



Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А/а. 35, Зинина ул., д. 4, Казань, 420097. Тел. (843)231-17-77, факс (843)231-17-02. E-mail: [privol@gosnadzor.ru](mailto:privol@gosnadzor.ru), [www.privol.gosnadzor.ru](http://www.privol.gosnadzor.ru)

ПРЕДПИСАНИЕ № 43-12/05-62/252

13 декабря 2019г

Законному представителю  
юридического лица  
Директору  
МБОУ «Большемеминская СОШ»  
Верхнеуслонского муниципального района РТ  
Сычева О.Г.  
422588, РФ, Республика Татарстан,  
с. Большие Меми, ул. Молодежная, д.6.  
(адрес организаций)

Начальник Приволжского территориального отдела Приволжского управления  
Хабибуллин Ильдар Ильгизович;

Государственный инспектор Приволжского территориального отдела Приволжского  
управления Сабирзянов Радик Рамилевич,

(должность, Фамилия и инициалы лица выдавшего предписание)

На основании Акта проверки от 13.12.2019 № 43-12/05-62/252, составленного по  
результатам внеплановой выездной проверки, проведенной в отношении Муниципального  
бюджетного общеобразовательного учреждения «Большемеминская средняя общеобразова-  
тельная школа» Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан,  
ИНН1615003738, ОГРН 1021606759580.

юридический адрес: 422588, Российская Федерация, Республика Татарстан,  
Верхнеуслонский муниципальный район, с. Большие Меми, ул. Молодежная, д.6.

в присутствии: Директора Сычева Ольга Геннадьевна.

(должность, ФИО законного/уполномоченного представителя юридического лица)

с участием: не привлекались.

(лица, привлекаемые к проверке(экспертные организации и другие))

**ПРЕДПИСЫВАЮТ:**

**Принять меры по устранению выявленных нарушений в установленные сроки:**

№ п/п	Описание и характер выявленных нарушений	Нормативный правовой акт, нормативный технический документ требования которого нарушено или (и) не соблюдено	Сроки устранения нарушения
1.	Не предоставлены: - Утвержденная проектная документация; - исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений;	(Пункт 1.8.1. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145).	Выполнить до 27.02.2020

2.	<p>Не ведется оперативная документация в соответствии с требованиями правил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперативный журнал</li> <li>- журнал учета работ по нарядам и распоряжениям</li> <li>- журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок</li> <li>- журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании</li> <li>- журнал по учету противоаварийных и противопожарных тренировок.</li> </ul>	<p>(Пункт 1.8.9., 2.7.15, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145).</p>	<p>Выполнить до 27.02.2020</p>
3.	<p>На лицевой стороне щитов и сборок сети освещения отсутствуют надписи (маркировка) с указанием наименования (щита), номера, с внутренней стороны однолинейные схемы, надписи с указанием номинального тока автоматических выключателей и наименование электроприемников соответственно через них получающих питание.</p>	<p>(Пункт 2.12.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145)</p>	<p>Выполнить до 27.02.2020</p>
4.	<p>Не выполнено присоединение заземляющих проводников к заземляющей контакту корпуса РУ-0,4, ЩО-0.4кВ болтовым контактным соединением отвечающим требованиям государственных стандартов.</p>	<p>(Пункт 2.7.4, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145).</p>	<p>Выполнить до 27.02.2020</p>
5.	<p>Отсутствует защитное заземление корпусов технологического оборудования. (Столовая, класс труда).</p>	<p>(Правила устройства электроустановок, 7-е изд, раздел 1 «Общие правила», Глава 1.7. Заземление и защитные меры электробезопасности, утвержденная Министерством энергетики РФ от 08.07.2002г. № 204, п.1.7.51.)</p>	<p>Выполнить до 27.02.2020</p>
6.	<p>Отсутствует главная заземляющая шина (ГЗШ) системы уравнивания потенциалов, столовой.</p>	<p>(Пункт 2.12.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145)</p>	<p>Выполнить до 27.02.2020</p>
7.	<p>Не обеспечивается своевременное и качественное проведение технического обслуживания оборудования и содержание электроустановок в работоспособном состоянии – не закреплены жестко кабели проложенные для питания технологического оборудования. (Столовая, класс труда).</p>	<p>(Пункт 1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145), (гл. 2.1 ПУЭ, Таблица 2.1.2.)</p>	<p>Выполнить до 27.02.2020</p>

8.	Токоведущие части автоматов защиты, пускателей, электроустановок не ограждены от случайного прикосновения. (Коридорные ЩО-0.4кВ)	(Пункт 2.2.4. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145).	Выполнить до 27.02.2020
9.	Силовые кабели напряжением 0,4 кВ при подведении от ВРУ-0,4 кВ., не защищены от механических повреждений по высоте на 2 м от уровня пола. (ВРУ-0.4кВ подвал)	(Правила устройства электроустановок, 6-е изд, раздел 2 «Передача электроэнергии», глава 2.3 «Кабельные линии напряжением до 220 кВ», утвержденная Главтехуправлением Минэнерго СССР 18.08.1975г., согласованная с Госстроем СССР 10.06.1975г. (с изменениями), п.2.3.15).	Выполнить до 27.02.2020
10.	Не обеспечивается своевременное и качественное проведение технического обслуживания оборудования и содержание электроустановок в работоспособном состоянии – кабели, подключенные к РУ-0,4кВ, ЩО-0.4кВ, выполнены без наконечников.	(Пункт 1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145)	Выполнить до 27.02.2020
11.	Не обеспечивается содержание электроустановок в работоспособном состоянии – РУ-0,4кВ отсутствует рукоятка привода рубильника.	(Пункт 1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145)	Выполнить до 27.02.2020
12.	Горизонтальные электроды, заземляющие устройства выполнены, над поверхностью земли, что не соответствует требованиям государственных стандартов правил устройства электроустановок, строительных норм и правил.	(Пункт 2.7.2., 2.7.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145)	Выполнить до 27.02.2020
13.	Не обеспечиваются требуемые кратности тока короткого замыкания по отношению к номинальному току ближайших защитных аппаратов (установлены предохранители номинальный ток 250А) линии питания столовой.	(Пункт 28.4 приложение 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России 22.01.2003 № 4145)	Выполнить до 27.02.2020

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу: 420097, г. Казань, ул. Зинина, 4, а/я 35 в срок до 27 февраля 2020г.

Невыполнения предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 ч1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения

Лица, вынесшие предписание:

Начальник Приволжского территориального отдела  
Приволжского управления Ростехнадзора

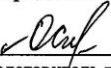
  
И.И.Хабибуллин.

Государственный инспектор  
Приволжского территориального отдела  
Приволжского управления Ростехнадзора

  
Р.Р.Сабирзянов.

С предписанием ознакомлен, экземпляр предписания на \_\_\_\_\_ листах для исполнения получен:

Директор \_\_\_\_\_

  
(руководитель организации/представитель по доверенности Ф.И.О. подпись, дата) О.Г.Сычева.

Сведения об отказе в ознакомлении с предписанием и отказе от подписи