. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
7.	Отсутствуют программы стажировки, разработанные для каждой должности (рабочего места), утвержденные руководителем организации.	п.1.4.11. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
8.	Отсутствует организационно-распорядительный документ руководителя организации о допуске к са-	п.1.4.14. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные	12.02.2019

	мостоятельной работе административно-технического персонала, оперативно-ремонтного персонала.	Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	
9.	У ответственного за электрохозяйство отсутствует журнал с оформлением контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок с оценкой результатов их проведения.	п.1.4.15. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
10.	Отсутствует распорядительный документ об организации оперативного управления электрохозяйством, включающий: - вид оперативного обслуживания электроустановок; - число работников из оперативного персонала в смене.	п.1.5.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
11.	У оперативного персонала организации отсутствуют инструкции по: - оперативному управлению, - ведению оперативных переговоров и записей, - производству оперативных переключений, - ликвидации аварийных режимов.	п.1.5.20. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
12.	Отсутствуют записи об оперативных переключениях в оперативном журнале организации.	п.1.5.21. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
13.	Ответственным за электрохозяйство не обеспечено проведение инструктажей с записью в журнале регистрации инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего о проведении: - первичного инструктажа на рабочем месте; - повторного инструктажа; - внепланового инструктажа; - стажировки; - допуска к работе.	п.1.7.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
14.	В комплекте технической документации отсутствуют: - исполнительные рабочие схемы электрических соединений; - технические паспорта электрооборудования.	п.1.8.1. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
15.	Изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации, не вносятся в схемы и чертежи за подписью ответственного за электрохозяйство.	п.1.8.2. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
16.	Не обеспечено соответствие диспетчерских наименований на оборудо-	п.1.8.4. «Правила технической эксплуатации электроустановок	12.02.2019

	ваний в натуре обозначениям на эксплуатационной схеме.	потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	
17.	У ответственного за электрохозяйство отсутствуют комплекты оперативных схем электроустановок.	п.1.8.6. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
18.	Не обеспечено оперативным персоналом организации (в помещениях, отведенных для обслуживающего электроустановки персонала) ведение на рабочем месте документации: <ul style="list-style-type: none"> - оперативной схемы; - оперативного журнала; - журнала учета работ по нарядам и распоряжениям; - журнала выдачи и возврата ключей от электроустановок; - журнала или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании; - журнала учета электрооборудования; - кабельного журнала. 	п.1.8.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
19.	Не обеспечено в организации наличие на рабочих местах по обслуживанию электроустановок документации: <ul style="list-style-type: none"> - список ответственных работников электроснабжающей организации и организаций-субабонентов, имеющих право вести оперативные переговоры; - производственных инструкций по переключениям в электроустановках; - однолинейной схемы электрических соединений электроустановки при нормальном режиме работы оборудования; - инструкции по предотвращению и ликвидации аварий. 	п.1.8.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
20.	Отсутствуют отметки о просмотре административно-техническим персоналом организации оперативной документации.	п.1.8.10. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
21.	Отсутствует документация заземляющих устройств, систем уравнивания потенциалов (далее - заземляющие устройства).	п.2.7.3. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019

22.	Не проводятся визуальные осмотры видимой части заземляющих устройств.	п.2.7.8., приложение 3 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
23.	В организации отсутствует наличие заполненных паспортов заземляющих устройств.	п.2.7.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
24.	Не проводится проверка срабатывания защиты для контроля соответствия токов плавления предохранителей или уставок расцепителей автоматических выключателей току короткого замыкания в электроустановках.	п.2.7.16. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
25.	Не обеспечено наличие однолинейных схем освещения на щитах и сборках сети.	п.2.12.5. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
26.	Не обеспечено наличие надписей на лицевой стороне шкафов освещения.	п.2.12.5. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
27.	Отсутствуют графики работ по: - очистке светильников; - осмотру сети электрического освещения; - ремонту электрического освещения.	п.2.12.12. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
28.	Не обеспечены проверки (2 раза в год) исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения.	п.2.12.16. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
29.	Не проводятся в соответствии графиком проверки с оформлением их результатов актами (протоколами) состояния: - стационарного оборудования, - электропроводки аварийного освещения, - электропроводки рабочего освещения, - испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей.	п.2.12.17., приложение 3 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
30.	Не промаркированы инвентарными номерами переносные электроприемники.	п.3.5.6. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные	12.02.2019

		Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	
31.	Отсутствует журнал инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников	п.3.5.10. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
32.	Не обеспечен контроль за исправным состоянием средств защиты.	п.1.4. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н, п.1.3.9. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
33.	Не обеспечен контроль за соблюдением правил охраны труда при эксплуатации электроустановок, требований инструкций по охране труда.	п.1.5. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
34.	Отсутствует распорядительный документ о допуске к самостоятельной работе вновь принятых работников или имеющих перерыв в работе более 6 месяцев после прохождения инструктажей по безопасности труда, обучения (стажировки) и проверки знаний.	п.2.7. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
35.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении права единоличного осмотра оборудования.	п.3.4., 5.12. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
36.	В инструкции по переключениям не предусмотрен порядок действий персонала при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при несчастных случаях.	п.3.8. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
37.	Не обеспечено оформление работ распоряжением в действующих электроустановках.	п.4.1., 4.2., приложение 7 «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
38.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении административно-техническому, оперативному или оперативно-ремонтному персоналу права выдачи нарядов и распоряжений.	п.5.4. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019

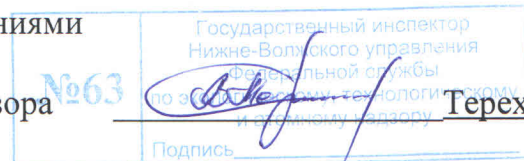
39.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться ответственным руководителем работ.	п.5.7. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
40.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться допускающим.	п.5.8. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
41.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться производителем работ.	п.5.9. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
42.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться наблюдающим.	п.5.12. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
43.	Отсутствует журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям.	п.6.6., приложение 8 «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
44.	В журнале учета и выдачи нарядов и распоряжений отсутствует запись о выдаче письменных заданий (далее - распоряжений) на производство работ, определяющая ее содержание, место, время, меры безопасности и работников, которым поручено выполнение, с указанием их групп по электробезопасности.	п.7.1. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
45.	Не соблюдается срок действия распоряжений.	п.7.1. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
46.	Не выполняются записи о допуске к работам по распоряжению в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям.	п.7.5. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
47.	В журнале учета работ по нарядам и распоряжениям отсутствуют записи об окончании работы по распоряжению.	п.14.5. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
48.	В оперативном журнале отсутствуют записи об окончании работ по рас-	п.14.5. «Правила по охране труда при эксплуатации электроу-	12.02.2019

	поражению.	тановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	
49.	Отсутствует журнал учета, проверки и испытания переносного электроинструмента и светильников с относящимся к ним вспомогательным оборудованием.	п.44.7. «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н	12.02.2019
50.	На двери электрощитовой (РУ-0,4кВ) школы, где установлены шкафы распределительных устройств ЩС и РЩ, отсутствуют предупреждающие плакаты и знаки установленного образца.	п.2.2.20. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6, приложение 9 «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.2003 №261	12.02.2019
51.	В электрощитовой эксплуатационная однолинейная схема распределительного щита РЩ не соответствует фактической схеме коммутации отходящих групп, количеству подключенных электроприемников по группам.	п.1.8.4. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
52.	В электрощитовой на дверцах щитков освещения ЩАОН№1 и ЩАОН№2 отсутствуют однолинейные схемы, надписи с указанием номинального тока автоматических выключателей и наименования электроприемников, соответственно, через них получающих питание.	п.2.12.5. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
53.	В левом крыле 1-го этажа на щиток освещения не нанесено обозначение и номер (присвоенное диспетчерское наименование).	п.1.8.3. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
54.	В левом крыле 1-го этажа эксплуатационная однолинейная схема щитка освещения не соответствует фактической схеме коммутации автоматических выключателей и наименованиям электроприемников, соответственно, через них получающих питание (на схеме 11 групп, по факту коммутация из 13 автоматов).	п.1.8.4. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
55.	В левом крыле 2-го этажа эксплуатационная однолинейная схема щитка освещения ЩО7-8 не соответствует фактической схеме коммутации автоматических выключателей (на	п.1.8.4. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019

	схеме 11 групп автоматов $I_n=16A$, по факту коммутация из 12 автоматов – один на $I_n=25A$, остальные 11 на $I_n=16A$).		
56.	В левом крыле 3-го этажа на двух щитках освещения (по 6 групп каждый) не нанесены обозначение и номер (присвоенное диспетчерское наименование).	п.1.8.3. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019
57.	В левом крыле 3-го этажа на дверцах двух щитков освещения отсутствуют однолинейные схемы, надписи с указанием номинального тока автоматических выключателей и наименования электроприемников, соответственно, через них получающих питание.	п.2.12.5. «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.01.2003г. №6	12.02.2019

Подписи лиц, выдавших предписание:

Государственный инспектор отдела
государственного энергетического надзора
и надзора за гидротехническими сооружениями
по Волгоградской области
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора



Терехин В.В.

Экземпляр предписания на 10 листах для исполнения получил и с его содержанием ознакомлен:

Харина Елена Владимировна – директор МОУ СШ № 128

(фамилия, имя, отчество (последнее — при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

" 12 " ноября 2018 г.

Е. Харина
(подпись)

От ознакомления с предписанием руководитель (представитель) юридического лица или индивидуального предпринимателя отказался

ФИО должностного лица

подпись

дата