

№ п/ п	Наименование издания	Цена (руб.)
	<b>ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</b>	
1.	Федеральный закон «Об электроэнергетике». – М., 2007.	140=
2.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). <b>Разд.1.</b> Общие правила: <b>гл.1.1., 1.2, 1.7, 1.9;</b> <b>Разд.7.</b> Электрооборудование специальных установок: <b>гл.7.5., 7.6., 7.10;</b> 7-е изд. – М., 2007.	250=
3.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). <b>Разд.1.</b> Общие правила: <b>гл. 1.8.</b> Нормы приемосдаточных испытаний; 7-е изд. – М., 2006.	250=
4.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). <b>Разд.2.</b> Передача электроэнергии: <b>гл.2.4, 2.5;</b> 7-е изд. М., 2005.	300=
5.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). <b>Разд.4.</b> Распределительные устройства и подстанции: <b>гл.4.1, 4.2;</b> 7-е изд. М., 2007.	240=
6.	Правила устройства электроустановок (ПУЭ). <b>Разд.6.</b> Электрическое освещение: <b>гл. 6.1.-6.6.;</b> <b>Разд.7.</b> Электрооборудование специальных установок: <b>гл. 7.1., 7.2.;</b> 7-е изд. М., 2006.	180=
7.	<b>ПУЭ:</b> общие правила; передача электроэнергии; распределительные устройства и подстанции; электрическое освещение; электрооборудование специальных установок, 7-е изд. – М., 2007.	950=
8.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. –М., 2007.	500=
9.	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (с изм. и доп.) ПОТ Р М-016-2001. – М., 2007.	350=
10.	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2007.	250=
11.	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. – М., 2007.	200=
12.	Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на энергоустановках и опасных	200=

	производственных объектах. – М., 2006.	
13.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации. – М., 2007.	200=
14.	Правила учета электрической энергии. – М., 2006.	160=
15.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. – М., 2007.	350=
16.	Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. – М., 2004.	250=
17.	Правила учета тепловой энергии и теплоносителя. – М., 2008.	250=
18.	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. – М., 2007.	400=
19.	Теплоэнергетические установки: Сборник нормативных документов. – М., 2008.	950=
20.	Пособие для изучения «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» (тепломеханическая часть). – М., 2007.	600=
21.	Пособие для изучения «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» (электрическое оборудование). – М., 2007.	600=
22.	Управление электрохозяйством предприятий. Производственно-практическое пособие. Изд.2-е доп. – М., 2007.	350=
23.	Электроустановки: Сборник нормативных документов. – М., 2008.	900=
24.	Электрические станции и сети. Сборник нормативных документов. – М., 2007– М.: 2006.	900=
25.	Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2006.	250=
26.	Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2004.	200=
27.	Инструкция по переключениям в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2007.	250=
28.	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем,	120=

250.	Газовые баллоны – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=
251.	Сосуды под давлением. Ресиверы. – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=
252.	Средства защиты в электроустановках. – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=
253.	Организация обеспечения электробезопасности – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=
254.	Пожарная безопасность – 2 л. (простые и ламинированные).	200= 320=
255.	Электроинструмент (электробезопасность) – 2 л. (простые и ламинированные).	200= 350=

Каталог НТД не является исчерпывающим («закрытым»), он постоянно пополняется и обновляется.

Звоните! Присылайте заявки по E-mail и по факсу.

	электростанций, электрических и тепловых сетей. РД 34.8820.801-2000. – М., 2007.	
29.	Рекомендации по техническому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше. Утверждены Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2004.	320=
30.	Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ. утверждены Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2004.	250=
31.	Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок. – М., 2007.	130=
32.	Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами. РД 153-34.3-20.662-98. – М., 2007.	250=
33.	Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ. РД 34.20.504-94. – М., 2007.	350=
34.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 10. Методика определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потребителей электроэнергии. – М.: Энергосервис.	120=
35.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 12. правила разработки и применения графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения. – М.: Энергосервис.	120=
36.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 14. Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль качества электрической энергии. РД 153-34.0-15.501-00. – М.: Энергосервис.	150=
37.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 15. Инструкция по проведению мероприятий по	120=

	контролю при осуществлении государственного энергетического надзора за оборудованием, зданиями и сооружениями электрических и тепловых установок, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей. – М.: Энергосервис.	
38.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 16. Методические указания органам госэнергонадзора о порядке производства по делам об административных правонарушениях. – М.: Энергосервис.	150=
39.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 17. Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве (формы 1-9). – М.: Энергосервис.	150=
40.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 18. Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии РД 153-34.0-15.502-2002. – М.: Энергосервис.	150=
41.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 19. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. – М.: Энергосервис.	150=
42.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 20. Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг. – М.: Энергосервис.	120=
43.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 21. Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. – М.: Энергосервис.	150=
44.	ПРАВИЛА. МЕТОДИКИ. ИНСТРУКЦИИ. Выпуск 22. Правила определения и предоставления ТУ подключения объекта кап. строительства к сетям инженерно-технического обеспечения ОДУ управления в электроэнергетике. Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. – М.: Энергосервис.	200=
45.	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ. Сборник правовых,	270=

229.	Журнал проверки знаний работников по охране труда.	
230.	Журнал учета расхода электроэнергии непромышленных потребителей.	
231.	Журнал учета расхода электроэнергии промышленных потребителей.	
232.	Журнал учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя в водяных системах теплоснабжения.	
233.	Журнал учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя в паровых системах теплоснабжения.	
234.	Журнал учета технического освидетельствования сосудов, работающих под давлением.	
235.	Журнал электромонтера охранно-пожарной сигнализации.	
236.	Книга нарядов.	
237.	Книга приема и сдачи.	
238.	Книга учета.	
239.	Журнал записи результатов проверки инструментов и предохранительных приспособлений.	
240.	Журнал инцидентов, произошедших в организации.	
241.	Журнал контроля за состоянием охраны труда и противопожарной безопасности.	
	<b>П л а к а т ы</b>	
242.	Безопасность работ в газовом хозяйстве – 4 л. (простые и ламинированные).	480= 600=
243.	Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации – 4 л. (простые и ламинированные).	480= 600=
244.	Заземление и защитные меры электробезопасности (напряжение до 1000В) – 4 л. (простые и ламинированные).	480= 600=
245.	Знаки безопасности по ГОСТ 12.4.026-01 – 4 л. (простые и ламинированные).	480= 600=
246.	Технические меры электробезопасности – 4 л. (простые и ламинированные).	480= 600=
247.	Электробезопасность при напряжении до 1000В – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=
248.	Аккумуляторные помещения – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=
249.	Первичные средства пожаротушения – 3 л. (простые и ламинированные).	350= 450=

205.	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям (в соответствии с ПОТ Р М 016-2001).	
206.	Учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.	
207.	Учета и содержания средств защиты.	
208.	Для оперативно-ремонтного персонала.	
209.	Журнал технического осмотра испытательного стенда.	
210.	Журнал испытания абразивного и эльборового инструмента.	
211.	Журнал профилактического ремонта электрооборудования.	
212.	Журнал учета, проверки и испытаний электроинструмента и вспомогательного оборудования к нему.	
213.	Оперативный журнал.	
214.	Ремонтный журнал.	
215.	Эксплуатационный журнал.	
216.	Журнал учета выдачи наряд-допусков на выполнение работ с повышенной опасностью.	
217.	Книга наряд-допусков на выполнение работ, относительно которых предъявляются повышенные требования по технике безопасности.	
218.	Технический журнал по эксплуатации зданий и сооружений.	
219.	Журнал учета работ.	
220.	Регистрация вводного инструктажа.	
221.	Регистрация инструктажа на рабочем месте.	
222.	Регистрация инструктажа на рабочем месте (квартальный).	
223.	Учета инструкций по охране труд для работников.	
224.	Учета выдачи инструкций по охране труда для работников подразделений (служб) предприятия.	
225.	Журнал учета противопожарного инструктажа на рабочем месте.	
226.	Журнал регистрации вводного противопожарного инструктажа.	
227.	Регистрация несчастных случаев на производстве.	
228.	Журнал учета ТО и проверок работоспособности (АПС, водопровода, пожарной техники).	

	нормативных и инструктивных документов. – М., 2002.	
46.	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в РФ. Сборник правовых, нормативных и инструктивных документов. Выпуск 2. – М., 2003.	270=
47.	Машины и оборудование для строительства, технического перевооружения и ремонта объектов энергетики. Требования к проектированию, материалам, изготовлению, приемке и испытанию. РД 153-34.0-04.185-2003. – М., 2004.	250=
48.	А.А.Коннов. Электрооборудование жилых зданий. – М., 2007.	450=
49.	А.И. Панфилов, В.И. Энговатов. Настольная книга энергетика. – М., 2006.	1500=
50.	В.И.Григорьев, Э.А. Киреева, Г.Ф. Быстрицкий, А.Г. Харитон, А.Н. Чохонелидзе. Справочник энергетика. – М., 2006.	1000=
51.	Э.А. Киреева. Справочник электрика. – М., 2007.	800=
52.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования: Практическое пособие для электромонтера. – М., 2007.	350=
53.	Рябинкин В.Н. Взаимоотношения производителей и потребителей тепловой энергии. Практическое пособие. – М., 2006.	750=
54.	В.И.Григорьев, Э.А. Киреева, В.А. Миронов, А.Н. Чохонелидзе. Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения. Справочное пособие. – М., 2006.	800=
55.	Оценка готовности к работе в осенне-зимний период электро- и теплоснабжающих организаций. – М., 2003.	150=
56.	Оценка готовности к работе в осенне-зимний период электро- и теплоснабжающих организаций. Часть 2. – М., 2003.	150=
57.	Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. – М., 2007.	270=
58.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. – М.,	270=

	2007.	
59.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. – М., 2007.	270=
60.	Рябинкин В.Н. Безопасность тепловых энергоустановок в вопросах и ответах. Учебно-методические материалы. – М., 2007.	700=
61.	Красник В.В. Вопросы и ответы по рациональной эксплуатации и безопасному обслуживанию электроустановок потребителей. – М., 2007.	450=
62.	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. <b>Разделы 1,6,7.</b> – М., 2007.	270=
63.	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. <b>Гл.1.8.</b> Нормы приемо-сдаточных испытаний. – М., 2007.	270=
64.	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. <b>Разд.2.</b> Передача электроэнергии. – М., 2007.	270=
65.	Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. <b>Разд.4.</b> Распределительные устройства и подстанции. – М., 2007.	270=
66.	Балаков Ю.Н. Безопасность электроустановок в вопросах и ответах. Учебно-методические материалы. – М., 2006.	450=
67.	Балаков Ю.И. Безопасность тепломеханического оборудования и тепловых сетей в вопросах и ответах. – М., 2007.	1100=
68.	Рябов С.С. Правила оказания услуг на рынках электрической энергии в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М., 2007.	350=
69.	Правила функционирования Системы добровольной сертификации электроустановок зданий и сооружений. – М., 2005.	250=
70.	Правила сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Система сертификации электрооборудования и электрической энергии. – М., 2001.	250=
71.	Производственная эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт энергетического оборудования. Справочник. – М., 1999.	500=

	большой мощности. – М., 2004.	
189.	Шмурьев В.Я. Цифровые реле защиты. – М., 1999.	220=
190.	Шмурьев В.Я. Цифровая регистрация и анализ аварийных процессов в электроэнергетических системах. – М., 2004.	220=
191.	Пуляев В.И., Усачев Ю.В. Цифровая регистрация аварийных событий в энергосистемах. – М., 1999.	220=
192.	Пуляев В.И., Усачев Ю.В. Цифровые регистраторы аварийных событий энергосистем. – М., 1999.	220=
193.	Овчаренко Н.И. Микропроцессорные комплексы релейной защиты и автоматики распределительных электрических сетей. – М., 1999.	220=
194.	Овчаренко Н.И. Дифференциально-фазная высокочастотная защита линий электропередачи напряжением 110-220 кВ ДФЗ-201. – М., 2002.	220=
195.	Ишкин В.Х. Волоконно-оптические системы связи (часть 1). – М., 1999.	220=
196.	Ишкин В.Х. Волоконно-оптические системы связи (часть 2). – М., 1999.	220=
197.	Аржанников Е.А., Чухин А.М. Автоматизированный анализ аварийных ситуаций энергосистем. – М., 2000.	220=
198.	Голоднова О.С. Уплотнения вала турбогенераторов с водородным охлаждением (устройство, эксплуатация, причины, признаки и предупреждение отказов). – М., 2004.	220=
199.	Вавилов В.П., Александров А.Н. Инфракрасная термографическая диагностика в строительстве и энергетике. – М., 2003.	220=
200.	Семенов В.А. Противоаварийная автоматика в ЕЭС России. – М., 2004.	220=
201.	Торопцев Н.Д. Асинхронные генераторы для автономных электроэнергетических установок. – М., 2004.	220=
202.	Алексеев Б.А., Борозинец Б.В. Определение местных перегревов в турбогенераторах по продуктам пиролиза в охлаждающем газе. – М., 2000.	220=
<b>Ж у р н а л ы</b> <b>(цена зависит от количества страниц и качества бумаги)</b>		
203.	Учета проверки знаний норм и правил работы в электроустановках.	
204.	Учета норм и правил работы в электроустановках для организаций электроэнергетики.	

173.	Голоднова О.С. Уплотнения вала турбогенераторов с водородным охлаждением и их системы маслоснабжения (часть 1). – М., 1999.	220=
174.	Голоднова О.С. Уплотнения вала турбогенераторов с водородным охлаждением и их системы маслоснабжения (часть 2). – М., 2000.	220=
175.	Курбангалиев У.К. Самозапуск двигателей собственных нужд электростанций. – М., 2001.	220=
176.	Таубес И.Р., Удрис А.П. Использование реле ДЗТ-21 и ДЗТ-23 для защиты трансформаторов, автотрансформаторов и блоков. – М., 2002.	220=
177.	Яковлев Л.В. Пляска проводов на воздушных линиях электропередачи и способы борьбы с нею. – М., 2002.	220=
178.	Шкарин Ю.П. Высокочастотные тракты каналов связи по линиям электропередачи (часть 1). – М., 2001.	220=
179.	Шкарин Ю.П. Высокочастотные тракты каналов связи по линиям электропередачи (часть 2). – М., 2001.	220=
180.	Овчаренко Н.И. Микропроцессорная автоматика синхронных генераторов и компенсаторов. – М., 2004.	220=
181.	Шабад М.А. Защита генераторов малой и средней мощности. – М., 2001.	220=
182.	Овчинников В.В. Защита электрических сетей 0,4-35 кВ (часть 1). – М., 2002.	220=
183.	Овчинников В.В. Защита электрических сетей 0,4-35 кВ (часть 2, с приложениями). – М., 2002.	220=
184.	Александров А.М. Выбор уставок срабатывания защит асинхронных электродвигателей напряжением выше 1 кВ. – М., 1998.	220=
185.	Шабад М.А. Выбор характеристик и уставок цифровых токовых защит серии SPACOM. – М., 1999.	220=
186.	Шабад М.А. Автоматизация распределительных электрических сетей с использованием цифровых реле. – М., 2003.	220=
187.	Аржанников Е.А., Чухин А.М. Методы и приборы определения мест повреждения на линиях электропередачи. – М., 1998.	220=
188.	Беляев А.В. Противоаварийное управление в узлах нагрузки с синхронными электродвигателями	220=

72.	Объем и нормы испытаний электрооборудования. 6-е изд. С изменениями (по состоянию на 01.03.2001г.). РД 34.45-51.300-97. – М., 2007.	350=
73.	Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования. РД 153-34.0-20.527-98. – М., 2008.	350=
74.	Ящура А.И., Колпачков В.И. Нормы расхода этилового спирта на энерготехнологическое оборудование и технические нужды предприятий. Справочник. – М., 2000.	320=
75.	Ящура А.И. Планирование и нормирование расхода этилового спирта на предприятиях и в организациях. – М., 2007.	500=
76.	Пушин В.И. Аудит карты. Оценка уровня организации работы по предупреждению электротравматизма и пожарной безопасности. – М., 2004.	250=
77.	Карякин Р.Н. Справочник по молниезащите. – М., 2005.	1200=
78.	Бодин А.П. Электроустановки потребителей. Практическое пособие. – М., 2006.	850=
79.	Карякин Р.Н. Заземляющие устройства электроустановок. 2-ое изд. – М., 2006.	850=
80.	Карякин Р.Н. Устройство электроустановок производственных зданий. Справочник. – М., 2004.	950=
81.	Карякин Р.Н. Нормы устройства электроустановок строительных площадок. – М., 2005.	350=
82.	Карякин Р.Н. Нормы устройства электроустановок медицинских помещений. – М., 2001.	350=
83.	Карякин Р.Н. Нормы устройства сетей заземления. 4-е издание. – М., 2006.	500=
84.	Карякин Р.Н. Устройства безопасных электроустановок. Справочник. – М., 2003.	500=
85.	Монаков В.К. УЗО. Теория и практика. – М., 2007.	850=
86.	Монахов А.Ф. Защитные меры безопасности в электроустановках. Учебное пособие. – М., 2006.	270=
87.	Бодин А.П. Электричество в Вашем доме. Пособие. – М., 2004.	180=
88.	Бодин А.П. Приемо-сдаточные работы в электроустановках. – М., 2007.	450=
89.	Харечко В.Н. Электроустановки индивидуальных	500=

	жилых домов. Справочник. – М., 2004.	
90.	Харечко В.Н. Рекомендации по молниезащите индивидуальных жилых домов, коттеджей и других частных сооружений. – М., 2002.	350=
91.	Арутюнян А.А. Основы энергосбережения. – М., 2007.	700=
92.	Красник В.В. Подключение к электросетям, покупка и продажа электроэнергии. Рыночная электроэнергетика. – М., 2007.	700=
93.	Красник В.В. Термины и определения в электроэнергетике. Справочник. – М., 2002.	400=
94.	Красник В.В. 102 способа хищения электроэнергии. – М., 2008.	350=
95.	Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Справочник. – М., 2008.	1000=
96.	Справочник по проектированию электрических сетей. Издание 2-е, переработанное и дополненное. – М., 2007.	800=
97.	Справочник по строительству и реконструкции линий электропередачи напряжением 0,4-750 кВ. – М., 2007.	900=
98.	Железко Ю.С. Расчет, анализ и нормирование потерь электроэнергии в электрических сетях. Руководство для практических расчетов. – М., 2006.	400=
99.	Осика Л.К. Операторы коммерческого учета на рынках электроэнергии. Технология и организация деятельности: Производств.-практич. пособие. – М., 2007.	400=
100.	Потребители электрической энергии, энергоснабжающие организации и органы Ростехнадзора: правовые основы взаимоотношений. Производственно-практическое пособие. – М., 2005.	350=
101.	Красник В.В. ПРОРЫВ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ. Как подключиться к электросети и заключить договор энергоснабжения: Практическое пособие в вопросах и ответах. – М., 2006.	350=
102.	Рябов С.С. Правила функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. – М., 2007.	400=

158.	Георгиади В.Х. Поведение энергоблоков ТЭС при перерывах электроснабжения собственных нужд (часть 1). – М., 2003.	220=
159.	Георгиади В.Х. Поведение энергоблоков ТЭС при перерывах электроснабжения собственных нужд (часть 2). – М., 2003.	220=
160.	Георгиади В.Х. Поведение энергоблоков ТЭС при перерывах электроснабжения собственных нужд (часть 3). – М., 2003.	220=
161.	Безчастнов Г.А., Красильников А.М., Нэмени Т.М., Филиппов Ю.А. Контроль изоляции электрических машин в эксплуатации. – М., 2001.	220=
162.	Киреева Э.А., Орлов В.В., Старкова Л.Е. Электроснабжение цехов промышленных предприятий. – М., 2003.	220=
163.	Конюхова Е.А. Определение потерь мощности по потерям напряжения в электрических сетях промпредприятий. – М., 2003.	220=
164.	Овчинников В.В. Автоматическое повторное включение. – М., 2001.	220=
165.	Киреева Э.А. Повышение надежности, экономичности и безопасности систем цехового энергоснабжения. – М., 2002.	220=
166.	Овчинников В.В., Удрис А.П. Реле РНТ и ДЗТ в схемах дифференциальных защит. Ч.1. Устройство и конструкции. – М., 2004.	220=
167.	Овчинников В.В., Удрис А.П. Реле РНТ и ДЗТ в схемах дифференциальных защит. Ч.2. Принципы расчета уставок и техническое обслуживание. – М., 2004.	220=
168.	Иноземцев Е.К. Ремонт высоковольтных электродвигателей электростанций (часть 1). – М., 2001.	220=
169.	Рыжавский Г.Я., Скитальцев В.С. Высоочастотные каналы релейной защиты с приемопередатчиками ПВЗ-90М. – М., 1999.	220=
170.	Удрис А.П. Панель релейной защиты типа ЭПЗ-1636 для ВЛ 110-220 кВ (устройство защиты, часть 1). – М., 2000.	220=
171.	Иноземцев Е.К. Ремонт турбогенераторов (часть 1). – М., 2002.	220=
172.	Иноземцев Е.К. Ремонт Турбогенераторов (часть 2). – М., 2002.	220=



	(технические решения). – М., 2002	
144.	Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. – М., 2000.	450=
145.	Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях, в учреждениях и организациях жилищно-коммунального хозяйства и бюджетной сферы. МДС 41-5.2000. – М., 2001.	450=
146.	Современные технологии и оборудование для обработки воды на водоочистных станциях. – М., 1997.	
147.	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. МДК 3-02.2001. – М., 2002.	520=
148.	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. МДС 13-14.2000. – М., 2003.	450=
149.	СанПиН 2.2.4.1191-03. Электромагнитные поля в производственных условиях. – М., 2008.	350=
150.	СанПиН 2.2.4.1329-03. Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей. – М., 2008.	350=
151.	Шарапов В.И., Ротов П.В. Регулирование нагрузки систем теплоснабжения. – М., 2007.	500=
152.	Шарапов В.И., Орлов М.Е. Технологии обеспечения пиковой нагрузки систем теплоснабжения. – М., 2007.	500=
153.	Ильинский Н.Ф., Москаленко В.В. Электропривод: энерго- и ресурсосбережение. Учебное пособие. – М., 2008.	Уточняются в изд-ве
154.	Соловьев А.Л., Шабад М.А. Релейная защита городских электрических сетей 6 и 10 кВ. Учебное пособие. – СПб., 2007.	Уточняются в изд-ве
<b>Библиотечка электротехника (приложение к журналу «Энергетик»)</b>		
155.	Овчаренко Н.И. Аналоговые элементы микропроцессорных комплексов релейной защиты и автоматики. – М., 2001.	220=
156.	Семенов В.А. Основы оперативного диспетчерского управления энергосистемами. – М., 2003.	220=
157.	Иноземцев Е.К. Ремонт асинхронных электродвигателей электростанций. – М., 2004.	220=

103.	Красник В.В. Секреты выживания потребителей на рынке электроэнергии. Подключение к электросетям в условиях ограничений. Практическое пособие. – М., 2008.	450=
104.	Пушин В.И. Пособие для изучения Межотраслевой типовой инструкции по охране труда при работе с ручным электроинструментом ТИ Р М-073-2002. – М., 2006.	250=
105.	Векторные диаграммы в схемах релейной защиты. Практическое пособие. – М., 2007.	220=
106.	Техническое обслуживание измерительных трансформаторов тока и напряжения. – М., 2007.	250=
107.	Схемы АПВ в электрических сетях. Использование емкостного отбора напряжения. Практическое пособие. – М., 2002.	220=
108.	Фильтры симметричных составляющих и их применение в схемах релейной защиты. Практическое пособие. – М., 2003.	250=
109.	Антикайн П.А. Металлы и расчет на прочность котлов и трубопроводов. 4-е издание. – М., 2001.	450=
110.	Техническая документация на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией напряжением до 10 кВ. – М., 2002.	850=
111.	Схемы включения счетчиков электрической энергии. Практическое пособие. – Изд.3-е, переработанное и дополненное. – М., 2007.	350=
112.	Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности. – М., 1997.	220=
113.	Типовая инструкция по технической эксплуатации баков-аккумуляторов горячей воды в системах коммунального теплоснабжения. – М., 2003.	500=
114.	Методические рекомендации по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса. – М., 2003.	300=
115.	Рекомендуемый порядок составления актов расследования технологических нарушений в системах коммунального теплоснабжения. Практическое пособие. – М., 2003.	250=
116.	Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения. – М., 2002.	500=

117.	Методические рекомендации и типовые программы энергетических обследований систем коммунального энергоснабжения. – М., 2003.	400=
118.	Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации. – М., 2000.	400=
119.	Противоаварийные тренировки персонала коммунальных энергетических организаций. – М., 2005.	290=
120.	Методические рекомендации по обеспечению выполнения требований санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» на водопроводных станциях при очистке природных вод. – М., 2000.	300=
121.	Вода питьевая. Отбор проб. – М., 2000.	300=
122.	Пособие для изучения Межотраслевых правил по охране труда при электро- и газосварочных работах ПОТ РМ 020-2001. Составитель Пушин В.И. – М., 2003.	270=
123.	Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003г. – М., 2006.	200=
124.	Федеральный закон «О техническом регулировании». – М., 2003.	120=
125.	ГОСТ Р 50571.10-96. Электроустановки зданий. Ч.5. Выбор и монтаж электрооборудования. – М., 1996. (копия)	100=
126.	Руководство по безопасному производству работ автомобильными подъемниками (вышками) на объектах электроэнергетики. РД 153-34.0.-03.421-2003. – М., 2004.	220=
127.	Межотраслевые типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, проведении электрических измерений и испытаний. ТИ Р М-(062-074). М., 2002.	380=
128.	Правила охраны электрических сетей. – М., 2005.	300=
129.	Правила охраны труда при эксплуатации и	350=

	техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике. РД 153-34.0-03.420-2002. – М., 2002.	
130.	Приборы и средства диагностики электрооборудования и измерений в системах электроснабжения. Справочное пособие. / Под ред. В.И. Григорьева. – М., 2006.	1500=
131.	Программа инструктажа на первую квалификационную группу по электробезопасности. – Мытищи, 2001.	150=
132.	Методика расчета электрической мощности электродвигателей, используемых для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых домов и общественных здания и сооружений. – М., 1996.	50=
133.	Безопасность работ при использовании ручных электрических машин. – М., 2002.	350=
134.	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий. СП 31-110-2003. – М., 2005.	1200=
135.	Тепловые сети. СНиП 41-02-2003. – М., 2005.	1500=
136.	Методические рекомендации по организации и проведению текущего ремонта жилищного фонда всех форм собственности. МДС 13-3.2000. – М., 2002.	350=
137.	В.В. Мешечек, Е.П. Матвеев. Правила производства и приемки работ при реконструкции и капитальном ремонте жилых и общественных зданий. – М., 1998.	200=
138.	Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда. – М., 2004.	400=
139.	Правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг. – М., 2006.	450=
140.	Сборник правовых, нормативных и инструктивных документов по лицензированию в Российской Федерации. – М., 2002.	250=
141.	Положение о проведении планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. МДС 13-14.2000. – М., 2003.	500=
142.	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. МДК 3-02.2001. – М., 2002.	600=
143.	Е.П. Матвеев, В.В. Мешечек. Усиление и теплозащита конструкций гражданских зданий	400=