



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«25» декабря 2017

№ 4897-р/д/17

Пятигорск

О проведении плановой выездной проверки

1. Провести плановую выездную проверку МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ» СТАИЦЫ ЕССЕНТУКСКОЙ, ИНН 2618010005, ОГРН 1022600963582.

2. Место нахождения: Ставропольский край, Предгорный район, ст.Ессентукская, ул.Гагарина,52,

место фактического осуществления деятельности: Ставропольский край, Предгорный район, ст.Ессентукская, ул.Гагарина,52.

3. Назначить лицом, уполномоченным на проведение проверки: Жолобов Александр Павлович - 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.

Государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок – реестровый номер функции в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» - 10001515566;

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 – реестровый номер

функции в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» - 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, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственных и муниципальных 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 «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» - 10001516180.

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 201702130223 Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Кавказского управления Ростехнадзора на 2018 год, утвержденного и опубликованного на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора www.kav.gosnadzor.ru.

задачами настоящей проверки являются:

осуществление мероприятий по контролю исполнения законодательства Российской Федерации, соблюдения требований правил, состояния эксплуатации энергоустановок производственных объектов, энергетических и технологических установок, технических устройств, зданий, сооружений и документации; государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышения энергетической эффективности, проверка соблюдения собственниками жилых 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.

7. Предметом настоящей проверки является:

соблюдение обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами, выявление признаков нарушений законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, норм и правил в области энергетики;

проверка достоверности и соответствие сведений, представляемых проверяемой организацией в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору;

проверка выполнения ранее выданных предписаний.

8. Срок проведения проверки: 5 рабочих дней.

К проведению проверки приступить с 11 января 2018 г.

Проверку окончить не позднее 17 января 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 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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;

Постановление Правительства РФ от 25.04.2011 № 318 (ред. от 26.11.2012) «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об

энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

Приказ Минэнерго РФ от 19.04.2010 № 182 (ред. от 08.12.2011) «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2010 № 17498);

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, в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

2) обследование электроустановок проверяемого предприятия (узлов учета используемых энергетических ресурсов);

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.

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

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 РФ 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 РФ 06.07.2010, № 17709).

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 (утв. приказом Ростехнадзора от 22.11.2011 № 653, зарегистрирован в Минюсте РФ 30.12.2011 № 22840).

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 (утв. приказом Ростехнадзора 12.12.2011 № 697, зарегистрирован в Минюсте РФ 01.02.2012 № 23089).

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 (утв. приказом Ростехнадзора от 2 февраля 2012 г. № 72, зарегистрирован в Минюсте РФ 07.03.2012 № 23427).

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;

экспертизы промышленной безопасности, 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 пригодную 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 электроустановок;
- 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 электроустановок;

чертежи электрооборудования, электроустановок 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;

о рассмотрению технической документации указанной в главе 2.8. Правил технической документации тепловых энергоустановок, паспортов оборудования, актов раздела границ с сетевой организацией и организациями потребителей, схем систем отопления, тепловых сетей и горячего водоснабжения, актов промывок тепловых сетей, систем отопления и горячего водоснабжения, графиков ремонтов оборудования, укомплектованности и обучения персонала, инструкции по эксплуатации оборудования, должностные инструкции по каждому рабочему месту,

приказов по обеспечению безопасности и назначению лиц, ответственных за безопасность;

документы о величине долей (вкладов) государства или муниципального образования в уставном капитале организации (для идентификации организаций с участием государства или муниципального образования);

копии договоров на поставку энергетических ресурсов от систем централизованного снабжения энергетическими ресурсами, со всеми приложениями;

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);

программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, энергетический паспорт на здания, строения, сооружения предприятия;

акты, предписания предыдущих проверок;
и другие документы, необходимые для достижения целей проверки.

Заместитель руководителя Д.П.Заварзин



(подпись, заверенная печатью)

Директор: М.Б.УДО

Ивеева Татьяна Ивановна

29.12.2017г. в 10⁰⁰ час.



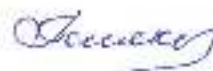
(подпись) Т.И.

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

Лист согласования распоряжения о проведении плановой выездной
проверки в отношении
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ» СТАИЦЫ
ЕССЕНТУКСКОЙ

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

Врио начальника
межрегионального отдела
энергетического надзора



П.А. Беляков

ПРОЕКТ СОГЛАСОВАН:

Врио начальника межрегионального
отдела контрольно-правового обеспечения



Ю.В. Иванов

Начальник отдела
документационно-информационного
обеспечения



Е.А. Руденко