

ГКУ Дирекция ДОГМ  
Управление комплексного мониторинга

г. Москва  
АКТ

05 февраля 2016 г.  
мониторинга

состояния электрохозяйства

Наименование образовательной организации:  
ТБПОУ ЧМСК Следеский суд

Фактический адрес: Заречный проезд д.8 к.2  
Представитель ОО (должность, ФИО): Заслуженный юрист РФ А  
Заречный проезд д.8 к.2  
Представитель Дирекции (должность, ФИО):  
Следеский суд начальник следственного отдела

№ п/п	Проверяемые вопросы	Показатели
1	№ зданий, этажность	<u>9.8 к.2</u> <u>2 эт</u>
	год постройки	<u>1992</u>
2	Наличие не выполненных замечаний по предписанию РОСТЕХНАДЗОРА	<u>нет</u>
<b>Документы</b>		
1	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на все здания, дата принятия, срок действия).	<u>есть</u>
2	Энергетический паспорт (срок действия 5 лет) на каждое здание.	<u>есть</u>
3	Аудиторский отчет сторонней организации (неотъемлемая часть энергетического паспорта)	<u>есть</u>
4	Разрешение на присоединение мощности к сети энергоснабжающей организации (п. 1.3.2 ПГЭЭП).	<u>есть</u>
5	Акт разграничения балансовой ответственности и эксплуатационной ответственности сторон между энергоснабжающей организацией и потребителем (п. 1.8.1 ПГЭЭП).	<u>есть</u>

6	Договор энергоснабжения (ст.539 Гражданского Кодекса РФ)	о/с/б
---	--	-------

**Техническая документация в соответствии с требованиями главы 1.8 ПТЭЭП:**

1	Генеральный план зданий	о/с
2	Проектная документация	о/с
3	Проекты электроснабжения и электрооборудования помещений	о/с
4	Исполнительные рабочие схемы	о/с
5	Общие схемы электроснабжения (однолинейка пересматривается 1 раз в 2 года утверждается ответственным за электрохозяйство)	
6	Технические паспорта электрооборудования	о/с
7	Технический отчет по испытаниям электрооборудования	о/с
8	Инструкции (производственные, должностные)	о/с
9	Перечень работ, разрешенных в порядке текущей эксплуатации	+
10	Перечень должностей инженерно-технических работников и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности	о/с
11	Перечень профессий и рабочих мест, требующих отнесения персонала к группе 1 по электробезопасности	о/с
12	Списки лиц, имеющих право выдачи нарядов	+

**Журналы:**

1	учета проверки знаний Норм и Правил работы в электроустановках	о/с
2	вводного инструктажа по охране труда	о/с
3	регистрации инструктажа на рабочем месте	о/с
4	учета и содержания средств защиты	о/с
5	учета и содержания электроинструмента	—
6	учета аварий и отказов	о/с
7	работ по нарядам и распоряжениям	+

8	инструктажа на I группу по электробезопасности.	99
9	учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу	99
10	Оперативный журнал	99
11	учет противоаварийных тренировок	—
12	Бланк переключений	нет
13	Бланк наряда допуска	—
14	работы выполняемые по нарядам в электроустановках до 1000 В	99
15	ПАС ПОРТ Заземляющего устройства (после 2000 г. постройки)	нет
<b>Инструкции</b>		
1	Ответственного за электрохозяйство	99
2	Инструкция по охране труда персонала, работающего на ПЭВМ	99
3	по пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок учреждений	99
4	Инструктивные материалы по электробезопасности для производственного и неэлектротехнического персонала с группой I по электробезопасности, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения	99
5	Инструкция по ведению журнала учета работ по нарядам и распоряжениям	нет
6	Инструкция по охране труда для электромонтера	99
<b>Перечни</b>		
1	Список лиц имеющих право ведения оперативных переговоров с энергоснабжающей организацией	99
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	99

4	Перечень профессий и рабочих мест требующих присвоения I группы по электробезопасности производственному и электротехническому персоналу	<i>93</i>
5	перечень работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации в электроустановках до 1000 В.	<i>1(СА)</i>
<b>Приказы</b>		
1	О назначении ответственных за электрохозяйство в электроустановках организаций	<i>93</i>
2	О назначении работников для присвоения I группы по электробезопасности	<i>93</i>
3	О порядке хранения и выдачи ключей от электроустановок	<i>93</i>
4	О предоставлении работникам прав при работе в электроустановках	<i>93</i>
5	О составе комиссий по проверке знаний Норм и Правил работы в электроустановках у персонала организаций	<i>93</i>
6	О назначении ответственных за содержание средств защиты, используемых в электроустановках	<i>93</i>
7	О допуске подрядной организации, конкретных лиц с указанием групп по электробезопасности, для обслуживания электрохозяйства в соответствии с контрактом (дата, №, название)	<i>93</i>
<b>Состояние оборудования</b>		
1	В помещении ВРУ (щитовой) не должно быть никаких линий предметов, например, демонтированных счетчиков, линий и пр.	<i>Нет</i>
2	Наличие исправного неиспользованного освещения + аварийное освещение.	<i>использовано, аварийное нет</i>

3	Наличие индивидуальных средств защиты 2 пары (дилл. 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 дилл. 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: «Стой, 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 неправна, 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 «крест» при условии, что потребитель 2 категории и сравнить с однолинейной схемой.	есть
11	Проверить наличие контура заземления. Если здание постройки прошлоего века и не модернизировалось, контура заземления не должно быть.	нет

12	Дверцы электротехнических шкафов должны плотно закрываться. Изнутри на дверцах электротехнических шкафов должно быть указано адресное подключение автоматов, соответствующее диспетчерским наименованиям.	двери должны плотно закрываться. изн. ученик 6.2016г.
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 счетчики электроэнергии, трансформаторы тока (ТТ), испытательный блок. В паспорте за счетчики определить межповерочный интервал, класс точности. Аналогично – с ГТ, посмотреть соответствие класса точности и дату последней проверки.	учебник
15	Дверь электрощитовой должна иметь самозапирающийся (без ключа) изнутри замок. Дверцы погружных щитов должны запираться на ключ.	учебник с изложк. занек.
16	На дверях щитовой и погружных щитовых должны быть соответствующие знаки.	да
17	Во влагосодержащих помещениях (туалеты, душевые) проверить отсутствие электрических розеток без защиты для рукосушителей и пр. При наличие УЗО проверить его работу.	нет
18	В схемах соединения проводов должна установлена быть распаечная коробка, а не скрутка.	учебник
19	Должно в здании быть установлено аварийное освещение с соответствующей маркировкой.	авар. свещ ред
20	Проверить наличие щелей и при необходимости заделать легкоудаляемым негорючим составом проходы вводных кабельных линий в ВРУ в электрощитовой и распределительных сетей в погружных электрощитах.	зас. щитов
В электрощитовой должны находиться правильно оформленные следующие журналы:		
	- производства работ;	+
	- дефектов;	+
	- регистрации инструктажа на рабочем месте;	+

- Оперативный журнал.

+

Приложение: копия предписания Роспотребнадзора

ВЫВОДЫ: Энергетическая промышленность

ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Убрать из зонеток зонами  
внуждения энергетическую ветвь зонами.

Представитель организации: Лариса Смирнова О.А.

М.П.

Представитель Дирекции:

Лариса Смирнова О.П.