

Зарегистрировано в Минюсте России 27 сентября 2023 г. N 75357

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 7 августа 2023 г. N 284**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТОВ (СПИСКОВ
КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ, ОТВЕТЫ НА КОТОРЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ
О СОБЛЮДЕНИИ ИЛИ НЕСОБЛЮДЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫМ ЛИЦОМ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ), ПРИМЕНЯЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ И ЕЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВЫХ ВЫЕЗДНЫХ
ПРОВЕРОК ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
НАДЗОРА В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", пунктом 1 статьи 29.1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", частью 1 статьи 4.1 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", пунктом 3 требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. N 1844, пунктом 2 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1085, и пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, приказываю:

1. Утвердить:

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, осуществляющих эксплуатацию объектов по производству электрической энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, эксплуатирующихся объекты электросетевого хозяйства, согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными

органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, согласно приложению N 3 к настоящему приказу;

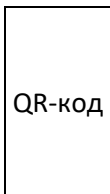
форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении потребителей электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения, согласно приложению N 4 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения, согласно приложению N 5 к настоящему приказу.

2. Установить, что плановые выездные проверки, проводимые при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного надзора в сфере теплоснабжения, не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в формах проверочных листов, предусмотренных пунктом 1 настоящего приказа, определен список вопросов, отражающих соблюдение или несоблюдение контролируемым лицом таких обязательных требований.

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 февраля 2022 г. N 61 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 сентября 2022 г., регистрационный N 70255).

Врио руководителя
А.В.ДЕМИН



Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, осуществляющих эксплуатацию объектов по производству электрической энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля:
2. Наименование контрольного (надзорного) органа:
3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:
4. Дата заполнения проверочного листа:
5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, место жительства в Российской Федерации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:
7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

N п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов	Ответы на вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы "неприменимо")
			Да	Нет	Неприменимо	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оказанию услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике?	Пункт 1 статьи 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее - Федеральный закон N 35-ФЗ)				
2.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке, подтверждению готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестации работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики?	Статья 28.1 Федерального закона N 35-ФЗ				
3.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению безопасности машин и оборудования?	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от				

		18 октября 2011 г. N 823 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза tsouz.ru , 21 октября 2011 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (далее - Технический регламент Таможенного союза 010/2011)				
4.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подтверждению соответствия машин и оборудования?	Статьи 7, 8 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
5.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования о маркировке машин и оборудования единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза?	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
6.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к декларации о соответствии?	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"				
7.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации?	Статья 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Федеральный закон N 384-ФЗ)				
8.	Выполняются ли	Часть 5 статьи 38, часть				

	контролируемым лицом требования по оценке соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)?	2 статьи 40 Федерального закона N 384-ФЗ				
9.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений?	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 261-ФЗ)				
10.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы?	Статья 13 Федерального закона N 261-ФЗ				
11.	Установлены ли по периметру объекта предупреждающие знаки, содержащие информацию о необходимости соблюдения ограничений и запретов и иную предусмотренную правилами информацию?	Пункт 7 Правил установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1033				

12.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации технической эксплуатации объектов электроэнергетики?	Пункты 4 - 12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей)				
13.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования к вводу в работу объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств?	Пункты 13 - 26 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
14.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу?	Пункты 27, 28 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
15.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики?	Пункты 29, 30 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
16.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к технической документации?	Пункты 31 - 43 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
17.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и автоматизированных систем управления?	Пункты 44 - 56 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
18.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 57 - 133 Правил технической				

	требования к организации и осуществлению оперативно-технологического управления?	эксплуатации электрических станций и сетей				
19.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение требований к техническому водоснабжению объектов электроэнергетики?	Пункты 179, 180, 182 - 193 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
20.	Соблюдаются ли контролируемым лицом общие требования к эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций?	Пункты 194 - 205 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
21.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации топливно-транспортного хозяйства?	Пункты 206 - 208 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
22.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации хозяйства твердого топлива?	Пункты 209 - 216 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
23.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации хозяйства жидкого топлива?	Пункты 217 - 224 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
24.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования к приему, хранению и подготовке к сжиганию жидкого топлива газотурбинной установки?	Пункты 225 - 229 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
25.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации пылеприготовительных установок?	Пункты 230 - 241 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
26.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации паровых и водогрейных котельных установок?	Пункты 242 - 251 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				

27.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к эксплуатации турбинных и газопоршневых установок тепловых электрических станций?	Пункты 252 - 264 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
28.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации паротурбинных установок?	Пункты 265 - 280 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
29.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации газотурбинной установки (автономных и работающих в составе парогазовой установки)?	Пункты 281 - 299 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
30.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации блочных установок тепловых электрических станций?	Пункты 300 - 308 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
31.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение общих требований к водоподготовке и водно-химическому режиму объектов электроэнергетики?	Пункты 309 - 311 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
32.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение требований к водоподготовке и коррекционной обработке воды?	Пункты 312 - 319 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
33.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования к водно-химическому режиму котлов-утилизаторов тепловых электрических станций с паротурбинными установками в составе энергоблока?	Пункты 320 - 324 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
34.	Обеспечивается ли контролируемым лицом	Пункты 325 - 328 Правил технической				

	соблюдение требований к осуществлению химического контроля?	эксплуатации электрических станций и сетей				
35.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования к нормам качества пара и воды?	Пункты 329 - 353 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
36.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение требований к эксплуатации станционных теплофикационных установок?	Пункты 354 - 367 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
37.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации системы управления технологическими процессами?	Пункты 368 - 380 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
38.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к золоулавливанию и золоудалению?	Пункты 381 - 387 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
39.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования к контролю за состоянием металла?	Пункты 388 - 392 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
40.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации генераторов и синхронных компенсаторов?	Пункты 393 - 444 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
41.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение требований к эксплуатации электродвигателей?	Пункты 445 - 461 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
42.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов (автотрансформаторов) и масляных шунтирующих реакторов?	Пункты 462 - 485 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
43.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 486 - 513 Правил технической				

	требования к эксплуатации распределительных устройств?	эксплуатации электрических станций и сетей				
44.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации аккумуляторных установок?	Пункты 514 - 527 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
45.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение требований к эксплуатации конденсаторных установок напряжением 6 кВ и выше и частотой 50 Гц, предназначенных для выработки реактивной мощности и регулирования напряжения?	Пункты 528 - 536 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
46.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации выпрямителей, преобразователей тока (инверторов)?	Пункты 587 - 591 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
47.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики?	Пункты 592 - 611 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
48.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации заземляющих устройств?	Пункты 612, 613 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
49.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации защиты от перенапряжений?	Пункты 614 - 629 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
50.	Обеспечивается ли контролируемым лицом соблюдение требований к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики?	Пункты 630 - 638 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
51.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации электролизных установок?	Пункты 639 - 658 Правил технической эксплуатации электрических станций				

		и сетей				
52.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к использованию энергетических масел?	Пункты 659 - 680 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
53.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по подготовке по новой должности (рабочему месту) в организации?	Пункты 15 - 22 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. N 796 (зарегистрирован Минюстом России 18 января 2021 г., регистрационный N 62115) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30 ноября 2022 г. N 1271 (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2022 г., регистрационный N 71394) (далее - Правила работы с персоналом)				
54.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к стажировке персонала?	Пункты 24 - 39 Правил работы с персоналом				
55.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке и проверке знаний работников организации?	Пункты 40 - 64 Правил работы с персоналом				
56.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дублированию?	Пункты 66 - 72 Правил работы с персоналом				
57.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по допуску к самостоятельной работе персонала?	Пункты 73 - 79 Правил работы с персоналом				
58.	Выполняются ли	Пункты 80 - 91 Правил				

	контролируемым лицом требования к производственному инструктажу персонала?	работы с персоналом				
59.	Обеспечивается ли контролируемым лицом проведение инструктажей по охране труда	Пункты 91(1) - 91(21) Правил работы с персоналом				
60.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоаварийным и противопожарным тренировкам?	Пункты 92 - 97 Правил работы с персоналом				
61.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к специальной подготовке?	Пункты 98 - 103 Правил работы с персоналом				
62.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дополнительному профессиональному образованию (повышению квалификации)?	Пункты 104 - 107 Правил работы с персоналом				
63.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обходам и осмотрам рабочих мест?	Пункты 108 - 111 Правил работы с персоналом				
64.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках?	Пункты 2.1 - 2.11 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61957), с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. N 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный N				

		68657) ¹ (далее - Правила охраны труда)				
65.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок?	Пункты 3.1 - 3.13 Правил охраны труда				
66.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при производстве работ в действующих электроустановках?	Пункты 4.1 - 4.17 Правил охраны труда				
67.	Выполняются ли контролируемым лицом организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках?	Пункты 5.1 - 5.16 Правил охраны труда				
68.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по организации работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска?	Пункты 6.1 - 6.32 Правил охраны труда				
69.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по организации работ в электроустановках по распоряжению?	Пункты 7.1 - 7.18 Правил охраны труда				
70.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации?	Пункты 8.1 - 8.6 Правил охраны труда				
71.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуска к работе в электроустановках?	Пункты 9.1 - 9.3 Правил охраны труда				
72.	Выполняются ли	Пункты 10.1 - 10.11				

¹ Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 года.



	контролируемым лицом требования охраны труда при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по наряду-допуску и распоряжению?	Правил охраны труда				
73.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по надзору за бригадой и изменению состава бригады при проведении работ в электроустановках?	Пункты 11.1 - 11.6 Правил охраны труда				
74.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при переводе на другое рабочее место?	Пункты 12.1 - 12.4 Правил охраны труда				
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при оформлении перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке?	Пункты 13.1 - 13.3 Правил охраны труда				
76.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при сдаче-приемке рабочего места, закрытие наряда-допуска или распоряжения после окончания работы в электроустановках?	Пункты 14.1 - 14.5 Правил охраны труда				
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при включении электроустановок после полного окончания работ?	Пункты 15.1 - 15.3 Правил охраны труда				
78.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках?	Пункты 16.1 - 16.5 Правил охраны труда				
79.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 17.1 - 17.6 Правил охраны труда				

	требования охраны труда при выполнении отключений в электроустановках?					
80.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по вывешиванию запрещающих плакатов?	Пункты 18.1 - 18.3 Правил охраны труда				
81.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при проверке отсутствия напряжения?	Пункты 19.1 - 19.6 Правил охраны труда				
82.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при установке заземлений?	Пункты 20.1 - 20.4 Правил охраны труда				
83.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при установке заземлений в распределительных устройствах?	Пункты 21.1 - 21.8 Правил охраны труда				
84.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при установке заземлений на воздушных линиях электропередачи?	Пункты 22.1 - 22.12 Правил охраны труда				
85.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по ограждению рабочего места, вывешиванию плакатов безопасности?	Пункты 23.1 - 23.8 Правил охраны труда				
86.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей?	Пункты 24.1 - 24.18 Правил охраны труда				
87.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на генераторах и синхронных компенсаторах?	Пункты 25.1 - 25.7 Правил охраны труда				
88.	Выполняются ли	Пункты 26.1 - 26.20				

	контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в электролизованных установках?	Правил охраны труда				
89.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на электродвигателях?	Пункты 27.1 - 27.10 Правил охраны труда				
90.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на коммутационных аппаратах?	Пункты 28.1 - 28.7 Правил охраны труда				
91.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в комплектных распределительных устройствах?	Пункты 29.1 - 29.5 Правил охраны труда				
92.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на мачтовых (столбовых) трансформаторных подстанциях и комплектных трансформаторных подстанциях?	Пункты 30.1 - 30.3 Правил охраны труда				
93.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на силовых трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах?	Пункты 31.1 - 31.9 Правил охраны труда				
94.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на измерительных трансформаторах тока?	Пункты 32.1 - 32.3 Правил охраны труда				
95.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на электрических котлах?	Пункты 33.1 - 33.4 Правил охраны труда				
96.	Выполняются ли	Пункты 34.1 - 34.5				

	контролируемым лицом требования охраны труда при работах на электрофильтрах?	Правил охраны труда				
97.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ с аккумуляторными батареями?	Пункты 35.1 - 35.12 Правил охраны труда				
98.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на конденсаторных установках?	Пункты 36.1 - 36.4 Правил охраны труда				
99.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на кабельных линиях?	Пункты 37.1 - 37.51 Правил охраны труда				
100.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи?	Пункты 38.1 - 38.89 Правил охраны труда				
101.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при проведении испытаний и измерений?	Пункты 39.1 - 39.31 Правил охраны труда				
102.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при обмыве и чистке изоляторов под напряжением?	Пункты 40.1 - 40.8 Правил охраны труда				
103.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления?	Пункты 41.1 - 41.59 Правил охраны труда				
104.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в	Пункты 42.1 - 42.12 Правил охраны труда				

	устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями?					
105.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в электрической части устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит?	Пункты 43.1 - 43.8 Правил охраны труда				
106.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами?	Пункты 44.1 - 44.10 Правил охраны труда				
107.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в электроустановках с применением автомобилей, подъемных сооружений и механизмов, лестниц?	Пункты 45.1 - 45.17 Правил охраны труда				
108.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при организации работ командированного персонала?	Пункты 46.1 - 46.11 Правил охраны труда				
109.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при допуске персонала строительно-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи?	Пункты 47.1 - 47.18 Правил охраны труда				
110.	Выполняются ли	Пункты 4 - 18 Правил				

	контролируемым лицом общие требования к организации переключений в электроустановках?	<p>переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52754) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 23 июня 2022 г. N 582 (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2022 г., регистрационный N 69462), от 12 августа 2022 г. N 811 (зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433), от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила переключений в электроустановках)</p>				
111.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку переключений в электроустановках?	Пункты 81 - 88(3) Правил переключений в электроустановках				
112.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к выполнению переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики?	Пункты 119 - 125 Правил переключений в электроустановках				
113.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при проведении операций с выключателями, разъединителями,	Пункты 135 - 150 Правил переключений в электроустановках				

	отделителями и выключателями нагрузки?					
114.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках?	Пункты 19 - 36 Правил переключений в электроустановках				
115.	Выполняются ли контролируемым лицом требования, определяющие команды и разрешения на производство переключений?	Пункты 37 - 55 Правил переключений в электроустановках				
116.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к программам и бланкам переключений?	Пункты 56 - 80 Правил переключений в электроустановках				
117.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при особенностях переключений в схемах релейной защиты и автоматики?	Пункты 89 - 116 Правил переключений в электроустановках				
118.	Выполняются ли контролируемым лицом требования переключений в электроустановках при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) линий электропередачи, оборудования, устройств релейной защиты и автоматики и при проведении испытаний по комплексным программам?	Пункты 126 - 134 Правил переключений в электроустановках				
119.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при снятии оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов?	Пункты 151 - 159 Правил переключений в электроустановках				
120.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при проверке положений коммутационных аппаратов?	Пункты 160 - 165 Правил переключений в электроустановках				

121.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях с оперативной блокировкой?	Пункты 166 - 173 Правил переключений в электроустановках				
122.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов?	Пункты 174, 175 Правил переключений в электроустановках				
123.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях при переводе присоединений с одной системы шин на другую?	Пункты 176 - 183 Правил переключений в электроустановках				
124.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях при выводе из работы и вводе в работу линий электропередач?	Пункты 184 - 187 Правил переключений в электроустановках				
125.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при особенностях производства переключений при выводе в ремонт и вводе в работу линий электропередачи под наведенным напряжением?	Пункты 188 - 192 Правил переключений в электроустановках				
126.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к производству переключений в электроустановках на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения?	Пункты 193 - 201 Правил переключений в электроустановках				
127.	Выполняются ли контролируемым лицом требования об особенностях организации переключений в электроустановках электрических сетей напряжением 35 кВ и ниже?	Пункты 202 - 220 Правил переключений в электроустановках				

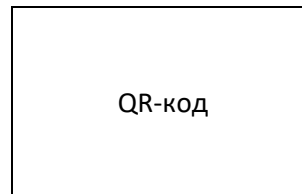
128.	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 (далее - Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации)?	Пункты 1 - 6 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
129.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям и порядку вывода объектов диспетчеризации в ремонт?	Пункты 7 - 39 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
130.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к общим условиям и порядку согласования вывода объектов диспетчеризации из эксплуатации?	Пункты 40, 41, 43 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
131.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки и согласования предложений в отношении перечня мероприятий по обеспечению вывода из эксплуатации?	Пункты 82, 84, 90, 91 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
132.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку реализации мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению объектов электросетевого хозяйства?	Пункты 105, 108, 109, 111, 114 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
133.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям функционирования объекта диспетчеризации в период приостановления вывода	Пункт 145 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				

	его из эксплуатации?					
134.	Выполняются ли контролируемым лицом при разработке и применении графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и при использовании противоаварийной автоматики требования общих положений Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2013 г., регистрационный N 29348) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 18 октября 2018 г. N 898 (зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2018 г., регистрационный N 52677) (далее - Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения)?	Пункты 3 - 5, 7, 8 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				
135.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Пункты 10, 11, 16 - 22, 24 - 26.1 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				
136.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Пункты 27 - 42 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				

137.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к правилам использования противоаварийной автоматики?	Пункты 43 - 51 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				
138.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку определения величины технологической и (или) аварийной брони и требования к энергопринимающим устройствам, подключенным к токоприемникам технологической и (или) аварийной брони?	Пункты 53 - 56 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
должностного лица, заполнившего
проверочный лист)

(место для подписи должностного лица,
заполнившего проверочный лист)



Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля:
2. Наименование контрольного (надзорного) органа:
3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:
4. Дата заполнения проверочного листа:
5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, место жительства в Российской Федерации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:
7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

N п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов	Ответы на вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы "неприменимо")
			Да	Нет	Неприменимо	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оказанию услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике?	Пункт 1 статьи 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее - Федеральный закон N 35-ФЗ)				
2.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке, подтверждению готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестации работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики?	Статья 28.1 Федерального закона N 35-ФЗ				
3.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению безопасности машин и оборудования?	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 (официальный				

		сайт Комиссии Таможенного союза tsouz.ru , 21 октября 2011 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (далее - Технический регламент Таможенного союза 010/2011)				
4.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подтверждению соответствия машин и оборудования?	Статьи 7, 8 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
5.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования о маркировке машин и оборудования единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза?	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
6.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к декларации о соответствии?	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"				
7.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации?	Статья 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Федеральный закон N 384-ФЗ)				
8.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по оценке соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с	Часть 5 статьи 38, часть 2 статьи 40 Федерального закона N 384-ФЗ				

	сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)?				
9.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и применению приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы?	Статья 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 261-ФЗ)			
10.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности?	Статья 25 Федерального закона N 261-ФЗ			
11.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку расследования причин аварий в электроэнергетике?	Пункты 3, 5, 7 - 8, 14 - 19 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 (далее - Правила расследования причин аварий в электроэнергетике)			
12.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оформления результатов расследования причин аварий в электроэнергетике?	Пункты 20 - 25 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике			
13.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку систематизации информации об авариях в	Пункты 27, 28 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике			

	электроэнергетике?				
14.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к установлению охранных зон?	Пункты 2, 5, 7 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 (далее - Правила установления охранных зон)			
15.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к правилам охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках?	Пункты 8 - 12, 14, 15 Правил установления охранных зон			
16.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к использованию сетевыми организациями земельных участков?	Пункты 16 - 21, 23 Правил установления охранных зон			
17.	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 (далее - Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации)?	Пункты 1 - 3 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации			
18.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям и порядку вывода объектов диспетчеризации в ремонт?	Пункты 7, 8, 10, 17, 26 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации			

19.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к общим условиям и порядку согласования вывода объектов диспетчеризации из эксплуатации?	Пункты 40, 41, 43 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
20.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку реализации мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению объектов электросетевого хозяйства?	Пункт 102 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
21.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям функционирования объекта диспетчеризации в период приостановления вывода его из эксплуатации?	Пункт 145 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
22.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к завершению и документальному оформлению вывода объекта диспетчеризации из эксплуатации?	Пункты 162, 163 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
23.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике?	Пункты 12, 13, 15, 17, 21 Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854				
24.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям функционирования энергосистем?	Пункты 27, 28 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением				

		Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 (далее - Правила технологического функционирования электроэнергетических систем)				
25.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и информационно-технологическому обеспечению оперативно-диспетчерского управления и оперативно-технологического управления?	Пункты 36 - 39, 41, 47, 49, 50 - 54 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
26.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к линиям электропередачи, оборудованию электрических сетей как элементам энергосистемы, организации и осуществлению их эксплуатации в составе энергосистемы?	Пункты 99 - 104, 124 - 133, 138, 139 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
27.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к релейной защите и автоматике (далее - РЗА) в энергосистеме?	Пункты 140 - 159, 167 - 181 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
28.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации технической эксплуатации объектов электроэнергетики?	Пункты 4 - 12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила технической эксплуатации электрических станций и				

		сетей)				
29.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к вводу в работу объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств?	Пункты 13 - 26 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
30.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики?	Пункты 29 - 30 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
31.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к технической документации?	Пункты 31 - 38, 40 - 43 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
32.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и автоматизированных систем управления?	Пункты 44 - 56 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
33.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и осуществлению оперативно-технологического управления?	Пункты 57, 58, 60 - 62, 64 - 72, 74 - 76, 78, 80 - 106, 108 - 111, 115 - 120, 122 - 133 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
34.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации системы управления технологическими процессами?	Пункты 368 - 380 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
35.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к контролю за состоянием металла?	Пункты 388 - 390 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
36.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 393 - 414, 416 - 444 Правил технической				

	требования к эксплуатации генераторов и синхронных компенсаторов?	эксплуатации электрических станций и сетей				
37.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации электродвигателей?	Пункты 445 - 461 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
38.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов (автотрансформаторов) и масляных шунтирующих реакторов?	Пункты 462 - 478, 480 - 485 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
39.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации распределительных устройств?	Пункты 486 - 513 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
40.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации аккумуляторных установок?	Пункты 514 - 520, 522 - 527 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
41.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации конденсаторных установок напряжением 6 кВ и выше и частотой 50 Гц, предназначенных для выработки реактивной мощности и регулирования напряжения?	Пункты 528, 530 - 534, 536 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
42.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации воздушных линий электропередачи?	Пункты 537 - 561 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
43.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации кабельных	Пункты 562 - 571, 573 - 586 Правил технической эксплуатации электрических станций и				

	линий электропередачи?	сетей				
44.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации выпрямителей, преобразователей тока (инверторов)?	Пункты 587 - 591 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
45.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации РЗА?	Пункты 592 - 602, 604 - 607, 609 - 611 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
46.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации заземляющих устройств?	Пункты 612 - 613 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
47.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации защиты от перенапряжений?	Пункты 614 - 629 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
48.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации освещения объектов электроэнергетики?	Пункты 630, 632 - 638 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
49.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации электролизных установок?	Пункты 639 - 658 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
50.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к использованию энергетических масел?	Пункты 659 - 680 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
51.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации работы с персоналом в организациях?	Пункты 6 - 14 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. N 796 (зарегистрирован Минюстом России 18				

		января 2021 г., регистрационный N 62115) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30 ноября 2022 г. N 1271 (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2022 г., регистрационный N 71394) (далее - Правила работы с персоналом)				
52.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке по новой должности (рабочему месту) в организациях?	Пункты 15 - 22 Правил работы с персоналом				
53.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к стажировке в организациях?	Пункты 24 - 29, 32 - 36, 38, 39 Правил работы с персоналом				
54.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке, проверке знаний и аттестации персонала в организациях?	Пункты 40, 41, 43 - 48, 49(1) - 64 Правил работы с персоналом				
55.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дублированию?	Пункты 66 - 72 Правил работы с персоналом				
56.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к допуску к самостоятельной работе?	Пункты 73 - 75, 78, 79 Правил работы с персоналом				
57.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке к самостоятельной работе по техническому обслуживанию устройств РЗА и допуску к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА определенного уровня сложности?	Пункты 79(1) - 79(8) Правил работы с персоналом				

58.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственному инструктажу?	Пункты 80, 82 - 85, 87, 89 - 91 Правил работы с персоналом				
59.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к инструктажу по охране труда?	Пункты 91(1) - 91(21) Правил работы с персоналом				
60.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоаварийным и противопожарным тренировкам?	Пункты 92, 93, 95 - 97 Правил работы с персоналом				
61.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к специальной подготовке?	Пункты 98 - 103 Правил работы с персоналом				
62.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дополнительному профессиональному образованию (повышению квалификации)?	Пункты 104 - 107 Правил работы с персоналом				
63.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обходам и осмотрам рабочих мест?	Пункты 108 - 111 Правил работы с персоналом				
64.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования охраны труда при эксплуатации электроустановок?	Пункты 1.2 - 1.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61957) ² с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. N 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный N				

² Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 г.



		68657) (далее - Правила по охране труда)				
65.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках?	Пункты 2.1 - 2.11 Правил по охране труда				
66.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок?	Пункты 3.1 - 3.13 Правил по охране труда				
67.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при производстве работ в действующих электроустановках?	Пункты 4.1 - 4.17 Правил по охране труда				
68.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организационным мероприятиям по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках?	Пункты 5.1 - 5.16 Правил по охране труда				
69.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска?	Пункты 6.1 - 6.32 Правил по охране труда				
70.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации работ в электроустановках по распоряжению?	Пункты 7.1 - 7.16 Правил по охране труда				
71.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации?	Пункты 8.1 - 8.6 Правил по охране труда				
72.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 9.1 - 9.3 Правил по охране труда				

	требования по охране труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках?				
73.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по наряду-допуску и распоряжению?	Пункты 10.1 - 10.11 Правил по охране труда			
74.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к надзору за бригадой, к изменениям состава бригады при проведении работ в электроустановках?	Пункты 11.1 - 11.6 Правил по охране труда			
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переводу на другое рабочее место?	Пункты 12.1 - 12.4 Правил по охране труда			
76.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оформлению перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке?	Пункты 13.1 - 13.3 Правил по охране труда			
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к сдаче-приемке рабочего места, закрытию наряда-допуска, распоряжения после окончания работы в электроустановках?	Пункты 14.1 - 14.5 Правил по охране труда			
78.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при включении электроустановок после полного окончания работ?	Пункты 15.1 - 15.3 Правил по охране труда			
79.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 16.1 - 16.5 Правил по охране труда			

	требования по охране труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках?				
80.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении отключений в электроустановках?	Пункты 17.1 - 17.6 Правил по охране труда			
81.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к вывешиванию запрещающих плакатов?	Пункты 18.1 - 18.3 Правил по охране труда			
82.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при проверке отсутствия напряжения?	Пункты 19.1 - 19.6 Правил по охране труда			
83.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при установке заземлений?	Пункты 20.1 - 20.4 Правил по охране труда			
84.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при установке заземлений в распределительных устройствах?	Пункты 21.1 - 21.8 Правил по охране труда			
85.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при установке заземлений на воздушных линиях электропередачи?	Пункты 22.1 - 22.12 Правил по охране труда			
86.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к ограждению рабочего места, вывешиванию плакатов безопасности?	Пункты 23.1 - 23.8 Правил по охране труда			
87.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при работах в зоне	Пункты 24.1 - 24.18 Правил по охране труда			

	влияния электрического и магнитного полей?				
88.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на генераторах и синхронных компенсаторах?	Пункты 25.1 - 25.7 Правил по охране труда			
89.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ в электролизных установках?	Пункты 26.1 - 26.20 Правил по охране труда			
90.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на электродвигателях?	Пункты 27.1 - 27.10 Правил по охране труда			
91.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на коммутационных аппаратах?	Пункты 28.1 - 28.7 Правил по охране труда			
92.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ в комплектных распределительных устройствах?	Пункты 29.1 - 29.5 Правил по охране труда			
93.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на мачтовых (столбовых) трансформаторных подстанциях и комплектных трансформаторных подстанциях?	Пункты 30.1 - 30.3 Правил по охране труда			
94.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на силовых	Пункты 31.1 - 31.9 Правил по охране труда			

	трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах?				
95.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на измерительных трансформаторах тока?	Пункты 32.1 - 32.3 Правил по охране труда			
96.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при работах на электрофильтрах?	Пункты 34.1 - 34.5 Правил по охране труда			
97.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ с аккумуляторными батареями?	Пункты 35.1 - 35.12 Правил по охране труда	1		
98.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на конденсаторных установках?	Пункты 36.1 - 36.4 Правил по охране труда			
99.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на кабельных линиях?	Пункты 37.1 - 37.51 Правил по охране труда			
100.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи?	Пункты 38.1 - 38.89 Правил по охране труда			
101.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при проведении испытаний и измерений, требования к испытаниям электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника?	Пункты 39.1 - 39.31 Правил по охране труда			
102.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункт 40.1 - 40.8 Правил по охране труда			

	требования по охране труда при обмыве и чистке изоляторов под напряжением?				
103.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления?	Пункты 41.1 - 41.59 Правил по охране труда			
104.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями?	Пункты 42.1 - 42.12 Правил по охране труда			
105.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами?	Пункты 44.1 - 44.10 Правил по охране труда			
106.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ в электроустановках с применением автомобилей, подъемных сооружений и механизмов, лестниц?	Пункты 45.1 - 45.17 Правил по охране труда			
107.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ командированного персонала?	Пункты 46.1 - 46.11 Правил по охране труда			-
108.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 47.1 - 47.18 Правил по охране труда			

	требования по охране труда при допуске персонала строительного-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи?				
109.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации переключений в электроустановках?	Пункты 4 - 11, 13 - 18 Правил переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52754) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 23 июня 2022 г. N 582 (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2022 г., регистрационный N 69462), от 12 августа 2022 г. N 811 (зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433), от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила переключений в электроустановках)			
110.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках?	Пункты 19 - 20, 22 - 32, 34 - 36 Правил переключений в электроустановках			
111.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к командам и разрешениям на производство переключений?	Пункты 37 - 55 Правил переключений в электроустановках			
112.	Выполняются ли	Пункты 56 - 80 Правил			

	контролируемым лицом требования к программам и бланкам переключений?	переключений в электроустановках				
113.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку переключений в электроустановках?	Пункты 81 - 85, 88(1), 88(2) Правил переключений в электроустановках				
114.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям в схемах релейной защиты и автоматики?	Пункты 89 - 116 Правил переключений в электроустановках				
115.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики?	Пункты 119 - 125 Правил переключений в электроустановках				
116.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) линий электропередачи (далее - ЛЭП), оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?	Пункты 126 - 134 Правил переключений в электроустановках				
117.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению операций с выключателями, разъединителями, отделителями и выключателями нагрузки?	Пункты 135 - 145, 147 - 149 Правил переключений в электроустановках				
118.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к снятию оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов?	Пункты 152 - 159 Правил переключений в электроустановках				

119.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проверке положений коммутационных аппаратов?	Пункты 160 - 163, 165 Правил переключений в электроустановках				
120.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с оперативной блокировкой?	Пункты 166 - 173 Правил переключений в электроустановках				
121.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов?	Пункты 174, 175 Правил переключений в электроустановках				
122.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при переводе присоединений с одной системы шин на другую?	Пункты 176 - 183 Правил переключений в электроустановках				
123.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при выводе из работы и вводе в работу ЛЭП?	Пункты 184 - 187 Правил переключений в электроустановках				
124.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производству переключений при выводе в ремонт и вводе в работу ЛЭП под наведенным напряжением?	Пункты 188, 189, 191, 192 Правил переключений в электроустановках				
125.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к производству переключений в электроустановках на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового	Пункты 194 - 201 Правил переключений в электроустановках				

	поколения?				
126.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации переключений в электроустановках электрических сетей напряжением 35 кВ и ниже?	Пункты 202 - 220 Правил переключений в электроустановках переключений			
127.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике?	Пункты 4 - 7, 9 - 11 Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. N 91 (зарегистрирован Минюстом России 30 июня 2010 г., регистрационный N 17656) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. N 74 (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г., регистрационный N 46004), от 27 июля 2017 г. N 678 (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2017 г., регистрационный N 48814)			
128.	Выполняются ли контролируемым лицом при разработке и применении графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики требования общих положений Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования	Пункты 3 - 5, 7, 8 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения			

	<p>противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2013 г., регистрационный N 29348) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 18 октября 2018 г. N 898 (зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2018 г., регистрационный N 52677) (далее - Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения)?</p>				
129.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?</p>	<p>Пункты 10, 11, 16, 17, 21, 22, 24 - 26 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения</p>			
130.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?</p>	<p>Пункты 27 - 30, 33 - 35 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения</p>			
131.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к правилам использования противоаварийной автоматики?</p>	<p>Пункты 45 - 47, 50, 51 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения</p>			
132.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи объектов электроэнергетики и</p>	<p>Пункты 2.5, 4.2, 4.4 - 4.7 Методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденной приказом</p>			

	определения оптимального вида, состава и стоимости технического воздействия на оборудование (группы оборудования)?	Минэнерго России от 26 июля 2017 г. N 676 (зарегистрирован Минюстом России 5 октября 2017 г., регистрационный N 48429) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 17 марта 2020 г. N 192 (зарегистрирован Минюстом России 18 мая 2020 г., регистрационный N 58367)				
133.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации, содержанию, объему работ при техническом освидетельствовании и порядку его проведения для оборудования, зданий и сооружений в части линий электропередачи объектов электроэнергетики по истечении установленного нормативного срока службы (срока эксплуатации для зданий и сооружений) сверх определенного документацией организаций - изготовителей оборудования либо проектной документацией (для зданий и сооружений)?	Пункты 2, 6, 7, 17 Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2019 г. N 465 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2019 г., регистрационный N 55283)				
134.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку планирования, подготовки и проведения противоаварийных тренировок?	Пункты 5 - 10, 15 - 19, 22 - 25 Правил проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 26 января 2021 г. N 27 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2021 г., регистрационный N				

		62846) ³ (далее - Правила проведения противоаварийных тренировок)				
135.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к методам и средствам проведения тренировок?	Пункты 26 - 30 Правил проведения противоаварийных тренировок				
136.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению учебных тренировок?	Пункты 31 - 34 Правил проведения противоаварийных тренировок				
137.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планированию проведения контрольных тренировок?	Пункты 35 - 44 Правил проведения противоаварийных тренировок				
138.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к мероприятиям по подготовке контрольных тренировок?	Пункты 45 - 53 Правил проведения противоаварийных тренировок				
139.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку проведения контрольных тренировок?	Пункты 54 - 65 Правил проведения противоаварийных тренировок				
140.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подведению итогов контрольных тренировок?	Пункты 66 - 80 Правил проведения противоаварийных тренировок				
141.	Выполняются ли контролируемым лицом основные положения организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики?	Пункты 4 - 12, 14, 15, 17 - 25, 27 - 29, 31 - 45 Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г. N 1013 (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2018 г.,				

³ Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 г.



		регистрационный N 50503) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 13 июля 2020 г. N 555 (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., регистрационный N 60538) (далее - Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики)				
142.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта подсистем автоматизированных систем управления технологическими процессами?	Пункты 354 - 369, 371 - 377, 379 - 386 Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики				
143.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации планирования, подготовки, производства ремонта и приемки из ремонта ЛЭП и оборудования подстанций?	Пункты 387 - 409, 411 - 416 Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики				
144.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации технического обслуживания и ремонта средств технологического и диспетчерского управления, устройств сигнализации, средств измерений?	Пункты 421 - 442 Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики				
145.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации технического обслуживания устройств и комплексов РЗА?	Пункты 7, 8, 10 - 16 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 июля 2020 г. N 555				

		(зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., регистрационный N 60538) (далее - Правила технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики)				
146.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к видам технического обслуживания?	Пункты 17 - 27 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
147.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планово-предупредительному техническому обслуживанию устройств РЗА?	Пункты 28 - 32 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
148.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому обслуживанию устройств РЗА по состоянию?	Пункты 33 - 43 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
149.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к периодичности технического обслуживания?	Пункты 44 - 53 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
150.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планированию технического обслуживания?	Пункты 54 - 58, 60 - 63 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
151.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и проведению работ по техническому обслуживанию?	Пункты 64 - 79 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
152.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оформлению технической документации по	Пункты 80 - 96 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				

	техническому обслуживанию?				
153.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и оформлению проверки алгоритмов функционирования локальной автоматики предотвращения нарушения устойчивости?	Пункты 97 - 104 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики			
154.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к выполнению наладки устройств (комплексов) противоаварийной автоматики (далее - ПА) на объекте электроэнергетики и проверке взаимодействия устройств ПА между объектами электроэнергетики?	Пункты 105 - 108 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики			
155.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку организации и предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики (далее - ликвидация нарушений нормального режима)?	Пункты 13, 19, 21 требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики", утвержденных приказом Минэнерго России от 12 июля 2018 г. N 548 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2018 г., регистрационный N 51938) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. N 99 (зарегистрирован Минюстом России 14			

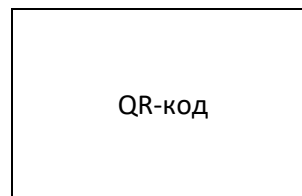
		марта 2019 г., регистрационный N 54038), от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем)				
156.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к инструкциям по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима?	Пункты 24, 26 - 28, 49, 129 требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем				
157.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям организации плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах ЛЭП?	Пункты 4 - 7, 9 - 13 требований по плавке гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 декабря 2018 г. N 1185 (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2019 г., регистрационный N 53476) (далее - требования по плавке гололеда)				
158.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к определению схем плавки гололеда (далее - СПГ) и методов плавки гололеда?	Пункты 16 - 31 требований по плавке гололеда				
159.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к релейной защите СПГ?	Пункты 32 - 37 требований по плавке гололеда				
160.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению расчетов параметров режима плавки гололеда?	Пункты 38 - 48 требований по плавке гололеда				

161.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к разработке инструкций и программ плавки гололеда?	Пункты 49, 52 - 62 требований по плавке гололеда				
162.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке и проведению плавки гололеда?	Пункты 63 - 80 требований по плавке гололеда				

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
должностного лица, заполнившего
проверочный лист)

(место для подписи должностного лица,
заполнившего проверочный лист)

Форма



Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля:
2. Наименование контрольного (надзорного) органа:
3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:
4. Дата заполнения проверочного листа:
5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, место жительства в Российской Федерации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:
7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

N п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов	Ответы на вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы "неприменимо")
			Да	Нет	Неприменимо	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оказанию услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике?	Пункт 1 статьи 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее - Федеральный закон N 35-ФЗ)				
2.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к страхованию риска ответственности за причинение ущерба?	Пункт 3 статьи 18 Федерального закона N 35-ФЗ				
3.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке, подтверждению готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестации работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики?	Статья 28.1 Федерального закона N 35-ФЗ				
4.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности				

	обеспечению безопасности машин и оборудования?	машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза tsouz.ru , 21 октября 2011 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (далее - Технический регламент Таможенного союза 010/2011)				
5.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подтверждению соответствия машин и оборудования?	Статьи 7, 8 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
6.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования о маркировке машин и оборудования единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза?	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
7.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к декларации о соответствии?	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"				
8.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и применению приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за	Статья 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты				

	энергетические ресурсы?	Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 261-ФЗ)				
9.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности?	Статья 25 Федерального закона N 261-ФЗ				
10.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку расследования причин аварий в электроэнергетике?	Пункты 3, 5, 7 - 8, 14 - 19 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 (далее - Правила расследования причин аварий в электроэнергетике)				
11.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оформления результатов расследования причин аварий в электроэнергетике?	Пункты 20 - 25 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике				
12.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку систематизации информации об авариях в электроэнергетике?	Пункты 27, 28 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике				
13.	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 (далее - Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации)?	Пункты 1, 3 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				

14.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям и порядку вывода объектов диспетчеризации в ремонт?	Пункты 7, 8, 10, 17, 33 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
15.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к общим условиям и порядку согласования вывода объектов диспетчеризации из эксплуатации?	Пункты 40, 41, 43 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
16.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям функционирования объекта диспетчеризации в период приостановления вывода его из эксплуатации?	Пункт 145 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
17.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к завершению и документальному оформлению вывода объекта диспетчеризации из эксплуатации?	Пункты 162, 163 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации				
18.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике?	Пункты 3, 4, 5, 7 - 15, 17 - 22, 25 - 28, 30, 31 Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 854				
19.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к осуществлению централизованного непрерывного оперативно-диспетчерского управления?	Пункт 26 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 (далее - Правила технологического функционирования электроэнергетических				

		систем)				
20.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и информационно-технологическому обеспечению оперативно-диспетчерского управления и оперативно-технологического управления?	Пункты 43, 47, 48, 51, 53, 54 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
21.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планированию режимов работы энергосистемы?	Пункты 59, 60, 62, 66, 68, 79, 83 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
22.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к линиям электропередачи, оборудованию электрических сетей как элементам энергосистемы, организации и осуществлению их эксплуатации в составе энергосистемы?	Пункты 127, 133 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
23.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к релейной защите и автоматике (далее - РЗА) в энергосистеме?	Пункты 156, 163, 173, 175 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем				
24.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации средств диспетчерского и технологического управления и автоматизированных систем управления?	Пункт 55 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей)				

25.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и осуществлению оперативно-технологического управления?	Пункты 70, 74 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации				
26.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к эксплуатации силовых трансформаторов (автотрансформаторов) и масляных шунтирующих реакторов?	Пункт 467 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации				
27.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации работы с персоналом в организациях?	Пункты 6 - 14 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. N 796 (зарегистрирован Минюстом России 18 января 2021 г., регистрационный N 62115) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30 ноября 2022 г. N 1271 (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2022 г., регистрационный N 71394) (далее - Правила работы с персоналом)				
28.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке по новой должности (рабочему месту) в организациях?	Пункты 15 - 22 Правил работы с персоналом				
29.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к стажировке в организациях?	Пункты 24 - 29, 32 - 36, 38, 39 Правил работы с персоналом				
30.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке, проверке знаний и аттестации	Пункты 40, 41, 43 - 48, 49(1) - 64 Правил работы с персоналом				

	персонала в организациях?				
31.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дублированию?	Пункты 66 - 72 Правил работы с персоналом			
32.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к допуску к самостоятельной работе?	Пункты 73 - 75, 78, 79 Правил работы с персоналом			
33.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке к самостоятельной работе по техническому обслуживанию устройств РЗА и допуску к осуществлению технического обслуживания устройств РЗА определенного уровня сложности?	Пункты 79(1) - 79(8) Правил работы с персоналом			
34.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственному инструктажу?	Пункты 80, 82 - 85, 87, 89 - 91 Правил работы с персоналом			
35.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к инструктажу по охране труда?	Пункты 91(1) - 91(21) Правил работы с персоналом			
36.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоаварийным и противопожарным тренировкам?	Пункты 92, 93, 95 - 97 Правил работы с персоналом			
37.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к специальной подготовке?	Пункты 98 - 103 Правил работы с персоналом			
38.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дополнительному профессиональному образованию (повышению квалификации)?	Пункты 104 - 107 Правил работы с персоналом			
39.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 108 - 111 Правил работы с персоналом			

	требования к обходам и осмотрам рабочих мест?				
40.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования охраны труда при эксплуатации электроустановок?	Пункты 1.2 - 1.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61957) ⁴ с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. N 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный N 68657) (далее - Правила по охране труда)			
41.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках?	Пункты 2.1 - 2.11 Правил по охране труда			
42.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок?	Пункты 3.1 - 3.13 Правил по охране труда			
43.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при производстве работ в действующих электроустановках?	Пункты 4.1 - 4.17 Правил по охране труда			
44.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организационным мероприятиям по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках?	Пункты 5.1 - 5.16 Правил по охране труда			
45.	Выполняются ли	Пункты 8.1 - 8.6 Правил			

⁴ Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 г.



	контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации?	по охране труда				
46.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках?	Пункты 9.1 - 9.3 Правил по охране труда				
47.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления?	Пункты 41.1 - 41.59 Правил по охране труда				
48.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ командированного персонала?	Пункты 46.1 - 46.11 Правил по охране труда				
49.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации переключений в электроустановках?	Пункты 4 - 11, 13 - 18 Правил переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52754) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 23 июня 2022 г. N 582 (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2022 г., регистрационный N 69462), от 12 августа 2022 г. N 811 (зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433), от 4 октября 2022				

		г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила переключений в электроустановках)				
50.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках?	Пункты 19 - 20, 22 - 32, 34 - 36 Правил переключений в электроустановках				
51.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к командам и разрешениям на производство переключений?	Пункты 37 - 55 Правил переключений в электроустановках				
52.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к программам и бланкам переключений?	Пункты 56 - 80 Правил переключений в электроустановках				
53.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку переключений в электроустановках?	Пункты 81 - 85, 88(1), 88(2) Правил переключений в электроустановках				
54.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям в схемах релейной защиты и автоматики?	Пункты 89 - 116 Правил переключений в электроустановках				
55.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики?	Пункты 119 - 125 Правил переключений в электроустановках				
56.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям при вводе в работу новых	Пункты 126 - 134 Правил переключений в электроустановках				

	(модернизированных, реконструированных) линий электропередачи (далее - ЛЭП), оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?				
57.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению операций с выключателями, разъединителями, отделителями и выключателями нагрузки?	Пункты 135 - 145, 147 - 149 Правил переключений в электроустановках			
58.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к снятию оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов?	Пункты 152 - 159 Правил переключений в электроустановках			
59.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проверке положений коммутационных аппаратов?	Пункты 160 - 163, 165 Правил переключений в электроустановках			
60.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с оперативной блокировкой?	Пункты 166 - 173 Правил переключений в электроустановках			
61.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов?	Пункты 174, 175 Правил переключений в электроустановках			
62.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при переводе присоединений с одной системы шин на другую?	Пункты 176 - 183 Правил переключений в электроустановках			

63.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при выводе из работы и вводе в работу ЛЭП?	Пункты 184 - 187 Правил переключений				
64.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производству переключений при выводе в ремонт и вводе в работу ЛЭП под наведенным напряжением?	Пункты 188, 189, 191, 192 Правил переключений в электроустановках				
65.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к производству переключений в электроустановках на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения?	Пункты 194 - 201 Правил переключений в электроустановках				
66.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации переключений в электроустановках электрических сетей напряжением 35 кВ и ниже?	Пункты 202 - 220 Правил переключений в электроустановках				
67.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике?	Пункты 4 - 7, 9 - 11 Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. N 91 (зарегистрирован Минюстом России 30 июня 2010 г., регистрационный N 17656) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. N 74 (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г., регистрационный N 46004), от 27 июля 2017 г. N 678 (зарегистрирован				

		Минюстом России 8 ноября 2017 г., регистрационный N 48814)				
68.	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений при разработке и применении графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики?	Пункты 4, 6 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2013 г., регистрационный N 29348) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 18 октября 2018 г. N 898 (зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2018 г., регистрационный N 52677) (далее - Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения)				
69.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Пункты 11, 15, 23 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				
70.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Пункты 27 - 30 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				
71.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к правилам использования	Пункт 44 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения				

	противоаварийной автоматики?				
72.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку планирования, подготовки и проведения противоаварийных тренировок?	Пункты 5, 6, 8 - 11, 19, 20, 25 Правил проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 26 января 2021 г. N 27 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2021 г., регистрационный N 62846) ⁵ (далее - Правила проведения противоаварийных тренировок)			
73.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к методам и средствам проведения тренировок?	Пункты 26 - 30 Правил проведения противоаварийных тренировок			
74.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению учебных тренировок?	Пункты 31 - 34 Правил проведения противоаварийных тренировок			
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планированию проведения контрольных тренировок?	Пункты 35 - 44 Правил проведения противоаварийных тренировок			
76.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к мероприятиям по подготовке контрольных тренировок?	Пункты 45 - 53 Правил проведения противоаварийных тренировок			
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку проведения контрольных тренировок?	Пункты 54 - 65 Правил проведения противоаварийных тренировок			
78.	Выполняются ли контролируемым лицом	Пункты 66 - 80 Правил проведения			

⁵ Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 г.



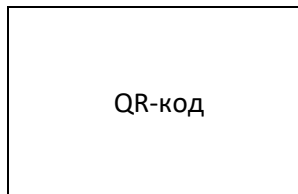
	требования к подведению итогов контрольных тренировок?	противоаварийных тренировок				
79.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации технического обслуживания устройств и комплексов РЗА?	Пункты 7, 8, 10 - 16 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 июля 2020 г. N 555 (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., регистрационный N 60538) (далее - Правила технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики)				
80.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к видам технического обслуживания?	Пункты 17 - 27 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
81.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планово-предупредительному техническому обслуживанию устройств РЗА?	Пункты 28 - 32 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
82.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому обслуживанию устройств РЗА по состоянию?	Пункты 33 - 43 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
83.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к периодичности технического обслуживания?	Пункты 44 - 53 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
84.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к планированию технического обслуживания?	Пункты 54 - 58, 60 - 63 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				

85.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и проведению работ по техническому обслуживанию?	Пункты 64 - 79 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
86.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оформлению технической документации по техническому обслуживанию?	Пункты 80 - 96 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
87.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации и оформлению проверки алгоритмов функционирования локальной автоматики предотвращения нарушения устойчивости?	Пункты 97 - 104 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
88.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к выполнению наладки устройств (комплексов) противоаварийной автоматики (далее - ПА) на объекте электроэнергетики и проверке взаимодействия устройств ПА между объектами электроэнергетики?	Пункты 105 - 108 Правил технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики				
89.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку организации и предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима (далее - ликвидация нарушений нормального режима)?	Пункты 13, 21 требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики", утвержденных приказом Минэнерго России от 12				

		<p>июля 2018 г. N 548 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2018 г., регистрационный N 51938) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. N 99 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2019 г., регистрационный N 54038), от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем)</p>				
90.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к инструкциям по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима?</p>	<p>Пункты 24, 25, 49 требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем</p>				
91.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к разработке инструкций и программ плавки гололеда?</p>	<p>Пункты 50, 51, 56 требований по плавке гололеда на проводах и грозозащитных тросах линий электропередачи, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 декабря 2018 г. N 1185 (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2019 г., регистрационный N 53476) (далее - требования по плавке гололеда)</p>				
92.	<p>Выполняются ли контролируемым лицом требования к согласованию графиков проведения пробных плавок гололеда на ЛЭП, отнесенных к объектам диспетчеризации?</p>	<p>Пункт 64 требований по плавке гололеда</p>				

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
должностного лица, заполнившего
проверочный лист)

(место для подписи должностного лица,
заполнившего проверочный лист)



QR-код

Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении потребителей электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля:
2. Наименование контрольного (надзорного) органа:
3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:
4. Дата заполнения проверочного листа:
5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, место жительства в Российской Федерации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируемыми лицами:

7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

N п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов	Ответы на вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы "неприменимо")
			Да	Нет	Неприменимо	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке, подтверждению готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики и аттестации работников по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики?	Статья 28.1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"				
2.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии:	Пункт 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 (зарегистрирован Минюстом России 7				
2.1.	ввод в работу новых, реконструированных (модернизированных, технически перевооружаемых) электроустановок, нового (модернизированного) оборудования и новых (модернизированных) устройств, входящих в состав					

	электроустановок?	октября 2022 г., регистрационный N 70433) (далее - Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии)				
2.2.	использование электроустановок по функциональному назначению?					
2.3.	формирование и использование по назначению необходимой документации?					
2.4.	оперативно-технологическое управление электроустановками?					
2.5.	ремонт и техническое обслуживание электроустановок?					
2.6.	консервацию, реконструкцию (техническое перевооружение, модернизацию) электроустановок в части, не относящейся к предмету законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности?					
3.	Выполняются ли контролируемым лицом при эксплуатации электроустановок вне зависимости от их вида и предназначения требования глав II - IV Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?	Пункт 4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
4.	Выполняются ли контролируемым лицом при эксплуатации электросварочных, электротермических установок, а также стационарных и передвижных источников электрической энергии, работающих в изолированном (автономном) от энергосистемы режиме, требования глав V - XII Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?	Пункт 4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
5.	Выполняются ли контролируемым лицом при эксплуатации объектов по производству электрической энергии и (или) объектов электросетевого хозяйства, присоединенных к электроэнергетической системе (за исключением объектов электросетевого хозяйства классом напряжения 0,4 кВ и ниже, присоединенных к электрическим сетям на уровне напряжения 0,4	Пункт 6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей				

	кВ), требования нормативного правового акта, указанного в пункте 6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?	Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей)				
6.	Обеспечены ли контролируемым лицом:	Пункт 7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
6.1.	содержание электроустановок в исправном состоянии и их безопасная эксплуатация?					
6.2.	проведение технического обслуживания и ремонта электроустановок в целях поддержания исправного состояния и безопасной эксплуатации электроустановок?					
6.3.	соответствие технических характеристик и параметров технологического режима работы электроустановок в пределах допустимых значений?					
6.4.	подготовка и подтверждение готовности работников, осуществляющих трудовые функции по эксплуатации электроустановок, к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики, связанных с эксплуатацией электроустановок, в соответствии с главой IV Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?					
6.5.	контроль за техническим состоянием электроустановок и эксплуатацией принадлежащих потребителю на праве собственности или ином законном основании объектов по					

	производству электрической энергии, в том числе работающих автономно от электроэнергетических систем?				
6.6.	содержание в исправном состоянии устройств релейной защиты и автоматики, необходимых для защиты линий электропередачи (далее - ЛЭП) и оборудования, входящего в состав электроустановок (далее - оборудование)?				
6.7.	учет, расследование и анализ причин аварий в электроэнергетике, произошедших на объектах потребителя?				
6.8.	принятие мер по устранению причин возникновения аварий в электроэнергетике, произошедших на объектах потребителя?				
6.9.	наличие, использование и поддержание в актуальном состоянии технической документации, необходимой для эксплуатации электроустановок и выполнения персоналом потребителя возложенных на него трудовых функций?				
6.10.	укомплектование электроустановок средствами защиты в электроустановках, инструментом, запасными частями и материалами, необходимыми для выполнения требований глав II, V - XII Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?				
6.11.	эксплуатация устройств молниезащиты?				
7.	Назначены ли организационно-распорядительным документом руководителя контролируемого лица для непосредственного выполнения обязанностей по организации эксплуатации электроустановок из числа административно-технического персонала потребителя лицо, на которое возложены обязанности	Пункт 8 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			

	по организации проведения всех видов работ в электроустановках потребителя (далее - ответственный за электрохозяйство), и его заместитель с соблюдением требований, установленных Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?				
8.	Возложены ли контролируемым лицом полномочия на ответственного за электрохозяйство по:	Пункты 9, 30, 31, главы III, IV Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
8.1.	организации разработки и ведению документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок и ее пересмотру (актуализации) в соответствии с главой III Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?				
8.2.	организации и обеспечению проведения работы с персоналом в соответствии с главой IV Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?				
8.3.	организации безопасного проведения всех видов работ в электроустановках, в том числе с участием работников организаций, выполняющих функции по оперативному и (или) техническому обслуживанию, ремонту, наладке, испытаниям электроустановок, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании потребителю, и не состоящих в его штате, в том числе осуществлению контроля правильности допуска персонала строительно-монтажных и специализированных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства?				
8.4.	обеспечению выполнения ремонта и технического обслуживания				

	электроустановок?				
8.5.	контролю наличия средств защиты в электроустановках и инструмента, необходимых для эксплуатации электроустановок, проведения проверок и испытаний таких средств защиты и инструмента в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими требования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, а также Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?				
8.6.	обеспечению ввода ЛЭП, оборудования, устройств, входящих в состав электроустановок, в работу в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими требования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики, а также Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?				
8.7.	организации оперативного обслуживания электроустановок и ликвидации технологических нарушений в электроустановках?				
8.8.	обеспечению проверок соответствия исполнительных технологических схем (чертежей), представляющих собой графическое представление последовательности основных стадий (операций) технологического процесса, и схем электрических соединений фактическим эксплуатационным схемам и пересмотру (актуализации) указанных схем?				
8.9.	обеспечению поддержания автономных резервных источников питания, установленных в соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение к электрическим сетям, в состоянии готовности к				

	использованию при возникновении вне регламентных отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии или использовании противоаварийной автоматики?				
9.	Обеспечено ли контролируемым лицом прохождение ответственным за электрохозяйство проверки знаний на присвоение группы по электробезопасности?	Пункт 10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
10.	Соответствует ли группа по электробезопасности назначенного ответственного за электрохозяйство требованиям правил при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В и до 1000 В?	Пункт 10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
11.	Определены ли у контролируемого лица работники:	Пункт 12 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункты 5.4, 5.6, 5.12 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61957) ⁶ , с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. N 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г.,			
11.1.	имеющие право выполнения переключений в электроустановках, ведения оперативных переговоров?				
11.2.	имеющие право подачи и согласования диспетчерских и оперативных заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования и устройств в составе электроустановок?				
11.3.	имеющие право единоличного осмотра электроустановок?				
11.4.	имеющие право отдавать распоряжения, выдавать наряды-допуски (далее - наряд), выдавать разрешения на подготовку рабочего места и допуск к производству работ в электроустановках, выполнять обязанности допускающего, ответственного руководителя работ, производителя работ, наблюдающего?				
11.5.	допущенные к проверке				

⁶ Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 г.



	подземных сооружений на загазованность (при наличии таких сооружений)?	регистрационный N 68657) (далее - Правила по охране труда)				
11.6.	имеющие право производства специальных работ в электроустановках (при определенной необходимости выполнения таких работ)?					
12.	Обеспечены ли контролируемым лицом организация и осуществление контроля технических параметров и состояния его электроустановок, основанного на показаниях контрольно-измерительной аппаратуры, результатах осмотров, испытаний, измерений и расчетов?	Пункт 14 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
13.	Фиксируются ли выявленные по результатам контроля дефекты ЛЭП, оборудования, устройств электроустановок в журнале дефектов с определением ответственных за устранение лиц и сроков устранения дефектов?	Пункт 14 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
14.	Организовано ли контролируемым лицом - юридическим лицом оперативно-технологическое управление объектами электросетевого хозяйства и энергопринимающими установками потребителя с планированием графиков ремонтов ЛЭП, оборудования и технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики и средств диспетчерского и технологического управления; оформлением, подачей и согласованием оперативных заявок и вывода ЛЭП, оборудования, устройств в ремонт; обмена информацией о снижении надежности электроснабжения при реализации ремонтных схем; организацией аварийно-восстановительных работ; участием в противоаварийных тренировках; взаимодействием при организации и выполнении переключений в электроустановках; использованием источников реактивной мощности, участием в	Пункт 16 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				

	противоаварийном управлении?				
15.	Выполняются ли контролируемым лицом переключения в электроустановках в соответствии с требованиями пункта 17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?	<p>Пункт 17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии;</p> <p>пункт 4 Правил переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный N 52754) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 23 июня 2022 г. N 582 (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2022 г., регистрационный N 69462), от 12 августа 2022 г. N 811 (зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2022 г., регистрационный N 70433), от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - Правила переключений в электроустановках)</p>			
16.	Принимаются ли контролируемым лицом меры по предотвращению развития и ликвидации нарушений нормального режима в электрической части энергосистемы или технологических нарушений в	<p>Пункт 18 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии;</p>			

<p>электроустановках при их возникновении в соответствии с требованиями пункта 18 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?</p>	<p>главы III - XII требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики", утвержденных приказом Минэнерго России от 12 июля 2018 г. N 548 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2018 г., регистрационный N 51938) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. N 99 (зарегистрирован Минюстом России 14 марта 2019 г., регистрационный N 54038), от 4 октября 2022 г. N 1070 (зарегистрирован Минюстом России 6 декабря 2022 г., регистрационный N 71384) (далее - требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем)</p>				
--	---	--	--	--	--

17.	<p>Обеспечены ли готовность потребителя к введению графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) (далее - графики аварийного ограничения) и своевременное выполнение мероприятий по вводу графиков аварийного ограничения в действие в соответствии с требованиями абзаца первого пункта 19 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?</p>	<p>Пункт 19 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2013 г., регистрационный N 29348), с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 18 октября 2018 г. N 898 (зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2018 г., регистрационный N 52677)</p>			
18.	<p>Участвует ли контролируемое лицо в проводимых сетевой организацией специализированных противоаварийных тренировках по отработке действий оперативного персонала при вводе графиков аварийного ограничения в соответствии с требованиями абзаца второго пункта 19 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?</p>	<p>Пункт 19 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункты 18, 24 и главы V - VII Правил проведения противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики Российской</p>			

		<p>Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 26 января 2021 г. N 27 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2021 г., регистрационный N 62846) ⁷(далее - Правила проведения противоаварийных тренировок)</p>				
19.	<p>Поддерживаются ли в надлежащем техническом состоянии и проводятся ли проверки эксплуатационного состояния устройств противоаварийной автоматики в случае, если энергопринимающие установки подключены под действие устройств противоаварийной автоматики?</p>	<p>Пункт 20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии</p>				
20.	<p>Имеются ли компенсирующие устройства при наличии электроустановок, работающих с нелинейной, несимметричной и резкопеременной нагрузкой (дуговые электропечи, выпрямительные и сварочные установки)?</p>	<p>Пункт 22 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии</p>				
21.	<p>Обеспечивается ли проведение технического обслуживания и ремонтов оборудования и устройств электроустановок?</p>	<p>Пункт 23 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии;</p>				
22.	<p>Осуществляются ли техническое обслуживание, планирование, подготовка, производство ремонта и приемка из ремонта электроустановок, которые являются оборудованием объектов по производству электрической энергии, или объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности</p>	<p>глава II Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г. N 1013</p>				

⁷ Срок действия документа ограничен 1 сентября 2027 года.



	объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок?	(зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2018 г., регистрационный N 50503) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 13 июля 2020 г. N 555 (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., регистрационный N 60538) (далее - Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики)				
23.	Осуществляется ли техническое обслуживание устройств релейной защиты и автоматики?					
24.	Имеются ли утвержденные годовые планы (графики) ремонта на все виды ремонтов основного оборудования электроустановок в случае, предусмотренном абзацем пятым пункта 23 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?					
25.	Выполняются ли требования Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей при организации и осуществлении эксплуатации электрооборудования и электроустановок общего назначения потребителей (силовые трансформаторы и масляные шунтирующие реакторы, распределительные устройства, воздушные ЛЭП, кабельные линии, электродвигатели, релейная защита и автоматика, телемеханика и вторичные цепи, заземляющие устройства, защита от перенапряжений, конденсаторные установки, аккумуляторные установки, электрическое освещение)?	Пункт 24 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; главы XXXIII - XLV Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
26.	Проводятся ли контролируемым лицом технические освидетельствования по истечении установленного срока службы с оформлением актов технического освидетельствования электрооборудования?	Пункт 25 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; приложение N 3 к Правилам проведения технического освидетельствовани				

		<p>я оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденным приказом Минэнерго России от 14 мая 2019 г. N 465 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2019 г., регистрационный N 55283)</p>				
27.	<p>Выполняются ли при вводе в работу (первичном включении в сеть) нового основного оборудования и ЛЭП (на вводимых в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных (модернизированных, технически перевооружаемых электроустановках), а также нового оборудования на действующих электроустановках, в том числе после его замены:</p>	<p>Пункт 26 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункты 192 - 195 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 (далее - Правила технологического функционирования электроэнергетических систем)</p>				
27.1.	<p>приемо-сдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем электроустановок?</p>					
27.2.	<p>комплексное опробование ЛЭП и основного оборудования?</p>					
27.3.	<p>мероприятия по вводу ЛЭП и оборудования в работу в составе энергосистемы, предусмотренные абзацем четвертым пункта 26 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?</p>					
28.	<p>Имеется ли в наличии следующая техническая документация:</p>	<p>Пункт 27 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункт 7 Правил технологического присоединения</p>				
28.1.	<p>утвержденная в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации проектная и рабочая документация на строительство (реконструкцию) электроустановок со всеми последующими изменениями?</p>					

28.2.	акты комплексного опробования ЛЭП и оборудования и документы о приемке их в эксплуатацию?	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее - Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств)				
28.3.	документы о технологическом присоединении, предусмотренные подпунктом "в" пункта 27 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?					
28.4.	схемы электрических соединений и технологических систем, нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений электроустановок?					
28.5.	общие схемы электроснабжения для нормального режима, составленные по электрохозяйству потребителя в целом и по отдельным структурным подразделениям (филиалам)?					
28.6.	журналы учета электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием его технических данных, инвентарных номеров?					
28.7.	технические паспорта ЛЭП, основного энергетического и электротехнического оборудования, зданий и сооружений?					
28.8.	документы, устанавливающие разделение прав, обязанностей и ответственности структурных подразделений и персонала потребителя по эксплуатации, обслуживанию и контролю электроустановок?					
28.9.	перечень ЛЭП, оборудования и устройств электроустановок с их распределением по способу технологического управления и ведения?					
28.10	списки работников, имеющих право выполнения переключений в электроустановках, ведения оперативных переговоров; имеющих право подачи и согласования диспетчерских и оперативных заявок на изменение					

	<p>технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования и устройств в составе электроустановок; имеющих право единоличного осмотра электроустановок; имеющих право отдавать распоряжения, выдавать наряды-допуски, выдавать разрешения на подготовку рабочего места и допуск к производству работ в электроустановках, выполнять обязанности допускающего, ответственного руководителя работ, производителя работ, наблюдающего в соответствии с Правилами по охране труда; допущенных к проверке подземных сооружений на загазованность (при наличии у потребителя таких сооружений); имеющих право производства специальных работ в электроустановках (при определенной потребителем необходимости выполнения таких работ)?</p>				
28.11	должностные инструкции персонала?				
28.12	инструкции по охране труда, разрабатываемые и утверждаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране труда?				
28.13	документация по релейной защите и автоматике и документация по автоматизированным системам управления (при наличии у потребителя таких систем) в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, устанавливающих требования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики?				
28.14	утвержденные производственные инструкции по эксплуатации электроустановок, организации и осуществлению оперативно-технологического управления, в том числе по вопросам производства переключений в электроустановках, ведения оперативных переговоров,				

<p>предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима в электроустановках с внесенными изменениями и дополнениями, подписанные работниками, для которых обязательно знание таких инструкций и пересмотренные не реже одного раза в 3 года;</p> <p>утвержденный перечень документов на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала, в который включены: оперативная схема электрических соединений (далее - оперативная схема), оперативный журнал, журнал распоряжений, журнал учета работ по нарядам и распоряжениям, журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок, журнал релейной защиты и автоматики, журнал телемеханики, журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании, диспетчерские и оперативные заявки (журнал (картотека) диспетчерских и оперативных заявок) на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП оборудования и устройств, ведомости (журналы) показаний контрольно-измерительных приборов (не требуется при наличии у потребителя автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электрической энергии), журнал учета электрооборудования; нормальная схема электрических соединений электроустановки, бланки (типовые бланки) переключений в электроустановках и иная документация, указанная в Правилах переключений в электроустановках, перечни ЛЭП, оборудования и устройств электроустановок с их распределением по способу технологического управления и ведения, однолинейная схема первичных электрических соединений электроустановки, списки работников сетевой</p>				
--	--	--	--	--

	(энергоснабжающей) организации и организаций, имеющих право вести оперативные переговоры и выполнять переключения в электроустановках; утвержденный перечень документов на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала, а также указанные в нем документы.				
29.	Ведется ли применяемая контролируемым лицом документация в соответствии с требованиями Правил технологического функционирования электроэнергетических систем?	Пункт 28 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункт 27 Правил технологического функционирования электроэнергетических систем			
30.	Составлены ли с учетом выполняемых функций по эксплуатации электроустановок и документов, указанных в пункте 27 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, перечни технической документации, утвержденные руководителем или иным уполномоченным лицом (далее - перечни технической документации)?	Пункт 29 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
31.	Обеспечено ли наличие документов, указанных в перечнях технической документации, и организован ли доступ персонала к их использованию?	Пункт 29 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
32.	Обеспечено ли нахождение в объеме, необходимом для выполнения персоналом своих трудовых функций:	Пункт 29 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
32.1.	у ответственного за электрохозяйство - полного комплекта схем и производственных инструкций?				
32.2.	на рабочем месте персонала - комплекта схем и				

	производственных инструкций?				
33.	Вносятся ли все изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации:	Пункт 30 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
33.1.	в производственные инструкции?				
33.2.	в электрические (технологические, исполнительные) схемы и чертежи за подписью ответственного за электрохозяйство с указанием его должности и даты внесения?				
34.	Проверяется ли соответствие электрических (технологических) схем (чертежей) фактическим эксплуатационным ответственным за электрохозяйство не реже одного раза в 3 года с отметкой на них о дате проверки, удостоверенной его подписью?	Пункт 31 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
35.	Находится ли на рабочем месте ответственного за электрохозяйство и оперативного персонала комплект однолинейных схем электроснабжения?	Пункт 32 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
36.	Вывешены ли в помещениях с электроустановками на видном месте нормальные схемы электрических соединений электроустановки?	Пункт 32 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
37.	Разработаны и утверждены ли контролируемым лицом производственные инструкции по эксплуатации электроустановок, организации и осуществлению оперативно-технологического управления для организации и осуществления эксплуатации электроустановок?	Пункт 33 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
38.	Пересматриваются ли производственные инструкции не реже одного раза в 3 года?	Пункт 33 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
39.	Имеются ли на рабочих местах	Пункты 34, 35			

	оперативного, оперативно-ремонтного персонала документы в соответствии с утвержденным перечнем документов для оперативного, оперативно-ремонтного персонала (филиала)?	Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
40.	Ведутся ли оперативные схемы на рабочих местах оперативного и оперативно-ремонтного персонала потребителем?	Пункт 36 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
41.	Составлены ли контролируемым лицом, утвержденные руководителем или иным уполномоченным лицом потребителя - юридического лица или его филиала (потребителем - индивидуальным предпринимателем или физическим лицом) графики осмотров и обходов оборудования, зданий и сооружений электроустановок (далее - графики осмотров и обходов)?	Пункт 37 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
42.	Осуществляет ли административно-технический персонал в соответствии с графиками осмотров и обходов обходы и осмотры оборудования, зданий и сооружений, проверяет ли наличие и содержание эксплуатационной документации на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала и обеспечивает ли принятие мер по устранению выявленных нарушений?	Пункт 37 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
43.	Обеспечена ли контролируемым лицом подготовка электротехнического и электротехнологического персонала, эксплуатирующего электроустановки, включая проведение с ними обязательных форм работы с персоналом, в соответствии с требованиями пункта 39 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?	Пункт 39 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; глава II Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации,				

		<p>утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. N 796 (зарегистрирован Минюстом России 18 января 2021 г., регистрационный N 62115) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 30 ноября 2022 г. N 1271 (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2022 г., регистрационный N 71394) (далее - Правила работы с персоналом)</p>				
44.	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие соответствующей группы по электробезопасности у следующих категорий работников и в случаях:	Пункт 40 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии				
44.1.	у работников, относящихся к электротехническому и электротехнологическому персоналу, а также специалистов по охране труда, контролирующих электроустановки, и работников, относящихся к неэлектротехническому персоналу и выполняющих работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, определенной в соответствии с Правилами по охране труда и пунктом 10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии?					
44.2.	у руководителей структурных подразделений контролируемого лица (при наличии таких структурных подразделений), в подчинении которых находится электротехнологический персонал, не ниже, чем у подчиненного персонала?					

44.3.	IV группы по электробезопасности у одного из членов комиссии при проверке знаний с присвоением (подтверждением) IV группы в организации (обособленном структурном подразделении), эксплуатирующей электроустановки напряжением до 1000 В?				
45.	Имеется ли организационно-распорядительный документ о передаче прав и обязанностей руководителя (юридического лица) по вопросам организации и проведения работы с персоналом должностному лицу (его филиала, представительства) из числа административно-технического персонала?	Пункт 41 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
46.	Указаны ли в должностных инструкциях и положениях о подразделениях (службах) обязанности должностных лиц по проведению работы с персоналом?	Пункт 41 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
47.	Имеют ли профессиональную подготовку и квалификацию, соответствующую характеру работы и выполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям), работники, принимаемые для выполнения работ в электроустановках?	Пункт 42 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
48.	Проводится ли первичная проверка знаний у работников, впервые поступивших на работу, связанную с обслуживанием электроустановок, или при перерыве в работе более 3 лет?	Пункт 43 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии			
49.	Проводится ли очередная проверка знаний в следующие сроки:	Пункт 43 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункт 47 Правил работы с персоналом			
49.1.	не реже одного раза в 12 месяцев для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок или выполняющего в них				

	наладочные, электромонтажные, ремонтные работы или профилактические испытания, а также для персонала, имеющего право выдачи нарядов, распоряжений, ведения оперативных переговоров?				
49.2.	не реже одного раза в 3 года для административно-технического персонала, не относящегося к предыдущей группе, а также для специалистов по охране труда, допущенных к инспектированию электроустановок?				
50.	Проводится ли проверка знаний работников потребителя - юридического лица, численность работников которого не позволяет образовать комиссию по проверке знаний в соответствии с Правилами работы с персоналом в комиссиях, формируемых федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, или его территориальными органами?	Пункт 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии; пункты 49(1) - 55 Правил работы с персоналом			
51.	Имеется ли утвержденный руководителем контролируемого лица или уполномоченным им должностным лицом порядок проведения работы с персоналом, разработанный на основании требований Правил работы с персоналом, с учетом обязательных форм работы с персоналом, установленных Правилами работы с персоналом, и обязательных мероприятий по подготовке персонала организации, предусмотренных иными нормативными правовыми актами?	Пункты 7, 8 Правил работы с персоналом			
52.	Проводятся ли контролируемым лицом обязательные формы работы с персоналом с ответственным за электрохозяйство потребителя электрической энергии и его заместителем?	Пункты 7, 10, 11 Правил работы с персоналом			
53.	Имеются ли у контролируемого	Пункт 12 Правил			

	лица помещения для проведения работы с персоналом (технические кабинеты, учебные классы, полигоны, центры (пункты) тренажерной подготовки) и оснащены ли они необходимыми средствами обучения, в том числе программно-техническими средствами, бумажной и (или) в электронном виде технической библиотекой?	работы с персоналом				
54.	Имеются ли документы, подтверждающие прохождение подготовки по новой должности (рабочему месту) (диспетчерским, оперативным, оперативно-ремонтным, ремонтным) персоналом?	Пункт 15 Правил работы с персоналом				
55.	Имеются ли в наличии программы подготовки по новой должности (рабочему месту)?	Пункт 17 Правил работы с персоналом				
56.	Имеются ли в наличии перечни документов для проверки знаний, в объеме требований отраслевых актов и инструктивно-технических документов, разработанные и утвержденные в порядке, установленном руководителем контролируемого лица или уполномоченным им должностным лицом?	Пункт 41 Правил работы с персоналом				
57.	Имеется ли в наличии разработанная и утвержденная предэкзаменационная программа подготовки?	Пункт 44 Правил работы с персоналом				
58.	Соблюдаются ли сроки проведения проверки знаний?	Пункты 44, 45 Правил работы с персоналом				
59.	Имеются ли в наличии графики проведения проверки знаний (при наличии комиссии)?	Пункт 46 Правил работы с персоналом				
60.	Проводится ли ознакомление работников с графиком проверки знаний?	Пункт 46 Правил работы с персоналом				
61.	Оформляются ли результаты проведения проверки знаний протоколом, удостоверением и фиксацией в журнале учета проверки знаний?	Пункт 61 Правил работы с персоналом				

62.	Оформляется ли допуск к самостоятельной работе (действует до срока очередной проверки знаний)?	Пункт 76 Правил работы с персоналом				
63.	Проводятся ли производственные инструктажи?	Пункты 80, 81 Правил работы с персоналом				
64.	Имеются ли в наличии утвержденные программы планового производственного инструктажа?	Пункт 83 Правил работы с персоналом				
65.	Содержат ли программы планового производственного инструктажа информацию в объеме, установленном пунктом 84 Правил работы с персоналом?	Пункт 84 Правил работы с персоналом				
66.	Соблюдается ли периодичность проведения производственного инструктажа?	Пункт 85 Правил работы с персоналом				
67.	Проводятся ли учебные и контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки и соблюдаются ли требования к их периодичности?	Пункты 92, 93, 95 Правил работы с персоналом				
68.	Имеется ли в наличии утвержденная программа специальной подготовки персонала?	Пункт 100 Правил работы с персоналом				
69.	Соответствует ли объем специальной подготовки персонала требованиям Правил работы с персоналом?	Пункт 101 Правил работы с персоналом				
70.	Организовано ли проведение мероприятий по повышению квалификации персонала контролируемого лица?	Пункты 104, 105, 106, 107 Правил работы с персоналом				
71.	Для первичного фактического приема (подачи) рабочего напряжения и мощности на ЛЭП и новое основное оборудование на вновь построенных, реконструированных, модернизированных, технически перевооруженных объектах электроэнергетики (постановки их под нагрузку или включения в транзит):	Пункт 13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей; Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей				
71.1.	проведены ли индивидуальные					

	испытания оборудования и функциональные испытания отдельных технологических систем?	электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию)				
71.2.	получено ли временное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта электроэнергетики для проведения пусконаладочных работ и проведения комплексного опробования (в случае необходимости)?					
71.3.	проведено ли комплексное опробование ЛЭП и основного электротехнического оборудования?					
71.4.	получено ли временное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов электроэнергетики в соответствии с требованиями абзаца третьего пункта 13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей?					
72.	Обеспечены ли владельцем объектов электроэнергетики:	Пункт 29 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей; Правила технического обслуживания устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 июля 2020 г. N 555 (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., регистрационный N 60538) (далее - Правила технического обслуживания устройств и				
72.1.	организация и проведение технического обслуживания и ремонта принадлежащих им ЛЭП, оборудования, устройств объектов электроэнергетики в соответствии, с требованиями к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики"?					
72.2.	организация и проведение технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями абзаца третьего пункта 29 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей?					

72.3.	профилактические испытания оборудования?	комплексов релейной защиты и автоматики)				
73.	Организовано и осуществляется ли оперативно-технологическое управление в отношении каждого объекта, принадлежащего контролируемому лицу?	Пункты 57, 58 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
74.	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ, определяющий:	Пункт 65 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
74.1.	оперативный персонал, допущенный к производству переключений и уполномоченный на осуществление операций по изменению технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования и устройств объектов электроэнергетики и (или) осуществление координации действий персонала, непосредственно выполняющего такие операции?					
74.2.	работников, имеющих право контролировать переключения в электроустановках?					
74.3.	работников, уполномоченных выдавать разрешение на деблокирование при неисправности оперативной блокировки?					
74.4.	работников из числа административно-технического персонала, ремонтного персонала, которым предоставлены права оперативного персонала?					
74.5.	работников из числа административно-технического персонала, имеющих право подачи и согласования диспетчерских (оперативных) заявок на изменение технологического режима работы или эксплуатационного состояния ЛЭП, оборудования и устройств объектов электроэнергетики?					
74.6.	работников, допущенных к ведению оперативных					

	переговоров?				
75.	Организовано ли контролируемым лицом для осуществления оперативно-технологического управления объектом круглосуточное оперативное обслуживание с учетом требований пунктов 72 - 74 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей?	Пункты 71, 72 - 74 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
76.	Обеспечена ли надежная работа при пуске и в рабочих режимах пускорегулирующих устройств и защит электродвигателей при их эксплуатации?	Пункт 445 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
77.	Имеют ли электродвигатели на корпусе сокращенную маркировку, общую с механизмом и соответствующую технологической схем?	Пункт 446 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
78.	Имеются ли надписи, указывающие, к какому электродвигателю они относятся, какая кнопка или какое направление поворота ключа относится к пуску и останову электродвигателя на пусковых устройствах, шкафах регулируемого электропривода, у кнопок или ключей управления выключателями (автоматическими выключателями или магнитными пускателями) электродвигателей?	Пункт 446 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
79.	Нанесены ли на электродвигатели и приводимые ими механизмы стрелки, указывающие направление вращения?	Пункт 448 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
80.	Ограждены ли открытые вращающиеся части (соединительные муфты, шкивы, концы вала, ременные и зубчатые передачи) электродвигателей?	Пункт 449 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
81.	Закреплены и опломбированы ли устройства для регулирования расхода воздуха и избыточного давления воздуха после окончательной регулировки?	Пункт 452 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
82.	Находятся ли в допустимых пределах, указанных в технической	Пункт 462 Правил технической			

	документации, при эксплуатации трансформаторов (автотрансформаторов) и шунтирующих масляных реакторов фактические нагрузки, уровень напряжения, температура отдельных элементов трансформаторов (реакторов), характеристики масла и параметры изоляции?	эксплуатации электрических станций и сетей				
83.	Находятся ли в исправном состоянии устройства охлаждения, регулирования напряжения, системы контроля основных параметров и другие элементы при эксплуатации трансформаторов (автотрансформаторов) и шунтирующих масляных реакторов?	Пункт 462 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
84.	Правильно ли установлен трансформатор (реактор), оборудованный устройствами газовой защиты (крышка - подъем по направлению к газовому реле не менее 1%, а маслопровод к расширителю - не менее 2%)?	Пункт 463 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
85.	Проводятся ли осмотры трансформаторов (реакторов) без отключения в сроки, устанавливаемые техническим руководителем?	Пункт 485 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
86.	Соответствует ли температура воздуха внутри помещений закрытых распределительных устройств (далее - ЗРУ) в соответствии со временем года требованиям документации организации-изготовителя?	Пункт 487 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
87.	Приняты ли владельцем объекта потребителя меры, исключающие попадание посторонних людей, животных и птиц в электроустановки?	Пункт 489 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
88.	Обеспечено ли отсутствие на территории открытых распределительных устройств (далее - ОРУ) древесно-кустарниковой растительности?	Пункт 490 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
89.	Уплотнены ли несгораемым материалом места выхода кабелей	Пункт 491 Правил технической				

	из кабельных каналов, туннелей, этажей и переходы между кабельными отсеками ОРУ и ЗРУ?	эксплуатации электрических станций и сетей				
90.	Закрываются ли кабельные каналы и наземные лотки ОРУ и ЗРУ несгораемыми плитами?	Пункт 491 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
91.	Содержатся ли контролируемым лицом в чистоте туннели, подвалы, каналы ОРУ и ЗРУ?	Пункт 491 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
92.	Обеспечен ли контролируемым лицом беспрепятственный отвод воды из дренажных устройств ОРУ и ЗРУ?	Пункт 491 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
93.	Поддерживаются ли контролируемым лицом в исправном состоянии маслоприемники, маслосборники, гравийные подсыпки, дренажи и маслоотводы?	Пункт 492 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
94.	Соответствует ли требованиям документации организации-изготовителя уровень масла в масляных выключателях, измерительных трансформаторах и вводах при максимальном и минимальном значениях температуры окружающего воздуха?	Пункт 493 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
95.	Защищено ли от увлажнения и окисления масло негерметичных маслonaполненных вводов?	Пункт 493 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
96.	Организован ли контролируемым лицом контроль, регламентированный владельцем объекта потребителя, за температурой контактных соединений шин в распределительных устройствах (далее - РУ)?	Пункт 494 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
97.	Опломбированы ли блокировочные замки с устройствами опломбирования оперативной блокировки	Пункт 495 Правил технической эксплуатации электрических				

	безопасности, предотвращающей возможность ошибочных операций с разъединителями, отделителями, выкатными тележками комплектных распределительных устройств (далее - КРУ) и заземляющими разъединителями (ножами) в РУ напряжением 3 кВ и выше?	станций и сетей				
98.	Заперты ли на замок на столбовых трансформаторных подстанциях, переключательных пунктах и других устройствах, не имеющих ограждений, приводы разъединителей и шкафы щитков низкого напряжения, стационарные лестницы у площадки обслуживания?	Пункт 496 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
99.	Выполнены ли надписи, указывающие на назначение присоединений и их диспетчерское наименование на дверях и внутренних стенках камер ЗРУ, оборудовании ОРУ, наружных и внутренних лицевых частях КРУ, шкафах и сборках, а также на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов?	Пункт 497 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
100.	Обозначена ли расцветка фаз (установлены таблички) на металлических частях корпусов оборудования, позволяющая определить фазировку оборудования?					
101.	Имеются ли надписи, указывающие номинальный ток плавкой вставки, на предохранительных щитках и (или) у предохранителей присоединений?					
102.	Укомплектовано ли РУ резервом запасных предохранителей используемых номиналов?					
103.	Обозначены ли красным цветом рукоятки приводов заземляющих разъединителей (ножей) и ведущие валы двигательных приводов заземляющих ножей, а заземляющие ножи - черным?	Пункт 498 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
104.	Организован ли контролируемым лицом осмотр оборудования РУ без	Пункт 499 Правил технической				

	отключения от сети:	эксплуатации электрических станций и сетей				
104.1	на объектах с постоянным дежурством персонала - не реже 1 раза в 1 сутки?					
104.2	в темное время суток для выявления разрядов, коронирования - не реже 1 раза в месяц?					
104.3	на объектах без постоянного дежурства персонала - не реже 1 раза в месяц?					
104.4	в трансформаторных и распределительных пунктах - не реже 1 раза в 6 месяцев?					
104.5	внеочередной осмотр при неблагоприятных погодных условиях или усиленном загрязнении на ОРУ?					
104.6	внеочередной осмотр после отключения оборудования при коротком замыкании?					
105.	Оборудованы ли указателями отключенного и включенного положений элегазовые выключатели и их приводы?	Пункт 510 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
106.	Проводится ли при эксплуатации РУ проверка состояния их контуров заземления?	Пункт 513 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
107.	Обеспечены ли контролируемым лицом длительная надежная работа и необходимый уровень напряжения на шинах постоянного тока в нормальных и аварийных режимах при эксплуатации аккумуляторных установок?	Пункт 514 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
108.	Ведется ли журнал записи результатов осмотров и объемов проведенных работ аккумуляторной батареи?	Пункт 527 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
109.	Организованы ли контролируемым лицом осмотры воздушных линий электропередач (далее - ВЛ)?	Пункт 538 Правил технической эксплуатации электрических				

		станций и сетей				
110.	Соблюдается ли периодичность ремонтов ВЛ?	Пункт 538 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
111.	Оформлены ли границы эксплуатационной ответственности для ВЛ, отдельные участки которых находятся в собственности двух и более организаций?	Пункт 538 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
112.	Поддерживаются ли владельцем линии в актуальном состоянии паспорта ВЛ?	Пункт 539 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
113.	Оснащены ли средствами связи бригады, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт ВЛ с ремонтными производственными базами и оперативной службой владельца ВЛ?	Пункт 541 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
114.	Организована ли контролируемым лицом вырубка и опиловка деревьев и кустарников, вырубка деревьев, угрожающих падением на ВЛ, для недопущения аварийных отключений ВЛ?	Пункт 543 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
115.	Выполняется ли чистка (обмывка) изоляции, замена загрязненных изоляторов, применяются ли гидрофобные покрытия изоляции на участках ВЛ, подверженных загрязнению?	Пункт 544 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
116.	Обеспечено ли нанесение антикоррозионных покрытий стальных опор и металлических деталей железобетонных и деревянных опор, грозозащитных тросов и тросовых элементов опор?	Пункт 546 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
117.	Обеспечены ли контролируемым лицом наличие на ВЛ в исправном состоянии:	Пункт 548 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей				
117.1	маркировки и устройств светоограждения, установленных на опорах ВЛ?					
117.2	постоянных знаков, содержащих					

	диспетчерское наименование, а также предупреждающих знаков и знаков, содержащих сведения об охранных зонах ВЛ?				
117.3	сигнальных знаков на берегах в местах пересечения ВЛ с водными пространствами?				
118.	Организованы ли контролируемым. лицом периодические и внеочередные осмотры ВЛ?	Пункт 549 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
119.	Имеется ли график периодических осмотров ВЛ утвержденный владельцем линий?	Пункт 549 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
120.	Имеются ли в актуальном состоянии паспорта на кабельные линии (далее - КЛ)?	Пункт 568 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
121.	Обеспечено ли контролируемым лицом-владельцем КЛ соответствующего напряжения наличие следующей документации:	Пункт 566 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
121.1	владельцем КЛ напряжением свыше 1000 В при вводе в эксплуатацию КЛ наличие следующей документации: исполнительного чертежа трассы с указанием мест установки соединительных муфт, кабельных колодцев; скорректированного проекта КЛ на напряжение 110 кВ и выше, согласованного перед прокладкой с владельцем КЛ, а в случае изменения марки кабеля - с организацией-изготовителем и владельцем КЛ; чертежа профиля КЛ в местах пересечения с дорогами и другими сетями инженерно-технического обеспечения для КЛ на напряжение 35 кВ и для трасс КЛ на напряжение 6 - 10 кВ, определенных техническим руководителем; актов состояния кабелей на барабанах и протоколов разборки и осмотра образцов (для кабелей				

	<p>иностранного производства (разборка обязательна); кабельного журнала; инвентарной описи всех элементов КЛ; актов строительных работ и работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, с указанием пересечений и сближений кабелей со всеми подземными коммуникациями; актов на монтаж кабельных муфт; актов приемки траншей, блоков, труб, каналов под монтаж; актов на монтаж устройств по защите КЛ от электрохимической коррозии, а также результатов коррозионных испытаний, кроме КЛ с изоляцией из сшитого полиэтилена; протоколов испытания изоляции КЛ повышенным напряжением после прокладки; результатов измерения сопротивления изоляции; актов осмотра кабелей, проложенных в траншеях и каналах перед закрытием; протоколов прогрева кабелей на барабанах перед прокладкой при низких температурах; актов проверки и испытания автоматических стационарных установок систем пожаротушения и пожарной сигнализации?</p>				
121.2	<p>владельцем КЛ напряжением 110 кВ наличие следующей дополнительной документации: исполнительных высотных отметок кабеля и подпитывающей аппаратуры (для КЛ 110 - 220 кВ низкого давления); результатов испытаний масла во всех элементах линий; результатов пропиточных испытаний; результатов опробования и испытаний подпитывающих агрегатов на КЛ высокого давления; результатов проверки систем сигнализации давления; актов об усилиях тяжения при прокладке; актов об испытаниях</p>				

	защитных покровов повышенным напряжением после прокладки; протоколов заводских испытаний кабелей, муфт и подпитывающей аппаратуры; результатов испытаний устройств автоматического подогрева муфт; результатов измерения тока по токопроводящим жилам и оболочкам (экранам) каждой фазы; результатов измерения рабочей емкости жил кабелей; результатов измерения активного сопротивления изоляции; результатов измерения сопротивления заземления колодцев и концевых муфт?				
121.3	владельцем КЛ на напряжение до 1000 В наличие кабельного журнала, проектной документации на КЛ, актов, протоколов испытаний и измерений, переданных владельцу КЛ при приемке ее в эксплуатацию?				
122.	Имеются ли в конце и начале КЛ, по длине линии через 50 метров, а также на поворотах трассы и с обеих сторон прохода кабелей через огнестойкие перегородки и перекрытия бирки стойкие к негативному воздействию окружающей среды, на открыто проложенном кабеле с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера или диспетчерского наименования линии, а на бирках соединительных муфт - номера или диспетчерские наименования КЛ, номер муфты, дата монтажа?	Пункт 569 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
123.	Обеспечено ли контролируемым лицом отсутствие в кабельных помещениях временных и вспомогательных сооружений (мастерских, инструментальных, кладовых), каких-либо материалов и оборудования?	Пункт 574 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
124.	Имеют ли маркировку провода и жилы контрольных кабелей, присоединенные к сборкам (рядам) зажимов на концах, в местах разветвления и пересечения кабельных трасс, при	Пункт 584 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			

	проходе их через стены, потолки, перекрытия маркировку, соответствующую исполнительным схемам?				
125.	Изолированы ли концы свободных (резервных) жил контрольных кабелей?	Пункт 584 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
126.	Заземлены или занулены все металлические части электрооборудования и электроустановок, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции?	Пункт 612 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
127.	Обеспечено ли контролируемым лицом:	Пункт 612 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
127.1	присоединение к заземлителю посредством отдельного заземляющего проводника каждого элемента электроустановки, подлежащего заземлению?				
127.2	присоединение заземляющих проводников к заземлителю и заземляемым конструкциям в соответствии с требованиями документации организации-изготовителя и проектной документации?				
128.	Обеспечена ли контролируемым лицом защита от коррозии и окраска в черный цвет открыто проложенных заземляющих проводников?	Пункт 613 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
129.	Проводится ли в соответствии с графиком, утвержденным техническим руководителем, проверка коррозионного состояния заземлителей подстанций и опор ВЛ?	Пункт 613 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
130.	Имеются ли у контролируемого лица в наличии:	Пункт 615 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
130.1	документы с очертанием защитных зон молниеотводов, прожекторных мачт, металлических и железобетонных конструкций, возвышающихся зданий и сооружений?				

130.2	схемы устройств заземления РУ с указанием мест подключения защитных аппаратов, заземляющих спусков подстанционного оборудования и порталов с молниеотводами, расположения дополнительных заземляющих электродов с данными по их длине и количеству?				
131.	Обеспечено ли отличие знаками или окраской светильников аварийного освещения от светильников рабочего освещения?	Пункт 630 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
132.	Обеспечено ли на щитах и сборках осветительной сети на всех выключателях (рубильниках, автоматах) наличие надписей с наименованием присоединения, а на предохранителях - с указанием значения тока плавкой вставки?	Пункт 635 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
133.	Обеспечен ли дежурный и оперативно-ремонтный персонал при наличии аварийного освещения переносными электрическими фонарями?	Пункт 636 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
134.	Проводится ли проверка действия автомата аварийного освещения не реже 1 раза в месяц в дневное время?	Пункт 637 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
135.	Проводится ли проверка исправности аварийного освещения при отключении рабочего освещения 2 раза в год?	Пункт 637 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
136.	Обеспечены ли контролируемым лицом проверка состояния, испытание и измерение сопротивления изоляции стационарного оборудования и электропроводки аварийного, эвакуационного и рабочего освещения?	Пункт 638 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей			
137.	Обеспечен ли контролируемым лицом контроль за соблюдением Правил по охране труда, требований инструкций по охране труда, контроль за проведением инструктажей?	Пункт 1.4 Правил по охране труда			

138.	Обучаются ли контролируемым лицом работники безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках?	Пункт 2.1 Правил по охране труда				
139.	Проходят ли работники контролируемого лица обучение:	Пункт 2.2 Правил по охране труда				
139.1	по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве до допуска к самостоятельной работе?					
139.2	приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок электротехнический персонал?					
140.	Имеются ли у контролируемого лица документы, подтверждающие выполнение требований по подготовке работников и проведению проверки знаний с присвоением группы по электробезопасности, а также обучение электротехнического персонала:	Пункт 2.3, приложение N 1 к Правилам по охране труда				
140.1	соответствию работников требованиям по продолжительности стажа для присвоения соответствующей группы по электробезопасности при проведении очередной (внеплановой) проверки знаний в соответствии с приложением N 1 к Правилам по охране труда?					
140.2	соответствию требованиям к уровню образования работников для присвоения соответствующей группы по электробезопасности при проведении первичной, очередной (внеплановой) проверки знаний в соответствии с приложением N 1 к Правилам по охране труда?					
141.	Имеется ли у контролируемого лица перечень должностей и профессий, требующих присвоения I группы по электробезопасности для неэлектротехнического персонала, при выполнении работ	Пункт 2.3 Правил по охране труда				

	которым может возникнуть опасность поражения электрическим током?				
142.	Оформляется ли контролируемым лицом журнал учета присвоения I группы по электробезопасности?	Пункт 2.3 Правил по охране труда			
143.	Назначен ли у контролируемого лица работник, имеющий право присваивать персоналу I группу по электробезопасности?	Пункт 2.3 Правил по охране труда			
144.	Имеются ли в удостоверениях о проверке знаний правил работы в электроустановках работников, допущенных к проведению специальных работ, записи о праве проведения специальных работ?	Пункты 2.5, 39.1 Правил по охране труда			
145.	Обеспечено ли контролируемым лицом обучение работников, допущенных к специальным работам в электроустановках, и проведение проверки знаний требований безопасности при проведении специального вида работ?	Пункты 2.8, 2.9 Правил по охране труда			
146.	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении права оперативного обслуживания электроустановок работникам субъекта электроэнергетики (потребителя электрической энергии) из числа оперативного и оперативно-ремонтного персонала, а также работникам из числа административно-технического персонала в случаях предоставления им соответствующих прав оперативного (оперативно-ремонтного) персонала, имеющего V группу по электробезопасности при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В, IV группу по электробезопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В?	Пункт 3.1 Правил по охране труда			
147.	Обеспечивается ли контролируемым лицом наличие группы по электробезопасности у	Пункт 3.2 Правил по охране труда			

	работников из числа оперативного персонала, обслуживающих электроустановки напряжением выше 1000 В:				
147.1	старших по смене и единолично обслуживающих электроустановки - не ниже IV группы?				
147.2	работающих в смене, кроме старших по смене - не ниже III группы?				
147.3	в электроустановках напряжением до 1000 В работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки - не ниже III группы?				
148.	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении права единоличного осмотра оборудования электроустановки?	Пункт 3.4 Правил по охране труда			
149.	Обеспечены ли у контролируемого лица электроустановки электрозащитными средствами, необходимыми для выполнения технических требований к снятию и установке предохранителей в электроустановках:	Пункт 3.11 Правил по охране труда			
149.1	напряжением выше 1000 В?				
149.2	напряжением до 1000 В?				
150.	Обеспечен ли контролируемым лицом порядок, хранения, учета, выдачи и возврата ключей (в том числе электронных ключей) от электроустановок (далее - ключи):	Пункт 3.13 Правил по охране труда			
150.1	имеется распоряжение руководителя организации, определяющее порядок хранения, учета, выдачи и возврата ключей?	Пункт 3.13 Правил по охране труда			
150.2	ведется ли учет ключей?	Пункт 3.13 Правил по охране труда			
150.3	хранятся ли ключи в запираемом ящике?	Пункт 3.13 Правил по охране труда			

150.4	пронумерованы ли ключи?	Пункт 3.13 Правил по охране труда				
150.5	запасной комплект ключей?	Пункт 3.13 Правил по охране труда				
150.6	имеется ли журнал выдачи и возврата ключей с фиксацией даты, времени выдачи и возврата ключей, номера или наименования ключа, наименования помещения, подписи работника, выдавшего ключ, подписи работника, получившего ключ?	Пункт 3.13 Правил по охране труда				
150.7	передаются ли по смене с оформлением в оперативном журнале ключи от электроустановок, оперативное обслуживание которых осуществляется круглосуточно оперативным персоналом?	Пункт 3.13 Правил по охране труда				
151.	Обеспечено ли контролируемым лицом оформление работ в действующих электроустановках:	Пункты 4.1, 4.2, приложение N 7 к Правилам по охране труда				
151.1	заданием на производство работы, определяющим содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады (группа из двух человек и более, включая производителя работ) и работников, ответственных за безопасное выполнение работы (далее - наряд-допуск), рекомендуемый образец которого предусмотрен приложением N 7 к Правилам по охране труда?					
151.2	распоряжением?					
151.3	перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, утвержденным контролируемым лицом?					
152.	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам из числа административно-технического персонала, имеющим группу V по электробезопасности (при эксплуатации электроустановок напряжением	Пункт 5.4 Правил по охране труда				

	<p>выше 1000 В), группу по электробезопасности не ниже IV (при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В), работникам из числа оперативного персонала, имеющим группу IV по электробезопасности, находящимся непосредственно на территории объекта электроэнергетики или энергопринимающей установки потребителя электроэнергии (в случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов-допусков и распоряжений) прав выдачи нарядов-допусков при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий)?</p>				
153.	<p>Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права выдачи разрешений на подготовку рабочего места и на допуск к работе в электроустановках?</p>	<p>Пункты 5.5, 5.6, 5.14 Правил по охране труда</p>			
154.	<p>Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться ответственным руководителем работ?</p>	<p>Пункты 5.7, 5.12 Правил по охране труда</p>			
155.	<p>Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться допускающим?</p>	<p>Пункты 5.8, 5.12 Правил по охране труда</p>			
156.	<p>Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться производителем работ?</p>	<p>Пункты 5.9, 5.12 Правил по охране труда</p>			
157.	<p>Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться наблюдающим?</p>	<p>Пункты 5.10, 5.12 Правил по охране труда</p>			
158.	<p>Имеется ли у контролируемого лица в наличии перечень работ,</p>	<p>Пункты 8.1, 42.10 Правил по охране</p>			

	выполняемых в электроустановках до 1000 В, подписанный ответственным за электрохозяйство и утвержденный руководителем контролируемого лица или руководителем обособленного подразделения контролируемого лица, 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?	труда				
159.	Имеются ли в перечне работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, указания, определяющие виды работ, разрешенные к выполнению единолично и бригадой?	Пункт 8.4 Правил по охране труда				
160.	Имеются ли в перечне работ, выполняемых 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 Правил по охране труда				
161.	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?	Пункт 17.2 Правил по охране труда				
162.	Обеспечивается ли контролируемым лицом вывешивание запрещающих плакатов "Работа под напряжением. Повторно не включать!" при выполнении работ под напряжением?	Пункт 18.3 Правил по охране труда				
163.	Проходят ли проверку и испытания в сроки и объемах, установленных техническими регламентами, национальными и межгосударственными стандартами, техническими условиями на изделия,	Пункт 44.7 Правил по охране труда				

	действующими объемом и нормами испытания электрооборудования и аппаратов электроустановок, выдаваемые и используемые в работе ручные электрические машины, переносные электроинструменты и светильники, вспомогательное оборудование?				
164.	Имеется ли у контролируемого лица сопроводительное письмо командирующей организации с указанием в нем цели командировки, а также работников, которым может быть предоставлено право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтверждающее группы по электробезопасности этих работников с резолюцией руководителя контролируемого лица (обособленного подразделения контролируемого лица) - владельца электроустановки?	Пункты 46.3, 46.5 Правил по охране труда			
165.	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 и распоряжений, 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?	Пункт 46.4 Правил по охране труда			
166.	Имеются ли в наличии у контролируемого лица документы, оформляемые в случае аварии на объекте энергетики (электроустановке):	Пункты 7, 20, 27 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике,			

166.1	уведомление о возникновении аварии, направленное в диспетчерский центр субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, в операционной зоне которого находятся объект электроэнергетики и (или) энергопринимающая установка, орган федерального государственного энергетического надзора, уполномоченный орган в сфере электроэнергетики, а также подведомственное уполномоченному органу в сфере электроэнергетики государственное бюджетное учреждение в соответствии с порядком передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденным уполномоченным органом в сфере электроэнергетики?	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846				
166.2	акт расследования причин аварии?					
166.3	сводный ежемесячный отчет об авариях в электроэнергетике?					
167.	Имеется ли на рабочем месте оперативного персонала контролируемого лица:	Пункт 15 Правил переключений в электроустановках				
167.1	инструкция по производству переключений в электроустановках (для объекта, группы объектов)?					
167.2	типовые бланки переключений?					
167.3	список работников, допущенных к ведению оперативных переговоров и производству переключений в электроустановках на данном объекте электроэнергетики?					
167.4	список персонала, имеющего право контролировать переключения в электроустановках на оборудовании объекта электроэнергетики?					
168.	Обеспечивается ли освещенность РУ для возможности производства переключений в электроустановках в темное время суток?	Пункт 18 Правил переключений в электроустановках				

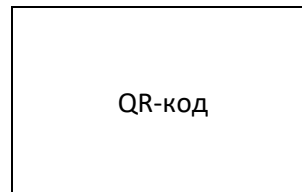
169.	Фиксируется ли в оперативном журнале время начала и окончания производства переключений в электроустановках?	Пункт 54 Правил переключений в электроустановках				
170.	Фиксируются ли в оперативном журнале при переключениях в электроустановках фамилия и инициалы лица, выдавшего команду (разрешение, подтверждение)?	Пункт 54 Правил переключений в электроустановках				
171.	Фиксируются ли в оперативном журнале при переключениях в электроустановках фамилия и инициалы лица, которому выдана команда (разрешение, подтверждение)?	Пункт 54 Правил переключений в электроустановках				
172.	Выполнено ли требование о сквозной нумерации для всей электроустановки (объекта электроэнергетики) переносных заземлений?	Пункт 55 Правил переключений в электроустановках				
173.	Обеспечено ли контролируемым лицом хранение переносных заземлений в определенных, отведенных для этой цели местах?	Пункт 55 Правил переключений в электроустановках				
174.	Указывается ли на месте хранения переносного заземления номер, соответствующий номеру, имеющемуся на переносном заземлении?	Пункт 55 Правил переключений в электроустановках				
175.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к установлению охранных зон?	Пункты 2, 5, 7 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 (далее - Правила установления охранных зон)				

176.	Выполняются ли контролируемым лицом требования правил охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках?	Пункты 8 - 12, 14, 15 Правил установления охранных зон				
177.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к использованию сетевыми организациями земельных участков?	Пункты 16 - 23 Правил установления охранных зон				
178.	Выполняются ли контролируемым лицом требования энергетической эффективности к зданиям, строениям, сооружениям?	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 261-ФЗ)				-
179.	Выполняются ли контролируемым лицом требования об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений?	Статья 13 Федерального закона N 261-ФЗ				
180.	Выполняется ли контролируемым лицом требование о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности?	Статья 25 Федерального закона N 261-ФЗ				
181.	Выполняются ли контролируемым лицом требования о представлении декларации о потреблении энергетических ресурсов и требования к форме указанной декларации и порядку ее представления?	Статья 16 Федерального закона N 261-ФЗ; Порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и форма декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 28 октября				

		<p>2019 г. N 707 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2020 г., регистрационный N 57630) с изменениями, внесенными приказами Минэкономразвития России от 15 мая 2020 г. N 287 (зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2020 г. регистрационный N 58554), от 25 января 2021 г. N 23 (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2021 г., регистрационный N 62669), от 23 сентября 2021 г. N 559 (зарегистрирован Минюстом России 13 октября 2021 г., регистрационный N 65387)</p>			
--	--	--	--	--	--

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
должностного лица, заполнившего
проверочный лист)

(место для подписи должностного лица,
заполнившего проверочный лист)



Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения

1. Наименование вида федерального государственного контроля (надзора), включенного в единый реестр видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля:
2. Наименование контрольного (надзорного) органа:
3. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:
4. Дата заполнения проверочного листа:
5. Объект федерального государственного контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, место жительства в Российской Федерации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируруемыми лицами:
7. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

8. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

9. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

10. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с положением о виде контроля, должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по виду контроля, в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист:

11. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

N п/п	Контрольные вопросы	Реквизиты нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов	Ответы на вопросы			Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы "неприменимо")
			Да	Нет	Неприменимо	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по декларированию соответствия?	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" (далее - Федеральный закон N 184-ФЗ)				
2.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по маркировке продукции знаком обращения на рынке?	Пункт 1 статьи 27 Федерального закона N 184-ФЗ				
3.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению безопасности машин и оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации?	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 (официальный сайт Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru , 21 октября 2011 г.), являющимся обязательным для				-

		Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе, ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" (далее - Технический регламент Таможенного союза 010/2011)				
4.	Имеются ли у контролируемого лица декларации о соответствии на объекты технического регулирования, подлежащие подтверждению соответствия, согласно Перечню технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" в форме декларирования соответствия?	Приложение N 3 к Техническому регламенту Таможенного союза 010/2011				
5.	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза?	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза 010/2011				
6.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации?	Статья 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Федеральный закон N 384-ФЗ)				
7.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по оценке соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства,	Статьи 38 - 40 Федерального закона N 384-ФЗ				

	монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)?				
8.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений?	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон N 261-ФЗ)			
9.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и применению приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы?	Статья 13 Федерального закона N 261-ФЗ			
10.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к стажировке персонала?	Пункты 2.3.9 - 2.3.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115 (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2003 г. регистрационный N 4358) ⁸ (далее - Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)			
11.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по проверке	Пункты 2.3.14 - 2.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых			

⁸ Пункт 11(2) постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 "Об утверждении перечня нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона "Об обязательных требованиях в Российской Федерации".

	знаний персонала?	энергоустановок				
12.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по дублированию при эксплуатации тепловых энергоустановок?	Пункты 2.3.26 - 2.3.31 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
13.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по допуску персонала к самостоятельной работе на тепловых энергоустановках?	Пункты 2.3.32 - 2.3.41 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
14.	Проводятся ли контролируемым лицом инструктажи по безопасности труда?	Пункты 2.3.42, 2.3.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
15.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по контрольным противоаварийным и противопожарным тренировкам персонала?	Пункты 2.3.44 - 2.3.51 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
16.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по специальной подготовке персонала?	Пункты 2.3.52 - 2.3.55 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
17.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по повышению квалификации персонала?	Пункты 2.3.56 - 2.3.59 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
18.	Выполняются ли контролируемым лицом требования обхода и осмотра рабочих мест персонала?	Пункты 2.3.60 - 2.3.61 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
19.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по приемке и допуску в эксплуатацию тепловых энергоустановок?	Пункты 2.4.1 - 2.4.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
20.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по контролю	Пункты 2.5.1 - 2.5.6 Правил технической эксплуатации тепловых				

	за эффективностью работы тепловых энергоустановок?	энергоустановок				
21.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по техническому контролю за состоянием тепловых энергоустановок?	Пункты 2.6.1 - 2.6.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
22.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по техническому обслуживанию, ремонту и консервации тепловых энергоустановок?	Пункты 2.7.1 - 2.7.17 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
23.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к технической документации на тепловые энергоустановки?	Пункты 2.8.1 - 2.8.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
24.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к метрологическому обеспечению?	Пункты 2.9.1 - 2.9.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
25.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок?	Пункты 2.10.1 - 2.10.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
26.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению пожарной безопасности помещений и оборудования тепловых энергоустановок?	Пункты 2.11.1 - 2.11.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
27.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по соблюдению природоохранных требований?	Пункты 2.12.1 - 2.12.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
28.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к территориям для размещения тепловых	Пункты 3.1.1 - 3.1.3, 3.2.1 - 3.2.7 Правил технической эксплуатации тепловых				

	энергоустановок?	энергоустановок				
29.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственным зданиям и сооружениям?	Пункты 3.1.1 - 3.1.3, 3.3.1 - 3.3.29 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
30.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по хранению и подготовке твердого топлива?	Пункты 4.2.1 - 4.2.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
31.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по хранению и подготовке жидкого топлива?	Пункты 4.2.21 - 4.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
32.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по хранению и подготовке газа?	Пункты 4.2.44 - 4.2.58 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
33.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации золоулавливающих установок?	Пункты 4.3.1 - 4.3.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
34.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации вспомогательного оборудования котельных установок?	Пункты 5.1.1 - 5.1.22 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
35.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации трубопроводов и арматуры?	Пункты 5.2.1 - 5.2.15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
36.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации паровых и водогрейных котельных установок?	Пункты 5.3.1 - 5.3.68 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
37.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации тепловых насосов?	Пункты 5.4.1 - 5.4.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
38.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации	Пункты 5.5.1 - 5.5.6 Правил технической эксплуатации тепловых				

	теплогенераторов?	энергоустановок				
39.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации нетрадиционных теплогенерирующих энергоустановок?	Пункты 5.6.1 - 5.6.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
40.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к тепловым сетям?	Пункты 6.1.1 - 6.1.36 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
41.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации тепловых сетей?	Пункты 6.2.1 - 6.2.66 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
42.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к системам сбора и возврата конденсата?	Пункты 7.1.1 - 7.1.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
43.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем сбора и возврата конденсата?	Пункты 7.2.1 - 7.2.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
44.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к бакам-аккумуляторам?	Пункты 8.1.1 - 8.1.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
45.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации баков-аккумуляторов?	Пункты 8.2.1 - 8.2.21 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
46.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования эксплуатации теплопотребляющих установок?	Пункты 9.1 - 9.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
47.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к тепловым пунктам?	Пункты 9.1.1 - 9.1.51 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
48.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации тепловых пунктов?	Пункты 9.1.52 - 9.1.64 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				

49.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения?	Пункты 9.2.1 - 9.2.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
50.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к системам отопления?	Пункты 9.3.1 - 9.3.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
51.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем отопления?	Пункты 9.3.17 - 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
52.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к агрегатам систем воздушного отопления, вентиляции, кондиционирования?	Пункты 9.4.1 - 9.4.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
53.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации агрегатов систем воздушного отопления, вентиляции, кондиционирования?	Пункты 9.4.12 - 9.4.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
54.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к системам горячего водоснабжения?	Пункты 9.5.1 - 9.5.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
55.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем горячего водоснабжения?	Пункты 9.5.8 - 9.5.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
56.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к теплообменным аппаратам?	Пункты 10.1.1 - 10.1.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
57.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации теплообменных аппаратов?	Пункты 10.1.9 - 10.1.15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				

58.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к сушильным установкам?	Пункты 10.2.1 - 10.2.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
59.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации сушильных установок?	Пункты 10.2.8 - 10.2.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
60.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к выпарным установкам?	Пункты 10.3.1 - 10.3.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
61.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации выпарных установок?	Пункт 10.3.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
62.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к ректификационным установкам?	Пункты 10.4.1 - 10.4.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
63.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации ректификационных установок?	Пункты 10.4.5, 10.4.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
64.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к установкам для термовлажностной обработки железобетонных изделий?	Пункты 10.5.1 - 10.5.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
65.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации установок для термовлажностной обработки железобетонных изделий?	Пункты 10.5.8 - 10.5.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
66.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к паровым молотам?	Пункты 10.6.1, 10.6.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
67.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации паровых молотов?	Пункты 10.6.3 - 10.6.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				

68.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к паровым насосам?	Пункт 10.7.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
69.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации паровых насосов?	Пункты 10.7.2 - 10.7.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
70.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по подготовке к отопительному периоду?	Пункты 11.1 - 11.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
71.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по организации водоподготовки и водно-химического режима тепловых энергоустановок и сетей?	Пункты 12.1 - 12.22 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
72.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к металлу и другим конструкционным материалам, контроль за их состоянием?	Пункты 13.1 - 13.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
73.	Выполняются ли требования при эксплуатации энергетических масел?	Пункты 14.1 - 14.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
74.	Выполняются ли контролируемым лицом требования задач и организации оперативно-диспетчерского управления?	Пункты 15.1.1 - 15.1.12 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по управлению режимом работы тепловых энергоустановок?	Пункты 15.2.1 - 15.2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
76.	Выполняются ли контролируемым лицом требования управления оборудованием?	Пункты 15.3.1 - 15.3.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по	Пункты 15.4.1 - 15.4.6 Правил технической эксплуатации тепловых				

	предупреждению и ликвидации технологических нарушений?	энергоустановок				
78.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оперативно-диспетчерскому персоналу?	Пункты 15.5.1 - 15.5.19 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
79.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по переключениям в тепловых схемах котельных и тепловых сетей?	Пункты 15.6.1 - 15.6.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
80.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по расследованию технологических нарушений?	Пункты 16.1 - 16.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок				
81.	Выполняются ли контролируемым лицом требования о расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и оформлении материалов расследования причин аварийных ситуаций, не повлекших прекращения теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов, разрушение или повреждение оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более, разрушение или повреждение сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей, но вызвавших перерыв теплоснабжения	Подпункт "е" пункта 5 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. N 1014 (далее - Правила N 1014); приложения N 1, N 2 к Правилам N 1014				

<p>потребителей на срок более 6 часов или приведших к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения, осуществляемым собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация, путем составления актов о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении в установленном порядке?</p>					
<p>82. Представляются ли собственником или иным законным владельцем объекта, на котором произошла аварийная ситуация при теплоснабжении, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного энергетического надзора, и органы местного самоуправления сводный ежемесячный отчет об аварийных ситуациях по установленной форме, оформленный в соответствующем порядке?</p>	<p>Пункт 28 Правил N 1014, приложение N 3 к Правилам N 1014</p>				
<p>83. Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов)?</p>	<p>Пункты 9 - 13 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н</p>				

		(зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный N 61926) ⁹ (далее - Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок)				
84.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам)?	Пункты 14 - 22 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок				
85.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок?	Пункты 23 - 36 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок				
86.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок?	Пункты 37 - 46 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок				

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
должностного лица, заполнившего
проверочный лист)

(место для подписи должностного лица,
заполнившего проверочный лист)

⁹ Срок действия документа ограничен 31 декабря 2025 г.

Оглавление:

Приложение N 1	3
Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, осуществляющих эксплуатацию объектов по производству электрической энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	3
Приложение N 2	26
Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства	26
Приложение N 3	56
Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике	56
Приложение N 4	75
Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики в отношении потребителей электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения	75
Приложение N 5	125
Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения	125

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки по промышленной безопасности](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот документ на сегодняшнюю дату может быть изменен или уже отменен. Уточняйте в официальных изданиях.

Для удобного чтения текст документа отформатирован программой [FURDUS](#) (расставлены корректно страницы без разрыва таблиц, рисунков, висячих заголовков, обработаны сноски, много других улучшений).

Термины документа найдены и размечены по тексту также с помощью программы FURDUS. Дополнительно добавлены предметный указатель и оглавление, которые уже не относятся к официальному тексту документа.

О возможных неточностях и обнаруженных ошибках просьба сообщать на почту admin@furdus.ru с указанием документа "ПРИКАЗ 07.08.2023 N284 ФОРМ ПР..."

Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием Вами этого текста.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

Организация оказывает комплексы работ:

<p>Промышленная безопасность</p> <p>Экспертные услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО) • Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений. • Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.
<p>Промышленная безопасность</p> <p>Консультационные услуги</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Промышленный аудит предприятий - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности. • Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре. • Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.
<p>Электро-безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Электромонтажные, электроремонтные работы. • Испытания и измерения электроустановок потребителей. • Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности на подъемных сооружениях. • Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности. <p>Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.</p>
<p>Экологическая безопасность</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами. • Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ). • Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.
<p>Проектирование</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проектирование новых производств. • Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния). • Разработка проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.
<p>Оценка соответствия</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сертификация продукции на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. • Оценка соответствия лифтов (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование). • Специальная оценка условий труда (рабочих мест), ОПР.
<p>Обучение, аттестация</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). <p>Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аттестация лабораторий и спец-тов неразрушающего контроля (ЛНК)

Телеграм [@techkranenergo](https://t.me/techkranenergo)



Наш сайт: krantest.ru

Почта: po@tke.ru

Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80

Кузнецов Максим Борисович