Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или Страница 1 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 Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61



министерство юстиции российской федерации

федеральная служба**зарегистр** по экологическому, технологическому и атомному (РОСТЕХНАДЗОР)

Регистрационный № 🗲 OT "28" cerched

ПРИКАЗ

15 delpaux 2012

Москва

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. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5007), пунктом 1 статьи 29.1 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2021, № 24, ст. 4188), частью 1 статьи 4.1 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4159; 2021, № 24, ст. 4188), 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. № 1844 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 44, ст. 7443), пунктом 2 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1085 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28, ст. 5515), и пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому,

технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2021, № 50, ст. 8591), приказываю:

1. Утвердить:

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

форму проверочного листа (список 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 объектов осуществляющих эксплуатацию электроэнергетики, субъектов функционирующих режиме электрической энергии, производству комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (список 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, эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (список 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 оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике, согласно приложению

№ 3 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (список 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, использующихся 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 № 4 к настоящему приказу;

форму проверочного листа (список 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 № 5 к настоящему приказу.

- 2. Установить, что плановые выездные проверки, проводимые при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического 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 21 декабря 2017 г. № 557 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики и (или) требования

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или Страница 4 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 Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

4

безопасности в сфере теплоснабжения, которые подлежат применению при проведении плановых проверок поднадзорных субъектов (объектов) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 мая 2018 г., регистрационный № 50956).

Руководитель

mfaceceury-

А.В. Трембицкий

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или Страница 5 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 Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

Приложение № 1

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от « 15 » Февраль 2022 г. № 61

Форма

Место для нанесения QR-кода

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 Российской Федерации индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный налогоплательщика (или) основной государственный И регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места юридического (его лица 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:

Примечание (подлежит обя-	зательному за- полнению в слу- чае заполнения графы «неприменимо»)	7				
	33 Непри- менимо ча	9				
Ответы на вопросы	Нет	5				
Ответ	Да	4				
Реквизиты нормативных правовых	актов с указанием структурных единиц этих актов	8	Статья 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-Ф3 «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2019, № 31, ст. 4421) (далее – Федеральный закон № 35-Ф3)	Статья 28.1 Федерального закона № 35-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934)	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2020, № 52, ст. 8606) (далее – Федеральный закон № 184-ФЗ)	Пункт 1 статьи 27 Федерального закона № 184-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации,
	Контрольные вопросы	2	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оказанию услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике?	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?	Отвечает ли информация на применяемое оборудование требованиям Декларации о соответствии?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к маркировке знаком обращения на рынке?
	№ п/п	1	1.	2.	ě.	4.

	2	23	21	
2002, Ng 52, ct. 5140; 2020, Ng 52, ct. 8606)	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 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 эакономическом союзе, ратифицированным Федеральным Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310) (далее - Технический регламент Таможенного союза 010/2011)	Статья 7 Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 8 Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза
	Выполняются ли контролируемым лицом требования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации?	Выполняются ли контролируемым лицом требования об оценке соответствия машин и оборудования?	Выполняются ли контролируемым лицом требования о подтверждении соответствия машин и оборудования?	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования маркировки единым знаком обращения продукции на рынке
	v,	6.	7.	× ×

_

o,	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации?	Статья 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5) (далее – Федеральный закон	
10.	Выполняются ли 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)?	Статьи 38 - 40 Федерального закона № 384-ФЗ	
ii ii	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений?	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 32, ст. 5133) (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ)	
12.	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 № 261-Ф3	
13.	Реализовываются ли утвержденные программы в области	Статья 25	

	энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями с участием государства или муниципального образования и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности?	Федерального закона № 261-ФЗ	
.41	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 в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6113; 2019, № 4, ст. 328)	
15.	Выполняются ли контролируемым лицом основные положения и задачи организации эксплуатации электрических станций и сетей?	Пункты 1.1.1 - 1.1.10 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 (зарегистрирован Минюстом России от 19 июня 20 июня 2003 г. под № 4799) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г. под № 52754), от 9 января 2019 г. № 2 (зарегистрирован Миностом России 30 января 2019 г. лод № 53624), от 8 февраля	

1.1		2019 г. № 81 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г. под № 54199), от 11 февраля 2019 г. № 90 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г. под № 54200), от 13 февраля 2019 г. под № 98 (зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2019 г. под № 98 (лалее — Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей)	
) 5 5 10	Соблюдается ли контролируемым лицом порядок приемки в эксплуатацию законченных строительством, а также вводимых после расширения и реконструкции энергообъектов?	Пункты 1.2.1 - 1.2.12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
36	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу?	Пункты 1.3.1 - 1.3.9 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
351 12 C	Выполняется ли контролируемым лицом контроль за эффективностью работы электростанций, котельных и сетей?	Пункты 1.4.1 - 1.4.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
G 한 원	Организован ли контролируемым лицом постоянный и периодический технический контроль технического состояния энергоустановок (оборудования, зданий и сооружений)?	Пункты 1.5.1 - 1.5.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
Sex Sex	Выполняются ли контролируемым лицом требования технического обслуживания, ремонта и модернизации оборудования, зданий, сооружений и коммуникаций энергоустановок?	Пункты 1.6.1 - 1.6.20 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
35 T	Выполняются ли контролируемым лицом требования к технической документации?	Пункты 1.7.1 - 1.7.12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	

22.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к автоматизированным системам управления?	Пункты 1.8.1 - 1.8.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
23.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению единства измерений?	Пункты 1.9.1 - 1.9.16 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
24.	Обеспечивается ли контролируемым лицом надлежащее эксплуатационное и санитарно-техническое состояние территории, зданий и сооружений энергообъекта?	Пункты 2.1.1 - 2.1.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
25.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственным зданиям, сооружениям и санитарнотехническим устройствам?	Пункты 2.2.1 - 2.2.15 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
26.	Обеспечивается ли контролируемым лицом надлежащая эксплуатация топливно-транспортного хозяйства?	Пункты 4.1.1 - 4.1.5 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
27.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по безопасной эксплуатации оборудования топливных складов, хранению и подготовке твердого топлива?	Пункты 4.1.7 - 4.1.24 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
28.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по приёму, хранению и подготовке к сжиганию жидкого топлива?	Пункты 4.1.25 - 4.1.41 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
29.	Выполняются ли контролируемым лицом особые условия приёма, хранения и подготовки к сжиганию жидкого топлива газотурбинных установок?	Пункты 4.1.42 - 4.1.51 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
30.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по эксплуатации газового хозяйства?	Пункты 4.1.52 - 4.1.66 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	

 ∞

31.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по пылеприготовлению?	Пункты 4.2.1 - 4.2.17 Правил технической эксплуатации
		SUCKLIPATIONAL CLARIDAR A COLOR
32.	Обеспечивается ли контролируемым лицом надлежащая эксплуатация паровых и водогрейных котельных установок?	Пункты 4.3.1 - 4.3.45 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
33.	Обеспечивается ли контролируемым лицом надлежащая эксплуатация паротурбинных установок?	Пункты 4.4.1 - 4.4.35 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
34.	Обеспечивается ли контролируемым лицом требуемые характеристики эксплуатации блочных установок тепловых электростанций?	Пункты 4.5.1 - 4.5.17 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
35.	Обеспечивается ли контролируемым лицом надлежащая эксплуатация газотурбинных установок (автономных и работающих в составе III У)?	Пункты 4.6.1 - 4.6.38 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
36.	Соответствуют ли системы управления технологическими процессами контролируемого лица требования эксплуатации?	Пункты 4.7.1 - 4.7.27 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
37.	Обеспечивает ли режим эксплуатации водоподготовительных установок и водно-химический режим работу электростанции и тепловых сетей контролируемого лица без повреждений и снижения экономичности?	Пункты 4.8.1 - 4.8.41 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
38.	Эксплуатация трубопроводов и арматуры контролируемого лица соответствует установленным требованиям эксплуатации?	Пункты 4.9.1 - 4.9.14 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
39.	Обеспечивает ли контролируемое лицо бесперебойную работу золоулавливающих установок?	Пункты 4.10.1 - 4.10.10 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей

49.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации конденсаторных установок?	Пункты 5.6.1 - 5.6.12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
50.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации воздушных линий электропередачи?	Пункты 5.7.1 - 5.7.24 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
51.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации силовых кабельных линий?	Пункты 5.8.1 - 5.8.25 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
52.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации релейной защиты и электроавтоматики?	Пункты 5.9.1 - 5.9.26 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
53.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации заземляющих устройств?	Пункты 5.10.1 - 5.10.9 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
54.	Выполняются ли контролируємым лицом требования защиты от перенапряжений?	Пункты 5.11.1 - 5.11.17 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
55.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к освещению?	Пункты 5.12.1 - 5.12.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
56.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации электролизных установок?	Пункты 5.13.1 - 5.13.19 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	
57.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к энергетическим маслам?	Пункты 5.14.1 - 5.14.24 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	

Выполняются ли контролируемым лицом требования по подготовке по новой должности (рабочему месту)? к стажировке персонала? выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке, проверка знаний и аттестации работников? Выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке, проверка знаний и аттестации работников? Выполняются ли контролируемым лицом требования ого допуску к самостоятельной работе персонала? Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоварийным и противопожарным тренировкам персонала? Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоварийным и противопожарным тренировкам персонала? Выполняются ли контролируемым лицом требования об к специальной подготовке персонала? Выполняются ли контролируемым лицом требования об к специальной подготовке персонала? Каполнияются ли контролируемым лицом требования об к специальной подготовке персонала? Колопнияются ли контролируемым лицом требования об к специальной подготовке персонала?				
	8.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по подготовке по новой должности (рабочему месту)?	Пункты 15 - 23 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (зарегистрирован Миностом России 18 января 2021 г. под № 62115) (далее — Правила работы с персоналом)	
	59.		Пункты 24 - 39 Правил работы с персоналом	
	.09	Выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке, проверка знаний и аттестации работников?	Пункты 40 - 65 Правил работы с персоналом	
	61.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дублированию?	Пункты 66 - 72 Правил работы с персоналом	
	62.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по допуску к самостоятельной работе персонала?	Пункты 73 - 79 Правил работы с персоналом	
	63.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственному инструктажу персонала?	Пункты 80 - 91 Правил работы с персоналом	
Выполняются ли контролируемым лицом к специальной подготовке персонала? Выполняются ли контролируемым лицом к дополнительному профессиональному персонала?	64.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоаварийным и противопожарным тренировкам персонала?	Пункты 92 - 97 Правил работы с персоналом	
Выполняются ли контролируемым лицов к дополнительному профессиональному префессиональному	65.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к специальной подготовке персонала?	Пункты 98 - 103 Правил работы с персоналом	
(HOBBILICATIO ABAIM PRACTURE) INCOMMENT	.99	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дополнительному профессиональному образованию (повышению квалификации) персонала?	Пункты 104 - 107 Правил работы с персоналом	

цом требования Пу	лируемым лицом требования Пункты 2.1 - 2.11 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г. под № 61957) (далее — Правила по охране труда)	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны Пункты 3.1 - 3.13 Правил по труда при оперативном обслуживании и осмотрах охране труда электроустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны Пункты 4.1 - 4.17 Правил по троизводстве работ в действующих охране труда электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом организационные Пункты 5.1 - 5.16 Правил по мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ охране труда в электроустановках?	олируемым лицом требования Пункты 6.1 - 6.32 Правил по установках с оформлением наряда- охране труда	олируемым лицом требования Пункты 7.1 - 7.16 Правил по охране труда	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны Тункты 8.1 - 8.6 Правил по охране Труда при контролируемом лице работ в электроустановках, труда
Выполняются ли контролируемым лицом требования к обходам и осмотрам рабочих мест?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требова труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом треб труда при производстве работ в действующих электроустановках?	Выполняются ли контролируемым мероприятия по обеспечению безол в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым по организации работ в установках допуска?	Выполняются ли контролируемым лицом т по организации работ в электроустановках по распоряжению?	Выполняются ли контролируемым лицом требовани труда при контролируемом лице работ в электроуст
67.	.89	.69	70.	71.	72.	73.	74.

₹	1
_	_
,	

	эксппуатании?		
	oncing anathur.		
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках?	Пункты 9.1 - 9.3 Правил по охране труда	
76.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны 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	
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования надзору за бригадой и изменению состава бригады при проведении работ в электроустановках?	Пункты 11.1 - 11.6 Правил по охране труда	
78.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при переводе на другое рабочее место?	Пункты 12.1 - 12.4 Правил по охране труда	
79.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при оформлении перерывов в работе и повторных допусков к работе в электроустановке?	Пункты 13.1 - 13.3 Правил по охране труда	
80.	Выполняются ли контролируемым лицом требования при сдаче-приемке рабочего места, закрытие наряда-допуска, распоряжения после окончания работы в электроустановках?	Пункты 14.1 - 14.5 Правил по охране труда	
81.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при включении электроустановок после полного окончания работ?	Пункты 15.1 - 15.3 Правил по охране труда	
82.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках?	Пункты 16.1 - 16.5 Правил по охране труда	
83.	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении отключений в электроустановках?	Пункты 17.1 - 17.6 Правил по охране труда	

Пункты 18.1 - 18.3 Правил по охране труда	Пункты 19.1 - 19.6 Правил по охране труда	Пункты 20.1 - 20.4 Правил по охране труда	Пункты 21.1 - 21.8 Правил по охране труда	Пункты 22.1 - 22.12 Правил по охране труда	Пункты 23.1 - 23.8 Правил по охране труда	Пункты 24.1 - 24.18 Правил по охране труда	Пункты 25.1 - 25.7 Правил по охране труда	Пункты 26.1 - 26.20 Правил по охране труда	Пункты 27.1 - 27.10 Правил по охране труда	Пункты 28.1 - 28.7 Правил по охране труда
Выполняются ли контролируемым лицом требования по вывешиванию запрещающих плакатов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при проверке отсутствия напряжения?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при установке заземлений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при установке заземлений в распределительных устройствах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при установке заземлений на ВЛ?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по ограждению рабочего места, вывешиванию плакатов безопасности?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на генераторах и синхронных компенсаторах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в электролизных установках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на электродвигателях?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на коммутационных аппаратах?
84.	85.	.98	87.	88.	89.	90.	91.	92.	93.	94.

v

Пункты 29.1 - 29.5 Правил по охране труда	Пункты 30.1 - 30.3 Правил по охране труда	Пункты 31.1 - 31.9 Правил по охране труда	Пункты 32.1 - 32.3 Правил по охране труда	Пункты 33.1 - 33.4 Правил по охране труда	Пункты 34.1 - 34.5 Правил по охране труда	Пункты 35.1 - 35.12 Правил по охране труда	Пункты 36.1 - 36.4 П Правил по охране труда	Пункты 37.1 - 37.51 Правил по охране труда	Пункты 38.1 - 38.89 Правил по охране труда
Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в комплектных распределительных устройствах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на мачтовых (столбовых) трансформаторных подстанциях и комплектных трансформаторных подстанциях?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на силовых трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах?	Выполняются ли контролируємым лицом требования охраны труда при выполнении работ на измерительных трансформаторах тока?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на электрических котлах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при работах на электрофильтрах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ с аккумуляторными батареями?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на конденсаторных установках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на кабельных линиях?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи?
95.	96.	97.	98.	.66	100.	101.	102.	103.	104.

-

Пункты 39.1 - 38.31 Правил по охране труда	Пункты 40.1 - 40.8 Правил по охране труда	Пункты 41.1 - 41.59 Правил по охране труда	Пункты 42.1 - 42.12 Правил по охране труда	Пункты 43.1 - 43.8 Правил по охране труда	Пункты 44.1 - 44.10 Правил по охране труда	Пункты 45.1 - 45.17 Правил по охране труда	Пункты 46.1 - 46.11 Правил по охране труда	Пункты 47.1 - 47.18 Правил по охране труда
Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при проведении испытаний и измерений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при обмыве и чистке изоляторов под напряжением?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в электрической части устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при работе с переносным электроинструментом и светильниками, ручными электрическими машинами, разделительными трансформаторами?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при выполнении работ в электроустановках с применением автомобилей, подъемных сооружений и механизмов, лестниц?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при контролируемом лице работ командированного персонала?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при допуске персонала строительно-монтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи?
105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.

общие требования элект при от	е требования	бования а электрической тики?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при Пункты 135 - 149 Правил проведении операций с выключателями, разъединителями, переключений отделителями и выключателями нагрузки?	ования	требования, производство	ли контролируемым лицом требования Пункты 56 - 80 Правил переключений? переключений	Выполняются ли контролируемым лицом требования при Пункты 89 - 117 Правил особенностях переключений в схемах релейной защиты и автоматики?
Выполияются ли контролируемым лицом к контролируемом лице переключений в э	Выполняются ли контролируемым лицом общи к порядку переключений в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом тре переключений для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режин части энергосистем и объектов электроэнерге	Выполняются ли контролируемым лицом проведении операций с выключателями, р отделителями и выключателями нагрузки?	Выполняются ли контролируемым лицом треб к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом определяющие команды и разрешения на переключений?	Выполняются ли контролируемым лицом к программам и бланкам переключений?	Выполняются ли контролируемым лицом особенностях переключений в схемах рел и автоматики?
114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.

 ∞

Пункты 126 - 134 Правил переключений	Пункты 151 - 159 Правил переключений	Пункты 160 - 165 Правил переключений	Пункты 166 - 173 Правил переключений	Пункты 174, 175 Правил переключений	Пункты 176 - 183 Правил переключений	Пункты 184 - 187 Правил переключений	Пункты 188 - 192 Правил переключений	Пункты 193 - 201 Правил переключений	Пункты 202 - 220 Правил переключений
Выполняются ли контролируемым лицом требования при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при снятии оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при проверке положений коммутационных аппаратов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях с оперативной блокировкой?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях при переводе присоединений с одной системы шин на другую?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при операциях при выводе из работы и вводе в работу ЛЭП?	де энием?	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к производству переключений в электроустановках на подстанциях и в распределительных устройствах электростанций нового поколения?	Выполняются ли контролируемым лицом требования при особенностях контролируемом лице переключений
122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.

	в электроустановках электрических сетей напряжением 35 кВ и ниже?		
132.	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации?	Пункты 1 - 6 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 86 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 6, ст. 985) (далее — Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации)	
133.	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	
134.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к общим условиям и порядку согласования вывода объектов диспетчеризации из эксплуатации	Пункты 40, 41 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	
135.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки и согласования предложений вывода в отношении перечня мероприятий по обеспечению вывода из эксплуатации?	Пункты 82, 84, 90, 91 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	,
136.	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	
137.	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	

Пункты 3, 5, 7 - 8, 14 - 19 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 44, ст. 5243; 2016, № 25, ст. 3808; 2017, № 23, ст. 3320) (далее – Правила расследования причин аварий в электроэнергетике)	Пункты 20 - 25 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	Пункт 27, 28 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	Пункты 4 - 11 Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. № 91 (зарегистрирован Минэстом России з0 июня 2010 г. под № 17656) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. № 74 (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г. под № 46004), от 27 июля 2017 г.
Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку расследования причин аварий в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оформления результатов расследования?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку систематизации информации об авариях в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике?
138.	139.	140.	141.

Минюстом России 8 ноября 2017 г. под № 48814)	к порядку заполнения отчета об авариях в электроэнергетике? к порядку заполнения отчета об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго Поскии от 2 марта 2010 г. № 92 (зарегистрирован Минэнерго России 17 мах 2010 г. под № 17225) с изменениями, в внесенными приказами Минэнерго России 17 марта 2017 г. № 74 (зарегистрирован Минэстом России 17 марта 2017 г. под № 678 (зарегистрирован Миностом России 17 марта 2017 г. под № 678 (зарегистрирован Миностом России 18 марта 2017 г. под № 678 (зарегистрирован Миностом России 8 ноября 2017 г. под № 4604), от 27 июля 2017 г. под № 48814) (далее – приказ Миностом России № 92)	Выполняются ли контролируемым лицом требования к формам об авариях в электроэнергетике? об авариях в электроэнергетике? утвержденной приказом Минэнерго России № 92	Выполняются ли контролируемым лицом при разработке и применения применения потребления электрической энергии (мощности) и режима потребления противоаварийной автоматики требования потпожений? общих положений? Минэнерго России Минэнерго России Выполняются ли контролируемым лицом применения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом рассии для
	Выполняются л к порядку запол	Выполняются отчета об авари 143.	Выполняются применении гр потребления э использования общих положе

(зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2013 г. под № 29348) с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 18 октября 2018 г. № 898 (зарегистрирован Минюстом России 14 ноября 2018 г. под № 52677) (далее – Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения)	Пункты 10, 11, 16 - 22, 24 - 26.1 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения	Пункты 27 - 42 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения	Пункты 43 - 51 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения	Пункты 53 - 56 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к правилам использования противоаварийной автоматики?	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?
	145.	146.	147.	148.

(место для подписи должностного лица, заполнившего проверочный лист)

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

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или Страница 28 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 Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

Приложение № 2

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «25» февраля 2022 г. № 61

Форма

Место для нанесения QR-кода

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, Федерации индивидуального жительства Российской место В предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный государственный налогоплательщика (или) основной И регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места представительств, лица (его филиалов, юридического нахождения 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:

			I					T
Примечание	(подлежит ооя- зательному за-	полнению в слу- чае заполнения графы «неприменимо»)	7		·			
Ответы на вопросы		Непри- менимо	9	,				
еты на		Нет	5	,				
OTB		Да	4					
Реконзиты повмотивных проводу	гекызылы нормаливных правовых актов с указанием структурных единиц	этих актов	3	Статья 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-Ф3 «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон № 35-Ф3) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934)	Статья 28.1 Федерального закона № 35-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934)	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3 «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон № 184-Ф3) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2020, № 52, ст. 8606)	Пункт 1 статьи 27 Федерального закона № 184-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2020, № 52, ст. 8606)	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза
	Контрольные вопросы		2	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оказанию услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике?	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?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к декларированию соответствия?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к маркировке знаком обращения на рынке?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации?
	№ п/п		1	1.	2.	3.	4.	۶,

cr

ли контролируемым лицом требования об ствия машин и оборудования? ли контролируемым лицом требования ии соответствия машин и оборудования? ли контролируемым лицом требования иным знаком обращения продукции на рынке ненов Таможенного союза? ли контролируемым лицом требования плуатации? ли контролируемым лицом требования по ли контролируемым лицом требования по ли контролируемым лицом требования по	ε,				3	83
ли контролируемым лицом требования ствия машин и оборудования? ли контролируемым лицом требования соответствия машин и оборудования? ли контролируемым лицом требования на рыпенов Таможенного союза? ли контролируемым лицом требованию безопасности зданий и сооруженилуатации?	от 18 октября 2011 г. № 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. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310) (далее – Технический регламент Таможенного союза 010/2011)	Статья 7 Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 8 Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-Ф3) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5)	Статьи 38-40 Федерального закона № 384-Ф3 (Собрание законодательства
		Выполняются ли контролируемым лицом требования об оценке соответствия машин и оборудования?	контролируемым лицом оответствия машин и оборудова	контролируемым л знаком обращения пр Таможенного союза?	и контролируемым лицом безопасности зданий и с тации?	лицом требования сений, а также связанн

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

причин аварий в электроэнергетике	бования Пункт 27, 28 Правил расследования авариях причин аварий в электроэнергетике	ния Пункты 2, 5, 7 Порядка установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 10, ст. 1220) (далее – Порядок установления охранных зон)	іния Пункты 8-12, 14, 15 Порядка установления охранных зон	ния Пункты 16-23 Порядка установления охранных зон	 щих Пункты 1-6 Правил вывода объектов лики электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных
к порядку оформления результатов расследования?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку систематизации информации об авариях в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к установлению охранных зон?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к правилам охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к использованию сетевыми организациями земельных участков?	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации?
	16.	17.	18.	19.	20.

		от 30 января 2021 г. № 86 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 6, ст. 985) (далее — Правила вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации)
21.	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
22.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к общим условиям и порядку согласования вывода объектов диспетчеризации из эксплуатации?	Пункты 40, 41 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации
23.	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
24.	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
25.	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
26.	Выполняются ли контролируемым лицом требования основных положений организации эксплуатации электрических станций и сетей?	Пункты 1.1.1-1.1.10 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 (зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный № 4799) с изменениями, внесенными

приказами Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754), от 9 января 2019 г. № 2 (зарегистрирован Минюстом России 30 января 2019 г., регистрационный № 53624), от 8 февраля 2019 г. № 81 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г., регистрационный № 54199), от 11 февраля 2019 г. № 90 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г., регистрационный № 54200), от 13 февраля 2019 г. № 98 (зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2019 г., регистрационный № 54828) (далее — Правила гехнической эксплуатации электрических станций и сетей)	Пункты 1.2.1-1.2.12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.3.1-1.3.9 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.4.1-1.4.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.5.1-1.5.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.6.1-1.6.20 Правил технической эксплуатации электрических станний и сетей	Пункты 1.7.1-1.7.12 Правил
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к приемке в эксплуатацию оборудования и сооружений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работе с персоналом при организации эксплуатации электрических станций и сетей?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к контролю за эффективностью работы электростанций, котельных и сетей?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому контролю, техническому и технологическому надзору за организацией эксплуатации энергообъектов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому обслуживанию, ремонту и модернизации?	Выполняются ли контролируемым лицом требования
	27.	28.	29.	30.	31.	32.

•	3	١	
-			

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

												100
технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 5.9.1-5.9.26 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 5.10.1-5.10.9 Правил технической эксплуатации эпектрических станний и сетей	Пункты 5.11.1-5.11.17 Правил технической эксплуатации электрических станний и сетей	Пункты 5.12.1-5.12.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 5.13.1-5.13.19 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 5.14.1-5.14.24 Правил технической эксплуатации электрических стантий и сетей	Пункты 6.1.1-6.1.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сегей	Пункты 6.2.1-6.2.13 Правил технической эксплуатации электрических станний и сетей	Пункты 6.3.1-6.3.19 Правил технической эксплуатации электрических станний и сетей	Пункты 6.4.1-6.4.11 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 6.5.1-6.5.7 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 6.6.1-6.6.7 Правил технической
	требования	требования	требования	требования	требования	требования	требования ения?	требования	требования	требования	цом требования технологических	требования
й?	лицом	лицом	лицом	лицом	лицом	лицом	лицом о управл	лицом	лицом	лицом	ПИП	лицом
и силов	Выполняются ли контролируемым к релейной защите и электроавтоматике?	Выполняются ли контролируемым к заземляющим устройствам?	Выполняются ли контролируемым к защите от перенапряжений?	Выполняются ли контролируемым к освещению?	Выполняются ли контролируємым к электролизным установкам?	Выполняются ли контролируемым к энергетическим маслам?	Выполняются ли контролируемым лицом требо к организации оперативно-диспетчерского управления?	Выполняются ли контролируемым к планированию режима работы?	Выполняются ли контролируемым к управлению режимами работы?	Выполняются ли контролируемым к управлению оборудованием?	Выполняются ли контролируемым к предупреждению и ликвидации нарушений?	Выполняются ли контролируемым
	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.

																											_
ženes	Пункты 6.7.1-6.7.20 Правил	технической эксплуатации электрических станний и сетей	Пункты 6.10.1-6.10.10 Правил технической эксплуатации	электрических станний и сетей	Пункты 6.11.1-6.11.26 Правил	технической эксплуатации	электрических станций и сетей	Пункты 6.12.1-6.12.9 Правил	технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 6-14 Правил работы с	персоналом в организациях	электроэнергетики Российской	Федерации, утвержденных приказом	Минэнерго России от 22 сентября	2020 г. № 796 (зарегистрирован	Минюстом России 18 января 2021 г.,	регистрационный № 62115)	(далее – Правила работы с персоналом)	Пункты 15-23 Правил работы с	персоналом	Пункты 24-39 Правин работы с	персоналом	Пункты 40-65 Правил работы с	персоналом	Пункты 66-72 Правил работы с	персоналом	
	гся ли контролируемым лицом требования	к оперативно-диспетчерскому персоналу?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к автоматизированным системам диспетчерского управления?		гся ли контролируемым лицом требования	к средствам диспетчерского и технологического управления?	THE PRODUCTION OF THE PRODUCTION OF THE	контролируемым лицом треос	и и мощности?	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования	к организации работы с персоналом в организациях?								ли контролируемым лицом тре	OII &:	ся ли контролируемым лицом требования		ся ли контролируемым лицом требования	енационной подготовке, провер аботников в организациях?	ся ли контролируемым лицом требования		
	Выполняются	_	Выполняются 58. к автоматизир			59. к средствам	Выполичеств		электричес	Выполняю	к организат	-	- 19	01.				¢	Выполняются к полготовке	62. в организациях?	Выполняются	63. к стажировн	Выполняются	64. к предэкз	Выполняются	65. к дублированию?	

государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

	к допуску к самостоятельной работе?	персоналом	
67.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственному инструктажу?	Пункты 80-91 Правил работы с персоналом	
.89	Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоаварийным и противопожарным тренировкам?	Пункты 92-97 Правил работы с персоналом	
.69	Выполняются ли контролируемым лицом требования к специальной подготовке?	Пункты 98-103 Правил работы с персоналом	
70.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дополнительному профессиональному образованию (повышению квалификации)?	Пункты 104-107 Правил работы с персоналом	
71.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обходам и осмотрам рабочих мест?	Пункты 108-111 Правил работы с персоналом	
72.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования охраны труда при эксплуатации электроустановок?	Пункты 1.1-1.5 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957) (далее — Правила по охране труда)	
73.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках?	Пункты 2.1-2.11 Правил по охране труда	
74.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок?	Пункты 3.1-3.13 Правил по охране труда	
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при производстве работ в действующих электроустановках?	Пункты 4.1-4.17 Правил по охране труда	

		The state of the s
76.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организационным мероприятиям по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках?	Пункты 5.1-5.16 Правил по охране труда
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска?	Пункты 6.1-6.32 Правил по охране труда
78.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организации работ в электроустановках по распоряжению?	Пункты 7.1-7.16 Правил по охране труда
79.	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
80.	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
81.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по нарядудопуску и распоряжению?	Пункты 10.1-10.11 Правил по охране труда
82.	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
83.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переводу на другое рабочее место?	Пункты 12.1-12.4 Правил по охране труда
84.	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
85.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к сдаче- приемке рабочего места, закрытию наряда-допуска,	Пункты 14.1-14.5 Правил по охране труда

	не	Ð.	e.	-1-e	35	95	95	He	91	Не
	Пункты 15.1-15.3 Правил по охране труда	Пункты 16.1-16.5 Правил по охране труда	Пункты 17.1-17.6 Правил по охране труда	Пункты 18.1-18.3 Правил по охране труда	Пункты 19.1-19.6 Правил по охране труда	Пункты 20.1-20.4 Правил по охране труда	Пункты 21.1-21.8 Правил по охране труда	Пункты 22.1-22.12 Правил по охране труда	Пункты 23.1-23.8 Правил по охране труда	Пункты 24.1-24.18 Правил по охране труда
распоряжения после окончания работы в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при включении электроустановок после полного окончания работ?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении отключений в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к вывешиванию запрещающих плакатов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при проверке отсутствия напряжения?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при установке заземлений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при установке заземлений в распределительных устройствах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при установке заземлений на ВЛ?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к ограждению рабочего места, вывешиванию плакатов безопасности?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей?
	86.	87.	88.	89.	90.	91.	92.	93.	94.	95.

Пункты 25.1-25.7 Правил по охране труда	Пункты 26.1-26.20 Правил по охране труда	Пункты 27.1-27.10 Правил по охране труда	Пункты 28.1-28.7 Правил по охране труда	Пункты 29.1-29.5 Правил по охране труда	Пункты 30.1-30.3 Правил по охране труда	Пункты 31.1-31.9 Правил по охране труда	Пункты 32.1-32.3 Правил по охране труда	Пункты 34.1-34.5 Правил по охране труда
Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на генераторах и синхронных компенсаторах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ в электролизных установках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на электродвигателях?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на коммутационных аппаратах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ в комплектных распределительных устройствах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на мачтовых (столбовых) трансформаторных подстанциях и комплектных трансформаторных подстанциях?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на силовых трансформаторах, масляных шунтирующих и дугогасящих реакторах?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ на измерительных трансформаторах тока?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при работах на электрофильтрах?
96.	97.	98.	99.	100.	101.	102.	103.	104.

осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики и федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 35.1-35.12 Правил по охране по охране труда при выполнении работ с аккумуляторными батареями?	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 36.1-36.4 Правил по охране по охране при выполнении работ на конденсаторных труда труда	зя ли контролируемым лицом требования Пункты 37.1-37.51 Правил по охране труда при выполнении работ на кабельных линиях? труда	зя ли контролируемым лицом Пункты 38.1-38.89 Правил по охране по охране по охране труда при выполнении работ труда ак линиях электропередачи?	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 39.1-39.31 Правил по охране по охране труда при проведении испытаний и измерений, требования к испытаниям электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника?	зя ли контролируемым лицом требования Пункт 40.1-40.8 Правил по охране труда при обмыве и чистке изоляторов труда знием?	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 41.1-41.59 Правил по охране по охране труда при выполнении работ со средствами связи, труда диспетчерского и технологического управления?	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 42.1-42.12 Правил по охране по охране труда при выполнении работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики, со средствами измерений и приборами учета электроэнергии, вторичными цепями?	зя ли контролируемым лицом требования Пункты 44.1-44.10 Правил по охране е труда при работе с переносным труда труда труда
Выполняются ли контро по охране труда при выпол батареями?	Выполняются ли контро по охране труда при выпол установках?	≞	ли охране ниях элект	Выполняются ли контрс по охране труда при пров требования к испытаниям повышенного напряжения о		Выполняются ли контролируемым по охране труда при выполнении работ диспетчерского и технологического упра	Выполняются ли контролируемым по охране труда при выполнении релейной защиты и электроавтом измерений и приборами учета электр цепями?	5 %
105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.

государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

	трансформаторами?	
114.	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
115.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ командированного персонала?	Пункты 46.1-46.11 Правил по охране труда
116.	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при допуске персонала строительномонтажных организаций к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи?	Пункты 47.1-47.18 Правил по охране труда
117.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации переключений в электроустановках?	Пункты 4-18 Правил переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Миностом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754) (далее — Правила переключений)
118.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу, осуществляющий переключения в электроустановках?	Пункты 19-36 Правил переключений
119.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к командам и разрешениям на производство переключений?	Пункты 37-55 Правил переключений
120.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к программам и бланкам переключений?	Пункты 56-80 Правил переключений
121.	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку переключений в электроустановках?	Пункты 81-85 Правил переключений

_

Пункты 89-117 Правил переключений	Пункты 119-125 Правил переключений	Пункты 126-134 Правил переключений	Пункты 135-149 Правил переключений	Пункты 151-159 Правил переключений	Пункты 160-165 Правил переключений	Пункты 166-173 Правил переключений	Пункты 174-175 Правил переключений	Пункты 176-183 Правил переключений	Пункты 184-187 Правил переключений
ли 1ям в сх	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению операций с выключателями, разъединителями, отделителями и выключателями нагрузки?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к снятию оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проверке положений коммутационных аппаратов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с оперативной блокировкой?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при переводе присоединений с одной системы шин на другую?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при выводе из работы и вводе в работу ЛЭП?
122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.

ым лицом требования Пункты 188-192 Правил переключений выводе в ремонт и вводе яжением?	лицом общие требования Пункты 193-201 Правил переключений в электроустановках елительных устройствах	ым лицом требования Пункты 202-220 Правил переключений в электроустановках 5 кВ и ниже?	ым лицом требования Пункты 4-11 Порядка передачи информации об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. № 91 (зарегистрирован Миностом России 30 июня 2010 г., регистрационный № 17656) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. № 74 (зарегистрирован Миностом России 17 марта 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Миностом России 18 ноября 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Миностом России В ноября 2017 г., регистрационный ме 48814)	щом требования Пункты 1-3, 5 гектроэнергетике? в электроэнер приказом от 2 ма сот
Σ	мс	ا <u>ک</u> ے ہے۔	<u>z</u>	цом
132.	133.	134.	135.	136.

(зретистрирован Миностом России В ноября 2017 г., регистрационный в 17 маз 2010 г., регистрационный в 2010 г., регистрационный в 2010 г., ре			
ся ли контролируемым лицом требования чета об авариях в электроэнергетике? 3.4 ли контролируемым лицом требования общих при разработке и применении графиков ограничения режима потребления электрической ощности) и использования противоаварийной	от 6 февраля 2017 г. № 74 (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 иоля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2017 г., регистрационный № 48814)	Таблицы 1, 3, 4, 6 Формы отчета об авариях в электроэнергетике, утвержденной приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. № 92 (зарегистрирован Миностом России 17 мая 2010 г., регистрационный № 17225) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. № 74 (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2017 г., регистрационный № 46814)	Пункты 3-5, 7, 8 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения рафиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденных приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. № 290 (зарегистрирован Миностом России 9 августа 2013 г., регистрационный № 29348) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 18 октября 2018 г. № 898 (зарегистрирован Миностом России 14 ноября 2018 г., регистрационный № 52677) (далее — Правила паражеботки
		Выполняются ли контролируемым лицом требования к формам отчета об авариях в электроэнергетике?	зя ли контролируемым лицом требования общих при разработке и применении графиков ограничения режима потребления электрической ощности) и использования противоаварийной

		и применения графиков аварийного ограничения)	
В В К В В В В В В В	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Пункты 10, разработки авари	
m × &	Выполняются ли контролируемым лицом требования 140. к порядку применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Пункты 27-42 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения	
m ×	Выполняются ли контролируемым лицом требования 141. к правилам использования противоаварийной автоматики?	Пункты 43-51 Правил разработки и применения графиков аварийного	
	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	

(место для подписи должностного лица, заполнившего проверочный лист)

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

государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения

Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

Приложение № 3

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от « 15 » февраля 2022 г. № 61

Форма

Место для нанесения QR-кода

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. Наименов включенного (надзора),	ание вида федера в единый реестр в регионального	льного госуд видов федера государств	льного	госуд	арственного	(надзора), контроля (надзора),
муниципальн	ого контроля:					
2. Наименова	ние контрольного	(надзорного)	органа	ı:		
					- INDOMESTICAL INC.	
3. Реквизит	ы нормативного	правового	акта	00	утверждени	и формы
проверочног	о листа:					
проверо шег						
I.						

- 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, Российской Федерации индивидуального жительства место предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный государственный (или) основной налогоплательщика И регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места представительств, юридического лица (его филиалов, нахождения 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:

Примечание		загельному за- полнению в слу- чае заполнения о графы «неприменимо»)	7					
	Ответы на вопросы	Непри-	9					
	еты на	Нет	2					
	e C	Да	4					
	Реквизиты нормативных правовых	актов с указанием структурных единиц этих актов	ဇာ	Статья 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-Ф3 «Об электроэнергетике» (далее – Федеральный закон № 35-Ф3) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934)	Пункт 3 статьи 18 Федерального закона № 35-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934)	Статья 28.1 Федерального закона № 35-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934)	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергестической эффективности и о выесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 261-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 32, ст. 5133)	Статья 13 Федерального закона № 261-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст.
	·	Контрольные вопросы	2	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оказанию услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к гражданско-правовой ответственности субъектов оперативно-диспетчерского управления?	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?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и применению приборов учета используемых энергетических
	-	№ п/п	1	1.	2,	ĸ.	4.	.5

m

5711; 2019, № 30, ст. 4143)	Статья 25 Федерального закона № 261-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 53, ст. 8448)	Пункты 3, 5, 7-8, 14-19 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 44, ст. 5243; 2016, № 25, ст. 3808; 2017, № 23, ст. 3320) (далее — Правила расследования причин аварий в электроэнергетике)	Пункты 20-25 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	Пункт 27, 28 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	Пункты 1-6 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 86 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 6, ст. 985) (далее – Плавила вывола объектов
ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку расследования причин аварий в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оформления результатов расследования?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку систематизации информации об авариях в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования общих положений правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации?
	6.		8.	6	10.

_

электроэнергетики в ремонт из эксплуатации) Пункты 7-39 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Пункты 40, 41, 60 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Пункты 82, 84, 90, 91 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Пункты 105, 108, 109, 111, 114 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Пункт 145 Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации	Пункты 3-31 Правил оперативно- диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 854 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52,	Пункты 1.1.1-1.1.10 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229
Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям и порядку вывода объектов диспетчеризации в ремонт?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к общим условиям и порядку согласования вывода объектов диспетчеризации из эксплуатации?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки и согласования предложений в отношении перечня мероприятий по обеспечению вывода из эксплуатации?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку реализации мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации и (или) техническому перевооружению объектов электросетевого хозяйства?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к условиям функционирования объекта диспетчеризации в период приостановления вывода его из эксплуатации?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике?	Выполняются ли контролируемым лицом требования основных положений организации эксплуатации электрических станций и сетей?
===	12.	13.	14.	15.	16.	17.

. .

(зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г., регистрационный № 4799) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754), от 9 января 2019 г. № 2 (зарегистрирован Минюстом России 30 января 2019 г., регистрационный № 53624), от 8 февраля 2019 г. № 81 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г., регистрационный № 54199), от 11 февраля 2019 г. № 98 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г., регистрационный № 54200), от 13 февраля 2019 г. № 98 (зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2019 г., регистрационный № 54828) (далее — Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей)	Пункты 1.3.1-1.3.9 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.5.1-1.5.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.7.1-1.7.12 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.8.1-1.8.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей	Пункты 1.9.1-1.9.16 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работе с персоналом?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к техническому контролю, техническому и технологическому надзору за организацией эксплуатации энергообъектов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к технической документации при организации эксплуатации электрических станций и сетей?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к автоматизированным системам управления?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению единства измерений?
	18.	19.	20.	21.	22.

23.	Выполняются ли контролируемым лицом требо к территории?	требования Пункты 2.1.1-2.1.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
24.	Выполняются ли контролируемым лицом требо к производственным зданиям, сооружениям и сани техническим устройствам?	требования Пункты 2.2.1-2.2.15 Правил санитарно- технической эксплуатации электрических станций и сетей
25.	Выполняются ли контролируемым лицом требов к регулировке напряжения на силовых трансформаторах?	требования Пункт 5.3.6 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
26.	Выполняются ли контролируемым лицом требс к освещению?	требования Пункты 5.12.1-5.12.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
27.	Выполняются ли контролируемым лицом требс к организации оперативно-диспетчерского управления?	требования Пункты 6.1.1-6.1.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
28.	Выполняются ли контролируемым лицом требо к планированию режима работы?	требования Пункты 6.2.1-6.2.13 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
29.	Выполняются ли контролируемым лицом требо к управлению режимами работы?	требования Пункты 6.3.1-6.3.19 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
30.	Выполняются ли контролируемым лицом требо к управлению оборудованием?	требования Пункты 6.4.1-6.4.11 Правил технической эксплуатации
31.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к предупреждению и ликвидации технологических нарушений?	Лун
32.	Выполняются ли контролируемым лицом требо к оперативным схемам?	требования Пункты 6.6.1-6.6.7 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
33.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оперативно-диспетчерскому персоналу?	Пункты 6. техничесі электрическ
34.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к автоматизированным системам диспетчерского управления?	

Выполняются ли контролируемым липом требования	Пункты 6 11 1-6 11 26 Правит
 ического ул	технической эксплуатации
Выполняются ли контролируемым лицом требования к автоматизированным системам контроля и учета электрической энергии и мощности?	Лункты 6.12.1-6.12.9 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей
Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организациих? в организациях?	Пункты 6-14 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (зарегистрирован Миностом России 18 января 2021 г., регистрационный № 62115)
Выполняются ли контролируемым лицом требования к подготовке по новой должности (рабочему месту) в организациях?	Пункты 15-23 Правил работы с персоналом
Выполняются ли контролируемым лицом требования к стажировке в организациях?	Пункты 24-39 Правил работы с персоналом
Выполняются ли контролируемым лицом требования к предэкзаменационной подготовке, проверке знаний и аттестации работников в организациях?	Пункты 40-65 Правил работы с персоналом
Выполняются ли контролируемым лицом требования к дублированию?	Пункты 66-72 Правил работы с персоналом
Выполняются ли контролируемым лицом требования к допуску к самостоятельной работе?	Пункты 73-79 Правил работы с персоналом
Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственному инструктажу?	Пункты 80-91 Правил работы с персоналом
Выполняются ли контролируемым лицом требования к противоаварийным и противопожарным тренировкам?	Пункты 92-97 Правил работы с персоналом

Пункты 98-103 Правил работы с персоналом	Пункты 104-107 Правил работы с персоналом	Пункты 108-111 Правил работы с персоналом	Пункты 1.1–1.5 Правыл по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957) (далее — Правила по охране труда)	Пункты 2.1-2.11 Правил по охране труда	Пункты 3.1-3.13 Правил по охране труда	Пункты 4.1-4.17 Правил по охране труда	Пункты 5.1-5.16 Правил по охране труда	Пункты 8.1-8.6 Правил по охране труда
Выполняются ли контролируемым лицом требования к специальной подготовке?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к дополнительному профессиональному образованию (повышению квалификации)?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обходам и осмотрам рабочих мест?	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования охраны труда при эксплуатации электроустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к работникам, допускаемым к выполнению работ в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при производстве работ в действующих электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к организационным мероприятиям по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ в электроустановках, выполняемых по перечню работ в порядке текущей эксплуатации?
45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.

Пункты 9.1-9.3 Правил по охране труда	Пункты 41.1-41.59 Правил по охране труда	Пункты 46.1-46.11 Правил по охране труда	Пункты 4-18 Правил переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754) (далее — Правила переключений)	Пункты 19-36 Правил переключений	Пункты 37-55 Правил переключений	Пункты 56-80 Правил переключений	Пункты 81-85 Правил переключений	Пункты 89-117 Правил переключений	Пункты 119-125 Правил переключений
Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выдаче разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при выполнении работ со средствами связи, диспетчерского и технологического управления?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по охране труда при организации работ командированного персонала?	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к организации переключений в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к персоналу, осуществляющий переключения в электроустановках?	Выполняются ли контролируємым лицом требования к командам и разрешениям на производство переключений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к программам и бланкам переключений?	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к порядку переключений в электроустановках?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям в схемах релейной защиты и автоматики?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям для предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части
54.	55.	56.	57.	58.	59.	.09	61.	62.	63.

_	_
_	_

	энергосистем и объектов электроэнергетики?	
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к переключениям при вводе в работу новых (модернизированных, реконструированных) ЛЭП, оборудования, устройств РЗА и при проведении испытаний?	Пункты 126-134 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проведению операций с выключателями, разъединителями, отделителями и выключателями нагрузки?	Пункты 135-149 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к снятию оперативного тока с приводов коммутационных аппаратов?	Пункты 151-159 Правил переключений
67.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к проверке положений коммутационных аппаратов?	Пункты 160-165 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с оперативной блокировкой?	Пункты 166-173 Правил переключений
.69	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям с коммутационными аппаратами присоединений линий, трансформаторов (автотрансформаторов), синхронных компенсаторов и генераторов?	Пункты 174-175 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при переводе присоединений с одной системы шин на другую?	Пункты 176-183 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к операциям при выводе из работы и вводе в работу ЛЭП?	Пункты 184-187 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производству переключений при выводе в ремонт и вводе в работу ЛЭП под наведенным напряжением?	Пункты 188-192 Правил переключений
	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования к производству переключений в электроустановках на подстанциях и в распределительных устройствах	Пункты 193-201 Правил переключений

	электростанций нового поколения?		
74.	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пу к организации переключений в электроустановках электрических сетей напряжением 35 кВ и ниже?	Пункты 202-220 Правил переключений	
75.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике? Выполняются ли контролируемым лицом требования Пу (3) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Пункты 4-11 Порядка передачи оперативной информации об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. № 91 (зарегистрирован Минэстом России 30 июня 2010 г., регистрационный № 17656) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. № 74 (зарегистрирован Миностом России 17 марта 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Миностом России В ноября 2017 г., регистрационный № 48814) Пункты 1-3, 5-13 Порядка заполнения отчета об авариях в электроэнергетике, утвержденного приказом Минэнерго России от 2 марта 2010 г. № 92 (зарегистрирован Минэстом России 17 мая 2010 г., регистрационный № 17225) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 6 февраля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Минэстом России 17 марта 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Минэстом России 8 ноября 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г., регистрационный 8 ноября 2017 г., регистрационный 8 ноября 2017 г., регистрационный 8 ноября 2017 г., регистрационный 10 ме 48814)	
77.	Выполняются ли контролируемым лицом требования к формам отчета об авариях в электроэнергетике?	Таблицы 1, 3, 4, 6 Формы отчета об авариях в электроэнергетике,	

5 2				
	ограничения) Пункты 10-26.1 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения	17 марта 2017 г., регистрационный № 46004), от 27 июля 2017 г. № 678 (зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2017 г., регистрационный № 48814) 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., регистрационный № 29348) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 18 октября 2018 г. № 898 (зарегистрирован Минюстом России от 18 октября 2018 г., регистрационный № 52677) (далее – Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения)	Пункты 27-42 Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения	Пункты 43-51 Правил разработки
Выполняются ли кон положений при ра аварийного ограниче энергии (мощности) автоматики?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку разработки графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	ли контролируемым лицом требования общих при разработке и применении графиков раничения режима потребления электрической цности) и использования противоаварийной пи контроливуемым пином трабричной	Выполняются ли контролируемым лицом требования к порядку применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности)?	Выполняются ли контролируемым лицом требования

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

Страница 62 государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

|--|

Приложение № 4

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от « <u>25</u> » <u>февраля</u> 2022 г. № <u>61</u>

Форма

Место для нанесения QR-кода

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, использующихся 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:
- 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, Федерации индивидуального Российской жительства место предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный государственный (или) основной налогоплательщика И номер регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места представительств, филиалов, (его юридического лица 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:

						Примонание
_		Реквизиты нормативных правовых актов	Ответы на вопросы	ы на во	просы	(подлежит обя-
№ п/п	Контрольные вопросы	с указанием структурных единиц этих актов	Да	Нет	Непри- менимо	зательному за- полнению в слу- чае заполнения графы
		,	_	4	,	«неприменимо»)
1	7	2	4	,		
1.	Обеспечены ли контролируемым лицом:	Пункты 1.2.2, 1.6.3,				
1.1.	проведение технического обслуживания	1.6.11, 2.11.6, 1.3.9 Правил				
1 2	проведение планово-предупредительных ремонтов	электроустановок потребителей,				
į.	электроустановок и электрооборудования?	утвержденных приказом Минэнерго				
1.3.	проведение испытаний электроустановок и электрооборудования?	России от 13 января 2003 г. № 6 (зарегистрирован Минюстом России				
1.4.	струкция электроустановок	22 января 2003 г., регистрационный № 4145), с изменениями, внесенными				
1.5.	олниезащиты оборудования	приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757				
1.6.	наличие схем молниезащиты с зонами покрытия оборудования электроустановки?	(зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный		-		
1.7.	наличие испытанных защитных средств?	№ 52754) (далее – Правила				
1.8.	наличие эксплуатационных инструкций и инструкций по охране труда?	технической эксплуатации электроустановок потребителей)				
4	Имеется ли организационно - распорядительный документ руководителя контролируемого лица о назначении ответственного за электрохозяйство и заместителя ответственного за электрохозяйство	Пункт 1.2.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей				
ě,	Имеется ли должностная инструкция ответственного за электрохозяйство, разработка которой осуществлена контролируемым лицом, с указанием его обязанностей?	Пункт 1.2.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей				
4	Обеспечено ли контролируемым лицом прохождение ответственным за электрохозяйство проверки знаний	Пункт 1.2.7 Правил технической эксплуатации электроустановок				,

_

	на присвоение группы по электробезопасности?	потребителей	
	Имеется ли у контролируемого лица договор на электроснабжение с энергоснабжающей организацией?	Пункт 1.3.11 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
.6	Имеется ли у контролируемого лица утверждённый перечень должностей и профессий электротехнического персонала, которым необходимо иметь группу по электробезопасности?	Пункт 1.4.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
7.	уемого лица:		
7.1	перечень должностей и профессий, требующих присвоения I группы по электробезопасности для неэлектротехнического персонала, при выполнении работ которым может возникнуть опасность поражения электрическим током?	Пункт 1.4.4, приложение 1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
7.2	распоряжение о назначении работника, в обязанности которого входит проведение инструктажа и проверка знаний для присвоения I группы по электробезопасности?		
∞	Имеются ли у контролируемого лица программы подготовки с указанием разделов правил и инструкций, определяющих обязательные требования безопасности при проведении работ в электроустановках, составленные руководителями (ответственными за электрохозяйство) структурных подразделений и утвержденные ответственным за электрохозяйство контролируемого лица, для:	Пункт 1.4.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
8.1.	электротехнического персонала?		
8.2.	оперативного и оперативно-ремонтного персонала? ремонтного персонала?		
9.	Имеется ли организационно-распорядительный документ руководителя контролируемого лица о допуске к самостоятельной работе	Пункт 1.4.14 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	

электротех	еского персонала?		
Имеется ли контролируемого за электрохозяў контрольных про тренировок с оцен	Имеется ли у технического руководителя контролируемого лица (ответственного за электрохозяйство) журнал с оформлением контрольных противоаварийных и противопожарных тренировок с оценкой результатов их проведения?	Пункт 1.4.15 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
H G H	Имеются ли у членов комиссии по проверке знаний контролируемого лица, выданные Ростехнадзором удостоверения о проверке знаний?	Пункт 1.4.28 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
Имеется ли лица о назн у электроте: персонала?	Имеется ли приказ руководителя контролируемого лица о назначении комиссии для проверки знаний у электротехнологического персонала?	Пункт 1.4.30 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
	Имеется ли у контролируемого лица распорядительный документ об организации оперативного управления электрохозяйством, включающий:	Пункт 1.5.9 Правил технической эксплуатации электроустановок	
21 117	вид оперативного обслуживания электроустановок? число работников из оперативного персонала в смене?	потребителей	
	Имеется ли у оперативного персонала контролируемого лица перечень линий электропередачи, токопроводов, оборудования и устройств, находящихся в оперативном управлении?	Пункты 1.5.12, 1.5.14 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
	Имеются ли у оперативного персонала контролируемого лица инструкции по: оперативному управлению? ведению оперативных переговоров и записей? производству оперативных переключений?	Пункт 1.5.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
	Проводятся ли у контролируемого лица технические освидетельствования по истечению установленного срока службы с оформлением актов	Пункт 1.6.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	

	технического освидетельствования электрооборудования?		
17.	Обеспечено ли ответственным за электрохозяйство контролируемого лица проведение инструктажей с записью в журнале регистрации инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и провелении?	Пункт 1.7.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
18.	Имеются ли у работников контролируемого лица инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве?	Пункт 1.7.14 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
19.	Выполняются ли контролируемым лицом требования в соответствии с действующими нормами в зависимости от характера выполняемых работ по обеспечению персонала индивидуальными средствами защиты для безопасного производства работ в электроустановках?	Пункт 1.7.16 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
20.	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие на подстанциях и в распределительных устройствах с маслонаполненным оборудованием маслосборников?	Пункт 1.7.23 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
21.	В электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации, за подписью ответственного за электрохозяйство?	Пункт 1.8.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
22.	Обеспечено ли контролируемым лицом соответствие диспетчерских наименований на оборудовании в натуре обозначениям на эксплуатационной схеме?	Пункт 1.8.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
23.	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие на рабочих местах производственных инструкций, пересмотренных не реже 1 раза в 3 года?	Пункты 1.8.7, 2.3.7, 2.3.14, 2.3.30, 2.6.28, 3.2.2, 3.3.2, 3.4.2, 3.5.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	

	Обеспечено пи контропируемым пином		
	циях, в распределительных устро		
	или в помещениях, отведенных для обслуживающего	1 8 0 1	
24	электроустановки персонала) наличие однолинейных	Пункт 1.8.9 Правил технической	
: 1	схем первичных электрических соединений, а также	Skellalyalathia salekipoyelahobok	_
	ведение оперативного журнала, журнала учета работ	потреоителей	
	по нарядам и распоряжениям, журнала выдачи		
	и возврата ключей от электроустановок?		
	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие		
35	документации, необходимой для обслуживания		
	(технологического управления эксплуатацией)		
	электроустановок:		
	списков работников, имеющих право выполнения		
25.1	оперативных переключений, единоличного осмотра		
1.7	электроустановок и электротехнической части		
	технологического оборудования?		
	списков работников, подлежащих проверке знаний	Пункт 1.8.9 Правил технической	
25.2.	на право производства специальных работ	эксплуатации электроустановок	
	в электроустановках?	потреоителеи	
25.3	списков ответственных работников, имеющих право		
	вести оперативные переговоры?		
	однолинейной схемы электрических соединений	.	
25.4.	электроустановки при нормальном режиме работы		
	оборудования?		
25.5.	инструкции по предотвращению и ликвидации		
	Обеспечено ли контролируемым липом напичие	Пункт 2 1 7 Плавил технинеской	
26.		SKUTVATAINA SIEKTDOKTAHOBOK	
	аторов (реакторов) в чис	потребителей	
	Обеспечено ли контролируемым лицом выполнение		
27	требований к дверям трансформаторных пунктов	Пункт 2.1.9 Правил технической	
	и камер:	эксплуатации электроустановок	
27.1.	наличие с наружной стороны предупреждающих знаков?	потребителей	

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 Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

Пункт 2.2.10 Правил технической эксплуатации электроустановок Пункт 2.2.9 Правил технической Пункт 2.1.42 Правил технической Пункт 2.2.4 Правил технической Пункт 2.1.34 Правил технической Пункт 2.2.3 Правил технической эксплуатации электроустановок эксплуатации электроустановок эксплуатации электроустановок эксплуатации электроустановок эксплуатации электроустановок потребителей потребителей потребителей потребителей потребителей потребителей лицом покрытие пола в закрытых распределительных OPY) лицом устройствах защитой от образования цементной Обеспечено ли контролируемым лицом выполнение расстояний открытых уплотнены ли все отверстия в местах прохождения закрыты ли или заделаны ли сетками с размером ячейки 1 х 1 см. все отверстия и проемы наружных стен помещений для предотвращения попадания надписей на дверях распределительных устройств Выполнены ли контролируемым лицом требования утвержденному Обеспечено ли контролируемым лицом проведение осмотров силовых трансформаторов (реакторов) без электрохозяйство Обеспечено ли контролируемым лицом наличие ГП), указывающих их диспетчерское наименование, между наличие подстанционных номеров трансформаторов? (далее – РУ), трансформаторных подстанций (далее оборудование РУ запирающими устройствами? перегородках контролируемым контролируемым (далее соблюдению до деревьев и высоких кустарников? частей распределительных устройств аппаратами, содержащими масло? согласно закрытие на замок дверей камер? контролируемого лица графику? заделаны ли проемы в адрес и телефон владельца? закрыты ли окна и двери? ЛИ токоведущих отключения животных и птиц? к помещениям РУ: Обеспечивается ответственным требования Обеспечено OT 30.3. 30.4. 30.2. 33. 27.2. 27.3. 32. 30.1. 31. 30. 28. 29.

∞

	пыли?	
34.	Выполнены ли контролируемым лицом требования к выключателям и их приводам по обозначению	Пункт 2.2.15 Правил технической эксплуатации электроустановок
35.	отключенного и включенного положении: Выполнено ли контролируемым лицом требование по очистке от пыли и грязи оборудования в РУ?	Пункт 2.2.17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
36.	Выполнены ли контролируемым лицом требования по нанесению предупреждающих надписей и плакатов в РУ?	Пункт 2.2.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
37.	Соблюдается ли контролируемым лицом периодичность ремонтов воздушных линий электропередач (далее – ВЛ)?	Пункт 2.3.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
38.	Организованы ли контролируемым лицом осмотры ВЛ?	Пункты 2.3.8, 2.3.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
39.	Обеспечено ли контролируемым лицом нанесение антикоррозионных покрытий?	Пункт 2.3.18 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
40.	Имеется ли у контролируемого лица кабельный журнал на кабельные линии (далее – КЛ)?	Пункт 2.4.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
41.	Имеются ли у контролируемого лица протоколы испытаний изоляции КЛ напряжением выше 1000 В?	Пункт 2.4.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
42.	Имеются ли у контролируемого лица на кабельных линиях бирки на открыто проложенном кабеле в начале и конце линии с указанием марки кабеля, напряжения, сечения, номера или наименования линии?	Пункт 2.4.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
43.	Обеспечена ли контролируемым лицом чистота в коллекторах, каналах, кабельных сооружениях?	Пункт 2.4.20. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей
4.	Выполнена ли контролируемым лицом маркировка	Пункт 2.6.15 Правил технической

	проводов в соответствии со схемами в местах присоединений к сборкам (рядам) зажимов, на концах контрольных кабелей, в местах разветвления (пересечения) потоков кабелей, при проходах через стены (потолки) с обеих сторон?	эксплуатации электроустановок потребителей	
45.	Исключены ли контролируемым лицом случаи отсутствия изоляции на свободных жилах кабелей?	Пункт 2.6.15 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
46.	Имеется ли у контролируемого лица документация заземляющих устройств, систем уравнивания потенциалов (далее – заземляющие устройства)?	Пункт 2.7.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
47.	Обеспечено ли контролируемым лицом присоединение заземляющих проводников к главному заземляющему зажиму, корпусам аппаратов, машин и опорам ВЛ болтовым соединением, к заземлителю и заземляющим конструкциям сваркой?	Пункт 2.7.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
48.	Обеспечена ли контролируемым лицом защита от коррозии (окраска в черный цвет) открыто проложенных заземляющих проводников?	Пункт 2.7.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
49.	Проводятся ли контролируемым лицом визуальные осмотры видимой части заземляющих устройств с выборочным вскрытием грунта?	Пункт 2.7.8, приложение 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
50.	Производятся ли контролируемым лицом измерения на электрооборудовании для определения технического состояния заземляющих устройств?	Пункт 2.7.13, приложение 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
51.	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие заполненных паспортов заземляющих устройств?	Пункт 2.7.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
52.	Проводятся ли контролируемым лицом проверка срабатывания защиты для контроля соответствия токов плавления предохранителей или уставок расцепителей автоматических выключателей току короткого замыкания в электроустановках?	Пункт 2.7.16 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	

ВИЛ ЭЙ	OK	ок	кой ок	авил	кой	ууда овок, руда эстом ла), с (азом
Пункт 2.7.19, приложение 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	Пункт 2.12.3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	Пункт 2.12.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	Пункт 2.12.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	Пункт 2.12.17, приложение 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	Пункт 3.5.10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	Пункт 1.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г регистрационный № 61957 (далее — Правила по охране труда), с изменениями, внесенными приказом Минтрула России от 29.04.2022
Предусмотрена ли у контролируемого лица проверка устройств защитного отключения (далее - УЗО) при использовании в электроустановке в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя и нормами испытаний электрооборудования?	Обеспечено ли контролируемым лицом отличие знаками или окраской светильников аварийного освещения от светильников рабочего освещения?	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие однолинейных схем освещения на щитах и сборках электрической сети?	Обеспечено ли контролируемым лицом нанесение надписей с указанием номинального напряжения на штепсельные розетки в помещениях, где имеются различные номиналы напряжения?	Проводятся ли контролируемым лицом в соответствии графиком (не реже одного раза в три года) с оформлением их результатов актами (протоколами) испытание и измерение сопротивления изоляции заземляющих устройств?	Имеется ли у контролируемого лица журнал инвентарного учета, периодической проверки и ремонта переносных и передвижных электроприемников?	Обеспечено ли контролируемым лицом наличие испытанных средств индивидуальной защиты для безопасной работы в электроустановках?
53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.

_

		№ 279н, вступающими в силу с 1 сентября 2022 года, опубликованный на http://pravo.gov.ru, 30.12.2020; пункт 1.3.9 Правил технической эксплуатации электроустановок	
.09	Обеспечен ли контролируемым лицом контроль за исправным состоянием средств защиты и приспособлений?	Пункты 16.5, 19.1 Правил по охране труда; пункт 1.3.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
61.	Обеспечено ли контролируемым лицом проведение своевременных испытаний применяемых защитных средств?	Пункты 16.5, 19.1 Правил по охране труда; пункт 1.3.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
62.	Имеются ли у контролируемого лица документы, подтверждающие обучение электротехнического персонала: оказанию первой помощи пострадавшему	Пункт 2.2 Правил по охране труда	
62.2.	приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока с учетом специфики обслуживаемых (эксплуатируемых) электроустановок?		
63.	Обеспечено ли контролируемым лицом проведение проверки знаний требований правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и требований безопасности, предъявляемых к соответствующей должности или профессии электротехнического и электротехнического и электротехнологического персонала?	Пункт 2.3 Правил по охране труда; пункты 1.4.19, 1.4.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
64.	Имеется ли приказ руководителя контролируемого лица о назначении комиссии для проведения проверки знаний?	Пункты 50, 51 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом	

		Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796 (завегистинован	
A sel		ДОСТЕТОТО (заратистрирода.) Минюстом России 18 января 2021 г., регистрационный № 62115) (далее – Правила работы	
		с персоналом); пункт 1.4.30 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	
65.	Имеются ли у контролируемого лица в наличии документы о проверке знаний персонала:	Пункты 2.4, 2.9., 2.11. приложения 2,	
65.1.	протоколы или журналы?	4, 5, 6 ПОТЭЭ; пункт 1.4.39 Правил технической эксплуатации	
65.2.	удостоверения у работников?	электроустановок потребителей	
.99	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	
67.	Обеспечено ли контролируемым лицом обучение работников, допущенных к специальным работам в электроустановках, выполнению специального вида работ.	Пункты 2.8. Правил по охране труда	
67.	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ об оперативном обслуживании электроустановок и их закреплении за оперативно-ремонтным персоналом?	Пункт 3. Правил по охране труда	
.89	Соблюдается ли контролируемым лицом требование по наличию группы по электробезопасности у работников из числа оперативного персонала, обслуживающих электроустановки напряжением выше 1000 В, у:	Пункт 3.2 Правил по охране труда	
68.1.	старших по смене и единолично обслуживающих электроустановки - IV?		

68.2.	работающих в смене, кроме старших по смене, - III?		
68.3.	единолично обслуживающих электроустановки напряжением до 1000 В - III?		
.69	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении права единоличного осмотра оборудования электроустановки?	Пункт 3.4 Правил по охране труда	
70.	Обеспечены ли контролируемым лицом электроустановки электрозащитными средствами, необходимыми для выполнения технических требований к снятию и установке предохранителей в электроустановках:	Пункт 3.11 Правил по охране труда	
70.1.	напряжением выше 1000 В? напряжением до 1000 В?		
71.	Обеспечен ли контролируемым лицом порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок?	Пункт 3.13 Правил по охране труда	
72.	Обеспечено ли контролируемым лицом оформление работ в действующих электроустановках:		
72.1.	нарядом-допуском (далее – наряд)? паспоряжением?	Пункты 4.1, 4.2, приложение 7 Правил	
72.3.	респортивности выполняемых в порядке текущей эксплуатации, утвержденным контролируемым лицом?	по охране труда	
73.	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении административно-техническому, оперативному и (или) оперативно-ремонтному персоналу права выдачи нарядов и распоряжений?	Пункт 5.4 Правил по охране труда	
74.	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?	Пункты 5.5, 5.6, 5.14 Правил по охране груда	

	Имеется ли у контролируемого лица		
o o To	организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться ответственным руководителем работ?	Пункт 5.7 Правил по охране труда	
Z G O H	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться допускающим?	Пункт 5.8 Правил по охране труда	
	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться производителем работ?	Пункт 5.9 Правил по охране труда	
ОВ	Имеется ли у контролируемого лица организационно-распорядительный документ о предоставлении работникам права назначаться наблюдающим?	Пункт 5.10 Правил по охране труда	
	Имеется ли у контролируемого лица в наличии перечень работ, выполняемых в электроустановках до 1000 В, подписанный ответственным за электрохозяйство и утверждённый 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?	Пункты 8.1, 42.10 Правил по охране труда	
II B OII K	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	

ИС «Техэксперт: 6 поколение» Интранет

Имеются ли в перечне работ, выполняемых в порядке в порядке текущей эксплуатации указания о порядке текущей эксплуатации (уведомление вышестоящего оперативного персонала о месте и характере работы, ее начале и окончании, оформлении работы записью в оперативном журнале)?	я ли видимый разрыв цепи новках напряжением выше 1000 В стороны, где включением подача ого аппарата не исключена подача рабочее место?	запрещенных плакатов «Работа под Пункт 18.33 Правил по охране труда Пункт 18.33 Правил по охране труда Повторно не включать!» при абот под напряжением?	Имеется ли у контролируемого лица журнал учета, проверки и испытания ручных электрических машин, переносного электроинструмента и светильников с относящимся к ним вспомогательным оборудованием?	Имеется ли у контролируемого лица сопроводительное письмо командирующей организации с указанием в нём цели командирующей организации с указанием в нём цели командировки, а также работников, которым необходимо предоставить право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтверждающее группы по электробезопасности этих работников с резолюцией руководителя контролируемого лица (обособленного подразделения контролируемого лица) – владельца электроустановки?	ли командированному персоналу Пункт 46.3 Правил по охране труда
Имеются ли в перечне работ в порядке текущей эксплуатации учета работ, выполняемых в гаксплуатации (уведомление оперативного персонала о месте и зее начале и окончании, оформления в оперативном журнале)?	види пряз ы, ата есто	Обеспечивается ли контролируемым вывешивание запрещенных плакатов «Рабол напряжением. Повторно не включать!» выполнении работ под напряжением?	Имеется ли у контролируемого ли проверки и испытания ручных элек переносного электроинструмента с относящимся к ним оборудованием?	Имеется ли у контролируем сопроводительное письмо ком организации с указанием в нём цели ка а также работников, которым предоставить право выдачи наряда, ответственными руководителями, про работ, членами бригады, а также под группы по электробезопасности этил с резолюцией руководителя контроли (обособленного подразделения конлица) – владельца электроустановки?	Проведены ли командированн
81.	82.	83.	84.		.98

Пункт ав утв Правил от 28 о законода 2009, № 2017, № Пунн причи Пунн причи Пунн причи								
инструктажи по безопасности труда, с электрической схемой аботать, а работникам, которым ся право выдачи наряда, исполнять ответственного руководителя еля работников и работников, инструктажи? В наличии документы, оформляемые аварии на объекте энергетики овке): направленное в установленные контролируемым подписанный и комиссии? Вания причин аварии, подписанный и комиссии? жемесячный отчет об авариях нергетике в орган федерального пого энергетического надзора? и утвержденный руководителем им лицом порядок проведения работы от эне обязательные формы работы от эне обязательные формы работы от эне обязательные формы пето от о		Пункт 7 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением	Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 44, ст. 5243; 2016, № 25, ст. 3808; 2017, № 23, ст. 3320) (далее — Правила расследования причин аварий в электроэнергетике)	Пункт 20 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	Пункт 27 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике	Пункт 7 Правил работы с персоналом	Пункт 11 Правил работы с персоналом	Пункт 12 Правил работы
	и первичный инструктажи по оезопасности труда, ознакомление с электрической схемой и особенностями электроустановки, в который им предстоит работать, а работникам, которым предстоит право выдачи наряда, исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ - инструктажи по схеме электроснабжения электроустановки с оформлением инструктажей в журналах инструктажа с подписями командированных работников и работников, проводивших инструктажи?	объекте объекте	енное в установленные гролируемым лицом	расследования причин аварии, цеедателем комиссии?	модный ежемесячный отчет с электроэнергетике в орган осударственного энергетического надзя	Имеется ли утвержденный руководителем контролируемого лица или уполномоченным им должностным лицом порядок проведения работы с персоналом?	ли обязательные формы раб м, в отношении ответственн яйство контролируемого лица и	Имеются пи у контролируемого пина помешения для

			···						
с персоналом	Пункт 15 Правил работы с персоналом	Пункт 17 Правил работы с персоналом	Пункт 23 Правил работы с персоналом	Пункт 41 Правил работы с персоналом	Пункт 44 Правил работы с персоналом	Пункты 44, 45 Правил работы с персоналом	Пункт 46 Правил работы с персоналом	Пункт 46 Правил работы с персоналом	Пункты 51, 52, 53 Правил работы с персоналом
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?	Имеются ли документы, подтверждающие Пун. прохождение подготовки по новой должности (рабочему месту) (диспетчерским, оперативным, оперативно-ремонтным, ремонтным) персоналом?	зки	Проводится ли аттестация руководителя Пун (заместителя руководителя) контролируемого лица по вопросам безопасности?	Имеются ли в наличии перечни документов для проверки знаний, разработанные и утвержденные в порядке, установленном контролируемого лица или уполномоченным им должностным лицом?	разработанная и утвержденная программа подготовки?	Соблюдаются ли сроки проведения проверки Пункти знаний?	Имеются ли в наличии графики проведения проверки Пун знаний (при наличии комиссии)?	Проводится ли ознакомление работников с графиком Пун проверки знаний?	Соблюдаются ли требования к составу комиссии? Пункты
	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.

Пункт 61 Правил работы с персоналом	Пункт 78 Правил работы с персоналом	Пункты 80, 81 Правил работы с персоналом	Пункт 83 Правил работы с персоналом	Пункт 84 Правил работы с персоналом	Пункт 85 Правил работы с персоналом	Пункты 92, 93, 95 Правил работы с персоналом	Пункт 100 Правил работы с персоналом	Пункт 101 Правил работы с персоналом	Пункты 104, 105, 106, 107 Правил работы с персоналом	Пункт 15 Правил переключений в электроустановках, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757
Оформляются ли результаты проведения проверки знаний протоколом, удостоверением и фиксацией в журнале учета проверки знаний?	Оформляется ли допуск к самостоятельной работе (действует до срока очередной проверки знаний)?	Проводятся ли производственные инструктажи?	Имеются ли в наличии утвержденные программы планового производственного инструктажа?	Содержат ли программы планового производственного инструктажа информацию в объеме, установленном пунктом 84 ПРП?	Соблюдается ли периодичность проведения производственного инструктажа?	Проводятся ли учебные и контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки и соблюдаются ли требования к их периодичности?	Имеется ли в наличии утвержденная программа специальной подготовки персонала?	Соответствует ли программа специальной подготовки персонала требованиям ПРП?	Организовано ли проведение мероприятий по повышению квалификации персонала контролируемого лица?	Имеется ли местная инструкция по производству переключений в электроустановках (для объекта, группы объектов)?
100.	101.	102.	103.	104.	105.	106.	107.	108.	109.	110.

		(зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2018 г., регистрационный № 52754) (далее — Правила переключений)
111.	Имеются ли у контролируємого лица типовые бланки переключений?	Пункт 15 Правил переключений
112.	Имеется ли у контролируемого лица список работников, допущенных к ведению оперативных переговоров и производству переключений в электроустановках на данном объекте электроэнергетики?	Пункт 15 Правил переключений
113.	Имеется ли список персонала контролируемого лица, имеющего право контролировать переключения в электроустановках на оборудовании объекта электроэнергетики?	Пункт 15 Правил переключений
114.		Пункт 18 Правил переключений
115.	Фиксируется ли в оперативном журнале время начала и окончания производства переключений в электроустановках?	Пункт 54 Правил переключений
116.	Фиксируются ли в оперативном журнале при переключениях в электроустановках фамилия и инициалы лица, выдавшего команду (разрешение, подтверждение)?	Пункт 54 Правил переключений
117.	Фиксируются ли в оперативном журнале при переключениях в электроустановках фамилия и инициалы лица, которому выдана команда (разрешение, подтверждение)?	Пункт 54 Правил переключений
118.	Выполнено ли требование о сквозной нумерации для всей электроустановки (объекта электроэнергетики) переносных заземлений?	Пункт 55 Правил переключений
119.	Обеспечено ли контролируемым лицом хранение переносных заземлений в определенных, отведенных	Пункт 55 Правил переключений

	для этой цели местах?	
120.	Указывается ли на месте хранения переносного заземления номер, соответствующий номеру,	Пункт 55 Правил переключений
	зя на переносном заземлении?	
121.	Выполняются ли контролируемым лицом требования энергетической эффективности к зданиям, строениям, сооружениям?	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-Ф3 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 261-Ф3) (Собрание законодательства Российской федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 32, ст. 5133)
122.	Выполняются ли контролируемым лицом требования об оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов зданий, строений, сооружений?	Статья 13 Федерального закона № 261-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2019, № 30, ст. 4143)
123.	Выполняется ли контролируемым лицом требование о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности?	Статья 25 Федерального закона № 261-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 53, ст. 8448)
124	Выполняются ли контролируемым лицом требования о представлении декларации о потреблении энергетических ресурсов к форме указанной декларации и порядку ее представления?	Статья 16 Федерального закона № 261-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 30, ст. 4556) Порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и форма

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или Страница 84 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 Приказ Ростехнадзора от 25.02.2022 N 61

декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденный приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. Ng 707 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля	с изменениями, внесенными при это	(зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2021 г., регистрационный № 62669), от 23 сентября 2021 г. № 559	(зарегистрирован Минюстом России 13 октября 2021 г., регистрационный № 65387)	(место для подписи должностного лица, заполнившего проверочный лист)	
)C	7			(фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица, заполнившего проверочный лист)	

Приложение № 5

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от « <u>25</u> » <u>уевралы</u> 2022 г. № <u>61</u>

Форма

Место для нанесения QR-кода

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
1
проверочного листа:
4. Дата заполнения проверочного листа:
4. Дата заполнения провере шете инста

- 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, Федерации Российской индивидуального жительства предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный государственный основной налогоплательщика И (или) номер регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места представительств, юридического лица (его филиалов, 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:

				!		Примечание
		Реквизиты нормативных правовых	OTB	Ответы на вопросы	опросы	(подлежит обя- зательному за-
Контрольные вопросы	74	актов с указанием структурных единиц этих актов	Да	Нет	Непри-	полнению в слу-чае заполнения графы «неприменимо»
2		3	4	5	9	7
Информация на применяемое оборудование от Декларации о соответствии?	угвечает требованиям	Пункт 5 статьи 24 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2020, № 52, ст. 8606) (далее — Федеральный закон № 184-ФЗ)				
Выполняются ли контролируемым лицом требования к маркировке знаком обращения на рынке?	Ования	Пункт 1 статьи 27 Федерального закона № 184-Ф3, введён статьёй 1 Федерального закона от 22 декабря 2020 г. № 460-Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» и Федеральный закон «О внесении изменения в статью 4 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52 (Часть I), ст. 8606)				
Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации	ювания борудования при эксплуатации	Статья 5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и				

оборудования» (1Р 1С 010/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 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» (Собрание закономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014 г. № 279- ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310) (далее - Технический регламент Таможенного союза	Приложение № 3 к Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 12 Технического регламента Таможенного союза 010/2011	Статья 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание
и утилизации?	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?	Соблюдаются ли контролируемым лицом требования маркировки единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации?

1						
олняются ли контролируемым лицом требования по оценке ветствия зданий и сооружений, а также связанных даниями и с сооружениями процессов проектирования конзатилия и с сооружениями процессов проектирования сепечения утилизации (сноса)? полняются ли контролируемым лицом требования еспечению энергетической эффективности зданий, строений, уужений? полняются ли контролируемым лицом требования беспечению учета используемых энергетических ресурсов вименению приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы? полняются ли контролируемым лицом требования беспечению энергосбережения и повышению энергетической беспечению образования и организациями, шествляющими регулируемые виды деятельности? полняются ли контролируемым лицом требования важировке персонала?	Федерации, 2010, № 1, ст. 5) (далее – Федеральный закон № 384-Ф3)	Статьи 38 - 40 Федерального закона № 384-ФЗ	Статья 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2018, № 32, ст. 5133) (далее – Федеральный закон № 261-ФЗ)	Статья 13 Федерального закона № 261-Ф3	Статья 25 Федерального закона № 261-Ф3	Пункты 2.3.9 - 2.3.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24
ВВы Вы Вы Вы Вы В Вы В Вы В Вы В Вы В		Выполняются ли 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)?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергетической эффективности зданий, строений, сооружений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению учета используемых энергетических ресурсов и применению приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к обеспечению энергосбережения и повышению энергетической эффективности организациями с участием государства или муниципального образования и организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к стажировке персонала?

)	марта 2003 г. № 115 (зарегистрирован Миньостом России 2 апреля 2003 г. под № 4358) (далее — Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок)	энтролируемым лицом требования по проверке тех	Выполняются ли требования контролируемым лицом по дублированию при эксплуатации тепловых энергоустановок? Технической эксплуатации тепловых энергоустановок? Энергоустановок	онтролируемым лицом требования по допуску техноя работе на тепловых	тех	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 2.3.44 - 2.3.51 Правил по контрольным противопожарным технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 2.3.52 - 2.3.55 Правил технической эксплуатации тепловых по специальной подготовке персонала? энергоустановок	Выполняются ли контролируемым лицом требования Пункты 2.3.56 - 2.3.59 Правил гехнической эксплуатации тепловых по повышению квалификации персонала? энергоустановок	гицом требования обхода	Выполняются ли контролируемым лицом требования по приемке Пункты 2.4.1 - 2.4.11 Правил тепловых энергоустановок? технической эксплуатации тепловых энергоустановок? энергоустановок	Выполняются ли контролируемым лицом требования по контролю технической эксплуатации тепловых
		Выполняются ли контролиру 12. знаний персонала?	Выполняются ли требования 13. по дублированию при эксплу	Выполняются ли контролиру персонала к самостоятельной энергоустановках?	Проводятся ли контролируем 15. по безопасности труда?	Выполняются ли контролиру по контрольным противовая 16. тренировкам персонала?	Выполняются ли контролируемым лицс 17. по специальной подготовке персонала?	Выполняются ли контролиру 18. по повышению квалификаци	Выполняются ли контролируемым л 19. и осмотра рабочих мест персонала?	Выполняются ли контролиру 20. и допуску в эксплуатацию т	Выполняются ли контролиру 21. за эффективностью работы 7

Пункты 2.6.1 - 2.6.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты2.7.1 - 2.7.17 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 2.8.1 - 2.8.9 ПТЭТЭ	Пункты 2.9.1 - 2.9.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 2.10.1 - 2.10.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 2.11.1 - 2.11.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 2.12.1 - 2.12.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 3.1.1 - 3.1.3, 3.2.1 - 3.2.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 3.1.1 - 3.1.3, 3.3.1 - 3.3.29 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 4.2.1 - 4.2.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
Выполняются ли контролируемым лицом требования по техническому контролю за состоянием тепловых энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по техническому обслуживанию, ремонту и консервация тепловых энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к технической документации на тепловые энергоустановки?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к метрологическому обеспечению?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по обеспечению пожарной безопасности помещений и оборудования тепловых энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по соблюдению природоохранных требований?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к территориям для размещения тепловых энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к производственным зданиям и сооружениям?	Выполняются ли контролируемым лицом требования хранения и подготовке твердого топлива?
22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.

приятия согороднуемым лицом требования хранения приятия 4.2.1 - 4.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых знергоустановок прияти золоулавливающих установок? отняются ли контролируемым лицом требования прияти тепловых несосов? отняются ли контролируемым лицом требования гепловых социяются ли контролируемым лицом требования гепловых силуатации гепловых геплогенерирующих энергоустановок приятации тепловых станическией эксплуатации тепловых негосов? Отняются ли контролируемым лицом требования гепловых спечивает ли контролируемым лицом требования гелинесской эксплуатации тепловых негосов? Отняются ли контролируемым лицом требования гелинесской эксплуатации тепловых неговых занергоустановок гелинается ли контролируемос лицо выполнение требования гелинесской эксплуатации тепловых негизации тепловых негиза											
ым лицом требым лицом требым лицом требым лицом требым лицом трефарматуры? ым лицом трефарматуры? ым лицом трефарматурых котельым лицом трефарм лицом требым лицом требым лицом требым лицом требым лицом тех	Пункты 4.2.21 - 4.2.43 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 4.2.44 - 4.2.58 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 4.3.1 - 4.3.18 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 5.1.1 - 5.1.22 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 5.2.1 - 5.2.15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 5.3.1 - 5.3.68 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 5.4.1 - 5.4.10 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 5.5.1 - 5.5.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 5.6.1 - 5.6.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 6.1.1 - 6.1.36 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 6.2.1 - 6.2.66 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок Пункты 4.12.1 - 4.12.41 Правил технической эксплуатации
Вып по	Выполняются ли контролируемым лицом требования хранения и подготовке жидкого топлива?	Выполняются ли контролируемым лицом требования хранения и подготовке газа?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации золоулавливающих установок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации вспомогательного оборудования котельных установок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации трубопроводов и арматуры?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации паровых и водогрейных котельных установок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации тепловых насосов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации теплогенераторов?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации нетрадиционных теплогенерирующих энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к тепловым сетям?	Обеспечивает ли контролируемое лицо выполнение требований правил при эксплуатации тепловых сетей?

∞

Россиискои Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. № 229 (зарегистрирован Минюстом России 20 июня 2003 г. под № 4799) с изменениями, внесенными приказами Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 (зарегистрирован Минюстом России 22 ноября 2019 г. № 2 (зарегистрирован Минюстом России 30 января 2019 г. № 2 (зарегистрирован Минюстом России 38 марта 2019 г. под № 53624), от 8 февраля 2019 г. под № 54199), от 11 февраля 2019 г. № 90 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2019 г. под № 54200), от 13 февраля 2019 г. под № 54200), от 13 февраля 2019 г. под № 54200), от 13 февраля 2019 г. под № 54828)	Пункты 7.1.1 - 7.1.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 7.2.1 - 7.2.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 8.1.1 - 8.1.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 8.2.1 - 8.2.21 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 9.1 - 9.20 Правил технической эксплуатации тепловых
	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к системам сбора и возврата конденсата?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем сбора и возврата конденсата?	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к бакам-аккумулятором?	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации баков-аккумуляторов?	Выполняются ли контролируемым лицом общие требования эксплуатации теплопотребляющих установок?

_		,
		•

48.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к тепловым пунктам?	Пункты 9.1.1 - 9.1.51 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
49.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации тепловых пунктов?	Пункты 9.1.52 - 9.1.64 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
50.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения?	Пункты 9.2.1 - 9.2.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
51.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к системам отопления?	Пункты 9.3.1 - 9.3.16 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
52.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем отопления?	Пункты 9.3.17 - 9.3.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
53.	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
54.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации агрегатов систем воздушного отопления, вентиляции, кондиционирования?	Пункты 9.4.12 - 9.4.20 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
55.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к системам горячего водоснабжения?	Пункты 9.5.1 - 9.5.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
56.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации систем горячего водоснабжения?	Пункты 9.5.8 - 9.5.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
57.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к теплообменным аппаратам?	Пункты 10.1.1 - 10.1.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
58.	Выполняются ли контролируемым лицом требования эксплуатации теплообменных аппаратов?	Пункты 10.1.9 - 10.1.15 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок
59.	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования к сущильным установкам?	Пункты 10.2.1 - 10.2.7 Правил тепловых

_	
_	

		энергоустановок	
. ;	Выполняются ли контролируемым лицом требования	Пункты 10.2.8 - 10.2.11 Правил	
90.	эксплуатации сушильных установок?	технической эксплуатации тепловых	
		энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования	Пункты 10.3.1 - 10.3.6 Правил	
61.	к выпарным установкам?	технической эксплуатации тепловых	
	Transmitted by the state of the	энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом требования	Пункт 10.3.7 Правил технической	
62.	эксплуатации выпарных установок?	эксплуатации тепловых	
	republic management of the control o	энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования	Пункты 10.4.1 - 10.4.4 Правил	
63.	к ректификационным установкам?	технической эксплуатации тепловых	
		энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом требования	Пункты 10.4.5, 10.4.6 Правил	
64.	эксплуатации ректификационных установок?	технической эксплуатации тепловых	
		энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования	Пункты 10.5.1 - 10.5.7 Правил	
8	к установкам для термовлажностной обработки железобетонных	технической эксплуатации тепловых	
3	изделий?	энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом требования	Пункты 10.5.8 - 10.5.10 Правил	
.99	эксплуатации установок для термовлажностной обработки	технической эксплуатации тепловых	
	железооетонных изделии?	энергоустановок	
	Difficulty management and management	П 10 с 1 10 с 2 Полити	T
ţ	Баптолняются ли контролируемым лицом технические треоования	119HKIBI 10.0.1, 10.0.2 11paBrul	
٥/.	к паровым молотам:	технической эксплуатации тепловых	
	The state of the s	энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом требования	Пункты 10.6.3 - 10.6.6 Правил	
98.	эксплуатации паровых молотов?	технической эксплуатации тепловых	
		энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом технические требования	Пункт 10.7.1 Правил технической	
69	к паровым насосам?	эксплуатации тепловых	
		энергоустановок	
	Выполняются ли контролируемым лицом требования	Пункты 10.7.2 - 10.7.8 Правил	
6.	эксплуатации паровых насосов?	технической эксплуатации тепловых	
		энергоустановок	
7	Выполняются ли контролируемым лицом требования по	Пункты 11.1 - 11.9 Правил	
	подготовке к отопительному периоду?	технической эксплуатации тепловых	

энергоустановок	Пункты 12.1 - 12.22 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 13.1 - 13.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 14.1 - 14.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 15.1.1 - 15.1.12 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 15.2.1 - 15.2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 15.3.1 - 15.3.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 15.4.1 - 15.4.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 15.5.1 - 15.5.19 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 15.6.1 - 15.6.11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Пункты 16.1 - 16.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Подпункт «е» пункта 5 Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденных постановлением Правительства Российской
	Выполняются ли контролируемым лицом требования по организации водоподготовки и водно-химического режима тепловых энергоустановок и сетей?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к металлу и другим конструкционным материалам, контроль за их состоянием?	Выполняются ли требования при эксплуатации энергетических масел?	Выполняются ли контролируемым лицом требования задач и организации оперативно-диспетчерского управления?	Выполняются ли контролируемым лицом требования управлением режимом работы тепловых энергоустановок?	Выполняются ли контролируемым лицом требования управления оборудованием?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по предупреждению и ликвидации технологических нарушений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования к оперативно-диспетчерскому персоналу?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по переключениям в тепловых схемах котельных и тепловых сетей?	Выполняются ли контролируемым лицом требования по расследованию технологических нарушений?	Выполняются ли контролируемым лицом требования о расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и оформлении материалов расследования причин аварийных ситуаций, не повлекших прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов,
	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.

Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 (Собрание законодательства РФ, 2015, № 43, ст. 5973; 2017, № 4, ст.676) (далее — Правила № 1114); приказу Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. № 157 «Об утверждении формы и порядка оформления акта о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении» (зарегистрирован Миностом России 4 июля 2016 г., регистрационный № 42746)	Пункт 29 Правил № 1114, приложения 1, 2 к приказу Ростехнадзора от 25 апреля 2016 г. № 158 «Об утверждении формы и порядка оформления отчета об аварийных ситуациях при теплоснабжении» (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2016 г., регистрационный № 42747)	Пункты 9-13 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России № 924н от 17 декабря 2020 г. (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61926) (далее — Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения)	Пункты 14 - 22 Правил по охране
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 прекрашению теплоснабжения потребителей, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие 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 ситуации, путем составления актов о расследовании причин аварийной ситуации при теплоснабжении в установленном порядке?	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?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов)?	Выполняются ли контролируемым лицом требования охраны
	83.	84.	85.

твенным помещениям труда при эксплуат плицом требования охраны премонте объектов пруда при эксплуат нип и ремонте объектов прижения теплоснаблицом требования охраны труда при эксплуат теплоснабрения т	лица,		труда, предъявляемые к производ (производственным площадкам)?	няются ли кон гри техническо набжения и тег	Выполняются ли контролируемым труда при эксплуатации объектов 1 и теплопотребляющих установок?	лия, имя, огч. запол		
труда при эксплуат теплоснаба труда при эксплуат теплоснаба труда при эксплуат теплоснаба труда при эксплуат теплоснаба труда при эксплуат теплоснаба тепл	ны Труда при эксплуат теплоснаба труда при эксплуат труда при эксплуат теплоснаба пруда при эксплуат труда при эксплуат труда при эксплуат теплоснаба теп		е к производственным поме! тющадкам)?	тролируемым лицом требов: ом обслуживании и ремонте плопотребляющих установо	тролируемым лицом требовя дии объектов теплоснабжени к установок?	ество (при наличии) долж		
труда при эксплуатации объектов теплоснабжения Пункты 23 - 36 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения Пункты 37 - 46 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения (место для подписи далиоднившего провеждения)	Труда при эксплуатации объектов Теплоснабжения Пункты 23 - 36 Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения	1	цениям	ния охраны объектов ??	ния охраны	—— ностного лица, г)		
ия по охране пи объектов пи объектов пи объектов пия заполнившего пр	и объектов заполнившего проверочный лист	14	труда при эксплуатаци теплоснабжен	Пункты 23 - 36 Правил труда при эксплуатаци теплоснабжен	Пункты 37 - 46 Правилруда при эксплуатаци труда при эксплуатаци			
	оверочный лист		и объектов ия	т по охране ни объектов ня	т по охране и объектов ия	сто для подписи заполнившего пр		