



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРЕДПИСАНИЕ № 22-060-20**

об устранении нарушений требований безопасности  
Муниципального общеобразовательного учреждения  
«Юговская средняя общеобразовательная школа»

« 17 » октября 2011 года

п. Юг

На основании акта проверки от 17 октября 2011 г. № 22-060-20, руководствуясь Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004г № 401, Положения об Западно-Уральском управлении Ростехнадзора, утвержденного приказом Ростехнадзора от 14 июля 2009 г. № 625, государственный инспектор отдела по надзору за электроустановками потребителей Романютин А.А. предписывает муниципальному общеобразовательному учреждению «Юговская средняя общеобразовательная школа»:

№ п.п.	Конкретное описание (суть) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Предписываемые меры по устранению выявленного нарушения	Срок устранения нарушения
1	2	3	4	5
1.	Не проведено энергетическое обследование.	Федеральный закон № 261 от 23.11.2009г.	Провести энергетическое обследование.	30.12.2012г.
2.	Не приняты в эксплуатацию реконструированные электроустановки муниципального общеобразовательного учреждения «Юговская средняя общеобразовательная	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п.1.3.1.	Принять в эксплуатацию реконструированные электроустановки муниципального общеобразовательного учреждения «Юговская средняя общеобразовательная	23.12.2011г.

	школа».		школа».	
3.	Приказом по учреждению не назначен ответственный за электрохозяйство и его заместитель.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 1.2.3., п. 1.2.7.	Приказом по учреждению назначить ответственного за электрохозяйство и его заместителя.	23.12.2011г.
4.	У электротехнического персонала не проведена проверка знаний на группу по электробезопасности в комиссии «Ростехнадзор».	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 1.4.20.	Электротехническому персоналу пройти проверку знаний на группу по электробезопасности в комиссии «Ростехнадзор».	23.12.2011г.
5.	Не корректный перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу 1-ой группы по электробезопасности.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 1.4.4.	Откорректировать и утвердить перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I-ой группы по электробезопасности.	23.12.2011г.
6.	Отсутствует инструкция по проведению инструктажа незлектрического персонала для присвоения I группы по электробезопасности.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 1.8.1.	Разработать и утвердить инструкцию по проведению инструктажа незлектрического персонала для присвоения I группы по электробезопасности.	23.12.2011г.
7.	Не разработана и не утверждена должностная инструкция для электротехнического персонала.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 1.8.1., п. 1.8.7.	Разработать и утвердить должностную инструкцию для электротехнического персонала.	23.12.2011г.
8.	Во ВРУ, ЩС, ЩО с внутренней стороны не вывешена однолинейная схема.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 2.12.5.	Во ВРУ, ЩС, ЩО с внутренней стороны вывесить однолинейную схему.	23.12.2011г.
9.	Не составлена и не утверждена однолинейная схема электрических соединений учреждения в целом.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. п. 1.5.18., п. 1.8.6.	Составить и утвердить однолинейную схему электрических соединений учреждения в целом.	23.12.2011г.
10.	Однолинейные схемы электрических	Правила технической	Однолинейные схемы электрических	23.12.2011г.

	соединений не утверждены 1 раз в 2 года ответственным за электрохозяйство.	эксплуатации электроустановок к потребителей. п. 1.5.18.	соединений утверждать 1 раз в 2 года ответственным за электрохозяйство.	
11.	Электроустановка не укомплектована испытанными инвентарными средствами защиты.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителей. п. 2.2.21.	Укомплектовать электроустановку испытанными инвентарными средствами защиты.	23.12.2011г.
12.	Не корректный годовой график ППР.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителей. п. 1.6.3.	Откорректировать годовой график ППР.	23.12.2011г.
13.	Во ВРУ предохранители не имеют надписи с указанием номинального тока плавкой вставки.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителей. п. 2.5.4.	Во ВРУ предохранители обеспечить надписями с указанием номинального тока плавкой вставки.	23.12.2011г.
14.	Все выполняемые работы в электроустановках регистрируются в Журнале не установленной формы.	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок п. 2.2.6., п. 2.3.5.	Все выполняемые работы в электроустановках регистрировать в Журнале установленной формы.	23.12.2011г.
15.	Не заземлены коробка вентиляции в пищеблоке.	Правила устройства электроустановок к. п. 1.7.82.	Заземлить коробка вентиляции в пищеблоке.	23.12.2011г.
16.	Отсутствует паспорт на заземляющее устройство.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителей. п. 2.7.15.	На находящееся в эксплуатации заземляющее устройство, завести паспорт.	23.12.2011г.
17.	Не демонтирована ВКЛ, проходящая по территории школы.	Правила устройства электроустановок к п. 2.4.95.	Демонтировать ВКЛ, проходящую по территории школы.	23.12.2011г.
18.	Во ВРУ в месте разделения PEN-проводника на нулевой защитный и нулевой рабочий проводники не предусмотрены отдельные зажимы или шины для проводников,	Правила устройства электроустановок к п. 1.7.135.	В месте разделения PEN-проводника на нулевой защитный и нулевой рабочий проводники необходимо предусмотреть отдельные зажимы	23.12.2011г.

	соединенные между собой.		или шины для проводников, соединенные между собой.	
19.	В ЩС, ЩО проводники N и PE не соединены на шины N и PE соответственно.	Правила устройства электроустановок к п. 1.7.135.	В ЩС, ЩО проводники N и PE соединить на шины N и PE соответственно.	23.12.2011г.
20.	Испытания сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением токов однофазного короткого замыкания и проверкой срабатывания аппаратов защиты проведены не в полном объеме.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителям. Приложение №3 п. 28.4	Провести испытания сопротивления петли фаза-нуль с последующим определением токов однофазного короткого замыкания и проверкой срабатывания аппаратов защиты в полном объеме.	23.12.2011г.
21.	Не проведены испытания сопротивления изоляции кабелей и электропроводок в щитовом, распределительных сетях.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Приложение №3 п. 6.2., 28.3.	Провести испытания сопротивления изоляции кабелей и электропроводок в щитовом, распределительных сетях.	23.12.2011г.
22.	Не проведены испытания сопротивления заземляющих устройств.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителям. п. 2.7.13.	Провести испытания сопротивления заземляющих устройств.	23.12.2011г.
23.	Не проведены испытания переходного сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электрооборудования.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителям. п. 2.7.14.	Провести испытания переходного сопротивления цепи между заземлителями и заземляемыми элементами электрооборудования.	23.12.2011г.
<b>Здание школы</b>				
24.	Групповая сеть освещения досок (софиты) не выполнена проводом с медными жилами в трехпроводном исполнении.	Правила устройства электроустановок к п. 6.7.38.	Групповую сеть освещения досок (софиты) выполнить проводом с медными жилами в трехпроводном исполнении.	23.12.2011г.
<b>Здание детского сада</b>				
25.	Не обеспечена надежность электроснабжения детского сада двумя независимыми взаимно резервирующими источниками питания.	Проектирование и монтаж электроустановок к жилым и общественных зданий (СП 31-110-2003)	Обеспечить надежность электроснабжения д.сада двумя независимыми взаимно резервирующими	23.12.2011г.

			источниками питания.	
26.	Не предоставлена проектная документация на подключение водонагревателей.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителям. п. 1.3.2.	Предоставить проектную документацию на подключение водонагревателей.	23.12.2011г.
27.	Не демонтирована ВКЛ, проходящая по территории дет.сада.	Правила устройства электроустановок к п. 2.4.95.	Демонтировать ВКЛ, проходящую по территории дет.сада.бю	23.12.2011г.
28.	Эл.двигатель системы вентиляции не укомплектован согласно технического руководства, технического паспорта.	Правила технической эксплуатации электроустановок к потребителям. п. 1.1.5.	Укомплектовать эл.двигатель системы вентиляции согласно технического руководства, технического паспорта.	23.12.2011г.
29.	Не заземлен корпус стиральной машины в прачечной.	Правила устройства электроустановок к п. 6.7.38..	Заземлить корпус стиральной машины в прачечной.	23.12.2011г.

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Эксплуатирующая организация обязана направить информацию о выполнении пунктов настоящего предписания в отдел по надзору за электроустановками потребителей Западно-Уральского управления Ростехнадзор не позднее по п.1 **« 30 » декабря 2012г.**, по п.п. 2-16 **« 23 » декабря 2011г.** по адресу: **614094, г. Пермь, ул. Вильвенская, 6.**

Предписание выдал:

Государственный инспектор \_\_\_\_\_



А.А. Романютин

(личный штамп)

С предписанием ознакомлен и один экземпляр для исполнения получил:

Директор \_\_\_\_\_

О.В. Федосеева

17.10.2011г.

М.П.

Рег. № 697 от 17.10.2011г.