



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

СРЕДНЕ-ПОВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

443035, г. Самара, ул. Нагорная, 136 «А», телефон (факс): (846) 933-07-12, E-mail: samara@srpov.gosnadzor.ru
432980, г. Ульяновск, ул. Матросова, д. 24 А, а/я 5023, телефон (факс): (842-2)41-35-05
Web-сайт: <http://www.srpov.gosnadzor.ru>

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

Предписание № 11-08-17-055-К-Э

433300, Ульяновская область, г.
Новоульяновск, ул. Кременская,
д. 12.

(место проведения проверки)

“ 11 ” августа 20 17 г.
(дата составления предписания)

На основании акта проверки от «11» августа 2017 г. № 11-08-17-055-К, руководствуясь Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401.

Я, государственный инспектор Ульяновского отдела по надзору за энергетической безопасностью и ГТС Амерханов Зуфар Эмирович **предписываю:**

Кому:

Областное государственное автономное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат в г. Новоульяновске» (сокращенное наименование ОГАУСО ПНИ в г. Новоульяновске)

(наименование юридического лица или Ф.И.О. должностного лица, юридический и почтовый адрес, ИНН)

Почтовый адрес: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, ул. Кременская, д. 12.

Юридический адрес: 433300, Ульяновская область, г. Новоульяновск, ул. Кременская, д. 12.

ИНН: 7321318983

принять меры по устранению нарушений требований нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных технических документов, а именно:

№ п/п	Описание и характер выявленных нарушений	Наименование нормативного документа и номер пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения
1.	2.	3.	4.
1.	Отсутствуют утвержденные однолинейные схемы электроснабжения.	п. 1.8.6. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
2.	Ответственный за электрохозяйство назначен из числа оперативно-ремонтного персонала.	п. 1.2.3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
3.	Заместитель ответственного за электрохозяйство назначен без присвоения соответствующей группы по электробезопасности.	п. 1.2.3. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
4.	Не проведена проверка знаний	п. 1.2.2. Правила технической эксплуата-	11.02.2018г.

	электротехнического и электротехнологического персонала.	ции электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	
5.	Не проводится проверка состояния элементов заземляющего устройства электроустановок ОГАУСО ПНИ в г. Новоульяновске с выборочным вскрытием грунта.	п. 2.7.8. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
6.	Рабочее освещение в электрощитовой административного корпуса не обеспечивает освещенность в соответствии с установленными требованиями (светильник не работает)	п. 2.12.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
7.	Не обеспечивается безопасность эксплуатации электрооборудования и не содержатся в работоспособном состоянии электрощитовая административного корпуса (имеется повреждение стен, отслоение штукатурки).	п. 1.2.2., 2.2.40. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
8.	Покрытие полов электрощитовой административного корпуса не исключает возможность образования цементной пыли.	п. 2.2.10. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
9.	Открыто проложенные заземляющие проводники жилого корпуса не предохранены от коррозии и не окрашены в черный цвет.	п. 2.7.7. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
10.	На трубах (отопление/водопровод) в электрощитовой жилого корпуса присутствуют вентили.	п. 1.2.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6), п. 4.2.112. Правила устройства электроустановок (утверждены Приказом Минэнерго России от 20.06.2003 N 242)	11.02.2018г.
11.	Способ прокладки кабелей до и после вводного рубильника в гараже не исключает возникновение в них опасных механических напряжений и повреждений.	п. 1.2.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6), п. 2.3.15. Правила устройства электроустановок (утверждены Приказ Минэнерго СССР от 18.08.1975)	11.02.2018г.
12.	Способ электрических сетей по стенам в гараже не исключает возникновение в них опасных механических напряжений и повреждений.	п. 1.2.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6), п. 2.3.15. Правила устройства электроустановок (утверждены Приказ Минэнерго СССР от 18.08.1975)	11.02.2018г.
13.	Способ прокладки кабеля до ДГУ не исключает возникновение в нем опасных механических напряжений и повреждений.	п. 1.2.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6), п. 2.3.15. Правила устройства электроустановок (утверждены Приказ Минэнерго СССР от 18.08.1975)	11.02.2018г.
14.	На опорах ВЛ-0,4 кВ ОГАУСО ПНИ в г. Новоульяновске на высоте не менее 2 м не нанесены порядко-	п. 1.2.2. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.

	вые номера.	п. 2.4.7. Правила устройства электроустановок (утверждены приказом Минэнерго России от 20.05.2003 N 187).	
15.	На железобетонной опоре ОГАУСО ПНИ в г. Новоульяновске имеются трещины и повреждения с оголением арматуры.	п. 2.3.11. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.
16.	Имеется значительное отклонение от вертикального положения опоры освещения ОГАУСО ПНИ в г. Новоульяновске в углу между административным и жилым зданиям.	п. 2.3.11. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6).	11.02.2018г.

Информацию о выполнении пунктов настоящего предписания необходимо направить в письменной форме в установленные сроки в Средне-Поволжское управление Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору по адресу: 432980, г. Ульяновск, ул. Матросова, д. 24 А.


Невыполнение предписания в установленный срок является основанием для привлечения лица к административной ответственности в соответствии со статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Вынесение настоящего предписания является основанием для проведения контрольных мероприятий по проверке полноты и правильности его исполнения.

Государственный инспектор Ульяновского
отдела по надзору за энергетической безопасностью и ГТС

 З.Э. Амерханов

С предписанием ознакомлен, копию предписания получил:
Директор ОГАУСО ПНИ в г. Новоульяновске

 Февелова Светлана Александровна
« 11 » августа 2017 г.