



КОПИЯ

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

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

Волгоград

О проведении плановой выездной проверки
(плановой/внеплановой, документарной/выездной)
юридического лица, индивидуального предпринимателя

От «27» мая 2018

№ 2870/21-ПН

1. Провести проверку в отношении муниципального учреждения дополнительного образования "Центр детского творчества Кировского района Волгограда" ИНН 3447012763, ОГРН 1023404287873
2. Место нахождения юридического лица: 400067, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград ул. им. Козьмы Минина 12А.
Место фактического осуществления деятельности:
400067, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград ул. им. Козьмы Минина 12А.
3. Назначить лицом, уполномоченным на проведение проверки: государственного инспектора отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области Слюсаренко Александра Николаевича
4. Привлечь к проведению проверки в качестве экспертов, представителей экспертных организаций, следующих лиц: не привлекаются.
5. Настоящая проверка проводится в рамках осуществления Федерального государственного энергетического надзора, реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе ФРГУ 313853436, государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе ФРГУ 10001515566, контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, ~~строений, соору~~ жений в процессе их эксплуатации требований энергетической ~~эффективности~~ ^{эффективности}, 2018 г.

Лосев № 108

ВЕРНО
И.И. Демина
2018 г.

предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требованиям об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе ФРГУ 10001513557, контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе ФРГУ 10001516180.

6. Установить, что настоящая проверка проводится с целью: Федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики, государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

- сводный план проверок субъектов предпринимательства на 2018г., утвержденный Генеральной прокуратурой Российской Федерации пункт № 00180702511026;

- «Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемые при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в отношении организаций-потребителей электрической энергии», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.12.2017г. №557, зарегистрирован в Минюсте от 03.05.2018г. №50956;

задачами настоящей плановой выездной проверки являются проверка соответствия деятельности проверяемого юридического лица нормативным правовым актам Российской Федерации в области электроэнергетики, исполнение Федерального закона № 261 от 23.11.2009г. "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

7. Предметом настоящей проверки является (отметить нужное):

соблюдение обязательных требований или требований, установленных правовыми актами;

соответствие сведений, содержащихся в заявлении и документах юридического лица или индивидуального предпринимателя о предоставлении правового статуса, специального разрешения (лицензии) на право осуществления отдельных видов деятельности или разрешения (согласования) на осуществление иных юридически значимых действий, если проведение соответствующей внеплановой проверки юридического лица, индивидуального предпринимателя предусмотрено правилами предоставления правового статуса, специального разрешения (лицензии), выдачи разрешения (согласования) обязательным тре-

ВЕРНО
« 27 » 02 2018г.
Д.А. Давыдова

бованиям, а также данным об указанных юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационных ресурсах; выполнение предписаний органов государственного контроля (надзора); проведение мероприятий: по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, музейным предметам и музейным коллекциям, включенным в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценным, в том числе уникальным, документам Архивного фонда Российской Федерации, документам, имеющим особое историческое, научное, культурное значение, входящим в состав национального библиотечного фонда; по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; по обеспечению безопасности государства; по ликвидации последствий причинения такого вреда.

8. Срок проведения проверки: 10 дней

К проведению проверки приступить:

с "20" августа 2018 г

Проверку окончить не позднее:

"31" августа 2018 г.

9. Правовые основания проведения проверки:

- п. 1, пп. 1 п. 2 ст. 9, ст. 12, п. 1 ст. 13 Федерального закона от 26.12.2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- ст.29.1 Федерального закона от 26.03.2003г. № 35-ФЗ (ред. от 03.11.2015) «Об электроэнергетике»;
- п.1 ст.28 Федерального закона от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004г. № 401;
- Положение о Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденное Приказом Ростехнадзора от 28.06.2016г. № 254.

10. Обязательные требования и (или) требования, подлежащие проверке:

- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждены Приказом Минэнерго от 13.01.2003г. № 6;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утверждены приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013г. № 328н;

ВЕРНО	
« 27 »	07
П.А. Рыбин	21
Подпись	и.о.

КОПИЯ

- «Правила осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2011г. № 318;
- «Правила устройства электроустановок» (издание шестое, издание седьмое), утверждены Приказом Минэнерго от 08.07.2002г. № 204;
- «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. №390;
- «Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утверждена приказом Минэнерго России от 30.06.2003г. №261;
- Перечень актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного энергетического надзора (приложение №4), утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.10.2016г. №421.

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

- проверка документации юридического лица, технической документации, визуальный осмотр электроустановок и прилегающей территории, оценка соответствия установленным требованиям, проверка правовых и нормативно-технических документов; оформление результатов проверки и вручение их законному представителю с 20 августа по 31 августа 2018 г

12. Перечень положений об осуществлении государственного контроля (надзора), административных регламентов по осуществлению государственного контроля (надзора):

- «Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 20.07.2013г. № 610;
- Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007), утверждено Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007г. № 37;

-Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными и муниципальными

24
Р.А. Демин
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

государственными корпорациями, а так же юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 февраля 2012 года № 72;

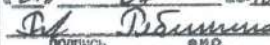
- Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок, утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 ноября 2011 года № 653;

- Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов утвержденный Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 декабря 2011 года № 697;

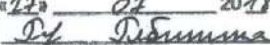
- Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора, утвержденный Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 января 2015 г. № 38.

13. Перечень документов (подлинники и копии, заверенные надлежащим образом), представление которых необходимо для достижения целей и задач проведения проверки:

- Документы показывающие затраты на потребление топлива транспортными средствами, за 2017г.; документы о государственной регистрации недвижимости; распорядительный документ о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности; энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования;
- Сертификаты на электрооборудование;
- Материалы расследования несчастных случаев, связанных с эксплуатацией электроустановок;
- Приказ на создание электрослужбы предприятия, укомплектованной подготовленным электротехническим персоналом или договор на эксплуатацию со специализированной организацией;
- Документы, подтверждающие проведение ППР, технического обслуживания, модернизации, реконструкции, испытаний и измерений электрооборудования и сетей;
- Схемы молниезащиты с зонами оборудования и устройств;
- Должностные инструкции на рабочих местах, включая должностные инструкции ответственного за электрохозяйство и его замещающего;
- Инструкции по охране труда;

ВЕРНО		
23	02	2018
 Подпись _____ Ф.И.О. _____		

- Документы, подтверждающие выполнение предписаний органа федерального государственного энергетического надзора;
 - Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство и его заместителя;
 - Журнал проверки знаний электротехнического (электротехнологического) персонала;
 - Проектная документация электрооборудования;
 - Исполнительная документация на вновь вводимое или реконструируемое электрооборудование;
 - Временное разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановки, выданное Нижне - Волжским управлением Ростехнадзора;
 - Договор на электроснабжение;
 - Перечни должностей и профессий по присвоению групп по электробезопасности; Перечень должностей и профессий, которым необходимо иметь I группу по электробезопасности.
 - Журнал учета проверки знаний правил работы в электроустановках, журнал присвоения I группы по электробезопасности;
 - Распорядительный документ о назначении работника, в обязанности которого входит проведение инструктажа и проверка знаний на I группу по электробезопасности;
 - Журналы инструктажей;
- Документы подтверждающие прохождение электротехническим персоналом курсов повышения квалификации;
- Документы, подтверждающие организацию и проведение обязательной формы работы с оперативным и оперативно - ремонтным персоналом;
 - Документы, подтверждающие организацию и проведение обязательной формы работы с ремонтным персоналом;
 - Программы подготовки персонала (административно технического, оперативного, оперативно - ремонтного, ремонтного персонала);
 - Журнал проведения противоаварийных и противопожарных тренировок;
 - Удостоверения по проверке знаний электротехнического (электротехнологического) персонала;
 - Распорядительный документ о системе оперативного управления, структуре и форме оперативного управления, виде оперативного обслуживания, число работников из оперативного персонала в смене;
 - Перечень электротехнического оборудования, линий электропередачи, находящихся в оперативном управлении, ведении;
 - Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий;
 - Инструкции по оперативному управлению, ведению оперативных переговоров и записей, производства оперативных переключений и ликвидации аварийных режимов;
 - Перечень сложных переключений;
 - Приказ о назначении постоянно действующей комиссии по проверке знаний;
 - Документы, подтверждающие соблюдение порядка оформления заявок на отключение и включение электрооборудования;
 - Оперативный журнал;
 - Бланки нарядов-допусков, бланки переключений, программы переключений;
 - Медицинские аптечки и сумки на рабочих местах;

ВЕРНО		
« 22 »	22	2018г.
 Подпись: <i>Р.И.И.И.И.И.И.</i>		
<small>о.м.о.</small>		

КОПИЯ

- Документы, регламентирующие режим работы нейтрали силового трансформатора напряжением 110кВ и выше;
 - Документы, подтверждающие проведение в установленный срок технического освидетельствования электрооборудования и технических устройств;
 - Инструкция по оказанию первой медицинской помощи;
 - Обеспечение электротехнического персонала спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты;
 - Документы, подтверждающие наличие маслоотводоов и маслосборников маслонаполненного оборудования;
 - Перечень технической документации;
 - Однолинейная исполнительная схема, подтверждающая соответствие диспетчерских наименований на оборудовании, фактическим;
 - Комплекты оперативных схем электроустановок;
 - Производственные инструкции на рабочих местах;
 - Графики осмотров силовых трансформаторов (реакторов) без их отключения;
 - Перечень запасных частей, инструментов и приспособлений;
 - Графики осмотров воздушных линий электропередачи, кабельных линий электропередачи;
 - Протоколы испытаний и измерений воздушных линий электропередачи, кабельных линий электропередачи, электродвигателей, устройств РЗАиТ;
 - Ведомость и журнал дефектов;
 - Схемы плавки гололёда и программы плавки гололёда;
 - Акты состояния кабелей на барабанах;
 - Кабельный журнал;
 - Инвентарная опись всех элементов кабельных линий электропередачи;
 - Акты монтажа кабельных муфт, приёмки траншей, блоков, труб, каналов, туннелей, коллекторов;
 - Акты монтажа устройств защиты кабельных линий электропередачи от электрохимической коррозии;
 - Протоколы заводских испытаний кабелей, муфт и подпитывающей аппаратуры для кабельных линий электропередачи 110кВ и выше;
 - Протоколы испытаний маслонаполненных кабелей напряжением 110 кВ и выше;
 - Паспорта воздушных линий электропередачи, кабельных линий электропередачи;
 - Графики осмотров на подстанции с постоянным дежурным персоналом, без постоянного дежурного персонала;
 - Документы, определяющие порядок проведения земляных работ;
 - Перечень ответственных механизмов, участвующих в самозапуске;
 - Документы, подтверждающие проверку тракта;
 - График осмотра и опробования электродвигателей вместе с механизмом, находящемся в резерве;
 - График периодичности измерения вибрации электродвигателя и ответственных механизмов;
 - Согласование с электроснабжающей организацией уставок релейной защиты и автоматики;
 - Заявки на плановый вывод из работы устройств РЗА;
 - Разрешение на ввод в эксплуатацию вновь смонтированных устройств РЗАиТ.
- Журнал РЗАиТ;

ВЕРНО		
« 23 »	07	2018
Подпись	Р.В.И.И.И.	И.И.И.

КОПИЯ

- Программа с заданными объемами и последовательностью работ для сложных устройств РЗАиТ;
- Исполнительная схема панелей управления РЗАиТ;
- Паспорт заземляющего устройства, схема заземляющего устройства;
- Графики осмотров заземляющих устройств;
- Протоколы испытаний, измерений на электрооборудовании для определения технического состояния заземляющих устройств;
- Протоколы прогрузки автоматических выключателей, протоколы измерения сопротивления петли «фаза-ноль»;
- Протоколы срабатывания УЗО;
- Техническая документация на устройства молниезащиты;
- Документация, подтверждающая проверку состояния защиты воздушной линии электропередачи от перенапряжений перед грозовым сезоном;
- Документ, подтверждающий проведение осмотра воздушной линии электропередачи до 1000В перед грозовым сезоном;
- Документы, определяющие режим работы конденсаторной установки из договорных величин экономических значений реактивной энергии и мощности;
- Журнал аккумуляторной батареи;
- Приказ о назначении специалиста по обслуживанию аккумуляторных батарей;
- Перечень средств измерений, применяемых для контроля технических параметров;
- Однолинейная схема освещения на щитах и сборках сети;
- Графики по очистке светильников, осмотра сети освещения, ремонту электрического освещения;
- Протоколы измерения освещённости внутри помещения;
- Протоколы измерения сопротивления изоляции электропроводки сетей рабочего и аварийного освещения;
- Журнал регистрации инвентарного учёта для передвижного и переносного электросварочного оборудования;
- Протоколы испытаний и измерений на электросварочные установки;
- Технологические инструкции по эксплуатации электротермических установок;
- Режимные карты по эксплуатации электротермических установок;
- Приказ о назначении ответственного работника, имеющего группу III электробезопасности для поддержания исправного состояния и проведения периодических проверок переносных и передвижных электроприёмников;
- Журнал инвентарного учёта, периодических проверок и ремонта переносных и передвижных электроприёмников;
- Перечень электротехнических средств;
- Журнал учёта и содержания средств защиты;
- Протоколы проверки средств индивидуальной защиты, используемых в электроустановках;
- График прохождения периодических медицинских осмотров;
- Документы, подтверждающие обучение персонала безопасным методам и приёмам выполнения работ в электроустановках;
- Распорядительный документ о допуске к самостоятельной работе вновь принятых работников или работников, имеющих перерыв в работе более 6 месяцев;
- Распорядительный документ об оперативном обслуживании электроустановок с их закреплением за оперативно - ремонтным или оперативным персоналом;

ВЕРНО

« 27 » 07 20 11
И.И. Пидкина
подпись о.г.д.

КОПИЯ

- Организационно-распорядительный документ о предоставлении права единоличного осмотра электроустановок;
- Инструкция по переключениям;
- Распорядительный документ, определяющий порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок;
- Журнал выдачи и возврата ключей от электрощитовой;
- Бланки действующих и закрытых нарядов, перечень работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
- Журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям;
- Технологические карты или проекты производства работ;
- Организационно-распорядительный документ о предоставлении административно-техническому, оперативно-ремонтному, оперативному персоналу право выдачи нарядов и распоряжений;
- Организационно-распорядительный документ о предоставлении прав выдачи разрешений на подготовку рабочего места и на допуск к работе в электроустановках;
- Организационно-распорядительный документ о предоставлении прав работникам назначаться ответственным руководителем работ, допускающим, производителем работ, наблюдающим;
- Перечень электроустановок, конструкция которых такова, что установка заземления опасна или невозможна, с разработкой дополнительных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;
- Перечень газоопасных подземных сооружений;
- Списки работников, обученных пользоваться приборами и проводящих проверку подземных сооружений;
- Перечень линий электропередачи (участков линий электропередачи,) находящихся под наведённым напряжением;
- Документы, подтверждающие проведение подготовки у работников, участвующих в проведении испытаний электрооборудования;
- Документы, подтверждающие проведение проверки знаний у работников, участвующих в испытаниях электроустановок;
- Приказ о создании постоянно действующей комиссии по проверки знаний у персонала организаций, с включением специалиста по испытаниям и измерениям электрооборудования;
- Документы, подтверждающие проведение у производителя работ и работников, проводящих испытания электрооборудования единолично, месячной стажировки под контролем работника, стаж которого по испытаниям и измерениям электрооборудования не менее одного года;
- Распорядительный документ, разрешающий совмещение ответственному руководителю производителю работ обязанностей допускающего в устройствах средств связи, диспетчерского и технологического управления;
- Проект производства работ по устройству пересечений и ремонту проводов воздушных линий связи, пересекающих провода контактной сети электрофицированных железных дорог, трамваев и троллейбусов;
- Перечень воздушных линий связи, находящихся под наведённым напряжением;
- Программа работы в схемах сложных защит;
- Паспорта на ручные электрические машины, переносной электроинструмент, переносные светильники;

ВЕРНО		
27	07	2011г.
<i>Д.А.</i>	<i>Д.А.</i>	<i>Д.А.</i>
<small>подпись</small>	<small>подпись</small>	<small>подпись</small>

КОПИЯ

- Журнал учёта, проверки и испытаний ручных электрических машин, переносного электроинструмента и светильников;
- Документы, подтверждающие наличие обученного персонала (крановщиков, машинистов, стропальщиков);
- Документы по расследованию аварий.

Заместитель руководителя
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора
Е.Г. Васильев

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



А.Н. Слюсаренко – государственный инспектор Отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Волгоградской области, тел. 8(8442) 97-06-95;
(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) и должность должностного лица, непосредственно подготовившего проект распоряжения (приказа), контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

ВЕРНО
« 23 » 07 20 18 г.
Подпись: Редимина Ф.И.О.