

Приложение N 4. Форма проверочного листа (списка контрольных вопросов), применяемая при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в отношении организаций - потребителей электрической энергии

Приложение N 4
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 21 декабря 2017 года N 557

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) (далее - проверочный лист) применяется в ходе плановых проверок, проводимых в отношении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей, являющихся организациями - потребителями электрической энергии, эксплуатирующих на праве собственности или на ином законном основании электроустановки (энергопринимающие устройства) напряжением до 220 кил вольт включительно.

Предмет плановой проверки ограничивается обязательными требованиями, изложенными в форме проверочного листа.

1. Наименование органа государственного контроля (надзора)

2. Наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводится проверка

3. Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание используемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем объектов электроэнергетики

4. Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки

5. Учетный номер проверки и дата присвоения учетного номера проверки в едином реестре проверок

6. Должность, фамилия и инициалы должностного лица Ростехнадзора, проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист

7. Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки:

N п/п	Перечень вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы, содержащиеся в перечне вопросов (да/нет/ требование не применяется)
1	2	3	4
1.	Имеются ли в организации сертификаты соответствия на:	<u>Пункт 1.1.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей</u> , утвержденных <u>приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 г. N 6</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный N 4145 от 22 января 2003 г.) (далее - ПТЭЭП)	нет
1.1.	электрооборудование?		
1.2.	бытовые приборы, подлежащие обязательной сертификации?		нет
2.	Имеются ли в организации материалы по расследованию	<u>Пункты 1.1.4, 1.7.10 ПТЭЭП</u>	нет

	несчастных случаев, связанных с эксплуатацией электрооборудования:		
2.1.	сообщение (сообщения) о несчастном случае?		нет
2.2.	акт (акты) формы Н-1?		нет
3.	Имеется ли в организации - потребителя электрической энергии, владеющей действующими электроустановками напряжением до 220 кВ включительно (далее - Потребитель):	<u>Пункт 1.2.1 ПТЭЭП</u>	нет
3.1	энергослужба, укомплектованная электротехническим персоналом?		нет
3.2	договор на эксплуатацию электроустановок со специализированной организацией?		да
4.	Обеспечены ли организацией:	<u>Пункты 1.2.2, 1.6.3, 1.6.11, 2.11.6, 1.3.9 ПТЭЭП</u>	
4.1.	проведение технического обслуживания оборудования?		да
4.2.	проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования?		да
4.3.	проведение испытаний оборудования?		нет
4.4.	модернизация и реконструкция		нет



	оборудования электроустановок?		
4.5.	испытания устройств молниезащиты оборудования электроустановки?		нет
4.6.	наличие схем молниезащиты с зонами покрытия оборудования электроустановки?		нет
4.7.	наличие должностных инструкций на рабочих местах?		да
4.8.	выполнение предписаний органов государственного энергетического надзора?		да
5.	Имеется ли организационно-распорядительный документ руководителя организации о назначении:	<u>Пункт 1.2.3 ПТЭЭП</u>	
5.1.	ответственного за электрохозяйство?		да
5.2.	заместителя ответственного за электрохозяйство?		да
6.	Имеется ли в организации, не занимающейся производственной деятельностью, но имеющей электрооборудование номинальным напряжением не выше 380 В, оформленное заявление-обязательство?	<u>Пункт 1.2.4 ПТЭЭП</u>	нет

7.	Имеется ли должностная инструкция ответственного за электрохозяйство, разработка которой осуществлена в организации, с указанием его обязанностей по:	<u>Пункт 1.2.6 ПТЭЭП</u>	да
7.1.	организации обслуживания электроустановок и ликвидации аварийных ситуаций?		нет
7.2.	контролю наличия, своевременной проверки и испытаний средств защиты в электроустановках и инструмента?		да
7.3.	обеспечению проверки электрических схем на предмет соответствия фактическим эксплуатационным не реже 1 раза в 2 года или перед вводом нового оборудования с отметкой на схемах?		да
7.4.	пересмотру инструкций и электрических схем не реже 1 раза в 3 года или перед вводом нового оборудования?		да
7.5.	обеспечению установленного порядка допуска в эксплуатацию новых и реконструированных электроустановок?		да



7.6.	организации разработки и ведению документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок?		да
7.7.	организации допуска к самостоятельной работе электротехнического персонала?		да
7.8.	организации безопасного проведения работ в электроустановках?		да
7.9.	обеспечению своевременного и качественного выполнения технического обслуживания, планово-предупредительных ремонтов и профилактических испытаний электроустановок?		да
8.	Обеспечено ли в организации прохождение ответственным за электрохозяйство проверки знаний на присвоение группы по электробезопасности:	<u>Пункт 1.2.7 ПТЭЭП</u>	
8.1.	V - в организации, имеющей электроустановки напряжением выше 1000 В?		нет
8.2.	IV - в организации, имеющей электроустановки		да

	напряжением до 1000 В?		
9.	Обеспечено ли в организации прохождение проверки знаний заместителем ответственного за электрохозяйство на присвоение группы по электробезопасности:	<u>Пункт 1.2.7 ПТЭЭП</u>	да
9.1.	V - в организации, имеющей электроустановки напряжением выше 1000 В?		нет
9.2.	IV - в организации, имеющей электроустановки напряжением до 1000 В?		да
10.	Имеются ли в организации:	<u>Пункты 1.3.2, 2.4.2, 2.4.4 ПТЭЭП</u>	
10.1.	утвержденные в электросетевой организации технические условия на электрооборудование?		нет
10.2.	проектная документация электрооборудование?		нет
11.	Имеются ли на новые или реконструированные электроустановки организации акты приемо-сдаточных испытаний:	<u>Пункты 1.3.3, 1.3.7 ПТЭЭП</u>	нет
11.1.	промежуточной приемки узлов оборудования и сооружений (скрытых работ)?		нет



11.2.	приемо-сдаточных испытаний оборудования?		
11.3.	комплексного опробования?		нет
12.	Имеется ли в организации временное разрешение на эксплуатацию, выданное органами Ростехнадзора, если это предусмотрено проектом, для проведения:	<u>Пункт 1.3.6 ПТЭЭП</u>	нет
12.1.	пусконаладочных работ?		нет
12.2.	опробования электрооборудования?		нет
13.	Имеются ли в организации документы, подтверждающие отсутствие (устранение) дефектов и недоделок, выявленных в процессе приемосдаточных испытаний электроустановок?	<u>Пункт 1.3.8 ПТЭЭП</u>	нет
14.	Имеется ли в организации договор на электроснабжение с энергоснабжающей организацией?	<u>Пункт 1.3.11 ПТЭЭП</u>	да
15.	Имеется ли в организации утверждённый перечень должностей и профессий электротехнического и электротехнологическ	<u>Пункт 1.4.3 ПТЭЭП</u>	да



	ого персонала, которым необходимо иметь группу по электробезопасности?		
16.	Имеется ли в организации:	<u>Пункт 1.4.4, приложение 1 ПТЭЭП</u>	
16.1.	перечень должностей и профессий, требующих присвоения I группы по электробезопасности для неэлектротехнического персонала, при выполнении работ которым может возникнуть опасность поражения электрическим током?		да
16.2.	распоряжение о назначении работника, в обязанности которого входит проведение инструктажа и проверка знаний для присвоения I группы по электробезопасности?		да
17.	Обеспечивается ли организацией проведение с административно-техническим персоналом следующих форм работы:	<u>Пункт 1.4.5.1 ПТЭЭП</u>	
17.1.	проведение инструктажей по охране труда?		да
17.2.	проведение проверок знаний правил по охране труда и		да



	положений нормативных документов, определяющих обязательные требования безопасности при проведении работ в электроустановках?	
17.3.	обучение в организациях профессионального дополнительного образования для непрерывного повышения квалификации?	да
18.	Обеспечивается ли организацией проведение с оперативным и оперативно- ремонтным персоналом следующих форм работы:	<u>Пункт 1.4.5.2 ПТЭЭП</u>
18.1.	проведение инструктажей по охране труда?	Подрядной организациин проводят
18.2.	подготовка по новой должности с обучением на рабочем месте (стажировки)?	РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ
18.3.	проверка знаний правил по охране труда и положений нормативных документов, определяющих обязательные требования безопасности при проведении работ в электроустановках?	РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ нет

18.4.	дублирование?		РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ нет
18.5.	подготовка к безопасному выполнению работ в электроустановках (специальная подготовка)?		нет
18.6.	проведение контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок?		РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ да
18.7.	профессиональное дополнительное образование для непрерывного повышения квалификации?		да
19.	Обеспечивается ли организацией проведение с ремонтным персоналом следующих форм работы:	<u>Пункт 1.4.5.3 ПТЭЭП</u>	н РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ ет
19.1.	проведение инструктажей по охране труда?		РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ нет
19.2.	проведение стажировки?		РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ нет
19.3.	проверка знаний правил по охране труда и положений нормативных документов, определяющих обязательные требования безопасности при проведении работ в электроустановках?		нет
19.4.	профессиональное дополнительное		



	образование для непрерывного повышения квалификации?		
20.	Имеются ли в организации программы подготовки с указанием разделов правил и инструкций, определяющих обязательные требования безопасности при проведении работ в электроустановках, составленные руководителями (ответственными за электрохозяйство) структурных подразделений и утвержденные ответственным за электрохозяйство организации, для:	<u>Пункт 1.4.9 ПТЭЭП</u>	
20.1.	электротехнического персонала?		нет
20.2.	руководителей оперативного персонала?		нет
20.3.	оперативного и оперативно-ремонтного персонала?		нет
20.4.	ремонтного персонала?		
21.	Имеются ли в организации документы о закреплении за работниками, проходящими стажировку	<u>Пункт 1.4.10 ПТЭЭП</u>	РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ нет

	(дублирование), опытных работников (стаж в должности не менее 1 года)?		
22.	Имеются ли программы стажировки, разработанные для каждой должности (рабочего места), утвержденные руководителем организации?	<u>Пункт 1.4.11 ПТЭЭП</u>	нет
23.	Имеется ли организационно- распорядительный документ руководителя организации о допуске к самостоятельной работе:	<u>Пункт 1.4.14 ПТЭЭП</u>	РОСТЕХНАДЗО Р ТРЕБУЕТ
23.1.	административно- технического персонала?		да
23.2.	оперативного и оперативно- ремонтного персонала?		нет
23.3.	ремонтного персонала?		
24.	Имеется ли у технического руководителя (ответственного за электрохозяйство) журнал с оформлением контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок с оценкой результатов их проведения?	<u>Пункт 1.4.15 ПТЭЭП</u>	да



25.	Имеются ли у членов комиссии по проверке знаний организации, выданные Ростехнадзором удостоверения о проверке знаний?	<u>Пункт 1.4.28 ПТЭЭП</u>	да
26.	Имеется ли приказ о назначении руководителем организации комиссии для проверки знаний у электротехнического и электротехнологического персонала?	<u>Пункт 1.4.30 ПТЭЭП</u>	да
27.	Имеется ли в организации распорядительный документ об организации оперативного управления электрохозяйством, включающий:	<u>Пункт 1.5.9 ПТЭЭП</u>	
27.1.	вид оперативного обслуживания электроустановок?		Если собственный персонал обслуживает
27.2.	число работников из оперативного персонала в смене?		нет
28.	Имеется ли у оперативного персонала организации перечень линий электропередачи, токопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении?	<u>Пункты 1.5.12, 1.5.14 ПТЭЭП</u>	нет



29.	Имеются ли в организации положения (договоры, инструкции), регламентирующие взаимоотношения персонала различных уровней оперативного управления?	<u>Пункт 1.5.15 ПТЭЭП</u>	да
30.	Имеются ли у оперативного персонала организации инструкции по предотвращению и ликвидации аварий на диспетчерском пункте, щите управления, согласованные с вышестоящим органом оперативно-диспетчерского управления?	<u>Пункт 1.5.19 ПТЭЭП</u>	нет
31.	Имеются ли у оперативного персонала организации инструкции по:	<u>Пункт 1.5.20 ПТЭЭП</u>	
31.1.	оперативному управлению?		нет
31.2.	ведению оперативных переговоров и записей?		да
31.3.	производству оперативных переключений?		да
31.4.	ликвидации аварийных режимов?		да
32.	Имеются ли записи об оперативных переключениях в оперативном журнале организации?	<u>Пункт 1.5.21 ПТЭЭП</u>	да

33.	Обеспечено ли организацией выполнение сложных переключений в электроустановках по:	<u>Пункт 1.5.22 ПТЭЭП</u>	
33.1.	программам?		нет
33.2.	бланкам переключений?		да
34.	Имеется ли утвержденный уполномоченным лицом организации перечень сложных переключений?	<u>Пункт 1.5.23 ПТЭЭП</u>	нет
35.	Имеется ли в организации список работников, утвержденный руководителем, имеющих право выполнять оперативные переключения?	<u>Пункт 1.5.27 ПТЭЭП</u>	нет
36.	Обеспечивается ли в организации выполнение порядка оформления заявок на отключение и включение электрооборудования?	<u>Пункт 1.5.34 ПТЭЭП</u>	нет
37.	Имеется ли в организации нормативно-техническая документация (далее - НТД) энергоснабжающей организации, где определены допустимые значения отключаемых и включаемых разъединителями токов?	<u>Пункт 1.5.34 ПТЭЭП</u>	нет

38.	Имеются ли в организации инструкции, которыми регламентирован порядок и условия выполнения операций для различных электроустановок?	<u>Пункт 1.5.44 ПТЭЭП</u>	нет
39.	Проводятся ли в организации технические освидетельствования по истечению установленного срока службы с оформлением актов технического освидетельствования:	<u>Пункт 1.6.7 ПТЭЭП</u>	Должно быть даже на электрические бытовые приборы
39.1.	технологических систем?		нет
39.2.	электрооборудования?		нет
40.	Обеспечено ли в организации ответственным за электрохозяйство проведение инструктажей с записью в журнале регистрации инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего о проведении:	<u>Пункт 1.7.9 ПТЭЭП</u>	да
40.1.	первичного инструктажа на рабочем месте?		да
40.2.	повторного инструктажа?		да
40.3.	внепланового инструктажа?		да



40.4.	стажировки?		РОСТЕХНАДЗО Р Требуется
40.5.	допуска к работе?		нет
41.	Имеются ли у работников энергослужбы организации инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве?	<u>Пункт 1.7.14 ПТЭЭП</u>	да
42.	Имеется ли на рабочих местах аптечка или сумка первой помощи с набором медикаментов, срок годности которых не истек?	<u>Пункт 1.7.15 ПТЭЭП</u>	да
43.	Выполняются ли в организации требования в соответствии с действующими нормами в зависимости от характера выполняемых работ по:	<u>Пункт 1.7.16 ПТЭЭП</u>	
43.1.	обеспечению персонала спецодеждой и спецобувью для производства работ в электроустановках?		нет
43.2.	обеспечению персонала индивидуальными средствами защиты для безопасного производства работ		да



	В электроустановках?		
44.	Обеспечено ли организацией наличие на подстанциях и в распределительных устройствах с маслонаполненным оборудованием:	<u>Пункт 1.7.23 ПТЭЭП</u>	
44.1.	маслоотводов?		нет
44.2.	маслосборников?		
45.	Имеется ли в организации комплект технической документации:	<u>Пункт 1.8.1 ПТЭЭП</u>	нет
45.1.	генеральный план?		да
45.2.	комплект проектной документации со всеми последующими изменениями?		
45.3.	исполнительные рабочие схемы электрических соединений?		да
45.4.	технические паспорта зданий и сооружений?		да
45.5.	технические паспорта электрооборудования?		ДОЛЖНЫ БЫТЬ
45.6.	производственные инструкции по эксплуатации электроустановок?		нет
45.7.	должностные инструкции по каждому рабочему месту?		нет
46.	Имеется ли у руководителя	<u>Пункт 1.8.2 ПТЭЭП</u>	ДОЛЖНЫ БЫТЬ нет



	структурного подразделения организации перечень технической документации, утвержденный техническим руководителем?		
47.	Имеются ли в организации чертежи подземных кабельных трасс с привязками к зданиям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями?	<u>Пункт 1.8.2 ПТЭЭП</u>	ДОЛЖНЫ БЫТЬ ГЕОПОДСНОВА
48.	Вносятся ли в схемы и чертежи изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации, за подписью ответственного за электрохозяйство?	<u>Пункт 1.8.2 ПТЭЭП</u>	да
49.	Обеспечено ли в организации соответствие диспетчерских наименований на оборудовании в натуре обозначениям на эксплуатационной схеме?	<u>Пункт 1.8.4 ПТЭЭП</u>	да
50.	Имеются ли у ответственного за электрохозяйство	<u>Пункт 1.8.6 ПТЭЭП</u>	да

	организации комплекты оперативных схем электроустановок цехов, участков (подразделений)?		
51.	Обеспечено ли в организации наличие на рабочих местах производственных инструкций, пересмотренных не реже 1 раза в 3 года?	<u>Пункты</u> <u>1.8.7, 2.3.7, 2.3.14, 2.3.30, 2.6.28, 3.2.2, 3.3.2, 3.4.2, 3.5.2 ПТЭЭП</u>	да
52.	Обеспечено ли оперативным персоналом организации (на подстанциях, в распределительных устройствах или в помещениях, отведенных для обслуживающего электроустановки персонала) ведение на рабочем месте документации:	<u>Пункт 1.8.9 ПТЭЭП</u>	
52.1.	оперативной схемы?		да
52.2.	оперативного журнала?		да
52.3.	журнала учета работ по нарядам и распоряжениям?		да
52.4.	журнала выдачи и возврата ключей от электроустановок?		да
52.5.	журнала релейной защиты, автоматики и телемеханики?		нет
52.6.	журнала или картотека дефектов и неполадок на		да



	электрооборудовани и?		
52.7.	ведомости показаний контрольно- измерительных приборов и электросчетчиков?		да
52.8.	журнала учета электрооборудовани я?		да
52.9.	кабельного журнала?		нет
53.	Обеспечено ли в организации наличие на рабочих местах по обслуживанию (технологическому управлению эксплуатацией) электроустановок документации:	<u>Пункт 1.8.9 ПТЭЭП</u>	
53.1.	списков работников, имеющих право выполнения оперативных переключений, ведения оперативных переговоров, единоличного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования?		да
53.2.	списков работников, допущенных к проверке подземных сооружений на загазованность?		нет



53.3.	списков работников, подлежащих проверке знаний на право производства специальных работ в электроустановках?	нет
53.4.	списков ответственных работников электроснабжающей организации и организаций-субабонентов, имеющих право вести оперативные переговоры?	да
53.5.	перечня оборудования, линий электропередачи и устройств релейной защитной автоматики, находящихся в оперативном управлении на закрепленном участке?	нет
53.6.	производственных инструкций по переключениям в электроустановках?	нет
53.7.	однолинейной схемы электрических соединений электроустановки при нормальном режиме работы оборудования?	да
53.8.	инструкции по предотвращению и ликвидации аварий?	нет

53.9.	бланков переключений?		да
54.	Имеются ли отметки о просмотре вышестоящим оперативным или административно-техническим персоналом организации оперативной документации согласно перечню, утвержденному руководителем организации не реже 1 раза в месяц?	Пункт 1.8.10 ПТЭЭП	нет
55.	Обеспечено ли организацией выполнение требования по установке трансформаторов (реакторов), оборудованных устройствами газовой защиты, по положению крышки (съёмной части бака) относительно подъема по направлению к газовому реле не менее 1%?	Пункт 2.1.3 ПТЭЭП	нет
56.	Обеспечено ли в организации соответствие уровня масла в расширителях неработающих трансформаторов температуре масла трансформаторов?	Пункт 2.1.4 ПТЭЭП	нет



57.	Обеспечено ли в организации наличие гравийной засыпки маслоприемников трансформаторов (реакторов) в чистом состоянии?	<u>Пункт 2.1.7 ПТЭЭП</u>	нет
58.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по окраске трансформаторов:	<u>Пункт 2.1.8 ПТЭЭП</u>	нет
58.1.	расцветке фаз на баках группы однофазных трансформаторов?		нет
58.2.	окраске трансформаторов наружной установки в светлые тона?		нет
59.	Обеспечено ли в организации выполнение требований к дверям трансформаторных пунктов и камер:	<u>Пункт 2.1.9 ПТЭЭП</u>	нет
59.1.	наличие с наружной стороны предупреждающих знаков?		нет
59.2.	наличие подстанционных номеров трансформаторов с:		нет
59.2.1	наружной стороны?		нет
59.2.2	внутренней стороны?		нет
59.3.	закрытие на замок дверей камер?		нет



60.	Обеспечена ли в организации защита масла от соприкосновения с воздухом в силовых трансформаторах?	<u>Пункт 2.1.17 ПТЭЭП</u>	нет
61.	Обеспечено ли в организации выполнение требования по включению в работу при эксплуатации трансформаторов и реакторов системы сигнализации о прекращении:	<u>Пункт 2.1.27 ПТЭЭП</u>	
61.1.	циркуляции масла (охлаждающей воды)?		нет
61.2.	работы вентиляторов обдува охладителей при принудительной циркуляции масла?		нет
62.	Обеспечено ли в организации проведение осмотров силовых трансформаторов (реакторов) без их отключения согласно утвержденному ответственным за электрохозяйство организации графику?	<u>Пункт 2.1.34 ПТЭЭП</u>	нет
63.	Обеспечено ли в организации соблюдение периодичности ремонтов трансформаторов?	<u>Пункт 2.1.35 ПТЭЭП</u>	нет

64.	Обеспечен ли организацией неснижаемый запас изоляционного масла, не менее 110% объема наиболее вместимого аппарата?	<u>Пункт 2.1.38 ПТЭЭП</u>	нет
65.	Обеспечено ли в организации проведение испытаний трансформаторов (реакторов) и их элементов, находящихся в эксплуатации, в соответствии с нормами испытания электрооборудования и заводскими инструкциями?	<u>Пункт 2.1.39, приложение 3 ПТЭЭП</u>	нет
66.	Обеспечено ли в организации соблюдение периодичности отбора проб масла трансформаторов (реакторов) напряжением 110 кВ и 220 кВ для хроматографического анализа газов, растворенных в масле?	<u>Пункт 2.1.40 ПТЭЭП</u>	нет
67.	Обеспечено ли в организации наличие надписей на дверях распределительных устройств (далее - РУ), трансформаторных	<u>Пункт 2.1.42 ПТЭЭП</u>	нет



	подстанций (далее - <u>ТП</u>), указывающих их диспетчерское наименование, адрес и телефон владельца?		
68.	Выполнены ли в организации требования к помещениям РУ:	<u>Пункт 2.2.3 ПТЭЭП</u>	
68.1.	закрыты ли окна и двери?		да
68.2.	заделаны ли проемы в перегородках между аппаратами, содержащими масло?		нет
68.3.	уплотнены ли все отверстия в местах прохождения кабеля?		!!!!
68.4.	закрыты ли или заделаны ли сетками с размером ячейки 1x1 см все отверстия и проемы наружных стен помещений для предотвращения попадания животных и птиц?		нет
69.	Обеспечено ли в организации наличие запирающих устройств в РУ?	<u>Пункт 2.2.4 ПТЭЭП</u>	да
70.	Проводится ли в организации контроль за нагревом наведенным током конструкций, находящихся вблизи токоведущих	<u>Пункт 2.2.7 ПТЭЭП</u>	да

	частей, по которым протекает ток, и доступных для прикосновения персонала (не выше 50°C)?		
71.	Обеспечено ли организацией выполнение требования по соблюдению расстояний от токоведущих частей открытых распределительных устройств (далее - ОРУ) до деревьев и высоких кустарников?	<u>Пункт 2.2.9 ПТЭЭП</u>	нет
72.	Обеспечивается ли организацией покрытие пола в закрытых распределительных устройствах защитой от образования цементной пыли?	<u>Пункт 2.2.10 ПТЭЭП</u>	Необходимо
73.	Обеспечено ли в организации выполнение требования по окраске стен, пола и потолка в помещениях с ячейками комплектных РУ с элегазовой изоляцией (далее - КРУЭ) пыленепроницаемой краской?	<u>Пункт 2.2.10 ПТЭЭП</u>	нет
74.	Обеспечено ли организацией	<u>Пункт 2.2.11 ПТЭЭП</u>	нет



	выполнение требования по покрытию негоряемыми плитами кабельных каналов и наземных кабельных лотков ОРУ и закрытого РУ (далее - ЗРУ)?		
75.	Выполнены ли в организации требования по остаточному уровню масла в пределах шкалы маслоуказателя при максимальной и минимальной температурах окружающего воздуха в:	<u>Пункт 2.2.12 ПТЭЭП</u>	нет
75.1.	масляных выключателях?		нет
75.2.	измерительных трансформаторах?		нет
75.3.	вводах выключателей и трансформаторов?		нет
76.	Обеспечено ли в организации выполнение требования по нанесению надписей, указывающих операцию для которой предназначены, на:	<u>Пункт 2.2.14 ПТЭЭП</u>	
77.1.	ключках?		нет
77.2.	кнопках?		нет
77.3.	рукоятках управления?		нет
77.	Выполнены ли в организации	<u>Пункт 2.2.15 ПТЭЭП</u>	



	требования к выключателям и их приводам:		
77.1.	имеются ли указатели отключенного и включенного положений:		нет
77.1.1	выключателей?		нет
77.1.2	приводов?		нет
77.2.	имеются ли приспособления для запираания приводов разъединителей, отделителей, короткозамыкателей, заземляющих ножей, не имеющих ограждения:		нет
77.2.1	во включенном положении?		нет
77.2.2	в отключенном положении?		нет
77.3.	укомплектованы ли приспособлениями для завода пружинного механизма РУ, оборудованные выключателями с пружинными приводами?		нет
78.	Имеется ли в организации запас калиброванных плавких вставок, соответствующих типу предохранителей?	<u>Пункт 2.2.16 ПТЭЭП</u>	да
79.	Выполнено ли требование в организации по	<u>Пункт 2.2.17 ПТЭЭП</u>	да

	очистке от пыли и грязи оборудования в РУ?		
--	--	--	--

80.	Выполнены ли в организации требования по пломбировке блокировочных устройств распределительных устройств?	Пункт 2.2.18 ПТЭЭП	нет
81.	Выполнено ли в организации требование по окраске в красный цвет рукояток приводов заземляющих ножей?	Пункт 2.2.19 ПТЭЭП	нет
82.	Выполнено ли в организации требование по окраске в черный цвет приводов заземляющих ножей?		нет
83.	Выполнены ли в организации требования по нанесению предупреждающих надписей и плакатов в РУ:	Пункт 2.2.20 ПТЭЭП	
83.1.	надписей, указывающих назначение присоединений и их диспетчерское наименование на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов?		да
83.2.	наличия предупреждающих плакатов и знаков на дверях РУ?		да
83.3.	надписей, указывающих номинальный ток плавкой вставки на предохранительных щитках и у предохранителей?		да
84.	Выполнены ли требования в организации по оборудованию устройствами электроподогрева в РУ:	Пункт 2.2.22 ПТЭЭП	
84.1.	шкафов, установленных в РУ?		нет
84.2.	аппаратуры устройств релейной защиты и автоматики?		нет
84.3.	аппаратуры связи и телемеханики?		нет
84.4.	аппаратуры управления воздушными выключателями?		нет
84.5.	распределительных воздушных выключателей?		нет

84.6.	приводов масляных выключателей?		нет
84.7.	приводов отделителей, короткозамыкателей?		нет
84.8.	двигательных приводов разъединителей?		
85.	Выполнены ли требования в организации по контролю влажности элегаза в КРУЭ и элегазовых выключателях?	Пункт 2.2.32 ПТЭЭП	нет
86.	Имеется ли в организации утвержденный график контроля концентрации элегаза в помещениях КРУЭ и ЗРУ?	Пункт 2.2.33 ПТЭЭП	нет
87.	Осуществляется ли в организации слив влаги из баков масляных выключателей:	Пункт 2.2.37 ПТЭЭП	нет
87.1.	весной с наступлением положительной температуры?		нет
87.2.	осенью перед наступлением отрицательной температуры?		нет
88.	Имеется ли в организации утвержденная техническая документация на воздушные линии электропередачи (далее - ВЛ) и токопроводы?	Пункт 2.3.4 ПТЭЭП	нет
89.	Соблюдается ли организацией периодичность ремонтов ВЛ:	Пункт 2.3.7 ПТЭЭП	нет
89.1.	текущих?		нет
89.2.	капитальных?		нет
90.	Организованы ли в организации осмотры ВЛ:	Пункты 2.3.8, 2.3.9 ПТЭЭП	нет
90.1.	периодические?		нет
90.2.	внеочередные?		нет
90.3.	верховые?		нет
91.	Проверяются ли в организации при осмотрах ВЛ состояние:	Пункт 2.3.11 ПТЭЭП	нет
91.1.	фундаментов и приставок?		нет
91.2.	опор?		нет
91.3.	проводов и тросов?		нет
91.4.	гибких шин токопроводов?		нет

91.5.	изоляторов?		нет
91.6.	разрядников?		нет
91.7.	арматуры?		нет
91.8.	заземляющего устройства?		нет
92.	Проводятся ли в организации профилактические проверки и измерения на ВЛ и токопроводах?	Пункт 2.3.12, приложение 3 ПТЭЭП	нет
93.	Записываются ли в организации в журнале или ведомостях дефектов неисправности, обнаруженные при осмотре ВЛ и токопроводов и в процессе профилактических проверок и измерений?	Пункт 2.3.13 ПТЭЭП	нет
94.	Обеспечено ли в организации нанесение антикоррозионных покрытий на:	Пункт 2.3.18 ПТЭЭП	нет
94.1.	неоцинкованные металлические опоры?		нет
94.2.	металлические элементы железобетонных опор?		нет
94.3.	металлические элементы деревянных опор?		нет
94.4.	стальные тросы и оттяжки проводов?		нет
95.	Обеспечена ли в организации плавка гололеда электрическим током на ВЛ напряжением выше 1000 В?	Пункт 2.3.21 ПТЭЭП	нет
96.	Обеспечено ли в организации наличие в исправном состоянии:	Пункт 2.3.22 ПТЭЭП	нет
96.1.	сигнальных знаков на берегах в местах пересечения ВЛ судоходной или сплавной рекой, озером, водохранилищем, каналом?		нет
96.2.	устройств светоограждения, установленных на опорах ВЛ в соответствии с требованиями правил маркировки и светоограждения высотных препятствий?		

96.3.	постоянных знаков, установленных на опорах?		нет
97.	Обеспечена ли организация исправными габаритными знаками, установленными на пересечениях ВЛ с шоссейными дорогами?	Пункт 2.3.23 ПТЭЭП	нет
98.	Обеспечена ли организация переносными заземляющими заградителями для ремонта ВЛ, имеющих высокочастотные каналы телемеханики и связи, в целях сохранения в работе этих каналов?	Пункт 2.3.25 ПТЭЭП	нет
99.	Обеспечена ли организация специальными приборами для:	Пункт 2.3.26 ПТЭЭП	нет
99.1.	дистанционного определения мест повреждения ВЛ напряжением 110-220 кВ?		нет
99.2.	мест междуфазных замыканий на ВЛ 6,35 кВ?		нет
100.	Обеспечена ли организация переносными приборами для определения мест замыкания на землю на ВЛ 6 кВ, 35 кВ?	Пункт 2.3.26 ПТЭЭП	нет
101.	Имеются ли в организации акты состояния кабелей на барабанах?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
102.	Имеется ли в организации кабельный журнал на кабельные линии (далее - КЛ)?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
103.	Имеется ли в организации инвентарная опись всех элементов КЛ?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
104.	Имеются ли в организации акты строительных и скрытых работ на новые или реконструированные электроустановки?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
105.	Имеются ли в организации акты на монтаж кабельных муфт?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
106.	Имеются ли в организации акты приемки траншей, блоков, труб, каналов, туннелей и коллекторов?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
107.	Имеются ли в организации акты на монтаж устройств по защите	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет

	КЛ от электрохимической коррозии?		
108.	Имеются ли в организации протоколы испытаний изоляции КЛ выше 1000 В?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
109.	Имеются ли в организации протоколы испытаний изоляции КЛ выше 1000 В?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
110.	Имеются ли в организации документы о результатах измерения сопротивления изоляции?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	да
111.	Имеются ли в организации акты осмотра кабелей перед закрытием, проложенных в траншеях?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
112.	Имеются ли в организации акты осмотра кабелей перед закрытием, проложенных в каналах?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
113.	Имеются ли в организации протоколы прогрева кабелей на барабанах при низких температурах?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
114.	Обеспечивается ли в организации наличие исполнительных высотных отметок кабеля для маслonaполненных кабелей низкого давления на напряжение 110-220 кВ для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
115.	Обеспечивается ли в организации наличие исполнительных высотных отметок подпитывающей аппаратуры для маслonaполненных кабелей низкого давления на напряжение 110-220 кВ для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
116.	Имеются ли в организации документы о результатах испытания масла (жидкостей) из всех элементов линий для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет
117.	Имеются ли в организации акты об усилиях тяжения при	Пункт 2.4.2 ПТЭЭП	нет

	прокладке для КЛ напряжением 110 кВ и выше?		
118.	Имеются ли в организации акты об испытании защитных покровов для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
119.	Имеются ли в организации протоколы заводских испытаний кабелей, муфт и подпитывающей аппаратуры для КЛ напряжением 110 кВ и выше?	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
120.	Имеются ли в организации для маслонеполненных кабелей низкого давления КЛ напряжением 110 кВ и выше документы о результатах испытаний:	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
120.1.	устройств автоматического подогрева концевых муфт?		
120.2.	измерений тока по токопроводящим жилам?		нет
120.3.	измерений тока по оболочкам (экранам) каждой фазы?		нет
120.4.	измерения емкости кабелей?		нет
120.5.	измерения сопротивления заземления колодцев?		нет
120.6.	измерения сопротивления заземления концевых муфт?		нет
121.	Имеются ли в организации для кабелей с пластмассовой изоляцией КЛ напряжением 110 кВ и выше документы о результатах испытаний:	<u>Пункт 2.4.2 ПТЭЭП</u>	нет
121.1.	устройств автоматического подогрева концевых муфт?		
121.2.	измерений тока по токопроводящим жилам?		нет
121.3.	измерений тока по оболочкам (экранам) каждой фазы?		нет
121.4.	измерения емкости кабелей?		нет
121.5.	измерения сопротивления заземления колодцев?		нет

121.6.	измерения сопротивления заземления концевых муфт?		нет
122.	Выполняются ли в организации требования по наличию для каждой кабельной линии:	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	нет
122.1.	паспорта, включающего техническую документацию?		нет
122.2.	диспетчерского номера или наименования?		нет
123.	Имеются ли в организации на кабельных линиях бирки на открыто проложенном кабеле в начале и конце линии с указанием:	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	да
123.1.	марки кабеля?		да
123.2.	напряжения?		да
123.3.	сечения?		да
123.4.	номера или наименования линии?		да
124.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по наличию на кабельных соединительных муфтах КЛ:	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	нет
124.1.	номеров?		нет
124.2.	дат монтажа?		нет
125.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по наличию на кабельных линиях бирок по длине линий на открыто проложенных кабелях (через каждые 50 м)?	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	нет
126.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по наличию на кабельных линиях бирок по длине линий на поворотах трассы?	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	нет
127.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по наличию на кабельных линиях бирок в местах прохода кабелей, через огнестойкие перегородки и перекрытия (с обеих сторон)?	Пункт 2.4.5 ПТЭЭП	нет
128.	Организован ли в организации контроль теплового режима	Пункт 2.4.7 ПТЭЭП	нет

	работы кабелей за температурой воздуха внутри кабельных сооружений?		
129.	Проводятся ли в организации осмотры кабельных линий напряжением до 35 кВ:	<u>Пункт 2.4.15 ПТЭЭП</u>	да
129.1.	1 раз в 3 месяца проложенных в земле?		нет
129.2.	1 раз в 6 месяцев проложенных на эстакадах?		нет
129.3.	1 раз в 6 месяцев проложенных в туннелях?		нет
129.4.	1 раз в 6 месяцев проложенных в блоках?		нет
129.5.	1 раз в 6 месяцев проложенных в каналах?		нет
129.6.	1 раз в 6 месяцев проложенных в галереях?		нет
129.7.	1 раз в 6 месяцев проложенных по стенам зданий?		да
129.8.	1 раз в 2 года кабельных колодцев?		нет
129.9.	в установленные ответственным за электрохозяйством сроки подводных кабелей?		
130.	Проводятся ли в организации осмотры кабельных линий напряжением 110-220 кВ:	<u>Пункт 2.4.16 ПТЭЭП</u>	нет
130.1.	1 раз в месяц проложенных в земле?		нет
130.2.	1 раз в 3 месяца проложенных в коллекторах?		нет
130.3.	1 раз в 3 месяца проложенных в туннелях?		нет
131.	Соблюдаются ли в организации сроки по осмотру на подстанциях с постоянным дежурством персонала в 1 раз в месяц:	<u>Пункт 2.4.18 ПТЭЭП</u>	
131.1.	туннелей (коллекторов)?		нет
131.2.	шахт?		нет
131.3.	каналов?		нет

132.	Соблюдаются ли в организации сроки по осмотру на подстанциях без постоянного дежурства персонала:	<u>Пункт 2.4.18 ПТЭЭП</u>	нет
132.1.	туннелей (коллекторов)?		нет
132.2.	шахт?		нет
132.3.	каналов?		нет
133.	Обеспечена ли в организации чистота в:	<u>Пункт 2.4.20 ПТЭЭП</u>	нет
133.1.	коллекторах?		нет
133.2.	каналах?		нет
133.3.	кабельных сооружениях?		нет
134.	Имеется ли в организации разрешение ее руководителя с приложенным планом (схемой) с указанием размещения и глубины заложения кабельных линий условиями безопасного осуществления работ на проведение:	<u>Пункт 2.4.23 ПТЭЭП</u>	нет
134.1.	раскопок кабельных трасс?		нет
134.2.	земляных работ вблизи них?		нет

135.	Выполняются ли в организации профилактические испытания КЛ повышенным напряжением постоянного тока в соответствии с нормами испытания электрооборудования?	<u>Пункт 2.4.28, приложение 3 ПТЭЭП</u>	нет
136.	Организовано ли в организации выполнение требования о нанесении стрелок указывающих направление вращения на:	<u>Пункт 2.5.3 ПТЭЭП</u>	
136.1.	электродвигателях?		нет
136.2.	приводимых электродвигателями механизмах?		нет
137.	Имеется ли в организации перечень ответственных механизмов, участвующих в самозапуске, утвержденный	<u>Пункт 2.5.5 ПТЭЭП</u>	нет

	техническим руководителем организации?		
138.	Организована ли в организации проверка (не реже 1 раза в год) плотности тракта охлаждения:	Пункт 2.5.6 ПТЭЭП	
138.1.	корпуса электродвигателя?		нет
138.2.	воздуховодов?		нет
138.3.	заслонок?		нет
139.	Предусмотрено ли в организации наличие сигнализирующего устройства о появлении воды в корпусе электродвигателей с водяным охлаждением?	Пункт 2.5.7 ПТЭЭП	
140.	Предусмотрена ли в организации защита с включением сигнала и отключением электродвигателя, при:	Пункт 2.5.8 ПТЭЭП	нет
140.1.	повышении температуры вкладышей подшипников?		нет
140.2.	прекращении поступления смазки, на электродвигателях, имеющих принудительную смазку подшипников?		нет
141.	Обеспечены ли в организации групповые сборки и щитки электродвигателей:	Пункт 2.5.10 ПТЭЭП	
141.1.	вольтметрами?		нет
141.2.	сигнальными лампами контроля наличия напряжения?		нет
142.	Обеспечено ли организацией наличие амперметров в цепях возбуждения синхронных электродвигателей?	Пункт 2.5.11 ПТЭЭП	нет
143.	Имеется ли в организации утвержденный техническим руководителем график осмотра и опробования электродвигателей вместе с механизмами, находящихся в резерве?	Пункт 2.5.13 ПТЭЭП	нет
144.	Имеется ли в организации утвержденный техническим руководителем график	Пункт 2.5.14 ПТЭЭП	

	периодичности измерения вибрации:		
144.1.	подшипников электродвигателей?		нет
144.2.	ответственных механизмов?		нет
145.	Обеспечен ли в организации контроль за параметрами работы:	Пункт 2.5.15 ПТЭЭП	нет
145.1.	электродвигателей?		
145.2.	вспомогательного оборудования?		нет
146.	Проводятся ли в организации профилактические испытания и измерения на электродвигателях в соответствии с нормами испытаний электрооборудования?	Пункт 2.5.19, приложение 3 ПТЭЭП	нет
147.	Обеспечено ли в организации обслуживание устройства релейной защиты, автоматики и телемеханики (далее - РЗАиТ) работниками службы релейной защиты, автоматики и измерений?	Пункт 2.6.2 ПТЭЭП	нет
148.	Согласованы ли организацией Потребителя уставки устройств релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики со службой РЗАиТ электроснабжающей организации?	Пункт 2.6.4 ПТЭЭП	нет
149.	Обеспечено ли в организации выполнение требований по маркировке с указанием наименования присоединения и номинального тока на:	Пункт 2.6.6 ПТЭЭП	
149.1.	автоматических выключателях?		да
149.2.	колодках предохранителей?		да
150.	Контролируется ли в организации при эксплуатации устройств релейной защиты, электроавтоматики, телемеханики:	Пункт 2.6.7 ПТЭЭП	
150.1.	температура?		нет
150.2.	влажность?		нет
150.3.	вибрация?		нет
150.4.	отклонения рабочих параметров от номинальных?		нет

150.5.	уровень помех?		
151.	Производится ли в организации подача заявок на плановый вывод из работы устройств РЗАиТ с разрешением вышестоящего оперативного персонала?	Пункт 2.6.8 ПТЭЭП	нет
152.	Выполняются ли в организации опробования в РЗАиТ:	Пункт 2.6.9 ПТЭЭП	
152.1.	устройств сигнализации аварийной?		нет
152.2.	устройств сигнализации предупредительной?		нет
153.	Выполняются ли в организации проверки во вторичных цепях РЗАиТ:	Пункт 2.6.9 ПТЭЭП	
153.1.	наличия оперативного тока?		нет
153.2.	исправности предохранителей?		да
153.3.	исправности автоматических выключателей?		да
154.	Имеются ли в организации разрешения на ввод в эксплуатацию вновь смонтированных устройств РЗА, оформленные записью в журнале РЗАиТ за подписью:	Пункт 2.6.10 ПТЭЭП	нет
154.1.	представителя организации?		нет
154.2.	исполнителя наладочной организации?		нет
155.	Имеется ли в организации техническая документация на устройства РЗАиТ:	Пункт 2.6.12 ПТЭЭП	
155.1.	паспорта-протоколы с внесенными результатами проверок при техническом обслуживании устройств РЗАиТ?		нет
155.2.	инструкции по техническому обслуживанию?		нет
155.3.	технические данные и параметры устройств в виде карт или таблиц уставок?		нет
155.4.	принципиальные, монтажные или принципиально-монтажные схемы?		нет

155.5.	журнал релейной защиты, электроавтоматики и телемеханики?		нет
156.	Выполнены ли на элементах РЗАиТ, эксплуатирующихся в организации, надписи, указывающие назначение в соответствии с диспетчерскими наименованиями, на:	<u>Пункт 2.6.14 ПТЭЭП</u>	
156.1.	панелях РЗАиТ?		нет
156.2.	панелях и пультах управления РЗАиТ?		нет
156.3.	шкафах устройств РЗАиТ?		нет
156.4.	шкафах сигнализации?		нет
157.	Обозначены ли в организации панели с аппаратами, относящимися к разным присоединениям или разным устройствам РЗАиТ одного присоединения, четкими разграничительными линиями?	<u>Пункт 2.6.14 ПТЭЭП</u>	нет
158.	Выполнена ли в организации маркировка проводов в соответствии со схемами:	<u>Пункт 2.6.15 ПТЭЭП</u>	
158.1.	в местах присоединений к сборкам (рядам) зажимов?		нет
158.2.	на концах контрольных кабелей?		нет
158.3.	в местах разветвления (пересечения) потоков кабелей?		нет
158.4.	при проходах через стены (потолки) с обеих сторон?		нет
159.	Исключены ли в организации случаи отсутствия изоляции на свободных жилах кабелей?	<u>Пункт 2.6.15 ПТЭЭП</u>	нет
160.	Проводятся ли в организации замеры сопротивления изоляции устройств РЗАиТ (не ниже 1 МОм):	<u>Пункт 2.6.16 ПТЭЭП</u>	нет
160.1.	электрически связанных вторичных цепей относительно земли?		нет



160.2.	между цепями различного назначения, электрически не связанными?		нет
160.3.	выходных цепей телеуправления и цепей питания напряжением 220 В устройств телемеханики (не ниже 10 МОм)?		нет
161.	Проводятся ли в организации испытания напряжением 1000 В переменного тока в течение 1 мин устройств РЗАиТ при каждом новом включении?	Пункт 2.6.17 ПТЭЭП	нет
162.	Проводятся ли в организации испытания напряжением 1000 В переменного тока в течение 1 мин устройств РЗАиТ при первом профилактическом испытании:	Пункт 2.6.17 ПТЭЭП	нет
162.1.	изоляции относительно земли электрически связанных цепей РЗАиТ?		нет
162.2.	вторичных цепей каждого присоединения?		нет
162.3.	изоляции между электрически не связанными цепями, находящимися в пределах одной панели, за исключением цепей элементов, рассчитанных на рабочее напряжение 60 В и ниже?		нет
162.4.	изоляции между жилами контрольного кабеля цепей с повышенной вероятностью замыкания?		нет
163.	Имеются ли в организации программы с заданными объемами и последовательностью работ для сложных устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики?	Пункт 2.6.22 ПТЭЭП	нет
164.	Имеются ли в организации исполнительные схемы для работы на панелях (в шкафах) и цепях управления релейной защиты, автоматики и телемеханики?	Пункт 2.6.22 ПТЭЭП	нет

165.	Обеспечено ли в организации внесение записей и исправлений после окончания технического обслуживания, испытаний и послеаварийных проверок устройств РЗАиТ и при изменении уставок и схем РЗАиТ в:	<u>Пункт 2.6.25 ПТЭЭП</u>	нет
165.1.	журнал РЗАиТ?		нет
165.2.	принципиальные и монтажные схемы?		нет
165.3.	инструкции по эксплуатации устройств РЗАиТ?		нет
165.4.	протоколы или паспорта-протоколы?		нет
166.	Обеспечена ли организация штепсельными розетками или щитками для испытательных установок для проверки устройств РЗАиТ для выполнения технического обслуживания?	<u>Пункт 2.6.26 ПТЭЭП</u>	нет
167.	Обеспечено ли организацией отсутствие зажимов на сборках (рядах) пультов управления и панелей (шкафов) устройств РЗАиТ, случайное соединение которых может вызвать включение или отключение присоединения, короткое замыкание (далее - КЗ) в цепях оперативного тока?	<u>Пункт 2.6.30 ПТЭЭП</u>	нет
168.	Обеспечено ли организацией дополнительное покрытие, препятствующее разрушению, на контрольных кабелях с изоляцией, подверженной разрушению под воздействием воздуха, света и масла, на участках жил от зажимов до концевых разделок?	<u>Пункт 2.6.31 ПТЭЭП</u>	нет
169.	Обеспечено ли организацией наличие таблиц положения переключающих устройств РЗАиТ на панелях устройств РЗАиТ для используемых режимов?	<u>Пункт 2.6.32 ПТЭЭП</u>	нет

170.	Выполнены ли в организации записи об осмотре всех панелей и пультов управления, панелей (шкафов) релейной защиты, электроавтоматики, телемеханики, сигнализации?	<u>Пункт 2.6.33 ПТЭЭП</u>	нет
171.	Имеется ли в организации документация заземляющих устройств, систем уравнивания потенциалов (далее - заземляющие устройства)?	<u>Пункт 2.7.3 ПТЭЭП</u>	нет
172.	Обеспечено ли в организации присоединение заземляющих проводников к:	<u>Пункт 2.7.4 ПТЭЭП</u>	
172.1	главному заземляющему зажиму, корпусам аппаратов, машин и опорам ВЛ - болтовым соединением?		да
172.2	заземлителю и заземляющим конструкциям сваркой?		нет
173.	Обеспечена ли организацией защита от коррозии (окраска в черный цвет) открыто проложенных заземляющих проводников?	<u>Пункт 2.7.7 ПТЭЭП</u>	нет
174.	Проводятся ли в организации осмотры заземляющих устройств:	<u>Пункт 2.7.8, приложение 3 ПТЭЭП</u>	
174.1.	визуальные - видимой части?		нет
174.2.	с выборочным вскрытием?		нет
175.	Производятся ли в организации измерения на электрооборудовании для определения технического состояния заземляющих устройств в соответствии с нормами, с оформлением протоколами результатов их проведения у опор ВЛ, имеющих разъединители, защитные промежутки, разрядники, повторное заземление нулевого провода, а также выборочно у 2% железобетонных	<u>Пункт 2.7.13, приложение 3 ПТЭЭП</u>	нет



	и металлических опор в населенной местности:		
175.1.	измерение сопротивления заземляющего устройства?	нет	нет
175.2.	измерение напряжения прикосновения?		нет
175.3.	проверка наличия цепи между заземляющим устройством и заземляемыми элементами?		да
175.4.	проверка наличия цепи между соединений естественных заземлителей с заземляющим устройством?		да
175.5.	измерение токов короткого замыкания электроустановки, проверка состояния пробивных предохранителей:		нет
175.6.	измерение удельного сопротивления грунта в районе заземляющего устройства?		нет
176.	Обеспечено ли организацией наличие заполненных паспортов заземляющих устройств?	<u>Пункт 2.7.9 ПТЭЭП</u>	нет
177.	Проводится ли в организации проверка срабатывания защиты для контроля соответствия токов плавления предохранителей или уставок расцепителей автоматических выключателей току короткого замыкания в электроустановках?	<u>Пункт 2.7.16 ПТЭЭП</u>	нет
178.	Проводится ли в организации проверка срабатывания защиты при коротком замыкании, после каждой перестановки электрооборудования и монтажа нового в электроустановках напряжением до 1000 В?	<u>Пункт 2.7.17 ПТЭЭП</u>	нет
179.	Соблюдается ли в организации запрет на использование земли в качестве фазного или нулевого провода в электроустановках до 1000 В?	<u>Пункт 2.7.18 ПТЭЭП</u>	да

180.	Предусмотрена ли в организации проверка устройства защитного отключения (далее - УЗО), при использовании в электроустановке, в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя и нормами испытаний электрооборудования?	<u>Пункт 2.7.19, приложение 3 ПТЭЭП</u>	да
181.	Предусмотрена ли в организации защита сети до 1000 В с изолированной нейтралью пробивными предохранителями?	<u>Пункт 2.7.20 ПТЭЭП</u>	нет
182.	Имеется ли в организации техническая документация на устройства молниезащиты:	<u>Пункт 2.8.2 ПТЭЭП</u>	РОСТЕХНАДЗОР ТРЕБУЕТ
182.1.	технический проект молниезащиты?		нет
182.2.	акты испытания вентильных разрядников?		нет
182.3.	акты испытания нелинейных ограничителей напряжения?		нет
182.4.	акты на установку трубчатых разрядников?		нет
182.5.	протоколы измерения сопротивлений заземления разрядников?		нет
182.6.	протоколы измерения сопротивлений заземления молниеотводов?		
183.	Проведена ли в организации перед грозовым сезоном проверка состояния защиты от перенапряжений распределительных устройств?	<u>Пункт 2.8.5 ПТЭЭП</u>	нет
184.	Проведена ли в организации перед грозовым сезоном проверка состояния защиты от перенапряжений ВЛ?	<u>Пункт 2.8.5 ПТЭЭП</u>	нет
185.	Обеспечено ли в организации постоянное включение вентильных разрядников и	<u>Пункт 2.8.6 ПТЭЭП</u>	нет



	ограничителей перенапряжений всех напряжений?		
186.	Проводятся ли в организации осмотры на ВЛ напряжением до 1000 В перед грозовым сезоном:	Пункт 2.8.10 ПТЭЭП	нет
186.1	крюков и штырей изоляторов, установленных на железобетонных опорах, на предмет исправности заземления?		нет
186.2	арматуры опор?		нет
187.	Проводится ли в организации разработка режимов работы конденсаторной установки, исходя из договорных величин экономических значений реактивной энергии и мощности?	Пункт 2.9.4 ПТЭЭП	нет
188.	Обеспечена ли организация прибором для измерения температуры окружающего воздуха в месте установки конденсаторов?	Пункт 2.9.7 ПТЭЭП	нет
189.	Обеспечено ли в организации нанесение порядковых номеров на поверхность корпуса конденсаторов батареи?	Пункт 2.9.10 ПТЭЭП	нет
190.	Обеспечена ли организация специальной штангой для контрольного разряда конденсаторов?	Пункт 2.9.13 ПТЭЭП	нет
191.	Соблюдается ли в организации периодичность ремонтов электрооборудования:	Пункт 2.9.18, приложение 3 ПТЭЭП	
191.1.	капитальных?		нет
191.2.	текущих?		да
192.	Обеспечивается ли в организации необходимый при эксплуатации аккумуляторных батарей уровень напряжения на шинах постоянного тока в:	Пункт 2.10.3 ПТЭЭП	нет
192.1	нормальном режиме?		нет
192.2	аварийном режиме?		нет

193.	Обеспечена ли в организации окраска кислотостойкой (щелочестойкой) краской в помещениях аккумуляторных:	Пункт 2.10.5 ПТЭЭП	
193.1.	стен и потолка?		нет
193.2.	дверей и оконных переплетов?		нет
193.3.	металлических конструкций и стеллажей?		нет
194.	Выполнено ли организацией требование по установке ламп накаливания во взрывозащищенной арматуре в помещениях аккумуляторных батарей?	Пункт 2.10.6 ПТЭЭП	нет
195.	Обозначены ли в организации порядковыми номерами элементы аккумуляторных батарей?	Пункт 2.10.12 ПТЭЭП	нет
196.	Обеспечено ли в организации поддержание напряжения на шинах оперативного постоянного тока в нормальных условиях эксплуатации на 5% выше номинального напряжения токоприемников?	Пункт 2.10.18 ПТЭЭП	нет
197.	Обеспечила ли организация питанием от двух независимых источников:	Пункт 2.10.19 ПТЭЭП	
197.1.	сборок постоянного тока?		нет
197.2.	кольцевых магистралей?		нет
198.	Назначен ли в организации специалист по обслуживанию аккумуляторных батарей?	Пункт 2.10.22 ПТЭЭП	нет
199.	Имеется ли в организации журнал аккумуляторной батареи для записи результатов осмотров и объемов выполненных работ?	Пункт 2.10.22 ПТЭЭП	нет
200.	Имеется ли в организации перечень средств измерений, применяемых для контроля технологических параметров?	Пункт 2.11.8 ПТЭЭП	нет
201.	Обеспечено ли в организации наличие аварийного освещения:	Пункт 2.12.2 ПТЭЭП	

201.1.	в производственных помещениях?		да
201.2.	на рабочих местах?		нет
202.	Обеспечено ли в организации наличие рабочего освещения:	Пункт 2.12.2 ПТЭЭП	
202.1	в производственных помещениях?		да
202.2	на рабочих местах?		да
202.3	на открытых пространствах?		да
203.	Обеспечено ли в организации отличие знаками или окраской светильников аварийного освещения от светильников рабочего освещения?	Пункт 2.12.3 ПТЭЭП	да
204.	Обеспечены ли в организации знаками отличия или светоограждением дымовые трубы и другие высокие сооружения?	Пункт 2.12.3 ПТЭЭП	нет
205.	Обеспечено ли в организации наличие однолинейных схем освещения на щитах и сборках сети?	Пункт 2.12.5 ПТЭЭП	нет
206.	Обеспечено ли в организации наличие надписей на лицевой стороне шкафов освещения?	Пункт 2.12.5 ПТЭЭП	да
207.	Обеспечено ли в организации питание переносных (ручных) электрических светильников в:	Пункт 2.12.6 ПТЭЭП	
207.1.	помещениях с повышенной опасностью не выше 50 В?		
207.2.	особо опасных помещениях не выше 50 В?		нет
207.3.	особо неблагоприятных условиях работ не выше 12 В?		нет
207.4.	наружных установках не выше 12 В?		нет
208.	Обеспечено ли в организации нанесение надписей с указанием номинального напряжения на штепсельные розетки в помещениях, где имеются	Пункт 2.12.6 ПТЭЭП	да



	различные номиналы напряжения?		
209.	Обеспечено ли в организации двустороннее управление освещением в коридорах электрических подстанций и распределительных устройств:	<u>Пункт 2.12.10 ПТЭЭП</u>	
209.1.	имеющих два выхода?		нет
209.2.	в проходных туннелях?		нет
210.	Обеспечен ли в организации оперативный персонал переносными электрическими фонарями с автономным питанием?	<u>Пункт 2.12.11 ПТЭЭП</u>	нет
211.	Имеются ли в организации графики работ по:	<u>Пункт 2.12.12 ПТЭЭП</u>	
211.1.	очистке светильников?		да
211.2.	осмотру сети электрического освещения?		да
211.3.	ремонту электрического освещения?		да
212.	Обеспечила ли организация проведение работ и проверок:	<u>Пункт 2.12.16 ПТЭЭП</u>	
212.1.	исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения - 2 раза в год?		да
212.2.	измерение освещенности внутри помещений при вводе сети в эксплуатацию в соответствии с нормами освещенности?		нет
212.3.	измерения освещенности внутри помещений при изменении функционального назначения помещения?		нет
213.	Проводятся ли в организации проверки в соответствии графиком (не реже одного раза в три года) с оформлением их результатов актами (протоколами) состояния:	<u>Пункт 2.12.17, приложение 3 ПТЭЭП</u>	
213.1.	стационарного оборудования?		да

213.2.	электропроводки аварийного освещения?		да
213.3.	электропроводки рабочего освещения?		да
213.4.	испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей?		да
213.5.	испытание и измерение сопротивления изоляции заземляющих устройств?		да
214.	Обеспечены ли в организации электросварочные установки с многопостовым источником сварочного тока устройством для защиты источника от перегрузки:	Пункт 3.1.10 ПТЭЭП	
214.1.	автоматическим выключателем или предохранителем?		да
214.2.	коммутационным и защитным электрическим аппаратом на каждой линии, отходящей к сварочному посту?		да
215.	Предусмотрен ли в организации журнал регистрации инвентарного учета для переносного и передвижного электросварочного оборудования?	Пункт 3.1.16 ПТЭЭП	ПРИ НАЛИЧИИ Сварочного аппарата
216.	Проводятся ли в организации испытания и измерения на электросварочных установках?	Пункт 3.1.22, приложение 3 ПТЭЭП	нет
217.	Имеются ли в организации технологические инструкции по эксплуатации электротермических установок?	Пункт 3.2.2 ПТЭЭП	нет
218.	Обеспечена ли в организации разработка режимных карт по эксплуатации электротермических установок?	Пункт 3.2.2 ПТЭЭП	нет
219.	Промаркированы ли в организации инвентарным номерами электроприемники:	Пункт 3.5.6 ПТЭЭП	
219.1.	переносные?		нет
219.2.	передвижные?		нет

220.	Назначен ли в организации ответственный работник, имеющий группу III по электробезопасности, для поддержания исправного состояния и проведения периодических проверок переносных и передвижных электроприемников?	<u>Пункт 3.5.10 ПТЭЭП</u>	да
221.	Имеется ли в организации журнал инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников?	<u>Пункт 3.5.10 ПТЭЭП</u>	да
222.	Обеспечено ли работодателем при разработке инструкций по охране труда для электротехнического (электротехнологического) персонала, содержащих положения, реализация которых обеспечивает безопасность работников, выполнение следующих требований:	<u>Пункты 1.2.2, 1.3.9, 1.7.4 ПТЭЭП;</u> <u>пункты 1.2, 2.4, 2.5, 8.6 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г. N 328н</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный N 30593 от 12 декабря 2013 г.), с изменениями, внесенными <u>приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 февраля 2016 г. N 74н "О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н"</u>	да
222.1.	наличие инструкций по охране труда для работников отдельных профессий?		да
222.2.	наличие инструкций по охране труда на отдельные виды работ?		да
222.3.	наличие в инструкциях по охране труда порядка производства работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации?		да
222.4.	доведение до работников организации требований по		да



	охране труда, содержащиеся в инструкциях по охране труда для конкретного рабочего места (вида работы)?	(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный N 41781 от 13 апреля 2016 г.) (далее - ПОТЭЭ)	
223.	Обеспечено ли работодателем наличие испытанных средств индивидуальной защиты для безопасной работы в электроустановках?	<u>Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9 ПТЭЭП</u>	да
224.	Обеспечено ли работодателем наличие приспособлений, обеспечивающих безопасное проведение работ в электроустановках?	<u>Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9 ПТЭЭП</u>	да
225.	Обеспечен ли работодателем контроль за исправным состоянием средств защиты и приспособлений?	<u>Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9 ПТЭЭП</u>	да
226.	Обеспечено ли работодателем проведение своевременных испытаний применяемых защитных средств?	<u>Пункт 1.4 ПОТЭЭ; пункт 1.3.9 ПТЭЭП</u>	да
227.	Обеспечен ли в организации контроль за соблюдением правил охраны труда при эксплуатации электроустановок, требований инструкций по охране труда?	<u>Пункт 1.5 ПОТЭЭ</u>	да
228.	Обеспечено ли работодателем проведение медицинских осмотров работников:	<u>Пункт 2.2 ПОТЭЭ</u>	да
228.1.	занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (в том числе на подземных работах)?		нет
228.2.	на работах связанных с движением транспорта в действующих электроустановках?		нет
229.	Имеются ли в организации документы, подтверждающие	<u>Пункт 2.3 ПОТЭЭ</u>	да



	обучение электротехнического персонала:		
229.1.	оказанию первой помощи пострадавшему на производстве?		да
229.2.	приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок?		да
230.	Обеспечено ли в организации проведение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках?	<u>Пункт 2.1 ПОТЭЭ</u>	да
231.	Обеспечено ли в организации проведение проверки знаний требований правил по охране труда при эксплуатации электроустановок электротехнического и электротехнологического персонала?	<u>Пункт 2.4 ПОТЭЭ; пункт 1.4.19 ПТЭЭП</u>	да
232.	Имеется ли приказ руководителя организации о назначении комиссии для проведения проверки знаний?	<u>Пункт 2.4 ПОТЭЭ; пункт 1.4.30 ПТЭЭП</u>	да
233.	Имеются ли в организации в наличии документы о проверке знаний персонала:	<u>Пункт 2.5, приложения 2, 4, 5, 6 ПОТЭЭ; пункт 1.4.39 ПТЭЭП</u>	да
233.1.	протоколы или журналы в организации?		да
233.2.	удостоверения у работников?		да
234.	Имеются ли в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках записи о праве проведения специальных работ?	<u>Пункты 2.6, 39.1 ПОТЭЭ</u>	нет
235.	Имеется ли в организации распорядительный документ о допуске к самостоятельной работе вновь принятых	<u>Пункт 2.7 ПОТЭЭ</u>	нет

	работников или имеющих перерыв в работе более 6 месяцев после прохождения инструктажей по безопасности труда, обучения (стажировки) и проверки знаний?		
236.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ об оперативном обслуживании электроустановок и их закреплении за оперативно-ремонтным персоналом?	<u>Пункты 3.1, 3.3 ПОТЭЭ</u>	нет
237.	Соблюдается ли в организации требование по наличию группы по электробезопасности у работников из числа оперативного персонала, обслуживающих электроустановки напряжением выше 1000 В, у:	<u>Пункт 3.2 ПОТЭЭ</u>	При наличие собственной службы
237.1.	старших по смене и единолично обслуживающих электроустановки - IV?		нет
237.2.	работающих в смене, кроме старших по смене, - III?		нет
237.3.	единолично обслуживающих электроустановки напряжением до 1000 В - III?		нет
238.	Обеспечивается ли в организации соблюдение требований о допустимых расстояниях до токоведущих частей в электроустановках при:	<u>Пункт 3.3 ПОТЭЭ</u>	
238.1.	оперативном обслуживании?		нет
238.2.	осмотрах?		нет
238.3.	выполнении работ?		нет
239.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении права единоличного осмотра оборудования?	<u>Пункты 3.4, 5.12 ПОТЭЭ</u>	да

240.	Обеспечен ли в организации безопасный осмотр оборудования в электроустановках:	<u>Пункты 3.6, 3.12 ПОТЭЭ</u>	
240.1.	напряжением выше 1000 В - ограждениями или барьерами, препятствующими приближению к токоведущим частям?		нет
240.2.	напряжением до 1000 В - замками на дверях щитов, сборок, пультов управления и других устройств?		да
241.	Предусмотрен ли организацией в инструкции по переключениям порядок действий персонала при ликвидации замыкания на землю в электроустановках напряжением 6-35 кВ?	<u>Пункты 3.7, 3.13 ПОТЭЭ</u>	нет
242.	Предусмотрен ли организацией в инструкции по переключениям порядок действий персонала при освобождении пострадавшего от действия электрического тока при несчастных случаях?	<u>Пункт 3.8 ПОТЭЭ</u>	да
243.	Обеспечила ли организация электроустановки электрозащитными средствами, необходимыми для выполнения технических требований к снятию и установке предохранителей в электроустановках:	<u>Пункт 3.11 ПОТЭЭ</u>	да
243.1.	напряжением свыше 1000 В?		нет
243.2.	напряжением до 1000 В?		да
244.	Обеспечен ли в организации порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?	<u>Пункт 3.13 ПОТЭЭ</u>	да
245.	Обеспечено ли в организации оформление работ в действующих электроустановках:	<u>Пункты 4.1, 4.2, приложение 7 ПОТЭЭ</u>	

245.1.	нарядом-допуском (далее - наряд)?		да
245.2.	распоряжением?		да
245.3.	перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, утвержденным работодателем?		да
246.	Согласовываются ли в наряде работы в месте проведения работ по другому наряду?	<u>Пункт 4.3 ПОТЭЭ</u>	нет
247.	Имеются ли в организации в наличии технологические карты или проекты производства работ (далее - ППР), утвержденные руководителем организации, на:	<u>Пункты 4.4, 4.9 ПОТЭЭ</u>	
247.1.	капитальный ремонт электрооборудования напряжением выше 1000 В?		нет
247.2.	работу на токоведущих частях без снятия напряжения в электроустановках напряжением выше 1000 В?		нет
247.3.	капитальный ремонт воздушных линий электропередачи (далее - ВЛ) независимо от напряжения?		нет
247.4.	работы в открытом распределительном устройстве (далее - ОРУ) на проводах (тросах) и относящихся к ним изоляторах, арматуре, расположенных выше проводов, тросов, находящихся под напряжением, с учетом мер для предотвращения опускания проводов (тросов) и для защиты от наведенного напряжения?		нет
248.	Обеспечила ли организация защитными касками работников, работающих в:	<u>Пункт 4.13 ПОТЭЭ</u>	
248.1.	помещениях с электрооборудованием, за исключением щитов управления и релейных?		да



248.2.	закрытом распределительном устройстве (далее - ЗРУ)?		нет
248.3.	открытом распределительном устройстве (далее - ОРУ)?		нет
248.4.	подземных сооружениях, колодцах, туннелях, траншеях и котлованах?		нет
248.5.	бригадах по обслуживанию и ремонту ВЛ?		нет
249.	Проводится ли в организации уравнивание потенциалов при работах на ВЛ перед соединением или разрывом электрически связанных участков (проводов, тросов) путем соединения этих участков проводником или установкой заземлений с обеих сторон разрыва (предполагаемого разрыва) с присоединением к одному заземлителю (заземляющему устройству)?	<u>Пункт 4.17 ПОТЭЭ</u>	нет
250.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении административно-техническому, оперативному или оперативно-ремонтному персоналу права выдачи нарядов и распоряжений?	<u>Пункт 5.4 ПОТЭЭ</u>	да
251.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права выдачи разрешений на подготовку рабочего места и на допуск к работе в электроустановках?	<u>Пункты 5.5, 5.6, 5.14 ПОТЭЭ</u>	нет
252.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться	<u>Пункт 5.7 ПОТЭЭ</u>	нет

	ответственным руководителем работ?		
253.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться допускающим?	Пункт 5.8 ПОТЭЭ	нет
254.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться производителем работ?	Пункт 5.9 ПОТЭЭ	нет
255.	Имеется ли в организации организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться наблюдающим?	Пункт 5.12 ПОТЭЭ	нет
256.	Соблюдается ли в организации требование по соответствию численности бригады и ее состава с учетом квалификации членов бригады по электробезопасности, условий выполнения работы, а также возможности обеспечения надзора за членами бригады со стороны производителя работ (наблюдающего), присвоенным группам по электробезопасности?	Пункт 5.15 ПОТЭЭ	нет
257.	Соблюдаются ли в организации сроки действия наряда-допуска при организации работ в электроустановках:	Пункт 6.3 ПОТЭЭ	
257.1.	выдача на срок не более 15 календарных дней?		да
257.2.	продление 1 раз на срок не более 15 календарных дней?		да
258.	Соблюдаются ли в организации правила продления нарядов-допусков:	Пункт 6.4 ПОТЭЭ	



258.1.	продление работниками, выдавшими наряд-допуск?		нет
258.2.	продление работниками, имеющими право выдачи наряда-допуска на работы в данной электроустановке?		нет
259.	Соблюдаются ли в организации сроки хранения нарядов, по которым работы полностью закончены в течение 30 суток?	<u>Пункт 6.5 ПОТЭЭ</u>	да
260.	Имеется ли в организации журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям?	<u>Пункт 6.6, приложение 8 ПОТЭЭ</u>	да
261.	Имеются ли записи о фактах первичных и ежедневных допусков к работе по наряду-допуску в:	<u>Пункт 6.6 ПОТЭЭ</u>	
261.1.	журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям?		да
261.2.	оперативном журнале?		да
262.	Соблюдаются ли в организации сроки действия нарядов-допусков для поочередного проведения однотипной работы на нескольких подстанциях или нескольких присоединениях одной подстанции?	<u>Пункт 6.14 ПОТЭЭ</u>	нет
263.	Имеются ли в наличии записи о допуске персонала на каждое присоединение в графах представленного наряда-допуска по поочередному проведению однотипных работ на нескольких присоединениях одной подстанции при:	<u>Пункт 6.12 ПОТЭЭ</u>	нет
263.1.	прокладке и перекладке силовых и контрольных кабелей?		нет
263.2.	испытаниях электрооборудования?		нет
263.3.	проверке устройств защиты или измерений?		нет

263.4.	проверке блокировки или электроавтоматики?		нет
263.5.	проверке телемеханики или связи?		нет
264.	Соблюдаются ли в организации требования о выдаче наряда на работы на конденсаторах связи и высокочастотных заградителях персоналом, обслуживающим РУ?	Пункт 6.17 ПОТЭЭ	нет
265.	Оформляются ли в организации в нарядах в строке "Отдельные указания" записи о:	Пункт 6.19 ПОТЭЭ	нет
265.1.	нахождении ремонтируемой ВЛ под наведенным напряжением?		нет
265.2.	ВЛ, пересекающих ремонтируемую линию, которые требуется отключить и заземлить?		нет
265.3.	ВЛ, проходящих вблизи ремонтируемой линии, если их отключение требуется по условиям работы?		нет
265.4.	выполнении заземления ВЛ, пересекающих ремонтируемые линии или проходящих вблизи них и недопущении снятия с них заземления до полного окончания работ?		нет
266.	Имеется ли в журнале учета и выдачи нарядов и распоряжений запись о выдаче письменных заданий (далее - распоряжений) на производство работ, определяющая её содержание, место, время, меры безопасности и работников, которым поручено выполнение, с указанием их групп по электробезопасности?	Пункт 7.1 ПОТЭЭ	нет
267.	Соблюдается ли в организации срок действия распоряжений?	Пункт 7.1 ПОТЭЭ	да
268.	Выполняются ли в организации записи о допуске к работам по	Пункт 7.5 ПОТЭЭ	да

	распоряжению в журнале учёта работ по нарядам и распоряжениям?		
269.	Соблюдается ли в организации соответствие группы по электробезопасности, присвоенной работникам, проводящим неотложные работы:	<u>Пункт 7.7 ПОТЭЭ</u>	
269.1.	для производителя работ (наблюдающего) из числа оперативного персонала, выполняющего работу или осуществляющего наблюдение за работающими в электроустановках напряжением выше 1000 В, - группа IV?		нет
269.2.	для производителя работ из числа оперативного персонала, выполняющего работу или осуществляющего наблюдение за работающими в электроустановках напряжением до 1000 В - группа III?		нет
269.3.	для членов бригады, работающих в электроустановках напряжением до и выше 1000 В, - группа III?		нет
270.	Имеется ли запись в оперативном журнале о начале, окончании работ, мероприятиях по подготовке рабочего места, характере работы и составе бригады при работах по распоряжению, выдаваемому оперативным персоналом?	<u>Пункт 7.16 ПОТЭЭ</u>	нет
271.	Имеется ли в организации в наличии перечень работ, выполняемых в электроустановках до 1000 В, подписанный ответственным за	<u>Пункт 8.1, 42.10 ПОТЭЭ</u>	да



	электрохозяйство и утверждённый руководителем организации или руководителем обособленного подразделения, в котором указаны небольшие по объему ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию, выполняемые в течение рабочей смены и разрешенные к производству в порядке текущей эксплуатации?		
272.	Имеются ли в перечне работ в порядке текущей эксплуатации указания, определяющие виды работ, разрешенные к выполнению единолично и бригадой?	Пункт 8.4 ПОТЭЭ	да
273.	Имеются ли в перечне работ в порядке текущей эксплуатации указания о порядке учета работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации (уведомление вышестоящего оперативного персонала о месте и характере работы, ее начале и окончании, оформлении работы записью в оперативном журнале)?	Пункт 8.5 ПОТЭЭ	да
274.	Соблюдается ли в организации требование о допуске бригады к работе только по одному наряду?	Пункт 9.2, подпункт 10 пункта 7 приложения 7 к ПОТЭЭ	да
275.	Соблюдаются ли в организации требования при проведении работ в электроустановках в составе бригады:	Пункт 11.2 ПОТЭЭ	
275.1.	выполняется ли надзор за всеми членами бригады на участке рабочего места, где выполняется наиболее опасная работа производителем работ (ответственным руководителем, наблюдающим)?		нет

275.2.	удаляется ли бригада с места работы в случае временного ухода с рабочего места производителя работ (наблюдающего) и отсутствия возможности переложить исполнение своих обязанностей на ответственного руководителя работ?		да
275.3.	передает ли наряд производитель работ (наблюдающий) на время своего временного отсутствия на рабочем месте заменившему его работнику (ответственному руководителю работ, допускающему или работнику, имеющему право выдачи нарядов)?		да
276.	Имеются ли в наличии подписи в наряде о проведении инструктажа производителем работ (наблюдающим) работникам, введенным в состав бригады?	<u>Пункт 11.5 ПОТЭЭ</u>	да
277.	Соблюдается ли в организации требование о выдаче наряда заново при:	<u>Пункт 11.6 ПОТЭЭ</u>	
277.1	замене ответственного руководителя или производителя работ (наблюдающего)?		да
277.2	изменении состава бригады более чем наполовину?		да
277.3	изменении условий работы?		да
278.	Соблюдаются ли в организации требования при переводе на другое рабочее место:	<u>Пункты 12.1, 12.2, 12.4 ПОТЭЭ</u>	
278.1.	оформление перевода бригады на другое рабочее место при работах в РУ напряжением выше 1000 В, который осуществляет допускающий?		нет
278.2.	оформление работы без отключения оборудования в		нет

	наряде при переводе бригады из одного РУ в другое?		
279.	Соблюдаются ли в организации требования, обеспечивающие безопасность при перерыве в работе в связи с окончанием рабочего дня:	<u>Пункт 13.2 ПОТЭЭ</u>	
279.1.	не снимаются плакаты безопасности, ограждения, флажки, заземления?		да
279.2.	сдаст ли наряд допускающему производитель работ (наблюдающий)?		нет
279.3.	оформляет ли производитель работ (наблюдающий) окончание работы подписью в своем экземпляре наряда?		нет
280.	Соблюдаются ли в организации требования, обеспечивающие безопасность при повторном допуске к работе в последующие дни на подготовленное рабочее место:	<u>Пункт 13.3 ПОТЭЭ</u>	
280.1.	фиксируется ли разрешение на повторный допуск в оперативном журнале?		нет
280.2.	проверяется ли перед допуском бригады к работе на следующий день целостность и сохранность оставленных плакатов, ограждений, флажков, а также надежность заземлений?		нет
280.3.	оформлен ли в нарядах допуск к работе?		нет
281.	Обеспечены ли производителем работ в последовательности мероприятия по сдаче-приемке рабочего места после полного окончания работы в электроустановках:	<u>Пункты 14.1, 14.2 ПОТЭЭ</u>	нет
281.1.	удаление бригады с рабочего места?		нет
281.2.	снятие установленных бригадой временных ограждений,		нет

	переносных плакатов безопасности, флажков и заземлений?		
281.3.	закрытие дверей электроустановки на замок?		нет
281.4.	оформление в наряде полного окончания работ подписью ответственного руководителя работ?		нет
282.	Оформляется ли окончание работ производителем работ (наблюдающим) в заряде в соответствующих графах?	Пункт 14.3 ПОТЭЭ	нет
283.	Сдаются ли производителем работ (наблюдающим) наряды допускающему для хранения в папке действующих или закрытых нарядов в специально отведенном месте?	Пункт 14.3 ПОТЭЭ	да
284.	Выполняются ли осмотры рабочего места после окончания работ допускающим?	Пункт 14.4 ПОТЭЭ	да
285.	Сообщает ли допускающий работнику, выдающему разрешение на подготовку рабочих мест и допуск к работе, и оперативному персоналу, в чьем оперативном управлении находится электроустановка, о полном окончании работ и о возможности включения электроустановки?	Пункт 14.4 ПОТЭЭ	да
286.	Имеется ли в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям запись об окончании работы по наряду или распоряжению?	Пункт 14.5 ПОТЭЭ	нет
287.	Имеются ли в оперативном журнале записи об окончании работ по наряду или распоряжению?	Пункт 14.5 ПОТЭЭ	нет
288.	Соблюдаются ли в организации технические мероприятия, обеспечивающие безопасность	Пункт 16.1 ПОТЭЭ	

	работ в электроустановках со снятием напряжения:		
288.1.	производятся ли необходимые отключения?		нет
288.2.	принимаются ли меры, препятствующие подаче напряжения на место работы вследствие ошибочного или самопроизвольного включения коммутационных аппаратов?		да
288.3.	вывешиваются ли запрещающие плакаты на приводах ручного и на ключах дистанционного управления коммутационных аппаратов?		да
288.4.	проверяется ли отсутствие напряжения на токоведущих частях, которые должны быть заземлены для защиты людей от поражения электрическим током?		да
288.5.	устанавливается ли заземление?		При производстве работ на токоведущих частях оборудования
288.6.	вывешиваются ли указательные плакаты "Заземлено"?		нет
288.7.	ограждаются ли рабочие места и оставшиеся под напряжением токоведущие части?		нет
288.8.	вывешиваются ли предупреждающие и предписывающие плакаты?		да
289.	Обеспечивается ли видимый разрыв цепи в электроустановках напряжением выше 1000 В с каждой стороны, где включением коммутационного аппарата не исключена подача напряжения на рабочее место?	<u>Пункт 17.2 ПОТЭЭ</u>	нет
290.	Имеется ли в наличии, в случае отсутствия видимого разрыва, механический указатель	<u>Пункт 17.2 ПОТЭЭ</u>	нет



	гарантированного положения контактов в комплектных распределительных устройствах заводского изготовления с выкатными элементами для проверки отключенного положения коммутационного аппарата?		
291.	Имеется ли в наличии, в случае отсутствия видимого разрыва, механический указатель гарантированного положения контактов в комплектных распределительных устройствах заводского изготовления с выкатными элементами в комплектных распределительных устройствах с элегазовой изоляцией (далее - КРУЭ) напряжением 6 кВ и выше для проверки отключенного положения коммутационного аппарата?	<u>Пункт 17.2 ПОТЭЭ</u>	нет
292.	Имеется ли в наличии сигнализация положения коммутационных аппаратов (выключателей, разъединителей, заземляющих ножей) при дистанционном управлении коммутационными аппаратами с автоматизированного рабочего места (далее - АРМ)?	<u>Пункт 17.3 ПОТЭЭ</u>	нет
293.	Имеются ли в организации средства технологического видеонаблюдения для контроля за состоянием коммутационных аппаратов?	<u>Пункт 17.3 ПОТЭЭ</u>	нет
294.	Вывешиваются ли запрещающие плакаты "Не включать! Работают люди" на:	<u>Пункт 18.1 ПОТЭЭ</u>	
294.1.	приводах (рукоятках приводов) коммутационных аппаратов с ручным управлением (выключателей, отделителей,		да

	разъединителей, рубильников, автоматов) во избежание подачи напряжения на рабочее место?		
294.2.	приводе каждого полюса у однополюсных разъединителей, у разъединителей, управляемых оперативной штангой на ограждениях?		нет
294.3.	присоединениях напряжением до 1000 В, не имеющих коммутационных аппаратов, в КРУ на шторках или дверцах запертых на замок?		да
294.4.	ключая и кнопках дистанционного и местного управления?		нет
294.5.	автоматах или у места снятых предохранителей цепей управления?		да
294.6.	автоматах или у места снятых предохранителей и силовых цепей питания приводов коммутационных аппаратов?		нет
295.	Вывешивается ли плакат "Не открывать! Работают люди" на задвижках, закрывающих доступ воздуха в пневматические приводы разъединителей?	<u>Пункт 18.1 ПОТЭЭ</u>	нет
296.	Вывешивается ли плакат "Не включать! Работа на линии" на:	<u>Пункт 18.2 ПОТЭЭ</u>	
296.1.	отключенных для выполнения работ ВЛ, КВЛ или КЛ?		нет
296.2.	приводах разъединителей, которыми отключена для выполнения работ ВЛ, КВЛ или КЛ?		нет
296.3.	приводах или ключах управления коммутационным аппаратом в зависимости от его конструктивного исполнения, при отсутствии разъединителей на линиях электропередачи напряжением до 1000 В?		да



297.	Отображаются ли рядом с графическим обозначением соответствующего коммутационного аппарата на схеме АРМ при дистанционном управлении коммутационными аппаратами с АРМ плакаты безопасности?	<u>Пункты 18.1, 18.2 ПОТЭЭ</u>	нет
298.	Обеспечена ли организация специальными приборами для проверки исправности указателей напряжения?	<u>Пункт 19.1 ПОТЭЭ</u>	нет
299.	Обеспечены ли встроенными стационарными указателями напряжения комплектные распределительные устройства заводского изготовления (в том числе с заполнением элегазом)?	<u>Пункт 19.1 ПОТЭЭ</u>	нет
300.	Соблюдается ли запрет на применение контрольных ламп для проверки отсутствия напряжения в электроустановках?	<u>Пункт 19.5 ПОТЭЭ</u>	да
301.	Соблюдается ли запрет на использование изолирующей штанги напряжением выше 1000 В для установки и снятия переносных заземлений без диэлектрических перчаток?	<u>Пункт 20.3 ПОТЭЭ</u>	да
302.	Установлены ли заземления в электроустановках напряжением выше 1000 В на токоведущие части всех фаз (полюсов) отключенного для работ участка со всех сторон, откуда подается напряжение, за исключением отключенных для работы сборных шин РУ, на которые достаточно установить одно заземление?	<u>Пункт 21.1 ПОТЭЭ</u>	нет
303.	Имеется ли запись работника, выдающего наряд, производителя работ на временное снятие и повторную	<u>Пункт 21.5 ПОТЭЭ</u>	нет

	установку заземлений, внесенное в строку наряда "Отдельные указания" с записью о том, где и для какой цели должны быть сняты заземления?		
304.	Имеется ли в организации перечень электроустановок, утвержденный работодателем и доведенный до сведения работников, конструкция которых такова, что установка заземления опасна или невозможна (в распределительных ящиках, КРУ отдельных типов, сборках с вертикальным расположением фаз), с разработкой дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности работ включающих установку диэлектрических колпаков на ножи разъединителей, рубильников диэлектрических накладок или отсоединение проводов, кабелей и шин?	<u>Пункт 21.6 ПОТЭЭ</u>	нет
305.	Соблюдаются ли требования безопасности в электроустановках напряжением до 1000 В при выполнении операций по установке и снятию заземлений?	<u>Пункт 21.7 ПОТЭЭ</u>	
306.	Соблюдаются ли требования безопасности в электроустановках напряжением выше 1000 В при операции по установке и снятию заземлений:	<u>Пункт 21.8 ПОТЭЭ</u>	нет
306.1.	переносное заземление устанавливается двумя работниками: один - имеющий группу IV (из числа оперативного персонала), другой - имеющий группу III (имеет право быть из числа ремонтного персонала, а при выполнении		нет

	работ по заземлению присоединений потребителей - из персонала потребителей)?		
306.2.	включает заземляющие ножи один работник, имеющий группу IV, из числа оперативного персонала?		нет
306.3.	отключает заземляющие ножи и снимает переносные заземления единолично работник из числа оперативного персонала, имеющий группу III?		нет
307.	Обеспечена ли организация временными ограждениями в виде щитов, ширм, экранов, шнуров из растительных или синтетических волокон для временного ограждения токоведущих частей, оставшихся под напряжением при работе по нарядам-допускам и распоряжениям?	<u>Пункт 23.2 ПОТЭЭ</u>	нет
308.	Выполняются ли записи о необходимости установки временных ограждений в виде щитов, ширм, экранов для временного ограждения токоведущих частей, оставшихся под напряжением при работе по распоряжениям в разделе "Технические мероприятия" журнала учёта работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работы в электроустановках, при работе по нарядам-допускам: в графе "Отдельные указания" нарядов-допусков?	<u>Пункт 23.2 ПОТЭЭ</u>	нет
309.	Вывешиваются ли плакаты "Стой! Напряжение":	<u>Пункты 23.4, 23.5, 23.6 ПОТЭЭ</u>	
309.1.	на ограждениях камер, шкафах и панелях, граничащих с рабочим местом?		Указатель границы рабочего места
309.2.	на канате, веревке или шнуре из растительных либо		нет



	синтетических волокон, обращенные внутрь огражденного пространства оборудования, установленного на фундаментах и отдельных конструкциях, при ограждении (с оставлением проезда, прохода) рабочего места в ОРУ?	
309.3.	в ОРУ на участках конструкций, по которым можно пройти от рабочего места к граничащим с ним участкам, находящимся под напряжением?	нет

310.	Выполняются ли записи в графе "Отдельные указания" наряда, при необходимости убрать или переставить плакаты и ограждения, установленные при подготовке рабочих мест допускающим?	Пункт 23.8 ПОТЭЭ	нет
311.	Выполняются ли ограждения зон электроустановок с уровнями электрических и магнитных полей выше предельно допустимых значений?	Пункт 24.17 ПОТЭЭ	нет
312.	Внесены ли дополнительные меры безопасности при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей в строку "Отдельные указания" наряда?	Пункт 24.18 ПОТЭЭ	нет
313.	Выполняются ли правила безопасности при выполнении работ в электролизных установках:	Пункты 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.20 ПОТЭЭ	нет
313.1.	отсутствуют ли факты проведения огневых работ на корпусах оборудования и трубопроводах при наличии в них водорода?		нет
313.2.	проводится ли продувка перед пуском аппаратов и трубопроводов электролизной		нет



	установки (кроме ресиверов) азотом?		
313.3.	проводится ли продувка азотом аппаратов и трубопроводов при отключении электролизной установки более чем на 4 часа, а также при нарушении технологического процесса?		нет
313.4.	проводится ли продувка до полного отсутствия водорода в конечной точке при проведении сварки или ремонтных работ, связанных с вскрытием электролизной установки?		нет
313.5.	выполняется ли порядок пуска электролизной установки после монтажа, капитального ремонта или длительной остановки?		нет
314.	Имеются ли внутри помещения электролизной установки и на дверях знаки безопасности, запрещающие пользоваться открытым огнем, надписи "Водород. Огнеопасно"?	Пункт 26.11 ПОТЭЭ	нет
315.	Имеются ли в наличии у электролизёров резиновые диэлектрические ковры?	Пункт 26.15 ПОТЭЭ	нет
316.	Составляют ли непрерывную электрическую цепь оборудование и трубопроводы электролизной установки, ресиверы и трубопроводы от ресиверов до машинного зала и присоединены ли к заземляющим устройствам не менее чем в двух местах?	Пункт 26.16 ПОТЭЭ	нет
317.	Обеспечила ли организация защиту работников специальным экраном от возникающих рентгеновских излучений при испытании дугогасительных камер повышенным напряжением с амплитудным значением более 20 кВ в РУ,	Пункт 29.5 ПОТЭЭ	нет

	оснащённых вакуумными выключателями?		
318.	Включается ли в аккумуляторных помещениях приточно-вытяжная вентиляция перед началом заряда и отключается не ранее, чем через 1,5 часа после окончания заряда?	Пункт 35.3 ПОТЭЭ	нет
319.	Обеспечила ли организация аккумуляторные помещения:	Пункт 35.4 ПОТЭЭ	нет
319.1.	стеклянными или фарфоровыми (полиэтиленовыми) кружками с носиком (или кувшинами) емкостью 1,5-2 л для составления электролита и доливки его в сосуды?		нет
319.2.	нейтрализующими 2,5-процентным растворами питьевой соды для кислотных батарей?		нет
319.3.	10-процентными растворами борной кислоты или уксусной эссенции (одна часть на восемь частей воды) для щелочных батарей?		нет
319.4.	водой для обмыва рук?		нет
319.5.	полотенцами?		нет
320.	Обеспечила ли организация хранение кислоты в стеклянных бутылках с притертыми пробками, снабженных бирками с названием кислоты?	Пункт 35.6 ПОТЭЭ	нет
321.	Находятся ли бутылки с кислотой и порожние бутылки в отдельном помещении, установленные на полу в корзинах или деревянных обрешетках?	Пункт 35.6 ПОТЭЭ	нет
322.	Обеспечила ли организация наличие специальной штанги для разряда конденсаторов (снижения остаточного напряжения до нуля)?	Пункт 36.1 ПОТЭЭ	нет

323.	Установлены ли закоротки на выводах конденсаторов, не подключённых к электрическим схемам, но находящихся в зоне действия электрического поля (наведенного напряжения)?	<u>Пункт 36.2 ПОТЭЭ</u>	нет
324.	Имеются ли в каждом цехе (районе, участке) утвержденные руководителем организации перечни газоопасных подземных сооружений, с которыми ознакомлен оперативный персонал?	<u>Пункт 37.36 ПОТЭЭ</u>	нет
325.	Имеется ли в организации список работников, обученных пользованию приборами и проводящих проверку подземных сооружений на загазованность, утвержденный руководителем организации (обособленного подразделения)?	<u>Пункт 37.37 ПОТЭЭ</u>	нет
326.	Имеются ли записи в удостоверениях о проверке знаний правил работы в электроустановках у работников, допущенных к работам, выполняемым без снятия напряжения?	<u>Пункты 38.42, 2.6 ПОТЭЭ</u>	нет
327.	Имеется ли в организации утвержденный перечень линий (участков линий), находящихся под наведенным напряжением?	<u>Пункт 38.43 ПОТЭЭ</u>	нет
328.	Имеются ли в организации документы, свидетельствующие о проведении подготовки у работников, участвующих в проведении испытаний электрооборудования?	<u>Пункт 39.1 ПОТЭЭ</u>	нет
329.	Имеются ли в организации документы (удостоверения, протоколы проверки знаний), свидетельствующие о проведении проверки знаний у работников, участвующих в	<u>Пункт 39.1 ПОТЭЭ</u>	нет

	испытаниях электрооборудования?		
330.	Имеется ли в организации распорядительный документ о создании комиссии по проверке знаний у персонала организации, с включением в состав комиссии специалистов по испытаниям оборудования, имеющих группу V - в электроустановках напряжением выше 1000 В и группу IV - в электроустановках напряжением до 1000 В?	Пункт 39.1 ПОТЭЭ	Создание комиссии
331.	Имеются ли в организации документы о проведении у производителя работ и работников, проводящих испытания электрооборудования единолично, месячной стажировки под контролем работника, стаж которого по испытаниям электрооборудования не должен быть менее года (далее - опытный работник)?	Пункт 39.1 ПОТЭЭ	нет
332.	Имеются ли записи в удостоверениях о проверке знаний правил работы в электроустановках у работников, участвующих в проведении испытаний электрооборудования, о предоставлении права проведения специальных работ - испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегомметром)?	Пункты 39.1, 2.6 ПОТЭЭ	нет
333.	Имеются ли в организации типовые методики по массовым испытаниям материалов и изделий (средств защиты, различных изоляционных деталей, масла) с	Пункт 39.5 ПОТЭЭ	нет



	использованием стационарных испытательных установок, у которых токоведущие части закрыты сплошными или сетчатыми ограждениями, а двери снабжены блокировкой?		
334.	Обеспечила ли организация безопасность рабочего места оператора испытательной установки:	<u>Пункт 39.6 ПОТЭЭ</u>	
334.1.	отделена ли часть установки, которая имеет напряжение выше 1000 В?		нет
334.2.	предусмотрена ли отдельная световая сигнализация, извещающая о включении напряжения до и выше 1000 В?		нет
334.3.	предусмотрена ли звуковая сигнализация, извещающая о подаче испытательного напряжения?		нет
334.4.	при подаче испытательного напряжения оператор стоит ли на изолирующем ковре?		нет
335.	Обеспечила ли организация выполнение оснащения передвижных испытательных установок:	<u>Пункт 39.6 ПОТЭЭ</u>	нет
335.1.	наружной световой сигнализацией, автоматически включающейся при наличии напряжения на выводе испытательной установки?		нет
335.2.	звуковой сигнализацией, кратковременно извещающей о подаче испытательного напряжения?		нет
335.3.	блокировкой, обеспечивающей снятие напряжения с испытательной схемы в случае открывания двери испытательной установки?		нет
336.	Ограждены ли щитами, канатами с предупреждающим плакатом	<u>Пункт 39.8 ПОТЭЭ</u>	нет

	"Испытание. Опасно для жизни", обращенным наружу, испытываемое оборудование, испытательная установка и соединительные провода?		
337.	Выполнено ли присоединение испытательной установки к сети напряжением 380/220 В через коммутационный аппарат с видимым разрывом цепи или через штепсельную вилку, расположенные на месте управления установкой?	Пункт 39.14 ПОТЭЭ	нет
338.	Имеется ли в организации распоряжение, разрешающее совмещение ответственным руководителем или производителем работ обязанностей допускающего в устройствах средств связи, диспетчерского и технологического управления (далее - СДТУ), если для подготовки рабочего места не требуется оперировать коммутационными аппаратами?	Пункт 41.3 ПОТЭЭ	нет
339.	Имеются ли в организации, разработанные ППР по устройству пересечений и ремонту проводов воздушной линии связи (далее - ВЛС), пересекающие провода контактной сети электрифицированных железных дорог, трамваев и троллейбусов?	Пункт 41.24 ПОТЭЭ	нет
340.	Имеется ли в организации утвержденный перечень ВЛС, находящихся под наведенным напряжением?	Пункт 41.28 ПОТЭЭ	нет
341.	Обеспечена ли организация резиновыми диэлектрическими ковриками или изолирующими подставками для закрытия пола перед вводными и вводно-	Пункт 41.52 ПОТЭЭ	нет

	испытательными стойками КЛ и ВЛС, стойками дистанционного питания, стойками автоматических регуляторов напряжения, токораспределительными стойками?		
342.	Имеются ли знаки, предупреждающие о наличии напряжения на чехлах оборудования, к которому подводится напряжение дистанционного питания?	Пункт 41.53 ПОТЭЭ	нет
343.	Имеются ли в организации программы на работы в схемах устройств сложных защит, в которых в том числе указаны меры безопасности?	Пункт 42.1 ПОТЭЭ	нет
344.	Имеются ли в организации паспорта на:	Пункт 44.5 ПОТЭЭ	
344.1.	ручные электрические машины?		да
344.2.	переносной электроинструмент?		да
344.3.	переносные светильники?		
345.	Имеется ли в организации журнал учета, проверки и испытания ручных электрических машин, переносного электроинструмента и светильников с относящимся к ним вспомогательным оборудованием?	Пункт 44.7 ПОТЭЭ	Да
346.	Выполнено ли заземление или зануление корпуса разделительного трансформатора, в зависимости от режима нейтрали питающей электрической сети?	Пункт 44.10 ПОТЭЭ	нет
347.	Выдается ли в организации наряд на работы с применением грузоподъемных машин и механизмов, которые проводятся в действующих электроустановках?	Пункт 45.1 ПОТЭЭ	нет



348.	Имеется ли в организации обученный персонал (крановщики, машинисты, стропальщики), работающие в действующих электроустановках или в охранной зоне ВЛ?	Пункт 45.2 ПОТЭЭ	нет
349.	Имеется ли запись в строке наряда-допуска на производство работ с грузоподъемными механизмами "Отдельные указания" о назначении работника, ответственного за безопасное производство работ кранами (подъемниками, вышками) с указанием должности, фамилии и инициалов, а также выполняемых работ под его непосредственным руководством?	Пункт 45.3 ПОТЭЭ	нет
350.	Имеется ли знак о непревышении скорости 10 км/ч при движении грузоподъемных машин и механизмов на территории ОРУ?	Пункт 45.4 ПОТЭЭ	нет
351.	Имеются ли у командированного персонала удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности?	Пункт 46.2 ПОТЭЭ	да
352.	Имеется ли в организации сопроводительное письмо командирующей организации с указанием в нём цели командировки, а также работников, которым необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтверждающего группы по электробезопасности этих	Пункт 46.2 ПОТЭЭ	да

	работников с резолюцией руководителя организации (обособленного подразделения) - владельца электроустановки?		
353.	<p>Проведены ли командированному персоналу по прибытии на место командировки вводный и первичный инструктажи по безопасности труда, ознакомление с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать, а работникам, которым предоставляется право выдачи наряда, исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ, инструктажи по схеме электроснабжения электроустановки с оформлением инструктажей в журналах инструктажа с подписями командированных работников и работников, проводивших инструктажи?</p>	<u>Пункт 46.3 ПОТЭЭ</u>	да
354.	<p>Имеется ли в организации договор или письменное соглашение со строительной (ремонтной, наладочной) организацией (далее - СМО) на производство строительной-монтажных, ремонтных и наладочных работ на территории организации - владельца электроустановок (заказчика), в котором должны быть указаны сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ?</p>	<u>Пункт 47.1 ПОТЭЭ</u>	да
355.	<p>Имеется ли в организации список работников командирующей организации,</p>	<u>Пункт 47.1 ПОТЭЭ</u>	нет



	которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителями работ, с указанием фамилии и инициалов, должности, группы по электробезопасности?		
356.	Имеется ли в организации акт-допуск, оформленный перед началом работ руководителем или уполномоченным представителем организации (обособленного подразделения) совместно с представителем СМО, на производство работ на территории действующего предприятия по форме, установленной действующими строительными нормами и правилами?	<u>Пункт 47.2 ПОТЭЭ</u>	нет
357.	Указаны ли в акте-допуске или отдельном распоряжении организации (обособленного подразделения) - владельца электроустановок работники, имеющие право:	<u>Пункт 47.3 ПОТЭЭ</u>	
357.1.	допуска к работе работников СМО?		нет
357.2.	право подписи наряда-допуска?		нет
358.	Проведены ли персоналу СМО по их прибытии на место проведения работ, с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов, с росписью в журналах регистрации инструктажей СМО и подразделения организации:	<u>Пункт 47.5 ПОТЭЭ</u>	да
358.1.	вводный инструктаж по безопасности труда?		да
358.2.	первичный инструктаж по безопасности труда?		да
358.3.	работникам, имеющим право выдачи нарядов и быть руководителями работ,		да

	дополнительно инструктаж по схемам электроустановок?		
359.	Выдаются ли наряды по форме, установленной действующим сводом правил, ответственными работниками СМО, на производство строительно-монтажных, ремонтных и наладочных работ на территории организации?	Пункт 47.6 ПОТЭЭ	да
360.	Подаются ли заявки СМО работникам организации - владельца электроустановок на подготовку рабочего места, для выполнения строительно-монтажных работ?	Пункт 47.7 ПОТЭЭ	нет
361.	Выполнено ли ограждение зоны работ, выделенной для СМО, препятствующее ошибочному проникновению персонала СМО в действующую часть электроустановок?	Пункт 47.8 ПОТЭЭ	нет
362.	Выполняется ли проведение первичного допуска к работам на территории организации допускающим из числа персонала организации - владельца электроустановок с росписью допускающего в наряде-допуске, выданном работником СМО, ответственным за выдачу наряда-допуска?	Пункт 47.10 ПОТЭЭ	нет
363.	Выполняется ли проведение ежедневного допуска к работам персонала СМО допускающим и осуществление надзора наблюдающим из числа персонала организации - владельца электроустановок, в тех случаях, когда зона работ СМО не выгорожена или путь следования работников СМО в выделенную зону проходит по	Пункт 47.11 ПОТЭЭ	нет



	территории или через помещения действующего РУ?		
364.	Имеются ли в наличии документы, оформляемые в случае аварии на объекте энергетики (электроустановке):	Пункт 1.2.2 ПОТЭЭ	нет
364.1.	уведомление собственника о возникновении аварии?	<u>пункты 7, 8, 19 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846</u>	нет
364.2.	приказ о создании комиссии по расследованию причин аварии?		нет
364.3.	акт расследования причин аварии, подписанный председателем комиссии?		нет