



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

443035, г. Самара, ул.ул. Нагорная, 136 «А», телефон (факс): (846) 933-07-12, E-mail: samara@srpov.gosnadzor.ru
432980, г. Ульяновск, ул. Матросова. д.24 А, а/я 5023, телефон (факс): (842-2)41-35-05

Web-сайт: <http://www.srpov.gosnadzor.ru>

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписание № 12-618-12-16-126-П

433256, Ульяновская область,
Сурский район, с. Барышская
Слобода, ул. Кирова, д. 5
(место проведения проверки)

“ 09 ” декабря 20 16 г.
(дата составления предписания)

На основании акта проверки от «09» декабря 2016г. № 12-618-12-16-126-П, руководствуясь Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401.

Я, Зинин Василий Николаевич – старший государственный инспектор Ульяновского отдела по надзору за энергетической безопасностью и ГТС

предписываю:

Кому:

Муниципальному образовательному учреждению основной общеобразовательной школе с. Барышская Слобода

(наименование юридического лица или Ф.И.О. должностного лица, юридический и почтовый адрес, ИНН)

Почтовый адрес: 433256, Ульяновская область, Сурский район, с. Барышская Слобода, ул. Кирова, д. 5

Юридический адрес: 433256, Ульяновская область, Сурский район, с. Барышская Слобода, ул. Кирова, д. 5

ИНН: 7319002742

№ п.п	Предписываемые меры по устранению выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения
1.	Отсутствуют паспорта (или журналы) на средства измерений и учёта электрической энергии, в которых делаются отметки обо всех ремонтах, калибровках и поверках	п.2.11.11. (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003 г. зарег. в Минюсте РФ 22января 2003 г. № 4145)	27. 01.2017г.
2.	Отсутствует инструкция по учёту электроэнергии и её рациональному использованию	п.1.8.1. (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003 г. зарег. в Минюсте РФ 22января 2003 г. № 4145)	27. 01.2017г.
3.	Отсутствуют ведомости показаний	п.1.8.9. (Правила технической экс-	27. 01.2017г.

	контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков	п.2.11.13. (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003 г. зарег. в Минюсте РФ 22января 2003 г. № 4145)	
4.	На средстве учета электрической энергии (счетчике) отсутствует надпись, указывающая наименование присоединения, на котором производится учет электроэнергии.	п.2.11.13. (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России №6 от 13.01.2003 г. зарег. в Минюсте РФ 22января 2003 г. № 4145)	27. 01.2017г.
5.	Не ведётся журнал результатов проверок, калибровок и ремонтов приборов тепловых энергоустановок.	п.2.9.11. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, зарег. в Минюсте РФ 2 апреля 2003 г. № 4358	27. 01.2017г.
6.	Не обеспечена разработка нормативных энергетических характеристик тепловых энергоустановок	п.2.5.1. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, зарег. в Минюсте РФ 2 апреля 2003 г. № 4358	27. 01.2017г.
7.	Не обеспечено своевременное представление в поверку средств измерений, подлежащих государственному контролю и надзору	п.2.9.1. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, зарег. в Минюсте РФ 2 апреля 2003 г. № 4358	27. 01.2017г.
8.	Не ведётся разработка мероприятий по снижению расхода топливно-энергетических ресурсов	п.2.2.5. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, зарег. в Минюсте РФ 2 апреля 2003 г. № 4358	27. 01.2017г.
9.	Не обеспечен анализ энергоэффективности проводимых организационно-технических мероприятий	п.2.5.1. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, зарег. в Минюсте РФ 2 апреля 2003 г. № 4358	27. 01.2017г.
10.	Не обеспечен контроль и анализ соблюдения нормативных энергетических характеристик и оценка технического состояния тепловых энергоустановок.	п.2.5.1. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115, зарег. в Минюсте РФ 2 апреля 2003 г. № 4358	27. 01.2017г.

Невыполнение в срок данного предписания, непринятие мер по устранению выявленных нарушений и непредставление сведений (информации) влечет административную ответственность в соответствии с ч.1. ст.19.5 КоАП РФ.

На основании акта, и 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 г. № 401, Вам предписывается устранить выше указанное нарушение в установленный для этого срок и не позднее **27.01.2017 г.** направить в Средне-Поволжского Управления Ростехнадзора по адресу: 432680 г. Ульяновск, ул. Матросова,24-А, а/я 5023 уведомление об исполнении предписания.

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке. Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.

Старший государственный инспектор Ульяновского отдела по надзору за энергетической безопасностью и ГТС

В.Н. Зинин

С предписанием ознакомлен, копию предписания получил: Директор МОУООИ с. Барышска Слобода Коровина Валентина Геннадьевна

«09» декабря 2016 г.

