

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Дмитровского района Орловской области
«Лубянская средняя общеобразовательная школа»

303246, Россия, Орловская область, Дмитровский район, с. Лубянки
hkolalub@mail.ru hkolalub.ucoz.ru (48649)2-37-17
ИНН/КПП 5707002717 /570701001 ОГРН 1025701257119

И.о. заместителя руководителя
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор) Приокского Управления
О.К.Борисову
и.о. директора МБОУ «Лубянская СОШ»
Т.Н.Гапоновой

Отчёт

об исполнении предписания об устранении нарушений № 9-ЭП-О-30 от 08 сентября 2017 года, выявленных в ходе плановой выездной проверки с целью соблюдения требований нормативно-правовых актов Российской Федерации в области энергетики МБОУ «Лубянская СОШ».

90 08.04.2017г

По устранению выявленных нарушений в МБОУ «Лубянская СОШ» были проведены следующие мероприятия:

1. Обеспечена эксплуатация электроустановок МБОУ «Лубянская СОШ» подготовленным электротехническим персоналом: принят на работу электрик.
2. Разработана должностная инструкция ответственного за электрохозяйство.
3. Проведены периодические испытания и измерения электрооборудования МБОУ «Лубянская СОШ», а именно: проведены периодические профилактические испытания вводного силового кабеля организацией.
4. Проведены периодические испытания и измерения электрооборудования МБОУ «Лубянская СОШ», а именно:
 - измерения сопротивления заземляющего устройства;
 - проверено наличие цепи между заземляющими устройствами и заземляющими элементами;
 - проведены измерения токов короткого замыкания электроустановок.
5. Проведены испытания и измерения электрооборудования «МБОУ» Лубянская СОШ», а именно: измерения сопротивления изоляции проводов.
6. Электроустановки укомплектованы защитными средствами пожаротушения и инструментом в соответствии с нормами комплектования.
7. Издан приказ №53 от 17 марта 2017 года о предоставлении работникам прав: выдающего наряд, отдающего распоряжение, выдающего разрешение на подготовку рабочего места и на допуск, допускающего, ответственного руководителя, производителя работ, наблюдающего и на право единоличного осмотра.
8. Разработан перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности.
9. Издан приказ №37 от 15 февраля 2017 года «О создании комиссии по проверке знаний правил и норм работы в электроустановках»; приказ №37\1 от 15 февраля 2017 года «О порядке присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу».
10. Разработана программа обучения неэлектротехнического персонала и проведено обучение неэлектротехнического персонала

по графику с 10 марта до 21 марта 2017 года и присвоена группа 1 по электробезопасности.

11. В приказе №37\2 от 15 февраля «О назначении ответственных лиц» прописано, кто и когда выдаёт ключи от электроустановок.

12. Разработан годовой график планово-предупредительных работ сети освещения в МБОУ «Лубянская СОШ».

13. Разработан годовой график планово-предупредительных работ на все виды ремонтов основного оборудования в МБОУ «Лубянская СОШ».

14. Разработан перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

15. Разработан список работников, имеющих право выполнять оперативные переключения, и список работников, имеющих право ведения оперативных переговоров.

16. Заказаны средства защиты в количестве восьми предметов, используемые в электроустановках, приобретён журнал учёта и содержания средств защиты

17. Разработан календарный график проверки знаний норм и правил работы в электроустановках МБОУ «Лубянская СОШ».

18. Разработаны и заведены журналы: оперативный журнал и журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям.

19. Приобретены диэлектрические коврики, расположены перед ВРУ №1, перед ВРУ №2.

20. Заполнен акт разграничения сетей по имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности между энергоснабжающей организацией и МБОУ «Лубянская СОШ».

21. Заземляющие проводники приводятся в надлежащее состояние (приобретен необходимый материал).

22. Разработан и заведен журнал инструктажей на рабочем месте.

23. Для того, чтобы заказать однолинейные схемы электрических соединений для всех напряжений при нормальных режимах работы оборудования, необходимы достаточно большие средства, их на данный момент нет, но заявка сделана.