



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

Юр. адрес: пр. Мира, д. 36, Красноярск, 660049
Телефон: (391)227-53-38, Факс: (391)227-33-97, E-mail: krsk@enis.gosnadzor.ru/
<http://enis.gosnadzor.ru>
Факт. адрес: ул. Пирятинская, д. 5А, Абакан, 655011
Телефон: (3902)27-33-39, Факс: (3902)27-21-00, E-mail: abakan@enis.gosnadzor.ru
ОКПО 97614223, ОГРН 1062466153342 ИНН/КПП 2466144107/246601001

Приложение к акту проверки
18/0059/1090/2019 от 04.04.2019

ПРЕДПИСАНИЕ №18/0059/1- Э

«04» апреля 2019 г.

дата составления предписания

Муниципальному
общеобразовательному бюджетному
учреждению «Средняя
общеобразовательная школа №2»
662607, Красноярский край, г.
Минусинск, ул. Автомобильная, 37
место нахождения юридического лица

Мною, государственным инспектором отдела энергонадзора по Республике Хакасия
Енисейского управления Ростехнадзора Масоновым Владимиром Александровичем
(должность, Ф.И.О.)

в период с 02.02.2019 по 04.04.2019, на основании распоряжения Енисейского управления
Ростехнадзора от 13.03.2019 №1090-р/кр проведены мероприятия по осуществлению
государственного энергетического контроля (надзора) по проверке оценки соответствия
деятельности организации обязательным требованиям по безопасной эксплуатации
энергоустановок, соблюдения требований в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в отношении:

Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №2» (МОБУ «СОШ №2»),

Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя

В целях устранения выявленных при проведении государственного энергетического контроля
(надзора) нарушений требований в области государственного энергетического надзора,
зафиксированных в Акте проверки

Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №2» (МОБУ «СОШ №2»),

18/0059/1090/2019 от 04.04.2019, 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, пункта 5.7. Положения о Енисейском управлении Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору от 15.01.2019г. №13:

ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ:

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.	Для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок руководителем назначен ответственный за электрохозяйство организации с 3 гр. допуска.	Пункты 1.2.3, 1.2.7 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003).	01.08.2019
2.	В учреждении не заведен ремонтный журнал.	Пункт 1.6.14 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003).	01.08.2019
3.	Не проведено измерение изоляции стационарных плит в столовой учреждения.	Пункт 1.6.1, Приложение 3 (таблица 37) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003).	01.08.2019
4.	Не проводится периодическая проверка устройств защитного отключения (УЗО).	Приложение №3 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003).	01.08.2019
5.	В электрощитовой на подходящих и отходящих КЛ-0,4 кВ не нанесены бирки с указанием марки, напряжения, сечения, номера или наименование линии.	Пункт 2.4.5 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
6.	В щите РЩО-0,4 кВ установленном в электрощитовой учреждения на второй	Пункт 2.2.16 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	01.08.2019

	отходящей группе фазы «Б» установлена некалиброванная плавкая вставка.	(утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	
7.	В щите РЩО-0,4 кВ установленном в электрощитовой учреждении у предохранителей присоединений не нанесены надписи с указанием тока плавкой вставки.	Пункт 2.2.20 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
8.	В щите РЩО-0,4 кВ установленном в электрощитовой учреждении на отходящих КЛ-0,4 кВ не нанесены бирки с указанием марки, напряжения, сечения, номера или наименование линии	Пункт 2.4.5 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
9.	В щите СЩ-0,4 кВ установленном в электрощитовой учреждении на отходящих КЛ-0,4 кВ не нанесены бирки с указанием марки, напряжения, сечения, номера или наименование линии	Пункт 2.4.5 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
10.	В щите СЩ-0,4 кВ кВ установленном в электрощитовой учреждении у предохранителей присоединений не нанесены надписи с указанием тока плавкой вставки.	Пункт 2.2.20 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
11.	Электрооборудование электрощитовой не очищено от пыли и грязи.	Пункт 2.2.17 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
12.	В подвальном помещении учреждения на кабельной линии 0,23 кВ питающей сушилки для рук установлен автоматический выключатель на потолке	Пункт 7.1.28 Правила устройства электроустановок (7-е издание).	01.08.2019

	подвального помещения (неудобном для обслуживания месте) без применения оболочки со степенью защиты IP31, на расстоянии менее 1 метра от трубопроводов.		
13.	В помещении столовой на лицевых панелях всех щитов нанесены надписи, указывающие назначение присоединений и их диспетчерское наименование.	Пункт 2.2.20 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6).	01.08.2019
14.	В силовом щите столовой ЩС-0,4 кВ демонтированы аппараты защиты (предохранители) отходящей линии питающей мармит.	Пункт 7.1.24 Правила устройства электроустановок (7-е издание).	01.08.2019
15.	Открыто проложенный заземляющий проводник не защищен от коррозии, не окрашен в черный цвет.	Пункт 2.7.7 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003).	01.08.2019

Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

С предписанием ознакомлен(а) _____ директор Муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №2» Гончаров Владимир Борисович

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

Лица, вынесшие предписание:

Государственный инспектор отдела энергонадзора по Республике Хакасия Енисейского управления Ростехнадзора


подпись, штамп

Масонов В.А.

