

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ВОЛЖСКО-ОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**(Волжско-Окское управление Ростехнадзора)**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
о проведении плановой выездной проверки  
юридического лица**

от «18» сентября 2018 г. г. Нижний Новгород

№ *нр* - 1713/18

1. Провести проверку в отношении муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Детский сад № 16 (МБДОУ «Детский сад № 16»); ОГРН 1045207007647, ИНН 5254029690.

2. Место нахождения: 607183, Нижегородская область, г. Саров, ул. Московская, д. 12.

Место фактического осуществления деятельности: Нижегородская область, г. Саров, ул. Московская, д. 12.

3. Назначить лицом, уполномоченным на проведение проверки:  
Смирнова Вадима Николаевича - старшего государственного инспектора  
отдела по надзору за энергоустановками.

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

5. Настоящая проверка проводится в рамках надзора за соблюдением требований энергетической безопасности, законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, реестровые номера функций в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг»: 313853436, 10001515566, 10001513557, 10001516180.

6. Установить, что настоящая проверка проводится с целью выполнения

Плана проведения плановых проверок Волжско-Окского управления Ростехнадзора на 2018 год, утвержденного Приказом руководителя Управления от 30 ноября 2017 года № 246 (размещен на сайте Управления по адресу: <http://www.volok.gosnadzor.ru> и сайте Генеральной прокуратуры по адресу: <http://www.plan.genprok.gov.ru/plan2018>), проверочный лист (приложение 4), утвержденный приказом Ростехнадзора от 21 декабря 2017 года № 557 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики и (или) требования безопасности в сфере теплоснабжения, которые подлежат применению при проведении плановых проверок поднадзорных субъектов (объектов) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора».

Задачами настоящей проверки являются:

- осуществление надзора за соблюдением требований энергетической безопасности;
- осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

7. Предметом настоящей проверки является соблюдение обязательных требований.

8. Срок проведения проверки – 10 рабочих дней.

К проведению проверки приступить с 17 октября 2018 года.

Проверку окончить не позднее 30 октября 2018 года.

9. Правовые основания проведения проверки:

- часть 3 статьи 9 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- статья 29.1 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- пункт 1 статьи 28 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- пункты 5.3.1.6, 5.3.1.17, 5.3.1.18, 5.3.1.19 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401.

10. Обязательные требования, подлежащие проверке:

- статьи 11-19, 26; пункты 1, 2, 3 статьи 28; статьи 29.1, 46.1 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

- статьи 11, 13, 15, 16, 25 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007), утвержденное Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37, весь акт;

- Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденное Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года № 37, весь акт;

- подпункт «г» пункта 7, подпункт «е» пункта 18, пункты 18 (1)-18 (4), пункт 31 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861;

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 года № 6, весь акт;

- Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160, весь акт;

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 года № 328н, весь акт;

- Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденная Приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 года № 261, весь акт;

- Правила устройства электроустановок (издания 6, 7), утвержденные Приказом Минэнерго России от 08 июля 2002 года № 204, весь акт;

- Правила расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 года № 846, весь акт;

- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 19 февраля 2000 года № 49, весь акт.

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

- рассмотрение документов в течение 10 рабочих дней;
- обследование используемых при осуществлении деятельности территорий, зданий, сооружений, помещений, оборудования, технических устройств с целью оценки соответствия требованиям энергетической безопасности, законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в течение 10 рабочих дней.

Данные мероприятия по контролю проводятся одновременно.

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 июля 2013 года № 610.

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

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 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, приходящихся 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, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02 февраля 2012 года № 72.

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

**I. Документы в области энергетической безопасности.**

Документы, необходимые для ответа на вопросы, указанные в списке контрольных вопросов (приложение 4), утвержденном приказом Ростехнадзора от 21 декабря 2017 года № 557 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики и (или) требования безопасности в сфере теплоснабжения, которые подлежат применению при проведении плановых проверок поднадзорных субъектов (объектов) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора».

**II. Документы в области энергосбережения.**

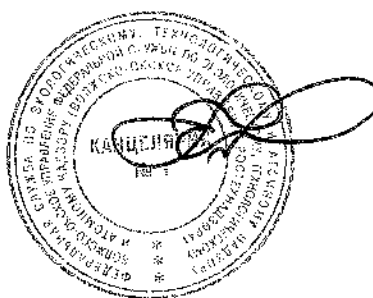
1. Перечень обособленных подразделений, филиалов и представительств (при их наличии).

2. Документы о величине долей (вкладов) государства или муниципального образования в уставном капитале организации.
3. Документы о финансовых затратах организации на приобретение энергетических ресурсов для зданий, строений, сооружений, котельных, производственных комплексов и иных объектов, а также затраты на потребление топлива транспортными средствами за календарный год, предшествующий проведению обязательного энергетического обследования, год проверки.
4. Копии документов о государственной регистрации недвижимости (свидетельства о регистрации права собственности, заверенные в установленном порядке).
5. Копии договоров на поставку энергетических ресурсов от систем централизованного снабжения энергетическими ресурсами со всеми приложениями.
6. Документы, подтверждающие наличие введенных в эксплуатацию приборов учета используемых энергетических ресурсов на объектах организации (обеспечение зданий, строений, сооружений приборами учета потребления тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды).
7. Копия программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
8. Документы, подтверждающие реализацию программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
9. Энергетический паспорт организации, составленный по результатам проведенного обязательного энергетического обследования, документы, подтверждающие проведение обязательного энергетического обследования.
10. Распорядительный документ о назначении лица, ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (для государственных и муниципальных учреждений, если расходы на покупку энергоресурсов составляют более десяти миллионов рублей в год).

11. Проектная, исполнительная документация со всеми изменениями, эксплуатационная документация (в т.ч. принципиальная схема теплового пункта, проект на узел учета, схемы узлов учета, согласованные с Госстандартом (в отношении приборов, измеряющих массу или объем теплоносителя методом переменного перепада давления).

12. Технические паспорта проверяемого оборудования, зданий, сооружений, технических устройств, приборов учета энергоресурсов (в т.ч. документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом госповерителя).

Заместитель руководителя Управления



С.А. Усков

Старший государственный инспектор  
Смирнов Вадим Николаевич  
(831-30) 77-183