

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.03.2014

№ 3-06/421

Новосибирск

О проведении плановой, выездной проверки
(плановой/внеплановой; выездной/документарной)

1. Провести проверку в отношении

муниципального казенного образовательного учреждения "Убинская средняя общеобразовательная школа № 1" Убинского района Новосибирской области (ИНН 5439103227)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя)

2. Место нахождения:

Юр. адрес: 632521, Новосибирская область, Убинский район, село Убинское, улица Ленина, 33.

Место фактического осуществления деятельности: 632521, Новосибирская область, Убинский район, село Убинское, улица Ленина, 33.

(юридического лица (их филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений) или место жительства индивидуального предпринимателя и место(а) фактического осуществления им деятельности)

3. Назначить лицом(ми), уполномоченным(ми) на проведение проверки:

Цаплина Николай Викторовича, государственного инспектора Новосибирского отдела по надзору в электроэнергетике;

Ланина Виталия Анатольевича, государственного инспектора Новосибирского межрегионального отдела по надзору за оборудованием, работающим под давлением, тепловыми установками и тепловыми сетями.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц),

уполномоченного(ых) на проведение проверки)

4. Привлечь к проведению проверки в качестве экспертов, представителей экспертных организаций следующих лиц:

не требуется

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должности привлекаемых к проведению проверки экспертов и (или) наименование экспертной организации с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Установить, что:

настоящая проверка проводится с целью

выполнения плана работы Сибирского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2014 год (рег. номер проверки 201400630223)

При установлении целей проводимой проверки указывается следующая информация:

а) в случае проведения плановой проверки:

- ссылка на утвержденный ежегодный план проведения плановых проверок;

б) в случае проведения внеплановой выездной проверки:

- реквизиты ранее выданного проверяемому лицу предписания об устранении выявленного нарушения, срок для исполнения которого истек;

- реквизиты обращений и заявлений граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, поступивших в органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля;

- реквизиты приказа (распоряжения) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации;

- реквизиты требования прокурора о проведении внеплановой проверки в рамках надзора за исполнением законов и реквизиты прилагаемых к требованию материалов и обращений;

в) в случае проведения внеплановой выездной проверки, которая подлежит согласованию органами прокуратуры, но в целях принятия неотложных мер должна быть проведена незамедлительно в связи с причинением вреда либо нарушением проверяемых требований, если такое причинение вреда либо нарушение требований обнаружено непосредственно в момент его совершения:

- реквизиты прилагаемой копии документа (рапорта, докладной записки и другие), представленного должностным лицом, обнаружившим нарушение;

задачами настоящей проверки являются:

соблюдение требований безопасности при эксплуатации энергоустановок

6. Предметом настоящей проверки является (отметить нужное):

соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами;

соответствие сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям;

выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля;

проведение мероприятий:

по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде;

по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

по обеспечению безопасности государства;

по ликвидации последствий причинения такого вреда.

7. Срок проведения проверки 20 рабочих дней

К проведению проверки приступить

с 11.03.2014

Проверку окончить не позднее

04.04.2014

8. Правовые основания проведения проверки:

- 8.1. Постановление Правительства Российской Федерации «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 30.07.2004 № 401.
- 8.2. Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ.
- 8.3. Положение о Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2012 № 721.
- 8.4. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 8.5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП). Утверждены Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации от 22.01.2003 № 4145.
- 8.6. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001; РД 153-34.0-03.150-00) (утв. постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 05.01.2001 № 3, утв. приказом Министерства энергетики РФ от 27.12.2000 № 163).
- 8.7. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним (ИПИСЗ) (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2003 № 261).
- 8.8. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утверждены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160).
- 8.9. Правила устройства электроустановок (ПУЭ 6 и 7 издания).
- 8.10. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Приказ Минэнерго России от 24.03.03 N 115 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.03, рег. № 4358);
- 8.11. Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Утверждены Госэнергонадзором 07.05.1992г.
- 8.12. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К

(115⁰С). Утверждены. Минстроем России. № 205 от 28.08.1992, с изменениями Госстроя России 21.01.2000

(ссылка на положение нормативного правового акта, в соответствии с которым осуществляется проверка; ссылка на положения (нормативных) правовых актов, устанавливающих требования, которые являются предметом проверки)

9. В процессе проверки провести следующие мероприятия по контролю, необходимые для достижения целей и задач проведения проверки:

рассмотрение документов с 11.03.2014 по 04.04.2014
проверка наличия и осмотр
приборов учета, обследование

энергоустановок с 11.03.2014 по 04.04.2014

рассмотрение документов юридического лица, индивидуального предпринимателя, обследование используемых указанными лицами при осуществлении деятельности территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подобных объектов, транспортных средств и перевозимых указанными лицами грузов, отбор образцов продукции, объектов окружающей среды, объектов производственной среды, проведение их исследований, испытаний, а также проведение экспертиз и расследований и т.п.

10. Перечень административных регламентов по осуществлению государственного контроля (надзора), осуществлению муниципального контроля (при их наличии):

10.1. Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции требований безопасности в электроэнергетике (технический контроль и надзор в электроэнергетике). Приказ Минприроды России от 28.04.2010 № 131. Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.07.2010, регистрационный № 17709).

(с указанием наименований, номеров и дат их принятия)

11. Перечень документов, представление которых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем необходимо для достижения целей и задач проведения проверки:

11.1. Устав предприятия.

11.2. Полномочия руководителя.

11.3. Договор электроснабжения.

11.4. Однолинейная схема электроснабжения.

11.5. Паспорта приборов учетов, средств измерений, документы, подтверждающие их поверку.

11.6. Положение об энергетической службе.

11.7. Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя.

11.8. Наличие инструкции ответственного за электрохозяйство предприятия.

11.9. Удостоверения о проверке знаний по электробезопасности у электротехнического персонала.

11.10. Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации.

11.11. Наличие группы по электробезопасности у руководителей, в

- подчинении которых находится электротехнологический персонал.
- 11.12. Перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности, утвержденный руководителем Потребителя.
 - 11.13. Перечень профессий и рабочих мест, требующих присвоения I-й группы по электробезопасности.
 - 11.14. Журнал учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.
 - 11.15. Журналы инструктажей (вводного, инструктажа на рабочем месте инструктажа по пожарной безопасности).
 - 11.16. Программа производственного обучения электротехнического персонала.
 - 11.17. Приказы, распоряжения о закреплении вновь принятого работника за опытным работником на время проведения стажировки.
 - 11.18. Программа стажировки электротехнического персонала.
 - 11.19. График проверки знаний норм и правил электротехнического персонала.
 - 11.20. Приказ о создании комиссии по проверке знаний электротехнического персонала.
 - 11.21. Наличие проверки знаний по электробезопасности у членов комиссии
 - 11.22. Журнал учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках.
 - 11.23. Наличие медицинского освидетельствования электротехнического персонала.
 - 11.24. Акты разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности.
 - 11.25. Журнал учета аварий и отказов в работе электрооборудования.
 - 11.26. Журнал противоаварийных и противопожарных тренировок электротехнического персонала.
 - 11.27. Однолинейная схема электроснабжения, утвержденная ответственным за электрохозяйство.
 - 11.28. Перечень сложных оперативных переключений, утвержденный техническим руководителем.
 - 11.29. Типовые программы переключений.
 - 11.30. Бланки переключений пронумерованные.
 - 11.31. Списки работников, имеющих право оперативных переговоров и оперативных переключений.
 - 11.32. Порядок оформления заявок на вывод в ремонт и включение оборудования не электротехническим персоналом.
 - 11.33. Годовые планы (графики) ремонтов
 - 11.34. Документы, подтверждающие проведение технического диагностирования электрооборудования.
 - 11.35. Документы, подтверждающие проведение по истечении установленного нормативно-технической документацией срока службы технического освидетельствования оборудования, с целью оценки состояния,
-

- установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации.
- 11.36. Наличие актов выполненных работ при проведении ремонтов электрооборудования.
 - 11.37. Генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями и подземными электротехническими коммуникациями.
 - 11.38. Утвержденная проектная документация (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями.
 - 11.39. Технические паспорта основного электрооборудования.
 - 11.40. Исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений.
 - 11.41. Производственные инструкции по эксплуатации электроустановок.
 - 11.42. Должностные инструкции по каждому рабочему месту.
 - 11.43. Инструкции по охране труда на рабочих местах (оператору персональной электронно-вычислительной машины (далее - ПЭВМ), по применению переносных электроприемников и т.п.).
 - 11.44. Инструкция по пожарной безопасности.
 - 11.45. Инструкция по учету электроэнергии и ее рациональному использованию.
 - 11.46. Оперативный журнал.
 - 11.47. Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям.
 - 11.48. Ремонтный журнал.
 - 11.49. Журнал дефектов и неполадок на электрооборудовании.
 - 11.50. Журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики.
 - 11.51. Журнал учета электроэнергии.
 - 11.52. Журнал учета электрооборудования.
 - 11.53. Кабельный журнал.
 - 11.54. Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.
 - 11.55. Списки работников, имеющих право единоличного осмотра электроустановок.
 - 11.56. Списки работников, имеющих право выдавать распоряжения, наряды-допуски.
 - 11.57. Список работников, которым даны права допускающих, ответственных руководителей работ, производителей работ, наблюдающих.
 - 11.58. Список работников, подлежащих проверке знаний на производство специальных работ в электроустановках.
 - 11.59. Перечень технической документации для структурных подразделений.
 - 11.60. Перечень специальных работ, выполняемых электротехническим персоналом.
 - 11.61. Перечень с разделением обязанностей электротехнического и электротехнологического персонала.
 - 11.62. Перечень электроустановок, находящихся в оперативном управлении или оперативном ведении.
 - 11.63. Перечень сложных переключений, выполняемых по бланкам переключений.
 - 11.64. Перечень средств измерений, переведенных в разряд индикаторов.
 - 11.65. Приказ, распоряжение о закреплении передвижных сварочных
-

аппаратов за работающими на них сварщиками.

- 11.66. Должностная инструкция инженерно-технического работника на которого возложена ответственность за эксплуатацию сварочного оборудования.
 - 11.67. Приказ (распоряжение) о назначении ответственного работника для поддержания исправного состояния переносных электроприемников.
 - 11.68. Паспорта на кабельные линии.
 - 11.69. Журнал регистрации инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных электроприемников и вспомогательного оборудования.
 - 11.70. Бланки нарядов-допусков на работы в электроустановках.
 - 11.71. Не закрытые наряды-допуски.
 - 11.72. Документация на устройства РЗАиТ.
 - 11.73. Журналы на средства измерения и учета.
 - 11.74. Инструкции по предотвращению и ликвидации аварий.
 - 11.75. Инструкция по ведению оперативных переговоров и записей.
 - 11.76. Инструкция по производству оперативных переключений.
 - 11.77. Инструкция по проверке работоспособности резервного оборудования.
 - 11.78. Приказ (распоряжение) о порядке хранения электротехнической документации.
 - 11.79. График очистки, осмотра и ремонта светильников сети освещения.
 - 11.80. Данные о расстановке вентильных и трубчатых разрядниках, защитных промежутках, расстояниях от трубчатых разрядников до линейных разъединителей.
 - 11.81. Данные о сопротивлении заземлителей опор, на которых установлены средства молниезащиты.
 - 11.82. Инструкция по эксплуатации средств защиты от перенапряжений.
 - 11.83. Протоколы проведения профилактических испытаний сетей и электрооборудования предприятия.
 - 11.84. Протоколы испытаний средств защиты.
 - 11.85. Инструкции по ОТ для электротехнического персонала.
 - 11.86. Личная инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
 - 11.87. Распоряжение, приказ о порядке хранения и выдаче ключей от электроустановок.
 - 11.88. Журнал учета и содержания средств защиты.
 - 11.89. Наличие средств защиты, плакатов и знаков безопасности.
 - 11.90. Инструкция по пожарной безопасности.
 - 11.91. Оперативный план пожаротушения.
 - 11.92. Инструкция, определяющая сроки проверки работоспособности устройств пожарной сигнализации и пожаротушения.
 - 11.93. Акты осмотров и инструментальной оценки элементов заземления.
 - 11.94. Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и лица, его замещающего, прошедших проверку знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники
-

- безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей» в комиссии Ростехнадзора;
- 11.95. Удостоверения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и лица, его замещающего, а также удостоверения специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за безопасной эксплуатацией тепловых энергоустановок;
 - 11.96. Удостоверения персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки;
 - 11.97. Программа производственного обучения по новой должности;
 - 11.98. Программа проведения вводного инструктажа по безопасности труда;
 - 11.99. Журнал регистрации вводного инструктажа по безопасности труда;
 - 11.100. Программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда;
 - 11.101. Журнал регистрации инструктажей по ТБ на рабочем месте;
 - 11.102. Программы проведения стажировки;
 - 11.103. Программы проведения дублирования;
 - 11.104. Распорядительные документы о допуске к стажировке, дублированию, самостоятельной работе;
 - 11.105. Журнал учёта проведения противоаварийных и противопожарных тренировок. Программы проведения контрольных противоаварийных тренировок;
 - 11.106. Тематический план проведения контрольных противоаварийных тренировок;
 - 11.107. Паспорта тепловых энергоустановок установленной формы, ведущиеся в установленном порядке;
 - 11.108. Распорядительный документ (приказ, приложение (дополнение) к должностной инструкции) о перечне схем, инструкций и других НТД, знание которых обязательно; правах; обязанностях; ответственности; взаимоотношении с вышестоящим, нижестоящим и другим связанным по работе персоналом для лица, назначенного ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и лица, его замещающего;
 - 11.109. Должностные инструкции всех категорий персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки, для каждого рабочего места;
 - 11.110. Оперативные схемы тепловых энергоустановок;
 - 11.111. Инструкции по эксплуатации тепловых энергоустановок;
 - 11.112. Отчётная документация о проведении промывок и гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых энергоустановок перед (по окончании) отопительного сезона;
 - 11.113. Порядок организации и проведения обходов и осмотров рабочих мест, в том числе в ночное время, определённый руководителем организации;
 - 11.114. Годовые (сезонные и месячные) планы (графики) ремонтов;
 - 11.115. Отчётная документация о проведённых ремонтах;
 - 11.116. Поверка контрольно-измерительных приборов;
 - 11.117. Журнал учёта состояния контрольно-измерительных приборов и автоматики;
-

- 11.118. Инструкция о мерах пожарной безопасности и план (схема) эвакуации людей в случае возникновения пожара на тепловых энергоустановках;
- 11.119. Отчётная документация о проведении осмотров зданий и сооружений тепловых энергоустановок;
- 11.120. Отчётная документация о проведении технического освидетельствования специализированной организацией строительных конструкций зданий и сооружений с периодичностью 1 раз в 5 лет;
- 11.121. Журнал (журналы) технического состояния зданий и сооружений тепловых энергоустановок;
- 11.122. Ежегодный перечень тепловых энергоустановок, на которых запланировано проведение режимно-наладочных испытаний, утверждённый руководителем организации;
- 11.123. Температурный график теплоснабжения от энергоснабжающей организации;
- 11.124. График обходов тепловых сетей;
- 11.125. Журнал обхода тепловых сетей;
- 11.126. Журнал дефектов и неполадок с оборудованием;
- 11.127. Отчётная документация о медицинских осмотрах персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки;
- 11.128. Инструкции по охране труда персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки;
- 11.129. Наличие бланков нарядов-допусков установленного образца для работы на оборудовании тепловых энергоустановок;
- 11.130. Список лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков;
- 11.131. Журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям.
- 11.132. Списки лиц, имеющих право: быть руководителями работ; быть производителями работ.

И.о. заместителя руководителя С.А. Шабалин

(должность, фамилия, инициалы руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)

(подпись, заверенная печатью)

Цаплин Николай Викторович, государственный инспектор Новосибирского отдела по надзору в электроэнергетике, тел. (38362) 21-429

Ланин Виталий Анатольевич, государственный инспектор Новосибирского межрегионального отдела по надзору за оборудованием, работающим под давлением, тепловыми установками и тепловыми сетями.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) и должность должностного лица, непосредственно подготовившего проект распоряжения (приказа), контактный телефон, электронный адрес (при наличии))