

ГКУ Дирекция ДОГМ
Управление комплексного мониторинга

г. Москва
АКТ

05 февраля 2016 г.
мониторинга

состояния электрохозяйства

Наименование образовательной организации:

ТЭЦ ОУ, ТЧМСТ СП государственного сада

Фактический адрес: Заревский проезд д. 8 к. 2

Представитель ОО (должность, ФИО): Завхоз Заревский ДА

Заревский проезд д. 8 к. 2

Представитель Дирекции (должность, ФИО):

Снегидина Т. И. инженер Дыкина Ю. П.

№ п.п.	Проверяемые вопросы	Показатели
1	№ здания, этажность	д. 8 к. 2 2 эт
	год постройки	1992
2	Наличие не выполненных замечаний по предписанию РОСТЕХНАДЗОРА	нет
Документы		
1	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на все здания, дата принятия, срок действия).	есть
2	Энергетический паспорт (срок действия 5 лет) на каждое здание.	есть
3	Аудиторский отчет сторонней организации (неотъемлемая часть энергетического паспорта)	есть
4	Разрешение на присоединение мощности к сети энергопоставляющей организации (п. 1.3.2 ПТЭЭП).	есть
5	Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между энергопоставляющей организацией и потребителем (п. 1.8.1 ПТЭЭП).	есть

6	Договор энергоснабжения (ст.539 Гражданского Кодекса РФ).	006
Техническая документация в соответствии с требованиями главы 1.8 ПТЭЭП:		
1	Генеральный план зданий	00
2	Проектная документация	00
3	Проект электроснабжения и электрооборудования помещений	00
4	Исполнительные рабочие схемы	00
5	Общие схемы электроснабжения (однолинейка пересматривается 1 раз в 2 года, утверждается ответственным за электрохозяйство)	
6	Технические паспорта электрооборудования	00
7	Технический отчет по испытаниям электрооборудования	00
8	Инструкции (производственные, должностные)	00
9	Перечень работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации	+
10	Перечень должностей инженерно-технических работников и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности	00
11	Перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения персонала к группе 1 по электробезопасности	00
12	Списки лиц, имеющих право выдачи нарядов	+
Журналы:		
1	учёта проверки знаний Норм и Правил работы в электроустановках	00
2	вводного инструктажа по охране труда	00
3	регистрации инструктажа на рабочем месте	00
4	учета и содержания средств защиты.	00
5	учета и содержания электроинструмента.	00
6	учета аварий и отказов.	00
7	работ по нарядам и распоряжениям.	+

8	инструктажа на I группу по электробезопасности.	gg
9	учёта присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	gg
10	Оперативный журнал	gg
11	учет противоаварийных трещиновок	—
12	Бланк переключений	нет
13	Бланк наряда допуска	—
14	работы выполняемые по нарядам в электроустановках до 1000 В	gg
15	ПАСПОРТ заземляющего устройства в в (после 2000 г. постройки)	нет
Инструкции		
1	Ответственного за электрохозяйство	gg
2	Инструкция по охране труда персонала, работающего на ПЭВМ	gg
3	по пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок учреждений	gg
4	Инструктивные материалы по электробезопасности для производственного неэлектротехнического персонала с группой I по электробезопасности, выполняющего работы, при которых может возникнуть опасность поражения	gg
5	Инструкция по ведению журнала учёта работ по нарядам и распоряжениям	нет
6	Инструкция по охране труда для электромонтера	gg
Перечни		
1	Список лиц имеющих право ведения оперативных переговоров с энергообеспечивающей организацией	gg
2	Перечень должностей ИТР и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь группу (II-V) по электробезопасности в электроустановках до 1000 В	—
3	Перечень работ, выполняемые по распоряжению в электроустановках до и выше 1000В	gg

4	Перечень профессий и рабочих мест требующих присвоения I группы по электробезопасности производственному и электротехническому персоналу	да
5	перечень работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации в электроустановках до 1000 В.	нет
Приказы		
1	О назначении ответственных за электрохозяйство в электроустановках организации	да
2	О назначении работников для присвоения I группы по электробезопасности	да
3	О порядке хранения и выдачи ключей от электроустановок	да
4	О предоставлении работникам прав при работе в электроустановках	да
5	О составе комиссий по проверке знаний Норм и Правил работы в электроустановках у персонала организации	да
6	О назначении ответственных за содержание средств защиты, используемых в электроустановках	да
7	О допуске подрядной организации, конкретных лиц, с указанием групп по электробезопасности, для обслуживания электрохозяйства в соответствии с контрактом (дата, №, название)	да
Состояние оборудования		
1	В помещении ВРУ (щитовой) не должно быть никаких лишних предметов, например, демонтированных счетчиков, ламп и пр.	нет
2	Наличие исправного несвляющегося освещения - аварийное освещение.	исправно, аварийн. нет

3	Наличие индивидуальных средств защиты 2 пары (диэл. боты и перчатки, резиновые коврики, маска от электрической дуги), каждые полгода они должны проверяться на диэлектрические свойства, т.е. проводить их испытание.	есть
4	В помещении ВРУ должен быть порошковый огнетушитель (ОУ), с не истекшим сроком годности.	есть
5	В помещении ВРУ должны быть клещи для снятия предохранителей, плавких вставок, указатели напряжения, измеритель тока - ВАФ, Комплект запасных плавких вставок.	нет
6	В помещении ВРУ должен находиться ящик с песком и диэл. совком. Объем песка около 0,3 куб. м.	нет
7	В помещении ВРУ должна быть аптечка оказания первой помощи.	есть
8	В помещении ВРУ должны находиться предупреждающие плакаты: «Стоп, высокое напряжение», «Работать здесь» и пр. Плакаты должны подвешиваться с помощью не проводящей веревки, бечевки.	есть
9	Если в щитовой находится деревянная лестница, то она должна быть исправна, ступеньки прочно закреплены, должен быть штамп о проверке на диэлектрические свойства и дата следующих испытаний. Металлических лестниц в помещении ВРУ - не допускается.	нет
10	В ВРУ должна находиться актуализированная однолинейная схема, утвержденная ответственным за электрохозяйство. Схема должна переутверждаться 1 раз в 2 года. Визуально проверить реальную схему «кросс» при условии, что потребитель 2 категории и сравнить с однолинейной схемой.	есть
11	Проверить наличие контура заземления. Если здание постройки прошлого века и не модернизировалось, контура заземления не должно быть.	нет

12	Двери электротехнических шкафов должны плотно закрываться. Изнутри на дверцах электротехнических шкафов должно быть указано адресное подключение автоматов, соответствующее диспетчерским наименованиям.	двери дверей были малы, установлен в 2016 г.
13	На питающих входных кабелях, после разделочной муфты, должны быть читаемые бирки из негорючего изоляционного материала со встречной адресацией.	да
14	Проверить наличие целостности пломб, паспорта и соответствие с однолинейной схемой счетчика электроэнергии, трансформаторы тока (ТТ), испытательный блок. В паспорте на счетчик определить межповерочный интервал, класс точности. Аналогично – с ТТ, посмотреть соответствие класса точности и дату последней проверки.	установил.
15	Дверь электрощитовой должна иметь самозапирающийся (без ключа) изнутри замок. Двери поэтажных щитов должны запираются на ключ.	установить самозап. замок.
16	На дверях щитовой и поэтажных щитовых должны быть соответствующие знаки.	да
17	Во влажосодержащих помещениях (туалеты, душевые) проверить отсутствие электрических розеток без защиты для рукосушителей и пр. При наличии УЗО проверить его работу.	нет
18	В схемах соединения проводов должна установлена быть распаечная коробка, а не скрутка.	установил.
19	Должно в здании быть установлено аварийное освещение с соответствующей маркировкой.	авар. освещ. есть
20	Проверить наличие щелей и при необходимости заделать легкоудаляемым негорючим составом проходы вводных кабельных линий в ВРУ в электрощитовой и распределительных сетях в этажных электрощитах.	заг. авер
В электрощитовой должны находиться правильно оформленные следующие журналы:		
	- производства работ;	+
	- дефектов;	+
	- регистрации инструктажа на рабочем месте;	+

- Оперативный журнал.	+
-----------------------	---

Приложение: копия предписания Ростехнадзора

ВЫВОДЫ: Электропроводка в кабине ЗОМШ.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Устранить замечания ЗОМШ в кабине электропроводку в кабине ЗОМШ.

Представитель организации: Суродомова О.А.

М.П.

Представитель Дирекции: Лыкина Ю.П.