



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

**ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Вильвенская, д. 6, г. Пермь, 614094  
Телефон (342) 207-38-10, Факс (342) 227-09-66

**Приложение к акту проверки  
от 20.10.2017 № 08-034-24**

Пермский край, г. Чайковский  
(место составления)

« 20 » октября 2017 г.  
(дата составления)

**ПРЕДПИСАНИЕ № 08-034-24**  
об устранении выявленных нарушений

МБОУ СОШ с. Б. Букор.  
Законному представителю МБОУ СОШ с. Б. Букор  
директору Власовой Ольге Владимировне.

Юридический адрес: 617759, Пермский край,  
г. Чайковский, с. Большой Букор, ул. Юбилейная, 7.

По результатам плановой выездной проверки МБОУ СОШ с. Б. Букор, проведенной на основании распоряжения врио заместителя руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора Г.И. Давидовича от 13.09.2017 № 1355-рп в период с 16.10.2017 по 20.10.2017 по адресу: Пермский край, г. Чайковский, с. Большой Букор, ул. Юбилейная, 7, выявлены нарушения обязательных требований законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области электроэнергетики в рамках федерального государственного энергетического надзора.

На основании части 1 статьи 17 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», пункта 6.6 Положения о Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401,

Я, главный государственный инспектор межрегионального отдела государственного энергетического надзора Западно-Уральского управления Ростехнадзора

Кашин Андрей Анатольевич, тел. (34241) 3-56-24,

**ПРЕДПИСЫВАЮ**

**устранить нижеследующие нарушения в установленные для этого сроки:**

№ п.п.	Описание и характер выявленных нарушений	Наименование нормативного документа и номер пункта, статьи, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения
1	2	3	4



1	2	3	4
1.	Ответственный за электрохозяйство (завхоз Стерхов В.А.) не прошел проверку знаний правил работы в электроустановках на IV группу по электробезопасности в электроустановках напряжением до 1000 вольт.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.2.7, п. 1.4.28	01.03.18
2.	Отсутствует перечень технической документации по эксплуатации электроустановок.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.8.1, п. 1.8.2	01.12.17
3.	Отсутствует журнал учета электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием их технических данных, а также присвоенных им инвентарных номеров.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.8.2	01.12.17
4.	Не проводится проверка соответствия электрических схем (чертежей) фактическим эксплуатационным с отметкой на них о проверке (не реже 1 раза в 2 года) ответственным за электрохозяйство.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.2.6, п. 1.8.5	01.12.17
5.	Отсутствует организационно-распорядительный документ о предоставлении прав работникам: - выдачи нарядов и распоряжений, - быть допускающим, ответственным руководителем работ, производителем работ (наблюдающим), - выполнять оперативные переключения, - вести оперативные переговоры, - единоличного осмотра электроустановок.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.8.2; «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.13 № 328н, п. 5.12, п. 46.5	01.12.17
6.	Отсутствует перечень работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации в электроустановках до 1000 В.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.8.2; «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.13 № 328н, п. 8.1, п. 8.6	01.12.17
7.	Отсутствует распоряжение руководителя организации, определяющее порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок.	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.13 № 328н, п. 3.13	01.12.17
8.	Отсутствует паспорт на каждое	«Правила технической	01.12.17



	находящееся в эксплуатации заземляющее устройство. Отсутствуют чертежи заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям.	эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 2.7.15, п. 1.8.2	
9.	Не проведены профилактические испытания электрооборудования по зданию школы: проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств, измерение цепи фаза-нуль.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.2.2, п. 2.12.17	01.03.18
10.	Размеры электрощитового помещения не соответствуют требованиям нормативных документов: - высота электрощитового помещения от пола до перекрытия составляет менее 1,9 м (около 1,5 м), в результате чего работы в электрощитовом помещении выполняются в согнутом положении, - размер входной двери в электрощитовое помещение менее 1,9 x 0,75 м.	«Правила устройства электроустановок», утвержденные приказом Минэнерго России от 20.06.03 № 242, п. 4.1.23	01.03.18
11.	В электрощитовом помещении на полу отсутствует покрытие, предотвращающее образование цементной пыли. Пол в электрощитовом помещении имеет неровную поверхность с перепадами по высоте.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 2.2.10	01.03.18
12.	На видном месте в электрощитовом помещении не вывешена <u>общая схема электроснабжения</u> .	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 1.8.6	01.12.17
13.	Отсутствует освещение электрощитового помещения.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 2.12.2, п. 2.2.40; «Правила устройства электроустановок», утвержденные приказом Минтопэнерго РФ от 06.10.99, п. 7.1.30	01.12.17
14.	На дверцах вводного устройства в электрощитовом помещении отсутствует надпись, указывающая его диспетчерское наименование.	«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.03 № 6, п. 2.2.20, п. 2.12.5	01.12.17

