

Проверка качества 23.04.2018 г.
в 10 часов 30 минут.
Заведующий Я. Бодисина Я.



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«21» апреля 2018

№ 1484-РТ/1-А/1.4

Пятигорск

**о проведении плановой выездной проверки
юридического лица, индивидуального предпринимателя
МБДОУ детский сад №1 «Василёк», ИНН 2632056185**

1. Провести плановую выездную проверку Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №1 «Василёк», ИНН 2632056185, ОГРН 1022601625705.
2. Место нахождения: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Анисимова, д.7,
место фактического осуществления деятельности: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Анисимова, д.7.
3. Назначить лицом, уполномоченным на проведение проверки: Чонаева Елена Викторовна - государственный инспектор межрегионального отдела энергетического надзора.
4. Представители экспертных организаций в качестве экспертов к проведению проверки не привлекаются.
5. Настоящая проверка проводится в рамках:
Федерального государственного энергетического надзора – реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» - 313853436.
6. Установить, что:
настоящая проверка проводится с целью:
Федеральный государственный энергетический надзор, государственный контроль надзор за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на основании регистрационного номера проверки 201702130007 Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Кавказского управления Ростехнадзора

Вх.: в 32 от 18.04.2018



на 2018 год, утвержденного 30.10.2017, размещенного на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора www.kav.gosnadzor.ru.

задачами настоящей проверки являются:

осуществление контроля в рамках федерального государственного энергетического надзора.

7. Предметом настоящей проверки является:

соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами;

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

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 требованиям, 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), органов муниципального контроля;

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: 4 рабочих дня.

К проведению проверки приступить с 23 апреля 2018 г.

Проверку окончить не позднее 26 апреля 2018 г.

9. Правовые основания проверки:

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;

Постановление правительства «О федеральном государственном энергетическом надзоре» от 20.07.2013 № 610.

10. Обязательные требования и (или) требования, установленные муниципальными правовыми актами, подлежащие проверке:

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6;

Правила устройства электроустановок, утвержденные приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н зарегистрированы в Минюсте России 12.12.2013 № 30593);

Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденные приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261;

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные Минэнерго России от 24.03.03 № 115, зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 02.04.2003 № 4358;

Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034;

Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 года № 551н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 октября 2015 года, регистрационный № 39138.

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

1) рассмотрение документов по исполнению законодательства электроэнергетики с 23.04.2018 по 26.04.2018;

2) обследование электроустановок проверяемого предприятия (узлов учета используемых энергетических ресурсов) с 23.04.2018 по 26.04.2018;

3) проведение мероприятий, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований, оценку достоверности сведений, ранее представленных проверяемым предприятием в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, фактически полученным с 23.04.2018 по 26.04.2018.

12. Перечень положений об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля, административных регламентов по осуществлению государственного контроля (надзора), осуществлению муниципального контроля (при их наличии):

Положение об Управлении государственного энергетического надзора, утвержденное приказом Ростехнадзора от «29» декабря 2014 года № 626;

Административный регламент исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора. Приказ Ростехнадзора от 30.01.2015 № 38 (Зарегистрирован в Минюсте России 27.02.2015 № 36293).

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) (утв. приказом Минприроды России от 28.04.2010 № 131, зарегистрирован в Минюсте России 06.07.2010, № 17709).

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

разрешительная документация;

техническая документация на здания, оборудования и технологические системы и процессы;

акты технического освидетельствования, протокола испытаний и измерений;

документация по работе с персоналом;

документация на техническое обслуживание, плановые ремонты и модернизацию оборудования, зданий и сооружений;

организационно-распорядительная документация по подготовке к работам, имеющим сезонный характер;

генеральный план с нанесенными зданиями, сооружениями, подземными электротехническими коммуникациями и тепловыми сетями; утвержденная проектная документация (чертежи, пояснительные записки и др.) со всеми последующими изменениями;

акты приемки скрытых работ, испытаний и наладки электрооборудования и тепловых энергоустановок;

акты приемки электроустановок, тепловых энергоустановок и тепловых сетей в эксплуатацию;

акты приемочных комиссий, исполнительные чертежи тепловых энергоустановок и тепловых сетей;

акты испытаний технологических трубопроводов, систем горячего водоснабжения, отопления, вентиляции; паспорт на каждую приточную вентиляционную установку;

исполнительные рабочие схемы первичных и вторичных электрических соединений;

журналы учета электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием их технических данных, а также присвоенных им инвентарных номеров (к журналам прилагаются инструкции по эксплуатации и технические паспорта заводов-изготовителей, сертификаты, удостоверяющие качество оборудования, изделий и материалов, протоколы и акты испытаний и измерений, ремонта оборудования и линий электропередачи, технического обслуживания устройств РЗА);

журналы учета тепловых энергоустановок с указанием их технических данных, а также присвоенных им инвентарных номеров; перечень электроустановок, находящихся в оперативном управлении; графики обхода и осмотра электро- теплоустановок и сетей, тепловых пунктов; журнал технических осмотров конструкций зданий и сооружений; инструкции по эксплуатации зданий и сооружений, инструкции по учету и рациональному использованию электрической и тепловой энергии;

приказы о назначении ответственных за электрохозяйство, ответственных за исправное состояние тепловых энергоустановок, и их заместителей; перечень должностей инженерно-технических работников и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности; перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения персонала к группе I по электробезопасности; списки работников: имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования; имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды; которым даны права допускающего, производителя работ, наблюдающего; допущенных к проверке подземных сооружений на загазованность; подлежащих проверке знаний на право производства специальных работ в электро- тепловых энергоустановках; графики проверки знаний персонала, журнал проведения проверки знаний персонала;

перечень работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации; перечень работ, выполняемых по наряду-допуску; инструкции по выполнению переключений без распоряжений;

перечень инвентарных средств защиты;

инструкции по предотвращению и ликвидации аварий, акты расследования аварий;

программа проведения вводного и первичного инструктажей, журнал регистрации вводного инструктажа;

журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;

программа проведения стажировки для ремонтного, оперативного персонала, программа проведения журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;

технические паспорта тепловых энергоустановок, технический паспорт теплового пункта;

паспорта на все контрольно-измерительные приборы тепловых энергоустановок;

паспорта на каждое здание и сооружение;

паспорта на каждый газопровод и оборудование газорегуляторных пунктов;

графики (планы) ремонтов тепловых энергоустановок;

температурный график тепловых сетей;

технические паспорта основного электрооборудования, зданий и сооружений энергообъектов, сертификаты на оборудование и материалы, подлежащие обязательной сертификации;

производственные инструкции по эксплуатации энергоустановок;

должностные инструкции по каждому рабочему месту;

инструкции по охране труда на рабочих местах (оператору персональной электронно-вычислительной машины, по применению переносных электроприемников и т.п.)

инструкции по пожарной безопасности,

инструкции по предотвращению и ликвидации аварий,

инструкции по выполнению переключений без распоряжений,

инструкции по учету электроэнергии и ее рациональному использованию,

инструкции по охране труда для работников, обслуживающих электрооборудование энергоустановок;

чертежи электрооборудования, энергоустановок и сооружений, комплекты чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы;

чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями;

общие схемы электроснабжения, составленные по Потребителю в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям);

акты или письменное указание руководителя Потребителя по разграничению сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между структурными подразделениями (при необходимости);

комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения) и комплекты необходимых должностных инструкций по охране труда для работников данного подразделения (службы);

списки работников: имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования;

перечень работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации;

перечень электроустановок, где требуются дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности производства работ;

перечень должностей инженерно-технических работников и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности;

перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения персонала к группе I по электробезопасности;

разделение обязанностей электротехнологического и электротехнического персонала;

перечень электроустановок, находящихся в оперативном управлении;

перечень средств измерений, проведенных в разряд индикаторов;

перечень инвентарных средств защиты, распределенных между объектами;

по рассмотрению технической документации указанной в главе 2.8. Правил технической документации тепловых энергоустановок, паспортов оборудования, актов раздела границ с сетевой организацией и организациями потребителями, схем систем отопления, тепловых сетей и горячего водоснабжения, актов промывок тепловых сетей, систем отопления и горячего водоснабжения, графиков ремонтов оборудования, укомплектованности и обучению персонала, инструкции по эксплуатации оборудования, должностные инструкции по каждому рабочему месту, приказов по обеспечению безопасности и назначению лиц, ответственных за безопасность;

акты, предписания предыдущих проверок;

и другие документы, необходимые для достижения целей проверки.

Заместитель руководителя Д.П.Заварзин



Беляков П.А., врио начальника межрегионального отдела энергетического надзора,
телефон 34-34-59

Прошито и пронумеровано 7 листов
Специалист 1 разряда межрегионального
отдела представления государственных услуг,
анализа, планирования и отчетности
Амелина Т.В. *Amelina*

ЦЕНТРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИИ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
КАВКАЗСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КОИЯ ВЕРНА
21.03.2018
Подпись *Amelina*
(Ф.И.О. должностного лица)

