



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

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

юридический адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д.5/7;
почтовый адрес: 153000, Иваново, ул. Калинина, д. 9/21, телефон: (4932) 41-60-99, факс: (4932) 41-60-99;
E-mail: ivanovo@cntr.gosnadzor.ru, http://www.cntr.gosnadzor.ru

**АКТ ПРОВЕРКИ
юридического лица ОБУСО «КЦСОН по г. о. Кохма
и Ивановскому муниципальному району»
(ИНН 3711009334)**

(указать «юридического лица» или «индивидуального предпринимателя»)

№ 11.1-0579ВН-А/133-2019

Ивановская область, г. Кохма,
ул. Машиностроительная, 21
(место составления акта)

« 25 » июня 20 19 г.
(дата составления акта)

11 часов 30 мин
(время составления акта)

По адресу/адресам: г. Иваново, ул. Машиностроительная, 21
(место проведения проверки)

На основании: распоряжения и.о. заместителя руководителя
Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору Т.М. Солиной от 21.06.2019 № В-579-пр

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (в случае, если имеется), должность руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), издавшего распоряжение или приказ о проведении проверки)
была проведена внеплановая, выездная проверка в отношении:
(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Бюджетного учреждения социального обслуживания Ивановской области «Комплексный
центр социального обслуживания населения по городскому округу Кохма и Ивановскому
муниципальному району» (ОБУСО «КЦСОН по г. о. Кохма и Ивановскому муниципальному
району»)

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

Дата и время проведения проверки:

« -- » ---- 20 г. с -- час -- мин. до - час - мин

Продолжительность _____

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким адресам)

Общая продолжительность проверки: 2 рабочих дня/ 8 часов

(с 24 июня 2019 по 25 июня 2019)


(рабочих дней/часов)

Акт составлен: Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы): (заполняется при проведении выездной проверки)

дата уведомления о проведении плановой проверки и ознакомления с распоряжением: 21.06.2018г., дата получения заверенной копии распоряжения о проведении внеплановой проверки: 24.06. 2019 г. в 10 ч 30 мин.;

 Кузнецов А.В.

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки:

Не требуется

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо (а), проводившие проверку:

Корычева Ирина Павловна – государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора по Владимирской и Ивановской областям Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее - при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали:

Павленков Сергей Валерьевич – инженер-электрик

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица (должностных лиц) или уполномоченного представителя юридического лица, уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного представителя саморегулируемой организации (в случае проведения проверки члена саморегулируемой организации), присутствовавших при проведении мероприятий по проверке)

Проверка проведена с целью контроля за выполнением ОБУСО «КЦСОН по г. о. Кохма и Ивановскому муниципальному району» предписания Центрального управления Ростехнадзора об устранении выявленных нарушений от 21.03.2019 № 11.1-0158вн-П/045-2019, срок исполнения которых истек.

Информация о выполнении предписаний указана в таблице:

№ п.п.	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения. Место выявления нарушения	Наименование нормативно-правовых актов, инструкций, правил и номера статей (пунктов), требования которых нарушены	Результаты проверки выполнения пункта предписания
	Ивановская область, Ивановский район, г. Кохма, ул. Машиностроительная, 21		
1.	Отсутствует подготовленный электротехнический персонал, необходимый для эксплуатации электроустановок	пункты 1.2.1, 1.4.1, 1.7.8 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. № 6, (далее - ПТЭЭП)	Выполнено, нарушение устранено
2.	Отсутствует ответственный за электрохозяйство	пункт 1.2.3 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
3.	Проведены инструктажи и присвоена группа I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу работниками, не имеющими соответствующую (не ниже III) группу по электробезопасности	пункт 1.4.4 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
4.	Не обеспечено своевременное проведение осмотров распределительных устройств (электрощитовых помещений, электрощитов)	пункт 2.2.39 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
5.	Отсутствует порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок, утвержденный руководителем организации	пункт 3.13 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. № 328н (далее - ПОТЭЭ)	Выполнено, нарушение устранено
6.	В перечне средств защиты не зафиксировано место их	пункт 1.2.3 Инструкция по применению и	Выполнено, нарушение устранено

	хранения	испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденная приказом Министерств энергетики РФ от 30.07.2003 № 261 (далее – ИПИСЗ)	
7.	Не проведено испытание указателя напряжения	пункт 1.4.4, приложение 7 ИПИСЗ	Выполнено, нарушение устранено
8.	Отсутствует и не ведется оперативный журнал	пункт 1.8.9 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
9.	Отсутствует журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	пункт 1.8.9 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
10.	Не заполняется журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок	пункт 1.8.9 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
11.	Отсутствует график испытаний и измерений сопротивления изоляции проводов, кабелей освещения	пункт 2.12.17 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
12.	Не проведены измерения сопротивления изоляции распределительных и групповых сетей. Примечание: в представленном протоколе от 01.2019 №1 измерения сопротивления изоляций (оформлен электролабораторией ООО «Профит») указано, что измерения проведены на линиях, которые фактически не существуют и следовательно не может являться доказательством проведения измерений	пункт 2.12.17; приложение 3 (п.28.1); Приложение 3.1 (табл.37) ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
13.	Не проведены проверки срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (TN-C, TN-C-S, TN-S)	пункты 2.7.13, 2.7.16, 2.7.17; приложение 3 (п.28.4) ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
14.	Не проведены проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки	Пункты 2.7.16, 2.7.17; Приложение 3 (п.28.5) ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
15.	Не проведены проверки действия расцепителей	Пункты 1.6.11; Приложение 3 (п.28.5)	Выполнено, нарушение устранено

	автоматических выключателей, установленных в электрощитах	ПТЭЭП; Пункт 1.8.37.3 Правил устройства электроустановок (далее – ПУЭ), утвержденных приказом Минэнерго России от 09.04.2003 №150	
	Щит освещения (около буфета на 1 этаже)		
16.	На электрощите отсутствует надпись, указывающая его диспетчерское наименование	пункт 2.12.5 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
17.	На дверце щита отсутствует однолинейная схема первичных электрических соединений	пункт 2.12.5 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
18.	Проход кабелей и проводов внутрь электрощита освещения выполнен без применения уплотняющих устройств, предотвращающих попадание внутрь пыли, влаги, посторонних предметов и т.п.	пункт 1.7.2 ПТЭЭП; пункт 4.1.18 ПУЭ, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 20.06.2003 №242	Выполнено, нарушение устранено
19.	Щит не очищен от пыли, грязи и мусора	пункт 2.2.17 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
20.	Нарушена расцветка нулевых защитных и нулевых рабочих проводников	пункт 1.7.2 ПТЭЭП; п. 1.1.29 ПУЭ, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 №204	Выполнено, нарушение устранено
21.	Аппараты защиты в электрощите не обозначены	пункт 1.7.2, 2.12.5 ПТЭЭП; пункт 1.1.28 ПУЭ, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 №204; пункт 4.1.3 ПУЭ, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 20.06.2003 №242	Выполнено, нарушение устранено
22.	Снята защитная панель, предусмотренная заводской конструкцией	пункт 1.7.2 ПТЭЭП, пункты 1.1.19, 1.1.20 ПУЭ	Выполнено, нарушение устранено
23.	На части присоединений номинальный ток автоматического выключателя превышает максимальный ток присоединенных к ним проводов	пункт 1.7.2 ПТЭЭП; пункт 1.3.10 ПУЭ, утвержденных приказом Главтехуправлением и Госэнергонадзором	Выполнено, нарушение устранено

	(например – к автоматическому выключателю ВА 47-100, In – 100А присоединены провода сечением менее 16 мм ²)	Минэнерго СССР от 10.12.1979	
	ЩО 3		
24.	На дверце щита отсутствует однолинейная схема первичных электрических соединений	пункт 2.12.5 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
25.	Отсутствует наименование присоединений	пункт 2.12.5 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
	ВРУ		
26.	На электрощите отсутствует надпись, указывающая его диспетчерское наименование	пункт 2.2.20 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
27.	Из за неисправности запорного устройства, электрощит не закрыт на замок	пункт 1.7.2 ПТЭЭП; пункт 3.12 ПОТЭЭ	Выполнено, нарушение устранено
28.	На корпусах плавких предохранителей краской или маркером (способ нанесения не соответствует требованиям ГОСТ) нанесены определённые значения номинального тока плавкой вставки, часть которых не соответствуют данному типу предохранителей и требованиям ГОСТ (например: 15А, 30А на ПН2-100). Отсутствие на предохранителях надлежащей маркировки с указанием номинального тока плавкой вставки, отсутствие документов, подтверждающих калибровку плавких вставок предохранителей не позволяет определить фактическое значение номинального тока плавких вставок. Место выявления нарушения: ВРУ	пункты 1.7.2, 2.2.20, 2.5.4 ПТЭЭП; пункт 1.1.19 ПУЭ, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 №204; пункт 8.1 ГОСТ 17242-86 «Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия»	Выполнено, нарушение устранено
29.	Щит не очищен от пыли, грязи и мусора	п. 2.2.17 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
30.	Обозначения наименования присоединений, указанные на дверце щита не соответствуют факту	п. 2.2.20 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
31.	На части предохранителей не указан номинальный ток плавкой вставки	п. 2.2.20 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
32.	На части присоединений	пункт 1.7.2 ПТЭЭП;	Выполнено,


	номинальный ток плавкой вставки предохранителей превышает максимальный ток присоединенных к ним проводов	пункт 1.3.10 ПУЭ, утвержденных приказом Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР от 10.12.1979	нарушение устранено
33.	Часть присоединений проводников к аппаратам защиты выполнены с нарушениями правил, а именно: проводник наброшен на металлическую конструкцию аппаратов защиты	пункт 1.7.2 ПТЭЭП; пункт 2.1.26 ПУЭ, утвержденных от 20.10.1977 Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР	Выполнено, нарушение устранено
34.	Не проводится своевременное и качественное техническое обслуживание в электрошите. Часть держателей предохранителей имеют механические повреждения в местах зажимов, что не может обеспечить надежный контакт в цепи предохранителей	пункт 1.2.2 ПТЭЭП	Выполнено, нарушение устранено
35.	Металлические трубы электропроводки подвержены коррозии	пункт 1.7.2 ПТЭЭП; пункт 2.1.29 ПУЭ, утвержденных от 20.10.1977 Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР	Выполнено, нарушение устранено

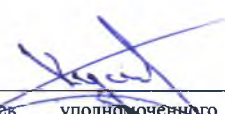
выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов): не проверялось

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний):

Не выявлено


Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, внесена (заполняется при проведении выездной проверки):


(подпись проверяющего)


(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):


(подпись проверяющего)


(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы-----

Подписи лиц, проводивших проверку:

Государственный инспектор отдела
государственного энергетического надзора
по Владимирской и Ивановской областям
Центрального управления Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору



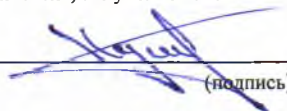
Корычева Ирина
Павловна

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Куликов Алексей Владимирович - директор

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя
юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

« 25 » июня 2019 г.



(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц),
проводивших проверку)