



**ВОЛЖСКО-ОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(ВОЛЖСКО-ОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)**

603950, г. Нижний Новгород, ул. Гребешковский откос, 7. Телефон: (831)431-82-11, Факс: (831)431-82-41  
E-mail: volok@mail.gosnadzor.ru, <http://www.volok.gosnadzor.ru>.

Нижегородская обл. г. Бор  
(место составления предписания)

09 марта 2017 г.  
(дата составления предписания)  
11:00  
(время составления предписания)

**ПРЕДПИСАНИЕ № пр-379/17/П/12**

Мной (комиссией в составе): Государственным инспектором отдела по надзору за  
(должность, ФИО, уполномоченного выдавать предписание)  
энергоустановками Волжско-Окского управления Ростехнадзора Скворцовым Андреем  
Вячеславовичем (тел. 83159 9-27-54)

На основании распоряжения от 22.02.2017 №пр-379/17 Волжско-Окского управления  
(дата, номер распоряжения, наименование территориального  
Ростехнадзора  
органа издавшего распоряжение о проведении проверочного мероприятия)  
о проведении плановой выездной проверки  
(наименование проверки)  
в период с 06.03.2017 по 09.03.2017.

На основании акта проверки: от 09.03.2017 №пр-379/17/А/12  
(дата, номер акта проверки)

**ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ:**

В соответствии с пунктом 6.6 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 N 401, Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению Затонская средняя школа (МБОУ Затонская СШ), 606488, Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Школьная, 11, ИНН 5246014997,  
(наименование юридического лица, место нахождения (адрес), индивидуального предпринимателя фамилия, имя, отчество (последнее - при  
ОГРН 1025201525744.

наличии), ИНН, ОГРН)

принять меры по устранению выявленных нарушений в установленные сроки:

| № п/п | Конкретное описание (существо) выявленного нарушения                                                                                       | Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)                                                                                                                                                                                                                                                        | Срок устранения нарушения |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1     | Степень обеспечения надежности электроснабжения электроприемников не соответствует требованиям нормативной документации.                   | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 1.2.17 Правил устройства электроустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 08.07.2002 №204, пункт 5.1 СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий». | 28.07.2017                |
| 2     | В здание не выполнено аварийное освещение.                                                                                                 | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 6.1.10 Правил устройства электроустановок, утвержденных Министерством топлива и энергетики РФ от 06.10.1999.                                                                                                     | 28.07.2017                |
| 3     | Сопrotивление изоляции электрокабелей (ЩО1 гр.2, 6, 8, ЩО6 гр. 1, 12, ЩО гр. 1, 2, 7) не соответствует требованиям Правил (менее 0,5 МОм). | Пункт 3.6.2, приложение 3 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6.                                                                                                                                                                                                          | 28.07.2017                |
| 4     | Линии групповых сетей выполнены 2-х проводными без нулевого защитного проводника.                                                          | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 7.1.36 Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 06.10.1999.                                                                                             | 28.07.2017                |
| 5     | В групповых сетях, питающих штепсельные розетки не установлено УЗО с номинальным током срабатывания не более 30 мА.                        | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 7.1.79 Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 06.10.1999.                                                                                             | 28.07.2017                |
| 6     | У светильников отсутствует устройство, исключающее выпадание ламп.                                                                         | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 7.1.46 Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 06.10.1999.                                                                                             | 28.07.2017                |
| 7     | На вводе в здание не выполнена система уравнивания потенциалов.                                                                            | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 7.1.87 Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства топлива и энергетики РФ от 06.10.1999.                                                                                             | 28.07.2017                |

|    |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                            |            |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 8  | По территории школы проходит ВЛ до 1кВ с неизолированными проводами.                 | Пункт 1.7.2 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6, пункт 2.4.95 Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства энергетики РФ от 20.05.2003 № 187. | 28.07.2017 |
| 9  | Не проведен капитальный ремонт (реконструкция) оборудования электроустановки здания. | Пункт 1.6.1 Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 №6.                                                                                                                        | 28.07.2017 |
| 10 | Здание МБОУ Затонская СШ не оснащено приборами учета тепловой энергии.               | Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».                                                 | 28.07.2017 |

В случае несогласия с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений, согласно п. 12 ст. 16 Федерального закона № 294-ФЗ от 26.12.2008 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», в течение пятнадцати дней с даты получения, юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) вправе представить в Ростехнадзор или Волжско-Окское управление Ростехнадзора в письменной форме возражения в отношении выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений. К возражениям могут быть приложены документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, или их заверенные копии.

Информацию о выполнении требований, изложенных в настоящем предписании, необходимо направить в письменной форме в Волжско-Окское управление Ростехнадзора по адресу: 603095, г.Нижний Новгород, Гребешковский откос, 7.

Основанием осуществления контроля, за исполнением настоящего предписания является истечение сроков устранения нарушений обязательных требований, указанных в предписании.

Невыполнение в установленный срок является основанием для привлечения к административной ответственности в соответствии со ст.19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Подпись лиц (а), вынесших (его) предписание:

Государственный инспектор отдела по надзору за энергоустановками Волжско-Окского управления Ростехнадзора

должность



подпись

А.В. Скворцов  
ФИО

С предписанием ознакомлен, экземпляр предписания получил:

Директор МБОУ Затонская СШ

должность



подпись

И.В. Махаева  
ФИО

Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием и отказе от подписи:

---