

ПО СОСТОЯНИЮ НА 01 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА

ДОКУМЕНТЫ ПО РЕМОНТУ

107023, Москва, Семеновский переулок, д. 15
Почтовый адрес: 109443, г. Москва, а/я 47
Телефон/факс: (499) 502-14-08 / (495) 360-14-35
e-mail: teksus-info@tlk.ru
Заказ документов: zakaz@teksus-info.ru
Консультирование: consultant@teksus-info.ru
www.teksus-info.ru

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
093-1404		Кодекс РФ об административных правонарушениях		45,00	53,10
т2-2		Трудовой кодекс Российской Федерации (ФЗ от 30.12.2001 № 197-ФЗ)		52,00	61,36
т1-228		Правила поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан		55,00	64,90
00-88	СО 34.01.603-00	СО 34.01.603-00 Методические указания по организации и ведению фонда нормативно-технических документов в метрологической службе энергопредприятия		60,00	70,80
к-1	СО 34.01.101-93	СО 34.01.101-93 Руководящий документ. Номенклатура документов электроэнергетической отрасли		60,00	70,80
П-4	СО 153-34.01.204	СО 153-34.01.204 Номенклатура документов по эксплуатации на рабочих местах начальников смен (электростанций и цехов) тепловых электростанций: НО 34-70-002-82		60,00	70,80
П-5	СО 34.01.205	СО 34.01.205 Номенклатура производственно-технических документов дежурного персонала предприятий тепловых сетей: НО 34-70-003-82		60,00	70,80
П-6	СО 34.01.208	СО 34.01.208 Номенклатура производственно-технических документов для инженера абонентских присоединений района тепловых сетей: НО 34-70-004-83	отменен	60,00	70,80
П-7	СО 34.01.206	СО 34.01.206 Номенклатура производственно-технических документов для мастера участка района тепловых сетей: НО 34-70-001-83		60,00	70,80
П-8	СО 34.01.207	СО 34.01.207 Номенклатура производственно-технических документов для служб, районов (участков) предприятия тепловых сетей: НО 34-70-005-83	отменен	60,00	70,80
П-9	СО 34.01.203	СО 34.01.203 Перечень нормативных документов по водоподготовке, очистным сооружениям, конденсатоочистке, по эксплуатации энергетических масел и электролизных установок		60,00	70,80
т2-4		Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации		60,00	70,80
к-2293		Перечень отраслевых нормативных документов, используемых при контроле металла теплоэнергетического оборудования	По состоянию на 01.01.2002 г.	65,00	76,70
к-886		Перечень действующих распорядительных, руководящих и информационных документов по противоаварийной работе на предприятиях Минэнерго СССР	по состоянию на 01.10.96г	65,00	76,70
П-3	СО 34.01.402	СО 34.01.402 Методические указания. Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок обозначения технологической документации: РДМУ 34-38-011-86		66,00	77,88
т22-51	ГОСТ 19431-84	ГОСТ 19431-84 Энергетика и электрификация. Термины и определения		66,00	77,88
П-1	СО 153-34.01.602-94	СО 153-34.01.602-94 Методические указания по созданию и ведению фонда нормативно-технических документов и информационному обеспечению ими подразделений предприятий (организаций) электроэнергетики		69,00	81,42
093-1403		Гражданский кодекс РФ (части первая, вторая, третья, четвертая)		75,00	88,50
к-2296		Типовой перечень производственно-технических документов для химического цеха тепловой электростанции	по состоянию на 01.01.84г	85,00	100,30

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-10	СО 34.01.202	СО 34.01.202 Типовой перечень производственно-технических документов для топливно-транспортного цеха тепловой электростанции	по состоянию на 01.01.85г	85,00	100,30
П-11	СО 34.01.201	СО 34.01.201 Указатель руководящих документов Минэнерго СССР, действие которых распространяется на водогрейные котлы ТЭЦ и районные водогрейные котельные предприятий тепловых сетей (по состоянию на 01.07.90)		90,00	106,20
к-2294		Перечень отраслевых нормативных документов по ремонту оборудования энергетических предприятий	По состоянию на 01.01.2002 г.	102,00	120,36
к-2	СО 34.01.103-2000	СО 34.01.103-2000 Правила разработки предписаний, циркуляров, оперативных указаний, руководящих документов и информационных писем в электроэнергетике		115,00	135,70
т1-239		Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.97 № 116-ФЗ		115,00	135,70
т1-226		Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 г. по № 184 - ФЗ. (64 стр.)		135,00	159,30
т1-229	РД 08-492-02	РД 08-492-02 Инструкция о порядке ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов (32 стр.)		150,00	177,00
к-11	СО 34.01.210	СО 34.01.210 Указатель руководящих документов, переведенных в категорию справочно-информационных, для персонала цехов ТАИ тепловых электростанций	по состоянию на 01.07.90г.	160,00	188,80
02-152		Сборник информационных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. (Приложение к "Сборнику распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. Издание пятое, переработанное и дополненное")		245,00	289,10
к-2362		Сборник распорядительных документов по эксплуатации энергосистем. Теплотехническая часть. Часть II. Разделы 4-7		250,00	295,00
02-148		Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. Часть 2. Издание пятое, переработанное и дополненное"		280,00	330,40
111-1404		Комментарий к Турдовому кодексу РФ (поглавный) на 01.02.2011		300,00	354,00
к-2292		Перечень действующих отраслевых документов и справочно-информационных материалов по эксплуатации гидроэлектростанций	по состоянию на 01.01.2001 г.	320,00	377,60
к-2295		Перечень руководящих и справочно-информационных документов для персонала цехов АСУ ТП (ТАИ) тепловых электростанций по состоянию на 01.01.2002 г.		320,00	377,60
т1-233		Комментарий к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"		360,00	424,80
к-207		Сборник действующих документов по техническому перевооружению и реконструкции электростанций, тепловых и электрических сетей. Часть 1		375,00	442,50
02-147		Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Электротехническая часть. Часть 1. Издание пятое, переработанное и дополненное"		380,00	448,40
т1-235		Лицензирование отдельных видов деятельности		475,00	560,50

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
091-0903		Перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики, поднадзорных Ростехнадзору организаций: Сборник документов.		480,00	566,40
091-0914		Сборник руководящих документов по регистрации гидротехнических сооружений поднадзорных ГТН России предприятий и организаций в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений.		580,00	684,40
т1-237		Пособие о производстве по делам об административных правонарушениях		600,00	708,00
101-1201		Указатель действующих в электроэнергетике нормативных документов на 01.03.2010 г. (обязательных и рекомендуемых к использованию)	СМ. 111-1201	1100,00	1298,00
091-0120	СТО 70238424.27.010.00 1-2008	СТО 70238424.27.010.001-2008 Электроэнергетика. Термины и определения	переработанное издание	1500,00	1770,00
ТС-2010		Телефонный справочник энергопредприятий РФ. 2010 год.	БУДЕТ НОВЫЙ	1500,00	1770,00
111-1201		Указатель действующих в электроэнергетике нормативных документов на 01.03.2011 г. (обязательных и рекомендуемых к использованию)		1800,00	2124,00
093-1301		Основы современной энергетики (4-е изд., переработанное и дополненное) Том 1. Современная теплоэнергетика.		2350,00	2773,00
093-1302		Основы современной энергетики (4-е изд., переработанное и дополненное) Том 2. Современная электроэнергетика		2850,00	3363,00
к-12	СО 34.01.211-98	СО 34.01.211-98 Типовые бланки регистрации эксплуатационным персоналом операций при пуске и останове энергетического оборудования: В 2-х Ч.		8600,00	10148,00
091-0908	РД 12-608-03	РД 12-608-03 Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения		41,00	48,38
т1-83	РД 05-447-02	РД 05-447-02 Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах		54,00	63,72
07-34	СО 153-34.03.264-2002	СО 153-34.03.264-2002 Типовая инструкция по охране труда для электромонтера по надзору за трассами кабельных сетей: ТИ Р М-072-2002		60,00	70,80
091-0502	РД 03-29-93	РД 03-29-93 Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды		60,00	70,80
091-0504	РД 10-210-98	РД 10-210-98 Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов.		60,00	70,80
091-0604	РД 03-581-03	ПБ 03-581-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов		60,00	70,80
П-469	СО 34.03.253-93	СО 34.03.253-93 Типовая инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций		60,00	70,80
т1-71	РД 13-522-02	РД 13-522-02 Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и подземных выработках		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
т1-74	РД 03-607-03	РД 03-607-03 Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов		60,00	70,80
091-0631	РД - 153.-34.0-03.301-00	РД - 153.-34.0-03.301-00 Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий - 3-й вып.		65,00	76,70
к-105	СО 153-34.03,224 (РД 34.03.224)	СО 34.03.224 Инструктивные указания по технике безопасности при ремонтно-строительных работах вблизи действующего энергетического оборудования энергопредприятий		80,00	94,40
т1-135	РД 09-250-98	РД 09-250-98 Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах		100,00	118,00
т1-164	РД 10-69-94	РД 10-69-94 Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики		105,00	123,90
т1-112	РД 10-104-95	РД 10-104-95 Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лифтов		120,00	141,60
т1-163	РД 10-06-92	РД 10-06-92 Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов		120,00	141,60
091-0503	РД-13-07-2007	РД-13-07-2007 Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин		125,00	147,50
т1-113	РД 08-254-98	РД 08-254-98 Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности		150,00	177,00
092-0302	РД 12-411-01	РД 12-411-01 Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов.		165,00	194,70
091-0801	РД 03-496-02	РД 03-496-02 Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах		190,00	224,20
т1-114		Инструкция по проведению периодического технического освидетельствования лифтов без загрузки кабины испытательным грузом		220,00	259,60
т1-58	РД-03-28-2008	РД-03-28-2008. Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.		220,00	259,60
093-0801	РД-15-11-2007	РД-15-11-2007 Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях		230,00	271,40
т1-162	РД 09-390-00	РД 09-390-00 Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов		240,00	283,20
т1-139		Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии		285,00	336,30
т1-77		Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистральных нефтепроводах		290,00	342,20

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
т1-70	РД 08-625-03	РД 08-625-03 Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездействующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного наклонно-направленного или горизонтального ствола		300,00	354,00
т1-72	РД 09-244-98	РД 09-244-98 Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных холодильных установок, с Изменением №1 (РДИ 09-513(244)-02)		300,00	354,00
103-0804		Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии.		445,00	525,10
т1-153		Техническое обслуживание и текущий ремонт грузоподъемных кранов		660,00	778,80
т1-73		Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объектах (3-е изд., испр. и доп.). Сборник документов		715,00	843,70
101-1404		Сборник документов для реализации Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" на предприятиях энергетического комплекса		1500,00	1770,00
091-1102		Терминологический Справочник по электроэнергетике		8000,00	9440,00
кС-2359	РД 10-235-98	РД 10-235-98 Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора		27,00	31,86
06-52		Методические указания по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых электроустановок		50,00	59,00
к-2542	ОСТ 34-38-567-87	ОСТ 34-38-567-87 Система технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций. Порядок сдачи в капитальный ремонт и выдача из капитального ремонта изделий, ремонтируемых на производственных базах ремонтных предприятий		70,00	82,60
т12-3		Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц.	см.091-0618	90,00	106,20
к-2418		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования. Практическое пособие для электромонтера.		140,00	165,20
н-1		Типовые карты организации труда на основные виды работ по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей напряжением 0,38 - 10 кВ. Выпуск 2.		150,00	177,00
н-2		Типовые карты организации труда на основные виды работ по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей напряжением 0,38 - 10 кВ. Выпуск 3.		150,00	177,00
н-3		Типовые карты организации труда на основные виды работ по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей напряжением 0,38 - 10 кВ. Выпуск 4.		150,00	177,00
н-4		Типовые карты организации труда на основные виды работ по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей напряжением 0,38 - 10 кВ. Выпуск 5.		170,00	200,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
т29-8		Красник В.В. Термины и определения в электроэнергетике. Справочник		220,00	259,60
101-0601	СО 34.04.181-2003	СО 34.04.181-2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей		290,00	342,20
к-2431		Перечень типовых управленческих документов, образующихся в деятельности организаций, с указанием сроков хранения.		700,00	826,00
к-99148		Сборник распорядительных материалов по эксплуатации энергосистем. Теплотехническая часть.		300,00	354,00
06-166	СО 153-34.08.105-2004	СО 153-34.08.105-2004 Положение об оценке готовности электро-и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период		60,00	70,80
103-0903		Сборник руководящих документов по определению величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору России предприятий и организаций.		190,00	224,20
103-0905		Обследование энергопредприятий. Сборник документов		247,00	291,46
т17-2		Перечень типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения, 2010		300,00	354,00
П-86	СО 153-34.08.554	СО 153-34.08.554 Указания по заполнению актов расследования нарушений в работе электростанций, электрических сетей, энергосистем и тепловых сетей, энергосистем и энергообъединений Минэнерго СССР. Сводный классификатор электрической части электростанций		415,00	489,70
03-121	СО 153-34.10.101-2003	СО 153-34.10.101-2003 Нормативы комплектования автотранспортными средствами, спецмеханизмами и тракторами производственных подразделений АО-энерго для технического обслуживания и ремонта электрических сетей		50,00	59,00
88646	СО 153-34.10.561	СО 153-34.10.561 Нормы расхода масел на ремонтно-эксплуатационные нужды компрессорных установок ТЭС		60,00	70,80
к-399	СО 34.10.559	СО 34.10.559 Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для гидроагрегатов		60,00	70,80
П-110	СО 153-34.10.552	СО 153-34.10.552 Индивидуальные нормы расхода трансформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для оборудования энергопредприятий		60,00	70,80
П-111	СО 34.10.551	СО 34.10.551 Индивидуальные нормы расхода турбинного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для турбин и вспомогательного оборудования ТЭС		60,00	70,80
П-112	СО 153-34.10.386	СО 153-34.10.386 Методика нормирования расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей: МТ 34-70-007-83		60,00	70,80
П-113	СО 153-34.10.104	СО 153-34.10.104 Методика по разработке нормативов потребности в резервном оборудовании и запасных частях для ремонтного обслуживания энергосистемы СО 153-34.10.104		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-114	СО 34.10.394-89	СО 34.10.394-89 Методика расчета потребности и распределения фондов на материально-технические ресурсы для ремонтно-эксплуатационных нужд распределительных электрических сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи		60,00	70,80
П-124	СО 34.10.384	СО 34.10.384 Нормативы расхода материалов на ремонт и техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением 35-500 кВ		60,00	70,80
П-126	СО 153-34.10.383	СО 153-34.10.383 Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше: НР 34-00-002-82		60,00	70,80
П-127	СО 34.10.385	СО 34.10.385 Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ. (отменены в части ВЛ 35 кВ)		60,00	70,80
П-128	СО 34.10.393-88	СО 34.10.393-88 Нормы аварийного запаса материалов и оборудования для восстановления воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ		60,00	70,80
П-129	СО 34.10.174	СО 34.10.174 Нормы аварийного страхового запаса запасных частей мачтовых и комплектных трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ: НР 34-00-092-86		60,00	70,80
П-135	СО 34.10.106-89	СО 34.10.106-89 Нормы потребности в механизмах для эксплуатации и ремонта тепловых сетей Минэнерго СССР		60,00	70,80
П-137	СО 153-34.10.392-88	СО 153-34.10.392-88 Нормы потребности во вспомогательных материалах, линейной арматуре и изделиях на ремонт и техническое обслуживание ВЛ 0,4-20 кВ сельских электрических сетей		60,00	70,80
П-143	СО 153-34.10.387	СО 153-34.10.387 Нормы расхода гидрофобных паст для обработки изоляторов ОРУ 35-500 кВ в районах с загрязненной атмосферой: НР 34-70-022-82		60,00	70,80
П-155	СО 153-34.10.389	СО 153-34.10.389 Нормы расхода материалов и изделий на капитальный и текущий ремонты комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ и мачтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ: НР 34-70-080-85		60,00	70,80
П-156	СО 153-34.10.390	СО 153-34.10.390 Нормы расхода материалов и изделий на ремонт и техническое обслуживание мачтовых трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ и комплектных трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4 кВ: НР 34-70-073-85		60,00	70,80
П-158	СО 34.10.352	СО 34.10.352 Нормы расхода материалов на ремонт гидрогенераторов: МН 34-38-003-82		60,00	70,80
П-159	СО 34.10.351	СО 34.10.351 Нормы расхода материалов на ремонт турбогенераторов: МН 34-38-002-82		60,00	70,80
П-167	СО 153-34.10.343	СО 153-34.10.343 Нормы расхода стальных труб на ремонт пульпопровода системы гидрозолоудаления: НР 34-70-119-87		60,00	70,80
П-169	СО 34.10.178-88	СО 34.10.178-88 Нормы резерва материально-технических ресурсов и оборудования для закрытых трансформаторных подстанций 6-20/0,38 кВ и распределительных пунктов 6-20 кВ		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-172	СО 153-34.10.307-90	СО 153-34.10.307-90 Рекомендации по разработке норм расхода сырья и материалов на научно-технические мероприятия и прочие нужды производства в электроэнергетике		60,00	70,80
П-174	СО 153-34.10.173	СО 153-34.10.173 Типовые нормативы резервного запаса и обменного фонда трансформаторов 1-3 габаритов для электросетевых и ремонтных предприятий (цехов) энергосистем		60,00	70,80
П-175	СО 153-34.10.176	СО 153-34.10.176 Типовые нормативы резервной коммутационной аппаратуры 110-500 кВ для подстанций и РУ электростанций		60,00	70,80
П-176	СО 153-34.10.171	СО 153-34.10.171 Типовые нормы и нормативы потребности в резервном электрооборудовании подстанций 6-110 кВ сельских электрических сетей		60,00	70,80
П-177	СО 34.10.381	СО 34.10.381 Типовые нормы расхода и резервного запаса силовых кабелей и кабельной арматуры для электростанций и предприятий электрических сетей		60,00	70,80
П-178	СО 153-34.10.312	СО 153-34.10.312 Типовые нормы расхода энергостолбов и спецжелезобетона на ремонт ВЛ и МТП 0,4-20 кВ: ТНР 34-00-002-83		60,00	70,80
П-157	СО 34.10.313	СО 34.10.313 Нормы расхода материалов на 1 млн. руб. сметной стоимости капитальных и текущих ремонтов производственных зданий и сооружений ТЭС, электростанций, тепловых сетей и лабораторий энергосистем Минэнерго СССР		62,00	73,16
П-115	СО 34.10.305	СО 34.10.305 Методические указания по нормированию расхода материалов на капитальные и текущие ремонты тепловых сетей		65,00	76,70
П-130	СО 153-34.10.172	СО 153-34.10.172 Нормы аварийного страхового запаса основных материалов, запасных частей и изделий для воздушных линий электропередачи 0,38-20 кВ: НР 34-00-095-86		65,00	76,70
П-150	СО 34.10.391	СО 34.10.391 Нормы расхода ламп осветительных на эксплуатационные нужды электростанций с блочным оборудованием: НР 34-70-034-83		66,00	77,88
П-165	СО 153-34.10.311-91	СО 34.10.311-91 Нормы расхода пиломатериалов при ремонте башенных градирен		66,00	77,88
П-109	СО 34.10.202	СО 34.10.202 Временные нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций: НР 34-70-090-85		70,00	82,60
П-125	СО 153-34.10.105	СО 153-34.10.105 Нормокомплекты оборудования, оснастки, инструмента и средств малой механизации для капитального ремонта дымовых труб, градирен и антикоррозионной защиты оборудования на электростанциях Минэнерго СССР		75,00	88,50
к-358	СО 34.10.353	СО 34.10.353 Нормы расхода материалов на ремонт электродвигателей: МН 34-38-004-83		90,00	106,20
00-156	СО 34.10.125-98	СО 34.10.125-98 Обобщенные нормы расхода и запаса быстроизнашиваемых элементов молотковых, шаровых барабанных мельниц и мельниц-вентиляторов		100,00	118,00
к-352	СО 153-34.10.333	СО 153-34.10.333 Нормы удельного износа и расхода шаров для углеразмольных шаровых барабанных мельниц при размоле антрацита, каменных и бурых углей: НР 34-70-021-82		100,00	118,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-360	СО 34.10.361-94	СО 34.10.361-94 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов авторегулирования «Протар» завода МЗТА		100,00	118,00
к-361	СО 34.10.362-94	СО 34.10.362-94 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов РП-160 завода «Львовприбор»		100,00	118,00
П-132	СО 153-34.10.161	СО 153-34.10.161 Нормы на запасные части к гидротурбинному оборудованию и механической части гидрогенераторов, поставляемые заводами-изготовителями совместно с основным изделием		100,00	118,00
П-133	СО 34.10.363-95	СО 34.10.363-95 Нормы на сроки и состав технического обслуживания и нормы запасных частей для аппаратуры контроля вибрации типа ВСВ-350П		100,00	118,00
П-134	СО 34.10.364-95	СО 34.10.364-95 Нормы на сроки и состав технического обслуживания и нормы запасных частей для логических микропроцессорных контроллеров типа Ломиконт		100,00	118,00
П-149	СО 153-34.10.321	СО 153-34.10.321 Нормы расхода и запаса троса на вагоноопрокидыватели, крановое и бульдозерное хозяйство топливно-транспортных цехов ТЭС: НР 34-70-074-84		100,00	118,00
П-152	СО 153-34.10.553	СО 153-34.10.553 Нормы расхода масел для редукторов, комплектующихся с оборудованием тракта топливоподдачи, гидрозолоудаления, питателями и электрофильтрами, а также для регенеративных воздухоподогревателей и насосов мазутного хозяйства тепловых электростанций		100,00	118,00
П-161	СО 153-34.10.332	СО 153-34.10.332 Нормы расхода металла на била молотковых мельниц для предприятий Минэнерго СССР: НР 34-70-016-82		100,00	118,00
П-162	СО 34.10.331-90	СО 34.10.331-90 Нормы расхода металла рабочих лопаток и улиточной брони мельниц-вентиляторов		100,00	118,00
П-164	СО 153-34.10.303	СО 153-34.10.303 Нормы расхода основных материалов для магнитопорошковой дефектоскопии теплоэнергетического оборудования электростанций: НР 34-70-025-82		100,00	118,00
П-166	СО 153-34.10.555	СО 153-34.10.555 Нормы расхода пластичных смазок на эксплуатационные нужды блочных тепловых электростанций: НР 34-00-037-83		100,00	118,00
П-117	СО 153-34.10.301	СО 153-34.10.301 Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике: МУ 34-00-094-85		110,00	129,80
П-171	СО 153-34.10.103	СО 153-34.10.103 Отраслевой норматив потребности в инструменте, оборудовании, материалах и средствах малой механизации для ремонта и реконструкции газоочистного оборудования ТЭС		114,00	134,52
П-144	СО 153-34.10.395-90	СО 153-34.10.395-90 Нормы расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики в электрических сетях напряжением 35 кВ и выше		115,00	135,70
П-146	СО 34.10.204	СО 34.10.204 Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонт и техническое обслуживание средств автоматизации и КИП на гидроэлектростанциях: НР 34-70-054-84		118,00	139,24

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-173	СО 153-34.10.108	СО 153-34.10.108 Табелы комплектования пред-ий эл.сетей Минэнерго СССР средствами малой мех-ции, приспособлениями, такелажным обор-ем, ручным инстру-ом и приборами для ремонта и тех.обслуживания возд. линий элек-дачи напря. 0,4-750 кВ и каб.линий 0,4-35 кВ		120,00	141,60
П-160	СО 153-34.10.371	СО 153-34.10.371 Нормы расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий: НР 34-70-056-84		125,00	147,50
к-344	СО 34.10.306-88	СО 34.10.306-88 Нормы расхода материалов на ремонт. Котлы паровые стационарные		135,00	159,30
П-147	СО 153-34.10.203	СО 153-34.10.203 Нормы расхода запасных частей на ремонт средств тепловой автоматики и измерений, эксплуатируемых на предприятиях Минэнерго СССР: НР 34-00-104-85		210,00	247,80
П-123	СО 153-34.10.102-91	СО 153-34.10.102-91 Нормативы потребности в средствах механизации, специальных приспособлениях и инструменте для капитального ремонта основного энергетического оборудования тепловых электростанций		220,00	259,60
П-136	СО 153-34.10.109-88	СО 153-34.10.109-88 Нормы потребности в средствах малой механизации, механизированном, ручном инструменте и специальных приспособлениях для ремонтно-эксплуатационных работ на ТЭС, ГЭС, в электрических и тепловых сетях		235,00	277,30
П-138	СО 153-34.10.122	СО 153-34.10.122 Нормы расхода бил (молотков) для молотковых дробилок: НР 34-70-036-83		240,00	283,20
П-170	СО 153-34.10.123	СО 153-34.10.123 Нормы эксплуатационного запаса бил молотковых мельниц для предприятий Минэнерго СССР: НР 34-70-076-85		240,00	283,20
П-131	СО 34.10.201	СО 34.10.201 Нормы запасных частей для средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях		250,00	295,00
к-1020		Нормы на запасные части к гидрогенераторам, поставляемые заводами-изготовителями совместно с основным изделием		260,00	306,80
П-116	СО 153-34.10.121	СО 153-34.10.121 Методические указания по определению запаса бил (молотков) для молотковых дробилок: МУ 34-70-098-85		260,00	306,80
П-145	СО 153-34.10.124	СО 153-34.10.124 Нормы расхода запасных частей для оборудования систем гидрозолошлакоудаления ТЭС: НР 34-70-032-83		260,00	306,80
П-148	СО 34.10.251-96	СО 34.10.251-96 Нормы расхода запасных частей на эксплуатационное содержание и текущий ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий		320,00	377,60
к-1030		Нормы времени на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры авторегулирования АКЭСР-2 Чебоксарского ПО "Промприбор"		360,00	424,80
П-122	СО 153-34.10.107	СО 153-34.10.107 Нормативы потребности в средствах малой механизации, механизированном инструменте и специальных приспособлениях для эксплуатационно-ремонтного обслуживания электрических станций и сетей Минэнерго СССР.		555,00	654,90

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
091-0701	РД 10-249-98	РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды		675,00	796,50
103-1102		Снарев А.И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа. -232 с., 2010		1000,00	1180,00
094-0701	СО 34.10.396-2005	СО 34.10.396-2005 Трансформаторы силовые масляные. Нормы расхода материалов для ремонта. (2-е издание, исправленное и дополненное)		7000,00	8260,00
т22-48	ГОСТ Р 8.568-97	ГОСТ Р 8.568-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения		74,00	87,32
091-1005		Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ		40,00	47,20
кс-497	СО 153-34.003-01	СО 153-34.003-01 Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования электростанций.		180,00	212,40
с-81	СО 153-34.15.132-96	СО 153-34.15.132-96 Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов		190,00	224,20
к-501	СО 34.15.401	СО 34.15.401 Типовая инструкция по организации и проведению входного контроля энергетического оборудования и средств управления на энергопредприятиях Минэнерго СССР: ТИ 34-70-064-87		250,00	295,00
т1-182		Контроль и анализ качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Сборник документов		360,00	424,80
т1-183	РД 03-614-03	РД 03-614-03 Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов		50,00	59,00
103-2001	Дополнение к РД 34.17.302-97	Изменение № 1 к РД 34.17.302-97 "Котлы паровые и водогрейные. Трубопроводы пара и горячей воды. Сосуды. Сварные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения" (ОП 501 ЦД-9		60,00	70,80
П-218	СО 34.17.428-90	СО 34.17.428-90 Положение о порядке продления срока эксплуатации корпусов ПВД и ПНД свыше 30 лет		60,00	70,80
с-106	СО 34.17.454-98	СО 34.17.454-98 Методические указания по контролю тепловых канавок и галтельных переходов роторов паровых турбин тепловых электростанций вихретоковым дефектоскопом «Зонд ВД-96»		60,00	70,80
с-85	СО 34.17.206	СО 34.17.206 Инструкция по технологии ремонтной заварки корпусных деталей паровых турбин и арматуры перлитными электродами без термической обработки: И 34-70-020-85		60,00	70,80
с-86	СО 153-34.17.306	СО 153-34.17.306 Методические указания по металлографическому анализу при оценке качества и исследования причин повреждений сварных соединений паропроводов из сталей 12Х1МФ и 15Х1МФ тепловых электрос		60,00	70,80
с-93	СО 34.17.430-94	СО 34.17.430-94 Методические указания по определению характера коррозионного повреждения металла трубопроводов тепловых сетей.	ОТМЕНЕНО ПРИЛОЖЕНИЕ 1	60,00	70,80
с-95	СО 153-34.17.436-92	СО 153-34.17.436-92 Методические указания. Индивидуальный контроль металла литых корпусных деталей паровых турбин		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-03-46	СО 153-34.17.459-2003	СО 153-34.17.459-2003 Инструкция по восстановительной термической обработке элементов теплоэнергетического оборудования		65,00	76,70
П-213	СО 34.17.415-96	СО 34.17.415-96 Инструкция по проведению ультразвукового контроля крепежа энергооборудования		65,00	76,70
к-514	СО 34.17.307-89	СО 34.17.307-89 Методические указания по ультразвуковой дефектоскопии угловых сварных соединений штуцеров с доньшками коллекторов паровых котлов тепловых электростанций		66,00	77,88
к-525	СО 34.17.410-97	СО 34.17.410-97 Инструкция по контролю металла котельных барабанов давлением до 4 Мпа		75,00	88,50
т1-193	РД 03-613-03	РД 03-613-03 Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов		75,00	88,50
т1-194	РД 03-615-03	РД 03-615-03 Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов		75,00	88,50
к-509	СО 153-34.17.207	СО 153-34.17.207 Инструкция по оформлению технической документации на сварочные работы при ремонте оборудования ТЭС: РДИ 34-38-043-86		95,00	112,10
с-87	СО 34.17.311-96	СО 34.17.311-96 Методические указания по проведению ультразвукового контроля сварных соединений центробежных труб из стали 15Х1М1Ф и 15 ГС		96,00	113,28
03-49	СО 153-34.17.462-2003	СО 153-34.17.462-2003 Инструкция о порядке оценки работоспособности рабочих лопаток паровых турбин в процессе изготовления, эксплуатации и ремонта		100,00	118,00
к-142		Инструкция по монтажу и регулировке пружинных креплений паропроводов		100,00	118,00
П-210	СО 34.17.422	СО 34.17.422 Временное положение по магнитному контролю накипеобразования и коррозии парогенерирующих труб котлов тепловых электростанций		100,00	118,00
П-212	СО 153-34.17.402	СО 153-34.17.402 Инструкция по контролю поверхности литых корпусных деталей паровых турбин электростанций до начала эксплуатации		100,00	118,00
П-214	СО 34.17.403-96	СО 34.17.403-96 Инструкция по ультразвуковой дефектоскопии металла камер пароохладителей в местах подвода впрыскиваемой воды		100,00	118,00
с-100	СО 34.17.446-97	СО 34.17.446-97 Методические указания по техническому диагностированию труб поверхностей нагрева паровых и водогрейных котлов с использованием магнитной памяти металла		100,00	118,00
П-217	СО 34.17.416-96	СО 34.17.416-96 Методические указания по проведению спектрального анализа металла деталей энергетических установок с помощью стилоскопа		120,00	141,60
кс-2352	РД РОСЭК-001-96	РД РОСЭК-001-96 Машины грузоподъемные. Конструкции металлические. Контроль ультразвуковой. Основные положения		130,00	153,40

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
03-64	СО 153-34.17.471-2003	СО 153-34.17.471-2003 Методические указания по определению характеристик жаропрочности и долговечности металла котлов, турбин и трубопроводов		140,00	165,20
05-54	СО 153-34.17.456-2003	СО 153-34.17.456-2003 Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций		160,00	188,80
П-216	СО 34.17.411	СО 34.17.411 Методические указания по определению длительной прочности теплоустойчивых сталей методом горячей длительной твердости: МУ 34-70-082-84		160,00	188,80
кс-1029	СО 34.17.310-96	СО 34.17.310-96 Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем котлов и паропроводов в период эксплуатации		170,00	200,60
т1-201		Перечень средств неразрушающего контроля		175,00	206,50
т1-192	РД 03-421-01	РД 03-421-01 Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов		185,00	218,30
с-94	СО 34.17.435-95	СО 34.17.435-95 Методические указания о техническом диагностировании котлов с рабочим давлением до 4 Мпа		190,00	224,20
т1-198		Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация персонала сварочного производства.		195,00	230,10
06-61	СО 34.17.461-00	СО 34.17.461-00 Методические указания по капиллярному контролю сварных соединений, наплавов и основного металла при изготовлении, монтаже, эксплуатации и ремонте объектов энергетического оборудования		200,00	236,00
В-23	СО 34.10.122	СО 34.10.122 Унифицированная методика стилископирования деталей и сварных швов энергетических установок		200,00	236,00
кс-1149	СО 34.17.302-97	СО 34.17.302-97 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды, сосуды. Сварные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения.(ОП 501 ЦД-97)		215,00	253,70
т1-203	РД 03-300-99	РД 03-300-99 Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов		245,00	289,10
091-0310	СО 153-34.17.440-2003	СО 153-34.17.440-2003 Инструкция по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх паркового ресурса		265,00	312,70
103-0703		Система неразрушающего контроля. Аттестация лабораторий. Сборник документов.		270,00	318,60
103-0704		Система неразрушающего контроля. Аттестация персонала. Сборник документов.		270,00	318,60
П-211	СО 34.17.418	СО 34.17.418 Инструкция по дефектоскопии гибов трубопроводов из перлитной стали (И № 23 СД-80)		350,00	413,00
т1-199		Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочного оборудования.		380,00	448,40
кс-2348	ГОСТ 14782-86	ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые		470,00	554,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
101-1305		Хажинский Г. М. Деформирование и длительная прочность металлов. - 136 С., 2008		743,00	876,74
т1-186		СНК. Виды (методы) и технология неразрушающего контроля. Термины и определения.		995,00	1174,10
т1-197		Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочных технологий.		1000,00	1180,00
т1-188		Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Сборник документов Часть 1.		1300,00	1534,00
102-1806	СО 34.17.465-00	СО 34.17.465-00 Методические указания по оценке интенсивности процессов внутренней коррозии в тепловых сетях: /Утв. Департаментом стратегии развития и научно-технической политики РАО "ЕЭС России" 29.09.00. - 15 С., 2001		1500,00	1770,00
102-1807	СО 34.17.466-2002	СО 34.17.466-2002 Методические указания по выявлению структурной неоднородности в металле лопаток последних ступеней ЧНД паровых турбин из стали ЭИ961-Ш в зоне припайки стеллитовых пластин: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "Е		1500,00	1770,00
102-1808	СО 34.17.467-2001	СО 34.17.467-2001 Экспрессный метод оценки остаточного ресурса сварных соединений коллекторов котлов и паропроводов по структурному фактору: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 03.05.01. - 34 С., 2001		1500,00	1770,00
т1-189		Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Сборник документов Часть 2.		1500,00	1770,00
т1-191		Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Сборник документов Часть 4.		1800,00	2124,00
102-1805	СО 34.17.424-2001	СО 34.17.424-2001 Методические указания по расследованию причин повреждений деталей роторов паровых турбин: /Утв. Департаментом научно-технической политики и развития РАО "ЕЭС России" 30.09.2001 - 83 С., 2002		2000,00	2360,00
т1-190		Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Сборник документов Часть 3.		2600,00	3068,00
с-695	СО 34.20.607-2005	СО 34.20.607-2005 Методические указания по формированию смет и калькуляций на ремонт энергооборудования		90,00	106,20
с-288	РД ЭО 1.1.2.01.0713-2007	РД ЭО 1.1.2.01.0713-2007 Положение о контроле качества изготовления оборудования для атомных станций		56,00	66,08
03-147	СО 34.20.202-2003	СО 34.20.202-2003 Типовое положение о порядке оформления документации по выводу из эксплуатации изношенного генерирующего оборудования электрических станций, входящих в ЕЭС России		60,00	70,80
101-1403		Технический регламент о безопасности лифтов. - 40 С., 2009		60,00	70,80
П-222	СО 34.20.565	СО 34.20.565 Инструкция по ликвидации аварий в электрической части блочных электростанций Инструкция по ликвидации аварий в электрической части блочных электростанций.20.565 Инструкция по ликвидации аварий в электрической части блочных электростанций		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-257	СО 34.20.301	СО 34.20.301 Положение о порядке разработки, согласования и утверждения программ испытаний на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях, в энергосистемах, тепловых и электрических сетях		60,00	70,80
П-277	СО 153-34.20.580	СО 153-34.20.580 Типовая программа обследования систем контроля и управления при реконструкции и техническом перевооружении тепловых электростанций		60,00	70,80
с-130	СО 34.20.609-2003	СО 34.20.609-2003 Методические рекомендации по определению нормативной величины затрат на техническое обслуживание и ремонт энергооборудования, зданий и сооружений электростанций		60,00	70,80
102-0601		Правила расследования причин аварий в электроэнергетике 2010		65,00	76,70
a17/98074	СО 34.20.581-96	СО 34.20.581-96 Методика оценки технического состояния паротурбинных установок до и после ремонта и в период между ремонтами		65,00	76,70
П-262	СО 34.20.401	СО 34.20.401 Правила приемки в эксплуатацию энергообъектов электростанций, электрических и тепловых сетей после технического перевооружения: ПР 34-70-002-83		65,00	76,70
091-0303	СО 153-34.20.562-2003	СО 153-34.20.562-2003 Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях		70,00	82,60
091-0304	СО 153-34.20.801-00	СО 153-34.20.801-00 Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций и котельных, электрических и тепловых сетей		70,00	82,60
П-229	СО 34.20.328-95	СО 34.20.328-95 Методика обследования дымовых труб тепловых электростанций		70,00	82,60
с-123	СО 34.20.596	СО 34.20.596 Методические указания по консервации тепломеханического оборудования с применением пленкообразующих аминов (Дополнение к РД 34.20.591-97)		70,00	82,60
к-804		Применение приборов инфракрасной техники в энергетике		78,00	92,04
П-268	СО 153-34.20.622	СО 153-34.20.622 Технологическая инструкция по восстановлению шеек валов оборудования электростанций методом газопламенного напыления: ТИ 34-38-002-81		90,00	106,20
091-0621	СО 153-34.20.501-2003	СО 153-34.20.501-2003 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (Дополнены информацией о ныне действующих ГОСТах и других нормативных документах взамен отмененных или устаревших.)		95,00	112,10
01-145		Сборник докладов технического семинара "Современные решения в разработке оборудования, проектирования и эксплуатации электрической части тепловых и гидравлических станций" (Москва, 2001 г.)		100,00	118,00
П-253	СО 153-34.20.325	СО 153-34.20.325 Методические указания по стендовым испытаниям антикоррозионных покрытий для подземных теплопроводов: МУ 34-70-151-86		100,00	118,00
с-119	СО 34.20.524-00	СО 34.20.524-00 Положение об экспертной системе контроля и оценки состояния и условий эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше		100,00	118,00
a14/97078	СО 34.20.591-97	СО 34.20.591-97 Методические указания по консервации теплоэнергетического оборудования		105,00	123,90

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
04-141		Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации Раздел 4, часть 1, главы 4.1-4.5		125,00	147,50
04-141(3)		Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Раздел 4, часть 2, главы: 4.6-4.13.		125,00	147,50
091-0505	СО 153-34.20.576-2003	СО 153-34.20.576-2003 Методические указания по устойчивости энергосистем		130,00	153,40
00-86	СО 34.20.525-00	СО 34.20.525-00 Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок		135,00	159,30
П-239	СО 34.20.594-97	СО 34.20.594-97 Методические указания по организации и проведению тематических селекторных совещаний по проблемам надежности энергетического оборудования		150,00	177,00
00-144	СО 34.20.585-00	СО 34.20.585-00 Руководящие указания по анализу качества пуска (останова) основного теплоэнергетического оборудования ТЭС		155,00	182,90
04-141(4)		Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Раздел 5 (5.1-5.5)		155,00	182,90
04-141(5)		Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Раздел 5, часть 2, главы: 5.6-5.14.		155,00	182,90
к-750		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 5,6.		155,00	182,90
101-0901	РД 03-484-02	РД 03-484-02 Порядок продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах		158,00	186,44
к-755		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 10.		158,00	186,44
к-829		Типовые технологические карты на капитальный и текущий ремонт электрооборудования распределительных устройств электростанций и подстанций напряжением до 750 кВ		166,00	195,88
к-1062		Методические указания по ограничению высокочастотных коммутационных перенапряжений и защите от них электротехнического оборудования в распределительных устройствах 110 кВ и выше, ОРГРЭС, 1998 г.		170,00	200,60
к-751		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 7.		178,00	210,04
к-748		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 3.		180,00	212,40
к-756		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 11.		180,00	212,40
091-0135	СТО 17330282.29.240.004-2008	СТО 17330282.29.240.004-2008 Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем		190,00	224,20
к-746		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 1.		200,00	236,00
к-753		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 8.		200,00	236,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-223	СО 153-34.20.621	СО 153-34.20.621 Инструкция по применению воздушно-дуговой строжки при устранении дефектов в металле литых корпусных деталей энергооборудования тепловых электростанций		200,00	236,00
к-758		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 13. Методы контроля состояния кабельных линий.		213,00	251,34
к-754		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования.Раздел 9.		218,00	257,24
к-828		Типовые технологические карты на капитальный и текущий ремонт электрооборудования распределительных устройств электростанций и подстанций на напряжение 6-500 кВ. Выпуск 2.		220,00	259,60
т5-8		Свешников В.И., Кушнарв Ф.А. Надежность электроэнергетических систем при аварийном понижении частоты и напряжения		225,00	265,50
к-9005	СНиП 3.05.06-85	СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства		230,00	271,40
05-45(2)		Правила безопасности при эксплуатации электроустановок		235,00	277,30
к-749		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования.Раздел 4.		235,00	277,30
091-0625		Правила устройства электроустановок. 7-е изд. Все действующие разделы ПУЭ-7. 7-й вып		240,00	283,20
к-827		Типовые технологические карты на капитальный и текущий ремонт электрооборудования распределительных устройств электростанций и подстанций на напряжение 6-500 кВ.Выпуск 1		242,00	285,56
П-282	СО 34.20.813	СО 34.20.813 Указания по заполнению кодированной части акта расследования нарушений работоспособности теплоэнергетического оборудования (лист 2Т)		242,00	285,56
к-757		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования. Раздел 12. Методы контроля состояния воздушных линий электропередачи		250,00	295,00
06-51	СО 34.20.364-00	СО 34.20.364-00 Методика инфракрасной диагностики тепломеханического оборудования.		260,00	306,80
П-238	СО 153-34.20.578	СО 153-34.20.578 Методические указания по определению устойчивости энергосистем. Часть 2.		285,00	336,30
04-141(2)		Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Разделы 1 и 2.		310,00	365,80
П-237	СО 153-34.20.577	СО 153-34.20.577 Методические указания по определению устойчивости энергосистем. Часть 1.		310,00	365,80
03-35	СО 153-34.20.561-2003	СО 153-34.20.561-2003 Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем		325,00	383,50
к-747		Сборник методических пособий по контролю состояния электрооборудования.Раздел 2.		363,00	428,34
04-141(1)		Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Раздел 3.		380,00	448,40
091-0143	СТО 70238424.27.100.00 6-2008	СТО 70238424.27.100.006-2008 Ремонт и техническое обслуживание оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей. Условия выполнения работ подрядными организациями. Нормы и требования.	переработанное издание	400,00	472,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
093-0906		Библия электрика: ПУЭ (шестое и седьмое издания, все действующие разделы), МПОТ, ПТЭ		400,00	472,00
01-90	СО 34.20.363-99	СО 34.20.363-99 Основные положения методики инфракрасного контроля электрооборудования и ВЛ		440,00	519,20
091-0626		Правила устройства электроустановок: Все действующие разделы ПУЭ-6 и ПУЭ-7		600,00	708,00
091-0910		Предотвращение нарушений и производство переключений в энергосистемах. Сборник документов		600,00	708,00
т1-206		Правила устройства электроустановок (извлечения)		747,00	881,46
101-1107		Назарычев А.Н. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов - 928 С., 2006		795,00	938,10
03-142		Сборник докладов научно-практической конференции " Новые разработки Фирмы ОРГРЭС для поавышения надежности электрической части энергосистем". Том 2.Электротехническая часть. (Москва, 2003 г.)		800,00	944,00
07-150		Сборник методических пособий по контролю электрооборудования: Разделы 1-13 (Общий)		820,00	967,60
101-1308		Булкин А.Е. Автоматическое регулирование энергоустановок. Учебное издание для вузов - 508 С., илл., 2009		845,00	997,10
091-0107	СТО 70238424.27.100.01 2-2008	СТО 70238424.27.100.012-2008 Тепловые и гидравлические станции. Методики оценки качества ремонта энергетического оборудования	переработанное издание	870,00	1026,60
к-146	МУ 34-70-100-85	Методические указания по проведению пусконаладочных работ на тепломеханическом оборудовании машинных залов атомных электростанций. МУ 34-70-100-85. 1986г.		880,00	1038,40
101-1705		Руководство по безопасности работ в организациях электроэнергетики при ремонте машин и оборудования, 2008		1000,00	1180,00
102-0162	СТО 70238424.27.140.03 9-2009	СТО 70238424.27.140.039-2009 Гидроэлектростанции. Продление срока службы основного оборудования в процессе эксплуатации. Нормы и требования.		1250,00	1475,00
101-1108		Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования (в 2-х томах) - 1152 С., 2008		1700,00	2006,00
с-116	СО 34.20.132	СО 34.20.132 Руководящие указания по электрохимической защите подземных энергетических сооружений от коррозии		200,00	236,00
111-2112	СНиП 3.01.04-87	СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. С изменением 1		48,00	56,64
05-105	СО 34.21.674-2005	СО 34.21.674-2005 Рекомендации по применению материала "Кальмафлекс" для ремонтно-строительных работ на энергопредприятиях ЕЭС		60,00	70,80
06-103		Рекомендации по консервации дымовых труб электростанций и котельных		60,00	70,80
П-286	СО 34.21.361	СО 34.21.361 Инструкция по определению степени загнивания древесины опор ВЛ прибором типа ПД-1 конструкции ЦВЛ Мосэнерго		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-289	СО 153-34.21.362	СО 153-34.21.362 Методические указания по измерению сопротивлений заземления опор ВЛ без отсоединения грозозащитного троса		60,00	70,80
П-294	СО 34.21.666	СО 34.21.666 Рекомендации по анализу проекта и контролю качества строительства зданий и сооружений строящихся ТЭС		60,00	70,80
091-0506	СО 153-34.21.363-2003	СО 153-34.21.363-2003 Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции		65,00	76,70
П-293	СО 153-34.21.525	СО 153-34.21.525 Методические указания по очистке мазутных резервуаров от донных отложений: МУ 34-70-165-87		65,00	76,70
06-102		Рекомендации по применению органосиликатных композиций производства ЗАО "Морозовский химический завод" для защиты железобетонных и металлических конструкций зданий и сооружений энергопредприятий		80,00	94,40
102-0901		Технический регламент о безопасности зданий и сооружений 30.12.09 № 384-ФЗ, 2010		85,00	100,30
111-2106	СНиП 3.04.03-85	СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии		86,00	101,48
П-298	СО 34.21.670	СО 34.21.670 Рекомендации по обследованию фундаментов турбоагрегатов на ТЭС, подлежащих реконструкции		90,00	106,20
06-55	СО 34.21.323-95	СО 34.21.323-95 Методические указания по обследованию фундаментов турбоагрегатов		95,00	112,10
06-56	СО 34.21.622-96	СО 34.21.622-96 Методические указания по обследованию конструкций перекрытий главных корпусов ТЭС		95,00	112,10
06-57	СО 34.21.623-96	СО 34.21.623-96 Методические указания по обследованию металлоконструкций эстакад топливоподачи		95,00	112,10
т22-59	ГОСТ 21.602-2003	ГОСТ 21.602-2003 СПДС. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования		99,00	116,82
05-147	СНиП 52-01-2003	СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.		100,00	118,00
99085	СО 34.21.529-98	СО 34.21.529-98 Методика обследования железобетонных резервуаров для хранения жидкого топлива		100,00	118,00
к-2117		Рекомендации по оптимизации наблюдений за осадками фундаментов оборудования, зданий и сооружений тепловых и атомных электростанций		100,00	118,00
к-863		Рекомендации по повышению надежности железобетонных строительных конструкций зданий и сооружений энергопредприятий		100,00	118,00
П-288	СО 11.21.664	СО 11.21.664 Методические указания по диагностике строительных конструкций производственных зданий и сооружений энергопредприятий		100,00	118,00
к-2116	ВСН 01-84	ВСН 01-84 Инструкция по разработке проектов и смет на капитальный ремонт производственных зданий и сооружений предприятий Минэнерго СССР,		102,00	120,36
05-53	СО 153-34.21.322-2003	СО 153-34.21.322-2003 Методические указания по организации и проведению наблюдений за осадкой фундаментов и деформациями зданий и сооружений строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанций		105,00	123,90
111-2110	СНиП II-26-76	СНиП II-26-76 Кровли		106,00	125,08

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
111-2102	СНиП 2.06.09-84	СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические		108,00	127,44
04-104		Рекомендации по использованию материалов серии ЭМАКО для ремонта и реконструкции дымовых и вентиляционных промышленных труб		110,00	129,80
П-292	СО 34.21.665	СО 34.21.665 Методические указания по оценке технического состояния металлических опор воздушных линий электропередачи и порталов открытых распределительных устройств напряжением 35 кВ и выше: МУ 34-70-177-87		115,00	135,70
111-2107	СНиП 3.04.01-87	СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия		118,00	139,24
06-101		Рекомендации по применению гидроизоляционных антикоррозионных герметиков серии ТФ-1 и сухих безусадочных смесей серии ТФ-2 при проведении ремонтно-строительных работ на объектах энергетики		120,00	141,60
99083	СО 34.21.325-98	СО 34.21.325-98 Методические указания по контролю за режимом подземных вод на строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанциях		120,00	141,60
111-2117	СНиП 2.04.01-85	СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий		121,00	142,78
111-0620	СП 52-105-2009	Свод правил 52-105-2009 Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномёрзлых грунтах		130,00	153,40
т1-213	РД 09-255-99	РД 09-255-99 Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса		130,00	153,40
П-295	СО 34.21.667	СО 34.21.667 Рекомендации по защите от коррозии бетонных и железобетонных строительных конструкций водоподготовительной установки		140,00	165,20
111-2103	СНиП 2.06.07-87	СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения		146,00	172,28
111-2111	СНиП II-22-81	СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции. С изменениями 1,2		150,00	177,00
111-2114	СНиП 11-02-96	СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения		150,00	177,00
П-296	СО 34.21.668	СО 34.21.668 Рекомендации по модернизации элементов градирен		150,00	177,00
т1-209	РД 03-610-03	РД 03-610-03 Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб		152,00	179,36
111-2115	СНиП 2.03.11-85	СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектирования		190,00	224,20
07-142	СНиП 41-01-2003	СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование		194,00	228,92
к-2313	МУ 34-70-075-84	МУ 34-70-075-84 Методические указания по эксплуатационному контролю состояния затворов гидротехнических сооружений:		200,00	236,00
111-2105	СНиП 3.03.01-87	СНиП 3.03.01-87 Несущие ограждающие конструкции		210,00	247,80
т1-208	РД 06-565-03	РД 06-565-03 Методические указания о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности		240,00	283,20
111-2109	СНиП II-23-81	СНиП II-23-81 Стальные конструкции		270,00	318,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
05-150	СНиП 22-02-2003	СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения.		290,00	342,20
092-0901		Безопасность эксплуатации промышленных дымовых и вентиляционных труб.		315,00	371,70
к-888		Анализ нарушений в эксплуатации зданий и сооружений энергопредприятий за 2000г.		340,00	401,20
00-36	СО 34.21.601-98	СО 34.21.601-98 Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть II. Раздел 2. Технология ремонтов зданий и сооружений		355,00	418,90
П-300	СО 34.21.672	СО 34.21.672 Рекомендации по усилению и восстановлению металлоконструкций зданий и сооружений энергопредприятий		360,00	424,80
к-267		Инструкция по проектированию организации и механизации ремонта оборудования, зданий и сооружений на тепловых электростанциях (ВСН-22-80)		380,00	448,40
07-153		Сборник докладов технического семинара "Новые технологии и материалы, применяемые при ремонте зданий и сооружений" (Москва, 24-26 октября 2006 г.)		382,00	450,76
091-0913	СО 153-34.21.122-2003	СО 153-34.21.122-2003 Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. Сборник документов.		480,00	566,40
091-0110	СТО 17230282.27.010.00 1-2007	СТО 17230282.27.010.001-2007 Здания и сооружения объектов энергетики. Методика оценки технического состояния		500,00	590,00
т1-210	ПБ 03-428-02	ПБ 03-428-02 Правила безопасности при строительстве подземных сооружений		520,00	613,60
04-149		Сборник докладов технической конференции "Обобщение опыта эксплуатации теплотехнического оборудования, тепловых сетей, зданий и сооружений энергопредприятий". (Москва, 2004 г.)		540,00	637,20
07-106		Рекомендации по применению защитных гидроизоляционных материалов проникающего действия "Кальматрон" для ремонта зданий и сооружений энергопредприятий		600,00	708,00
07-107		Рекомендации по применению материалов компании "МАПЕИ" (Милан, Италия) для ремонтно-строительных работ на энергопредприятиях ЕЭС России 2007г.		600,00	708,00
091-0131	СТО 17330282.27.140.01 3-2008	СТО 17330282.27.140.013-2008 Механическое оборудование гидротехнических сооружений ГЭС. Условия создания. Нормы и требования		670,00	790,60
07-101		Рекомендации по применению материалов концерна "ДРИЗОРО С.А.", Испания для ремонтно-восстановительных работ на энергопредприятиях		700,00	826,00
07-102		Рекомендации по применению материалов "Sika" для ремонта зданий и сооружений ЕЭС.		700,00	826,00
07-103		Рекомендации по применению материала "Латекс" производства ООО НПФ "Интекс-Центр" г.Казань для защиты от коррозии металлоконструкций и гидрохимизации железобетонных и кирпичных конструкций зданий и сооружений энергопредп		700,00	826,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
094-0112	СТО 70238424.27.100.04 7-2009	СТО 70238424.27.100.047-2009 Гидротехнические сооружения. Условия создания. Нормы и требования. Приказ НП "ИНВЭЛ" от 04.08.2009 № 51		800,00	944,00
102-0904		Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленности (4-е изд., испр. и доп.)		880,00	1038,40
102-0165	СТО 70238424.27.140.02 6-2009	СТО 70238424.27.140.026-2009 Гидроэлектростанции. Оценка и прогнозирование рисков возникновения аварий гидротехнических сооружений. Нормы и требования.		970,00	1144,60
091-0127	СТО 17330282.27.140.01 6-2008	СТО 17330282.27.140.016-2008 Здания ГЭС и ГАЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования		990,00	1168,20
05-141		Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений ТЭС.(Сборник докладов технического семинара).		1000,00	1180,00
102-0168	СТО 70238424.27.140.03 5-2009	СТО 70238424.27.140.035-2009 Гидроэлектростанции. Мониторинг и оценка технического состояния гидротехнических сооружений в процессе эксплуатации. Нормы и требования		1180,00	1392,40
082-24		Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений энергопредприятий. Сборник докладов технического семинара (Москва 25-27 марта 2008 г.)		1500,00	1770,00
091-0633		Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		90,00	106,20
П-308	СО 34.22.501	СО 34.22.501 Методические указания по предотвращению образования минеральных и органических отложений в конденсаторах турбин и их очистке		125,00	147,50
т1-214	РД 03-427-01	РД 03-427-01 Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания		270,00	318,60
П-309	СО 153-34.22.301	СО 153-34.22.301 Методические указания по проведению натурных обследований железобетонных оболочек градирен		340,00	401,20
к-2285	МТ 701000088-86	МТ 701000088-86 Типовая методика испытаний градирен и охладительных башен тепловых и атомных электростанций		460,00	542,80
07-156		Сборник докладов по теме "Повышение технического уровня эксплуатации технического водоснабжения ТЭС		1600,00	1888,00
05-60	СО 34.23.604-2005	СО 34.23.604-2005 Методические указания по предупреждению и удалению закупок газопроводов систем газоснабжения ТЭС		60,00	70,80
05-61	СО 34.23.606-2005	СО 34.23.606-2005 Методические указания по осмотру и проверке колодцев подземных газопроводов системы газоснабжения тепловых электростанций и котельных: СО 34.23.606-2005		60,00	70,80
05-62	СО 34.23.605-2005	СО 34.23.605-2005 Методические указания по установке и снятию заглушек на действующих газобзорпроводах систем газоснабжения ТЭС и котельных		60,00	70,80
05-149	СНиП 42-01-2002	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы.		70,00	82,60
091-0302	РД 03-420-01	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420-01)		70,00	82,60
а19/98091	СО 34.23.601-96	СО 34.23.601-96 Рекомендации по ремонту и безопасной эксплуатации металлических и железобетонных резервуаров для хранения мазута		100,00	118,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-317	СО 34.23.509-90	СО 34.23.509-90 Методические указания по содержанию и ремонту железнодорожных путей предприятий истроек Минэнерго СССР		190,00	224,20
091-0301	РД 03-410-01	Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01)		260,00	306,80
т1-217	РД 03-380-00	РД 03-380-00 Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением		260,00	306,80
091-0901	РД 03-380-00	РД 03-380-00 Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для хранения взрывопожарных и агрессивных продуктов.		645,00	761,10
102-0149	СТО 70238424.27.060.30.004-2009	СТО 70238424.27.060.30.004-2009 Подогреватели мазута. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		700,00	826,00
102-1102		Земенков Ю.Д. Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов и продуктопроводов. - 928 С., 2006		1100,00	1298,00
103-1103		Петрухин В.В. Справочник по газопромысловому оборудованию. -928 с., 2010		1350,00	1593,00
00-106	СО 34.24.505-98	СО 34.24.505-98 Рекомендации по выбору форсунок для подачи распыленной воды в системы пылеприготовления с целью оперативного снижения температуры пылегазовоздушной смеси в аварийных режимах		60,00	70,80
99101		Рекомендации по усовершенствованию узлов и элементов систем пылеприготовления котельных установок. (Москва, 2000 г.)		75,00	88,50
99095	СО 34.24.303-98	СО 34.24.303-98 Типовая методика натуральных испытаний по определению срока службы мелющих органов вентилируемых углеразмольных мельниц (шаровых барабанных, молотковых среднеходных мельниц и мельниц-вентиляторов)		94,00	110,92
т22-6	ГОСТ Р 50820-95	ГОСТ Р 50820-95 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков.		98,00	115,64
П-326	СО 153-34.24.602	СО 153-34.24.602 Типовой технологический процесс. Упрочение лопаток мельничных вентиляторов типа ВМ методом автоматической наплавки		340,00	401,20
102-0153	СТО 70238424.27.060.01.009-2009	СТО 70238424.27.060.01.009-2009 Мельницы молотковые тангенциальные. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		840,00	991,20
102-0152	СТО 70238424.27.060.01.012-2009	СТО 70238424.27.060.01.012-2009 Мельницы-вентиляторы. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1570,00	1852,60
102-0123	СТО 70238424.27.060.01.011-2009	СТО 70238424.27.060.01.011-2009 Мельницы шаровые барабанные. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		2300,00	2714,00
102-0124	СТО 70238424.27.060.01.010-2009	СТО 70238424.27.060.01.010-2009 Мельницы валковые среднеходные. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		2300,00	2714,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
99104		Рекомендации (технические предложения) по повышению паропроизводительности барабанных котлов различных типов. (Москва, 2000 г.)		60,00	70,80
П-351	СО 34.26.617-97	СО 34.26.617-97 Методика оценки технического состояния котельных установок до и после ремонта		60,00	70,80
П-364	СО 34.26.105	СО 34.26.105 Методические указания по предупреждению низкотемпературной коррозии поверхностей нагрева и газоходов котлов: МУ 34-70-118-84		60,00	70,80
П-365	СО 34.26.104	СО 34.26.104 Методические указания по предупреждению резонансных акустических колебаний в трубчатых воздухоподогревателях паровых котлов: МУ 34-70-076-84		60,00	70,80
00-79	СО 34.26.303-98	СО 34.26.303-98 Методические указания по проведению эксплуатационных испытаний котельных установок для оценки качества ремонта		94,00	110,92
П-356	СО 34.26.720	СО 34.26.720 Методические указания по испытаниям котлов по выявлению причин наружных коррозионных повреждений низкотемпературных поверхностей нагрева (воздухоподогреватели и экономайзеры)		94,00	110,92
П-353	СО 34.26.717	СО 34.26.717 Методические указания по испытаниям высокотемпературных поверхностей нагрева котлов для выявления причин коррозионных повреждений		100,00	118,00
П-346	СО 34.26.304-98	СО 34.26.304-98 Инструкция по организации эксплуатации, порядку и срокам проверки предохранительных устройств котлов теплоэлектростанций		110,00	129,80
кс-2311		Руководство по ремонту котельного оборудования электростанций. Технология и технические условия ремонта поверхностей нагрева котельных агрегатов		138,00	162,84
П-344	СО 34.26.734	СО 34.26.734 Рекомендации по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры "ФАКЕЛ-2" и "ФАКЕЛ-3М"		148,00	174,64
П-354	СО 34.26.718	СО 34.26.718 Методические указания по испытаниям гидравлической устойчивости прямоточных энергетических и водогрейных котлов		150,00	177,00
00-149	СО 34.26.729	СО 34.26.729 Рекомендации по наладке внутрикотловых сепарационных устройств барабанных котлов		160,00	188,80
99022		Обзор эксплуатационных материалов по присосам холодного воздуха в котельные установки и рекомендации по обнаружению и устранению присосов.		160,00	188,80
03-50	СО 34.26.608-2003	СО 34.26.608-2003 Инструкция по обследованию и технологии ремонта барабанов котлов высокого давления		167,00	197,06
к-930		Руководство по ремонту котельного оборудования электростанций. Технология и технические условия ремонта устройств регулирования температуры пара		172,00	202,96
П-374	СО 153-34.26.513	СО 153-34.26.513 Руководящие указания по переводу котлов, работающих на сернистых топливах, в режим сжигания с предельно малыми избытками воздуха		172,00	202,96
к-2365	МУ 34-70-030-81	МУ 34-70-030-81 Методические указания по расчету допустимых разностей температур и скоростей прогрева основных деталей котлов и паропроводов энергетических блоков		200,00	236,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
101-1704		Типовое руководство по эксплуатации паровых котлов высокого и сверхкритического давления ТЭС, 2008		250,00	295,00
07-160		Холщев В.В. Отработка режимов пуска из различных тепловых состояний и останова барабанного котла высокого давления 13,8 МПа ТЭС с поперечными связями.		280,00	330,40
07-159		Холщев В.В. Температурный режим поверхностей нагрева котла при стационарных нагрузках с точки зрения надежности и долговечности		360,00	424,80
102-0174	СТО 70238424.27.060.01 .004-2009	СТО 70238424.27.060.01.004-2009 Воздухоподогреватели регенеративные вращающиеся. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		770,00	908,60
102-0156	СТО 70238424.27.100.06 9-2009	СТО 70238424.27.100.069-2009 Клапаны и задвижки для пара и воды. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		880,00	1038,40
102-0157	СТО 70238424.27.100.07 6-2009	СТО 70238424.27.100.076-2009 Импульсно-предохранительные устройства. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		880,00	1038,40
102-0158	СТО 70238424.27.060.01 .003-2009	СТО 70238424.27.060.01.003-2009 Дымососы центробежные одностороннего всасывания типа ДН-26, ДН-26ГМ, ДН-24, ДН-24ГМ, ДН-22, ДН-22ГМ, ДН-21М, ДН-21 МГМ, ДН-19М, ДН-19МГМ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1090,00	1286,20
102-0176	СТО 70238424.27.060.01 .007-2009	СТО 70238424.27.060.01.007-2009 Вентиляторы центробежные дутьевые котельные типа ВДН-32Б, ВДН-26, ВДН-24, ВДН-22, ВДН-20, ВДН-18. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1130,00	1333,40
102-0175	СТО 70238424.27.060.01 .005-2009	СТО 70238424.27.060.01.005-2009 Воздухоподогреватели регенеративные вращающиеся типа РВП-98 и РВП-88. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1160,00	1368,80
093-1112		Бродов Ю.М. Справочник по теплообменным аппаратам паротурбинных установок		1350,00	1593,00
102-0127	СТО 70238424.27.060.01 .008-2009	СТО 70238424.27.060.01.008-2009 Воздухоподогреватели регенеративные вращающиеся РВП-54, РВП-68 и РВП-9,8. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		2170,00	2560,60
102-0125	СТО 70238424.27.060.01 .001-2009	СТО 70238424.27.060.01.001-2009 Котлы паровые стационарные. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		2830,00	3339,40
кс-1036	СО 153-34.27.104	СО 153-34.27.104 Методические указания по применению средств наружной очистки поверхностей нагрева паровых котлов		360,00	424,80
к-1061	СО 153-34.27.601	СО 153-34.27.601 Методические указания по интенсификации золоулавливания в электрофильтрах и порядку планирования и организации работ по их реконструкции: МУ 34-70-019-82		520,00	613,60
кс-2312		Инструкция по ремонту поверхностей нагрева паровых котлов		1750,00	2065,00
102-0116	СТО 70238424.27.100.07 0-2009	СТО 70238424.27.100.070-2009 Электрофильтры ЭГД. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		2100,00	2478,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
03-84	СО 34.30.609-2003	СО 34.30.609-2003 Инструкция по проведению эксплуатационных очисток маслосистем турбоагрегатов с применением водных растворов биологически разлагаемых моющих средств		60,00	70,80
кс-1100	СО 34.30.608-00	СО 34.30.608-00 Методические указания по использованию экспертной системы оценки эксплуатационно-ремонтного обслуживания турбогенераторов		70,00	82,60
к-1109	доп. к СО 34.30.706	Дополнение к СО 34.30.706 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-50-130 ТМЗ.		90,00	106,20
к-1142	СО 34.30.736	СО 34.30.736 Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-15240 турбины К-300-240 ПО ХТЗ		100,00	118,00
кс-1090	СО 34.30.507-92	СО 34.30.507-92 Методические указания по предотвращению коррозионных повреждений дисков и лопаточного аппарата паровых турбин в зоне фазового перехода		100,00	118,00
00-90	СО 34.30.502-00	СО 34.30.502-00 Методические указания по организации консервации теплоэнергетического оборудования воздухом		108,00	127,44
01-89	СО 34.30.311-96	СО 34.30.311-96 Методические указания по проведению экспресс-испытаний паровых турбин ТЭС		120,00	141,60
00-165	СО 34.30.737-97	СО 34.30.737-97 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата типа ПТ-65/75-130/13 ЛМЗ		130,00	153,40
к-1075	СО 34.30.304	СО 34.30.304 Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки ПТ-60-130/13 ЛМЗ		150,00	177,00
т5-12		Дон Э.А., Осоловский В.П. Расцентровка подшипников турбоагрегатов (Библиотека теплоэнергетика)		150,00	177,00
к-1115	доп. к СО 34.30.711	Дополнение к СО 153-34.30.711 Типовая нормативная характеристика турбоагрегата ПТ-60-130/13 ЛМЗ.		200,00	236,00
к-1136	СО 34.30.730	СО 34.30.730 Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-11520 турбины К-500-240-2 ПОАТ ХТЗ: ТХ 34-70-021-86		200,00	236,00
к-1108	СО 34.30.706	СО 34.30.706 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-50-130 ТМЗ		210,00	247,80
к-1080	СО 34.30.310	СО 34.30.310 Методические указания по проверке и испытаниям автоматических систем регулирования и защит паровых турбин		250,00	295,00
к-1096	СО 34.30.605	СО 34.30.605 Технологическая инструкция по замене лопаток паровых турбин		250,00	295,00
к-1103	СО 34.30.702	СО 34.30.702 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-500-65/3000 ПОАТ ХТЗ: ТХ 34-70-013-85		250,00	295,00
к-1105	доп. к СО 34.30.703	Дополнение к СО 34.30.703 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ: ТХ 34-70-010-85.		250,00	295,00
к-1106	СО 34.30.704	СО 34.30.704 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Р-100-130/15 ТМЗ		250,00	295,00
к-1120	СО 34.30.716	СО 34.30.716 Типовая нормативная характеристика турбоагрегата Т-100-130 ТМЗ		250,00	295,00
к-1122	СО 34.30.718	СО 34.30.718 Типовая энергетическая характеристика нетто турбоагрегата К-200-130 ЛМЗ		250,00	295,00
к-1124	доп. к СО 34.30.719	Дополнение к СО 153-34.30.719 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-135/165-130/15 ТМЗ: ТХ 34-70-004-83.		250,00	295,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-1126	доп. к СО 34.30.720	Дополнение к СО 153-34.30.720 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-100/120-130-3 ТМЗ.		250,00	295,00
к-1127	СО 34.30.721	СО 34.30.721 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Р-50-130-1 ЛМЗ		250,00	295,00
к-1102	СО 34.30.701	СО 34.30.701 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-500-240-2 ХТГЗ: ТХ 34-70-012-85		300,00	354,00
к-1107	СО 34.30.705	СО 34.30.705 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-60-90/13 (ВПТ-50-2) ЛМЗ		300,00	354,00
к-1145	СО 34.30.739	СО 34.30.739 Методические указания по расчету поправок к расходу тепла турбоагрегатами		300,00	354,00
101-1601		Общие технические требования к системам фильтрации воздуха для энергетических газотурбинных установок		320,00	377,60
к-1086	СО 153-34.30.503	СО 153-34.30.503 Типовая инструкция по принудительному расхолаживанию турбин мощностью 300 и 500 МВт ХТГЗ атмосферным воздухом		340,00	401,20
к-1139	СО 34.30.733	СО 34.30.733 Типовые энергетические характеристики турбоагрегата Т-175/210-130 ПО ТМЗ и конденсаторной группы КГ2-12000-1: ТХ 34-70-025-87		350,00	413,00
к-1134	СО 153-34.30.728	СО 153-34.30.728 Типовая энергетическая характеристика конденсатора 800 КЦС-3 турбины К-800-240-3 ЛМЗ		360,00	424,80
к-1137	СО 153-34.30.731	СО 153-34.30.731 Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки Т-100 ЛМЗ: ТХ 34-70-005-84		360,00	424,80
к-1112	СО 34.30.709	СО 34.30.709 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-50-90-3 (ВК-50-3) ЛМЗ		420,00	495,60
к-1121	СО 34.30.717	СО 34.30.717 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-100-90 (ВК-100-5) ЛМЗ		420,00	495,60
к-1131	СО 34.30.725	СО 34.30.725 Типовая энергетическая характеристика конденсатора 300 КЦС-1 (3) турбины К-300-240 ПО ЛМЗ		420,00	495,60
к-1135	СО 153-34.30.729	СО 153-34.30.729 Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-14000 турбины Т-250/300-240 ТМЗ: ТХ 34-70-011-85		440,00	519,20
к-1141	СО 153-34.30.735	СО 153-34.30.735 Типовая энергетическая характеристика конденсаторов К-10120 и К-12150 турбины К-500-65/3000 ПОАТ ХТЗ: ТХ 34-70-016-85		440,00	519,20
к-1083	СО 34.30.403	СО 34.30.403 Методические указания по наладке и эксплуатации систем шариковой очистки конденсаторов паровых турбин		460,00	542,80
к-1130	СО 153-34.30.724	СО 153-34.30.724 Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ТГ-12: ТХ 34-70-008-84		460,00	542,80
к-1138	СО 34.30.732	СО 34.30.732 Типовая энергетическая характеристика конденсатора К-6000-1 турбины ПТ-135/165-130/15 ПО ТМЗ: ТХ 34-70-024-86		460,00	542,80
к-1111	СО 34.30.708	СО 34.30.708 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-50-90-2 (ВК-50-2) ЛМЗ		480,00	566,40
к-1113	СО 34.30.710	СО 34.30.710 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-100-90-6 (ВК-100-6)		500,00	590,00
к-1076	СО 34.30.305	СО 34.30.305 Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки Т-100-130 ТМЗ		520,00	613,60
к-1114	СО 34.30.711	СО 34.30.711 Типовая нормативная характеристика турбоагрегата ПТ-60-130/13 ЛМЗ		520,00	613,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-1116	СО 153-34.30.712	СО 153-34.30.712 Типовая энергетическая характеристика нетто турбоагрегата К-160-130 ХТГЗ		520,00	613,60
к-1117	СО 153-34.30.713	СО 153-34.30.713 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-300-240 ЛМЗ (для турбин до заводского № 1198)		520,00	613,60
к-1128	ТХ 34-70-006-84	ТХ 34-70-006-84 Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ГТ-25 ЛМЗ:		520,00	613,60
к-1129	ТХ 34-70-007-84	ТХ 34-70-007-84 Типовая энергетическая характеристика газотурбинной установки ГТ-35 ХТЗ:		520,00	613,60
к-1074	СО 153-34.30.303	СО 153-34.30.303 Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-300-240 ХТГЗ		560,00	660,80
к-1079	СО 153-34.30.308	СО 153-34.30.308 Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-160-130 ХТГЗ		560,00	660,80
к-1077	СО 153-34.30.306	СО 153-34.30.306 Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-200-130 ЛМЗ		580,00	684,40
к-1110	СО 34.30.707	СО 34.30.707 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-100-90-6 (ВК-100-6) ЛМЗ после реконструкции с устройством регулируемого теплофикационного отбора		580,00	684,40
к-1118	СО 153-34.30.713	СО 153-34.30.713 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-300-240 ХТГЗ второй модификации		580,00	684,40
к-1119	СО 153-34.30.715	СО 153-34.30.715 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата К-300-240-2 ХТГЗ (для турбин, начиная с заводского № 114039)		580,00	684,40
к-1078	СО 153-34.30.307	СО 153-34.30.307 Инструкция по проведению экспресс-испытаний турбоустановки К-300-240 ЛМЗ		600,00	708,00
к-1068	СО 34.30.103	СО 34.30.103 Руководящие указания по проектированию, наладке и эксплуатации установок непрерывной очистки конденсаторов паровых турбин резиновыми шариками		620,00	731,60
к-1132	СО 34.30.726	СО 34.30.726 Нормативные характеристики конденсационных установок паровых турбин типа «К»		660,00	778,80
к-1093	СО 153-34.30.602	СО 153-34.30.602 Методические указания по динамической балансировке роторов на станке маятникового типа		680,00	802,40
к-1097	СО 34.30.605	СО 34.30.605 Инструкция по замене лопаток паровых турбин	ее дополняет к-1096	700,00	826,00
к-1133	СО 34.30.727	СО 34.30.727 Нормативные характеристики конденсаторов турбин Т-50-130 ТМЗ, ПТ-60-130/13 и ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ		720,00	849,60
к-1140	СО 34.30.734	СО 34.30.734 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-42/50-90-3 ПО ЛМЗ: ТХ 34-70-020-86		720,00	849,60
102-0141	СТО 70238424.27.040.00 8-2009	СТО 70238424.27.040.008-2009 Турбины паровые. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		840,00	991,20
091-0102	СТО 70238424.27.100.00 7-2008	СТО 70238424.27.100.007-2008 Парогазовые установки. Условия поставки. Нормы и требования		850,00	1003,00
к-1104	СО 153-34.30.703	СО 153-34.30.703 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ: ТХ 34-70-010-85		860,00	1014,80
к-1125	СО 34.30.720	СО 153-34.30.720 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата Т-100/120-130-3 ТМЗ		920,00	1085,60
101-1703		Типовое руководство по эксплуатации сосудов систем регенерации паротурбинных установок ТЭС, 2008		1000,00	1180,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-1123	СО 34.30.719	СО 153-34.30.719 Типовая энергетическая характеристика турбоагрегата ПТ-135/165-130/15 ТМЗ: ТХ 34-70-004-83		1120,00	1321,60
091-0138	СТО 17230282.27.040.00 1-2008	СТО 17230282.27.040.001-2008 Газотурбинные установки. Условия поставки. Нормы и требования.		1200,00	1416,00
091-0139	СТО 17230282.27.040.00 2-2008	СТО 17230282.27.040.002-2008 Газотурбинные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования.		1400,00	1652,00
091-0101	СТО 70238424.27.040.00 4-2008	СТО 70238424.27.040.004-2008 Паротурбинные установки. Условия поставки. Нормы и требования		1450,00	1711,00
102-0118	СТО 70238424.27.040.01 3-2009	СТО 70238424.27.040.013-2009 Турбина паровая приводная ОК-18ПУ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		2830,00	3339,40
102-0112	СТО 70238424.27.040.01 2-2009	СТО 70238424.27.040.012-2009 Турбина паровая К-160-130 ХТГЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		3510,00	4141,80
102-0111	СТО 70238424.27.040.00 9-2009	СТО 70238424.27.040.009-2009 Турбина паровая К-300-240-1 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		3930,00	4637,40
102-0107	СТО 70238424.27.040.02 3-2009	СТО 70238424.27.040.023-2009 Турбина паровая Р-50-130 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		3960,00	4672,80
102-0103	СТО 70238424.27.040.01 9-2009	СТО 70238424.27.040.019-2009 Турбина паровая Т-100-130 ТМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4110,00	4849,80
102-0110	СТО 70238424.27.040.01 8-2009	СТО 70238424.27.040.018-2009 Турбина паровая К-300-240-1(2) ХТГЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		4230,00	4991,40
102-0108	СТО 70238424.27.040.02 0-2009	СТО 70238424.27.040.020-2009 Турбина паровая ПТ-80/100-130/13 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4320,00	5097,60
102-0109	СТО 70238424.27.040.02 2-2009	СТО 70238424.27.040.022-2009 Турбина паровая ПТ-65/75-130 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4330,00	5109,40
102-0106	СТО 70238424.27.040.01 4-2009	СТО 70238424.27.040.014-2009 Турбина паровая К-800-240-5 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4570,00	5392,60
102-0104	СТО 70238424.27.040.02 1-2009	СТО 70238424.27.040.021-2009 Турбина паровая ПТ-60/75-130/13 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4630,00	5463,40
102-0105	СТО 70238424.27.040.01 6-2009	СТО 70238424.27.040.016-2009 Турбина паровая ПТ-135/165-130 ТМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4670,00	5510,60
102-0101	СТО 70238424.27.040.01 5-2009	СТО 70238424.27.040.015-2009 Турбина паровая Т-180/210-130 ЛМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4750,00	5605,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
102-0102	СТО 70238424.27.040.01 7-2009	СТО 70238424.27.040.017-2009 Турбина паровая Т-175/210-130 ТМЗ. Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		4770,00	5628,60
т22-75	ГОСТ 27528-87	ГОСТ 27528-87 Турбины гидравлические поворотнo-лопастные, радиально-осевые. Типы. Основные параметры		40,00	47,20
т22-76	ГОСТ 27807-88	ГОСТ 27807-88 Турбины гидравлические вертикальные. Технические требования и приемка		40,00	47,20
т22-77	ГОСТ 22373-82	ГОСТ 22373-82 Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия. С изменениями 1,2		50,00	59,00
т22-79	ГОСТ 8339-84	ГОСТ 8339-84 Установки маслонапорные для гидравлических турбин. Технические условия. С изменением 1		66,00	77,88
т22-80	ГОСТ 12405-81	ГОСТ 12405-81 Регуляторы электрогидравлические для гидравлических турбин. Технические условия. С изменениями 1,2		66,00	77,88
к-1171	СО 153-34.31.101	СО 153-34.31.101 Требования к проектируемым и модернизируемым гидравлическим турбинам для снижения трудоемкости ремонта		70,00	82,60
К-1178	СО 153-34.31.602	СО 153-34.31.602 Инструкция по ремонту гидротурбин и механической части генератора		74,00	87,32
т22-72	ГОСТ 23956-80	ГОСТ 23956-80 Турбины гидравлические. Термины и определения		74,00	87,32
К-1177	СО 34.31.601	СО 34.31.601 Инструкция по центровке вертикальных гидроагрегатов		78,00	92,04
т22-82	ГОСТ 28446-90	ГОСТ 28446-90 Оценка кавитационной эрозии в гидротурбинах, насосах гидроаккумулирующих станций и насосах-турбинах		80,00	94,40
к-1182	СО 34.31.608	СО 34.31.608 Указания по заполнению кодированной части акта расследования нарушения работоспособности гидроэнергетического оборудования (лист 2Т)		100,00	118,00
к-2539	СО 34-38-20283-85	СО 34-38-20283-85 Гидрогенераторы типа СВ 1436/200-80УХЛ4. Технические условия на капитальный ремонт		150,00	177,00
к-2540	СО 34-38-20323-85	СО 34-38-20323-85 Гидрогенератор-двигатель ВГДС 1025/245-40УХЛ4. Технические условия на капитальный ремонт		150,00	177,00
05-144		Сборник докладов технического семинара "Вопросы эксплуатации реконструкции и модернизации гидроэнергетического оборудования ГЭС" (Москва, 31 мая-2 июня 2005г.)		300,00	354,00
т22-84	ГОСТ 28842-90	ГОСТ 28842-90 Турбины гидравлические. Методы натурных приемочных испытаний		358,00	422,44
П-401		Рекомендации по привязке унифицированной системы группового регулирования активной мощности к устройствам управления гидроэлектростанций		480,00	566,40
092-0106	СТО 17330282.27.140.00 1-2006	СТО 17330282.27.140.001-2006 Гидроэлектростанции. Методики оценки технического состояния основного оборудования. Книга 1		1810,00	2135,80
091-0105	СТО 17330282.27.140.00 1-2006	СТО 17330282.27.140.001-2006 Гидроэлектростанции. Методики оценки технического состояния основного оборудования. Книга 2		2075,00	2448,50

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
102-0177	СТО 70238424.27.060.01 .006-2009	СТО 70238424.27.060.01.006-2009 Вентиляторы центробежные дутьевые котельные одностороннего всасывания. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		760,00	896,80
102-0159	СТО 70238424.27.060.01 .002-2009	СТО 70238424.27.060.01.002-2009 Дымососы основные котельные. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		810,00	955,80
01-108	СО 34.35.648-2001	СО 34.35.648-2001 Рекомендации по модернизации, реконструкции и замене длительно эксплуатирующихся устройств релейной защиты и электроавтоматики энергосистем		60,00	70,80
к-1276	СО 34.35.601	СО 34.35.601 Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для малогабаритных датчиков с унифицированным выходом завода "Теплоконтроль": НР 34-70-094-86		60,00	70,80
П-444	СО 34.35.624-90	СО 34.35.624-90 Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для сигнализаторов погасания факела "Факел-2"		60,00	70,80
П-446	СО 34.35.629-95	СО 34.35.629-95 Нормы на сроки и состав технического обслуживания и нормы запасных частей для приборов измерения концентрации окиси азота 344 ХЛ-04		60,00	70,80
П-447	СО 34.35.603	СО 34.35.603 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры контроля вибрации ВВК-331 (ТКВ-1М): НР 34-70-082-85		60,00	70,80
П-448	СО 34.35.627-93	СО 34.35.627-93 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры УКТС НПО «Элва»		60,00	70,80
П-442	СО 153-34.35.612	СО 153-34.35.612 Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для нормирующих преобразователей Ш-71, Ш-72, Ш-73, НП: НР 34-70-093-86		62,00	73,16
П-435	СО 34.35.507	СО 34.35.507 Нормативный материал по эксплуатации и ремонту приборов серий КС2 и КП1		78,00	92,04
01-88	СО 34.35.649-00	СО 34.35.649-00 Методические указания по техническому обслуживанию и ремонту приборов контроля перемещений элементов турбины, типа ИП производства НПО «Эликсир» (г. Ростов-на-Дону)		79,00	93,22
П-409	СО 34.35.619	СО 34.35.619 Манометры, вакуумметры и мановакуумметры типа МЭД, взаимозаменяемые пружинные с унифицированным электрическим выходным сигналом. Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-017-84		82,00	96,76
П-450	СО 153-34.35.625-91	СО 153-34.35.625-91 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов измерения концентрации окиси азота, типа ГХЛ-201		100,00	118,00
П-453	СО 34.35.605	СО 34.35.605 Нормы периодичности планового технического обслуживания и капитального ремонта средств дистанционного управления		100,00	118,00
П-465	СО 153-34.35.608	СО 153-34.35.608 Руководство по капитальному ремонту вторичных приборов ДП, ДПР: РК 34-38-013-83		100,00	118,00
111-2101	СНиП 3.05.07-85	СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации		104,00	122,72

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-441	СО 34.35.631-94	СО 34.35.631-94 Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для исполнительных механизмов МЭО-87		136,00	160,48
кс-2382		Высокочастотные защиты линий 110-220 кВ. (Будаев М.И.)		140,00	165,20
П-411	СО 34.35.651	СО 34.35.651 Методика оптимальной организации ремонта технических средств ТАИ в энергетике		150,00	177,00
П-418	СО 34.35.517-89	СО 34.35.517-89 Методические указания по определению мест повреждения воздушных линий напряжением 110 кВ и выше с помощью фиксирующих приборов		170,00	200,60
П-468	СО 153-34.35.602	СО 153-34.35.621 Руководство по капитальному ремонту полупроводниковых усилителей типов У и УПД		200,00	236,00
к-ЕФП-5		Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики. Выпуск 5		204,00	240,72
П-452	СО 34.35.610	СО 34.35.610 Нормы периодичности капитального ремонта средств измерений, автоматизации и систем технологических защит на тепловых электростанциях		210,00	247,80
06-159		Релейная защита понижающих трансформаторов и автотрансформаторов 110-500 кВ. Расчеты. 1985 г.		240,00	283,20
П-449	СО 153-34.35.632-90	СО 153-34.35.632-90 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для измерительных преобразователей серии Ш-78, Ш-79		260,00	306,80
06-158		Релейная защита понижающих трансформаторов и автотрансформаторов 110-500 кВ. Схемы. 1985 г.		275,00	324,50
П-440	СО 153-34.35.604	СО 153-34.35.604 Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры авторегулирования «Контур» завода МЗТА: НР 34-70-085-85		280,00	330,40
П-443	СО 153-34.35.609	СО 153-34.35.609 Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для приборов серии КС 4: НР 34-70-086-85		280,00	330,40
П-451	СО 153-34.35.626-91	СО 153-34.35.626-91 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для средств авторегулирования Ремиконт		280,00	330,40
П-457	СО 34.35.606	СО 34.35.606 Общее руководство по капитальному ремонту средств тепловой автоматики и измерений: РК 34-38-003-87		280,00	330,40
П-471	СО 34.35.628-95	СО 34.35.628-95 Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для газоанализаторов кислорода ГКТ-1АН		280,00	330,40
к-ЕФП-2		Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики. Выпуск 2.		290,00	342,20
П-445	СО 34.35.630-95	СО 34.35.630-95 Нормы на сроки и состав технического обслуживания и запасных частей для приборов измерения запыленности газового потока ИЗА-01		320,00	377,60
к-ЕФП-3		Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики. Выпуск 3.		340,00	401,20
П-403	СО 153-34.35.620	СО 153-34.35.620 Индикаторы содержания солей в паре (солемеры) типов РЭС-106 и РЭС-111. Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-018-86		340,00	401,20

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-466	СО 153-34.35.614	СО 153-34.35.614 Руководство по капитальному ремонту мембранных показывающих тягомеров ТММП-52, тягонапоромеров ТНМП-52, напоромеров НМП-52: РК 34-38-014-83		340,00	401,20
В-8		Библиотека электромонтера, выпуск 297 М.Л.Голубев "Расчет уставок релейной защиты и предохранителей в сетях 0,4-35 кВ"		350,00	413,00
к-ЕФП-1		Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики. Выпуск 1.		354,00	417,72
к-ЕФП-4		Единые формы протоколов проверки при новом включении устройств релейной защиты и электроавтоматики. Выпуск 4.		386,00	455,48
06-152		Дистанционная защита линий 35-330 кВ. 1966 г.		400,00	472,00
07-54	СО 153-34.35.678-07	СО 153-34.35.678-07 Методические указания по техническому обслуживанию шкафов резервной защиты линий 110-220 кВ и автоматики управления выключателями ШЭ2607 011021,ШЭ2607 016		480,00	566,40
091-0136	СТО 17230282.29.240.005-2008	СТО 17230282.29.240.005-2008 Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Условия организации процесса. Условия создания объекта. Нормы и требования		500,00	590,00
к-597	МУ 34-70-099-85	МУ 34-70-099-85 Методические указания по техническому обслуживанию устройства резервирования при отказе выключателей ПДЭ-2005 :		540,00	637,20
04-150		Сборник докладов технического семинара "Релейная защита и электроавтоматика электрических станций". (Москва, 2004 г.)		566,00	667,88
к-1017		Типовые программы и методика испытаний АСУ ТП тепловых электростанций		680,00	802,40
П-467	СО 153-34.35.621	СО 153-34.35.621 Руководство по капитальному ремонту показывающих манометров для точных измерений типа МТИ: РК 34-38-025-87		680,00	802,40
07-158		Сборник тезисов докладов технического семинара "Автоматизированные системы управления ТЭС и ПГУ" (Москва, 15-17 ноября 2005 г.)		800,00	944,00
т8-2		Федоров Ю.Н. "Справочник инженера по АСУТП: Проектирование и разработка"		1650,00	1947,00
к-247		Инструкция по проверке и эксплуатации односистемной поперечной дифференциальной защиты генераторов с реле РТ-40/Ф		150,00	177,00
П-648		Ц-10/85(Э) Эксплуатационный циркуляр "Об организации водно-химического режима системы охлаждения обмоток статора турбо- и гидрогенераторов		60,00	70,80
т1-4	РД 10-165-97	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов (РД 10-165-97)		75,00	88,50
к-890		Справочно-информационные материалы по применению вакуумных деаэраторов для обработки подпиточной воды систем централизованного теплоснабжения.		100,00	118,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2379		Рекомендации по выполнению устройств для автоматизации фосфатно-продувочного режима и коррекционной обработки питательной воды на действующих электростанциях с барабанными котлами		150,00	177,00
05-151		Сборник докладов технического семинара "Наладка водоподготовительного оборудования ТЭС" (Москва, 14-16 сентября 2005 г.)		200,00	236,00
101-1303		Николотова З.И. Экстракция нейтральными органическими соединениями (справочник). - 544 С., 1999		250,00	295,00
101-1310		Копылов А.С. Процессы и аппараты передовых технологий водоподготовки и их программированные расчеты. Учебное пособие для вузов - 222 С., илл., 2009		450,00	531,00
102-1804	СТО ВТИ 37.003-2009	СТО ВТИ 37.003-2009 Методические указания по предупредительной водно-химической отмылке и консервации высокомолекулярными аминами типа хеламин с диспергатором котлов-утилизаторов и трубопроводов блоков паровых установок и отопительных газотурбинных установок ТЭ		6000,00	7080,00
04-154	СНиП 41-03-2003	СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.		38,00	44,84
111-2116	СНиП 3.05.05-84	СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы		38,00	44,84
07-168	СО 34.39.504-00	СО 34.39.504-00 Общие технические требования к арматуре ТЭС (ООТ ТЭС-2000) (С изменениями)		100,00	118,00
к-2528	СТО 7981498.747-2006	СТО 7981498.747-2006 Детали и элементы трубопроводов ТЭС на давление до 2,2 МПа (22кгс/см ²). Трубы и прокат. Сортамент.		100,00	118,00
00-145	СО 34.39.603-99	СО 34.39.603-99 Руководство по ремонту арматуры высоких параметров		112,00	132,16
00-32	СО 34.39.502-98	СО 34.39.502-98 Инструкция по эксплуатации, порядку и срокам проверки предохранительных устройств сосудов, аппаратов и трубопроводов ТЭС		125,00	147,50
111-0302	РД 39.4-091-01	РД 39.4-091-01 Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии		125,00	147,50
к-1445	СО 34.39.601	СО 34.39.601 Руководство по ремонту трубопроводной арматуры на давление 64-100 кгс/см ²		178,00	210,04
П-497	СО 34.39.602	СО 34.39.602 Технологический процесс ремонта регулирующей арматуры газопроводов ТЭС 388500.370.022201.00235 (комплект документов)		380,00	448,40
094-0107	СТО 70238424.27.100.029-2009	СТО 70238424.27.100.029-2009 Трубопроводы и арматура ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования.		500,00	590,00
101-1306		Хажинский Г. М. Механика мелких трещин в расчетах прочности оборудования и трубопроводов		693,00	817,74
091-0116	СТО 17330282.27.060.001-2008	СТО 17330282.27.060.001-2008 Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Условия создания. Нормы и требования		700,00	826,00
101-1702		Типовое руководство по эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ТЭС, 2007		770,00	908,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
102-0178	СТО 70238424.27.100.06 7-2009	СТО 70238424.27.100.067-2009 Арматура газопроводов ТЭС. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		830,00	979,40
102-0155	СТО 70238424.27.100.06 8-2009	СТО 70238424.27.100.068-2009 Клапаны регулирующие и редуцирующие. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		930,00	1097,40
103-0111	СТО 70238424.27.100.01 9-2008	СТО 70238424.27.100.019-2008 Теплофикационные установки ТЭС. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования.		1100,00	1298,00
102-1803	СТО ВТИ 20.001- 2009	СТО ВТИ 20.001-2009 Методика определения гидравлических характеристик трубопроводов водяных тепловых сетей в условиях эксплуатации (испытаний на гидравлические потери) Дата введения с 2009-06-01		6000,00	7080,00
к-2283		Инструкция по монтажу и ремонту мембранного уплотнения фланцевого разъема подогревателей высокого давления		78,00	92,04
П-649		Ц-02-82(Т) Противоаварийный циркуляр " Об обеспечении надежной эксплуатации деаэраторов повышенного давления		80,00	94,40
00-89	СО 34.40.504-00	СО 34.40.504-00 Методические указания по оптимальной защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации		94,00	110,92
а25/98080	СО 34.40.601-97	СО 34.40.601-97 Методические указания по обследованию баков-аккумуляторов горячей воды		110,00	129,80
083-32		Методика оценки срока защиты баков-аккумуляторов герметизирующими жидкостями после 4-х лет эксплуатации		160,00	188,80
081-04		Рекомендации по применению жидких герметиков производства НПФ "ЛАТЕКС" для защиты от коррозии металлических баков-аккумуляторов горячей воды и воды в них от аэрации		600,00	708,00
т5-1		Испарительные установки тепловых электростанций. Мошкарин А.В., Бускунов Р.Ш.		600,00	708,00
102-0147	СТО 70238424.27.040.01 1-2009	СТО 70238424.27.040.011-2009 Подогреватели поверхностные низкого давления для систем регенерации паровых турбин. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		760,00	896,80
102-0148	СТО 70238424.27.040.01 0-2009	СТО 70238424.27.040.010-2009 Подогреватели поверхностные высокого давления для систем регенерации паровых турбин. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		760,00	896,80
П-522	СО 34.41.703	СО 34.41.703 Типовые энергетические характеристики питательных электронасосов ПЭ-720-185-2, ПЭ-580-200/185-2, ПЭ-500-180-4, ПЭ-380-200/185-2 и ПЭ-270-150-3		150,00	177,00
П-515	СО 34.41.601	СО 34.41.601 Руководство по капитальному ремонту грунтовых насосов		200,00	236,00
П-521	СО 153-34.41.701	СО 153-34.41.701 Типовые энергетические характеристики питательных турбонасосов СВПТ-340-1000, ОСПТ-1150М и ПН-1135-340 для энергоблоков 300 МВт		200,00	236,00
П-520	СО 153-34.41.706	СО 153-34.41.706 Типовая энергетическая характеристика питательного электронасоса ПЭА 850-65		340,00	401,20

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-517	СО 153-34.41.702	СО 153-34.41.702 Типовая энергетическая характеристика питательного турбонасоса ПТН-1100-350-24 для энергоблока 250 МВт		360,00	424,80
03-102		Рекомендации по выбору установок (технологических и электрических) устройств АВР сетевых насосов при кратковременных нарушениях электроснабжения с учетом переходных гидравлических режимов.		370,00	436,60
П-518	СО 153-34.41.704	СО 153-34.41.704 Типовая энергетическая характеристика питательного турбонасосного агрегата ПТНА 3750-100: ТХ 34-70-022-86		400,00	472,00
П-523	СО 34.41.707	СО 34.41.707 Типовые энергетические характеристики циркуляционных насосов энергоблоков мощностью 150-1200 МВт		400,00	472,00
102-0151	СТО 70238424.27.100.06 5-2009	СТО 70238424.27.100.065-2009 Насосы конденсатные типа Кс с подачей 125-230 м3/ч. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1500,00	1770,00
102-0120	СТО 70238424.27.100.06 6-2009	СТО 70238424.27.100.066-2009 Насосы питательные типа ПЭ-580-185-3, ПЭ-580-195. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1800,00	2124,00
102-0121	СТО 70238424.27.100.07 1-2009	СТО 70238424.27.100.071-2009 Насосы питательные ПЭ-600-300-2, ПЭ-600-300-3. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		2100,00	2478,00
102-0119	СТО 70238424.27.100.07 3-2009	СТО 70238424.27.100.073-2009 Насосы сетевые. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		2830,00	3339,40
102-0122	СТО 70238424.27.100.07 5-2009	СТО 70238424.27.100.075-2009 Насосы осевые ОВ6-55, ОВ6-55К, ОВ6-55МБК, ОВ5-55К, ОВ5-47, ОВ5-47К, ОПВ2-110кэ, ОПВ2-145э. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		3180,00	3752,40
102-0115	СТО 70238424.27.100.07 2-2009	СТО 70238424.27.100.072-2009 Насосы конденсатные вертикальные КсВ-125-55, КсВ-125-140, КсВ-200-220, КсВ-320-160-2, КсВ-500-85, КсВ-500-150, КсВ-500-220. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		3510,00	4141,80
102-0114	СТО 70238424.27.100.07 4-2009	СТО 70238424.27.100.074-2009 Насосы центробежные двухстороннего входа типа Д. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		3540,00	4177,20
99150	СО 34.42.102-98	СО 34.42.102-98 Руководящие указания по проектированию термодистилляционных и выпарных установок по переработке сточных вод ТЭС и ГРЭС		100,00	118,00
П-524	СО 34.42.401-88	СО 34.42.401-88 Методические указания по пуску и наладке установок очистки производственных сточных вод ТЭС		620,00	731,60
т22-106	ГОСТ 12068-66	ГОСТ 12068-66 Масла нефтяные. Метод определения времени деэмульсации		58,00	68,44
101-0501		Методические указания по определению оптической мутности трансформаторного масла герметичных вводов 110 кВ и выше силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов, 2007		60,00	70,80
П-532	СО 153-34.43.101	СО 153-34.43.101 Типовая инструкция по продлению срока службы трансформаторных масел с помощью присадки "Антрапиловая кислота": ТИ 34-70-007-82		105,00	123,90

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2529	IEC 60814	Международный стандарт IEC 60814. Жидкости изоляционные. Бумага и картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды методом автоматического кулонометрического титрования по Карлу Фишеру.		120,00	141,60
т22-109	ГОСТ 7822-75	ГОСТ 7822-75 Масла нефтяные. Метод определения растворенной воды		270,00	318,60
102-0150	СТО 70238424.27.060.30 .003-2009	СТО 70238424.27.060.30.003-2009 Пароводяные подогреватели и водоводяные теплообменники. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		670,00	790,60
к-1624	СО 34.44.223	СО 34.44.223 Рекомендации по ведению претензионной работы по топливу		200,00	236,00
101-1105		Иванов В.А., Кузьмин С.В. Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов, - 832 С., 2007		1000,00	1180,00
101-1101		Бакулин В.Н. Газовые топлива и их компоненты. Свойства, получение, применение, экология. Справочник - 614 С., илл., 2009		1150,00	1357,00
101-1104		Земенков Ю.Д. Васильев Г.Г. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности (Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов), - 1216 С., 2008		1600,00	1888,00
П-574	СО 34.45.310	СО 34.45.310 Указания по проведению комплексных испытаний генераторов и блоков генератор-трансформатор на электростанциях		60,00	70,80
04-53		Рекомендации по методу оптимальной настройки защиты обмотки статора мощных генераторов от замыканий на землю.		65,00	76,70
т22-78	ГОСТ 5616-89	ГОСТ 5616-89 Генераторы и генераторы-двигатели электрические гидротурбинные. Общие технические условия. С изменением		90,00	106,20
07-188	ГОСТ 533-2000	ГОСТ 533-2000 Машины электрические вращающиеся. Турбогенераторы. Общие технические условия		98,00	115,64
03-62	СО 34.45.630-2003	СО 34.45.630-2003 Методические указания по обслуживанию и консервации турбогенераторов при нахождении их в резерве или длительном простое		100,00	118,00
к-2176		Методика наладки защиты генераторов от токов обратной последовательности РТФ-6М		100,00	118,00
к-2177		Методика наладки защиты ротора генератора от перегрузки РЗР-1М		100,00	118,00
П-553	СО 34.45.302-88	СО 34.45.302-88 Методические указания по проведению виброакустических испытаний для оценки состояния прессовки зубцов крайних пакетов сердечника статора гидрогенератора (Решение Э-4/88)		100,00	118,00
П-554	СО 34.45.309-92	СО 34.45.309-92 Методические указания по проведению испытаний генераторов на нагревание		120,00	141,60
101-0507		Методические указания по оценке технического состояния турбогенераторов, отработавших установленный нормативный срок службы		146,00	172,28
к-2171		Инструкция по проверке и эксплуатации токовой защиты от замыканий на землю в обмотках статоров синхронных генераторов и компенсаторов, работающих на сборные шины		150,00	177,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2181		Методические указания по техническому обслуживанию автоматического синхронизатора СА-1		150,00	177,00
П-555	СО 34.45.627	СО 34.45.627 Методические указания по проведению комплексных электрических испытаний блоков генератор-трансформатор и их устройств релейной защиты и автоматики		150,00	177,00
091-0703	РД 34.45-51.300-97	РД 34.45-51.300-97 Объем и нормы испытаний электрооборудования	Отменен Раздел 25	165,00	194,70
07-39	СО 34.45.510-98	СО 34.45.510-98 Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту узла контактных колец и щеточного аппарата турбогенераторов мощностью 63 МВт и выше.(С изменениями)		245,00	289,10
к-2173		Инструкция по эксплуатации и наладке автоматических осциллографов Н-11 и Н-13		250,00	295,00
П-544	СО 153-34.45.307	СО 153-34.45.307 Методика обнаружения участков с повышенными токами утечки в лобовых частях электрических машин: МТ 34-70-005-83		260,00	306,80
П-551	СО 34.45.626	СО 34.45.626 Методические указания по обслуживанию защит от перегрузки генераторов токами прямой и обратной последовательности (БЭ1103, БЭ1101), защиты от перегрузки обмотки ротора генератора (БЭ11020)		300,00	354,00
П-573	СО 34.45.608-91	СО 34.45.608-91 Типовое положение по определению необходимости полных перемоток статоров турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов		320,00	377,60
П-568	СО 34.45.607	СО 34.45.607 Технологическая инструкция по ремонту терморезистивной изоляции лобовых частей стержней (катушек) обмоток статоров высоковольтных электрических машин		340,00	401,20
П-548	СО 34.45.623	СО 34.45.623 Методические указания по наладке и техническому обслуживанию защиты обмотки статора мощных генераторов от замыканий на землю БРЭ 1301		350,00	413,00
П-542	СО 34.45.308	СО 34.45.308 Инструкция по проверке плотности турбогенераторов типов ТВФ, ТВВ и ТГВ при помощи галоидного течеискателя ГТИ-3		360,00	424,80
П-575	СО 34.45.615	СО 34.45.615 Электродвигатели реверсивные типа РД и синхронные типа СД. Руководство по капитальному ремонту: РК 34-38-001-86		380,00	448,40
П-565	СО 34.45.618	СО 34.45.618 Руководство по капитальному ремонту электродвигателей АЗ-1600/6000		460,00	542,80
П-566	СО 34.45.617	СО 34.45.617 Руководство по капитальному ремонту электродвигателей АС 5000/6000		480,00	566,40
103-0102	СТО 70238424.27.100.04 0-2009	СТО 70238424.27.100.040-2009 Испарители. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		500,00	590,00
к-2172		Инструкция по наладке и проверке автоматических синхронизаторов АСТ-4А и АСТ-4Б		500,00	590,00
П-467	СО 153-34.45.601	СО 153-34.45.601 Руководство по капитальному ремонту электродвигателей ВДА-173/99-6-2АУ4		500,00	590,00
103-0105	СТО 70238424.29.160.20 .002-2009	СТО 70238424.29.160.20.002-2009 Турбогенераторы серии ТВ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		600,00	708,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
103-0107	СТО 702384024.29.160.2 0.004-2009	СТО 702384024.29.160.20.004-2009 Турбогенераторы серии ТВС. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		600,00	708,00
103-0108	СТО 702384024.29.160.2 0.005-2009	СТО 702384024.29.160.20.005-2009 Турбогенераторы серии ТВФ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		600,00	708,00
П-569	СО 153-34.45.306	СО 153-34.45.306 Типовая инструкция по оценке состояния главной изоляции обмоток, статоров генераторов на основе типовых кривых вероятности аварийного пробоя: ТИ 34-70-013-82		640,00	755,20
П-540	СО 153-34.45.305	СО 153-34.45.305 Инструкция по определению аварийной вероятности пробоя (метод статистического контроля состояния корпусной изоляции обмоток статоров, крупных генераторов)		650,00	767,00
102-0131	СТО 70238424.29.160.30 .005-2009	СТО 70238424.29.160.30.005-2009 Электродвигатели напряжением свыше 1000 В мощностью от 100 кВт и более. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		760,00	896,80
102-0132	СТО 70238424.29.160.30 .004-2009	СТО 70238424.29.160.30.004-2009 Электродвигатели напряжением до 1000 В мощностью от 0,1 до 100 кВт. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		760,00	896,80
102-0133	СТО 70238424.29.160.20 .009-2009	СТО 70238424.29.160.20.009-2009 Турбогенераторы. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		830,00	979,40
102-0137	СТО 702384024.29.160.2 0.003-2009	СТО 702384024.29.160.20.003-2009 Турбогенераторы серии ТВ2. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1070,00	1262,60
П-539	СО 153-34.45.606	СО 153-34.45.606 Временные указания по технологии частичной и полной перемотки обмоток статоров турбогенераторов ТГВ-200 и ТГВ-300		1100,00	1298,00
П-538	СО 153-34.45.604	СО 153-34.45.604 Временные указания по технологии частичной и полной перемотки обмоток статоров турбогенераторов ТВВ-165-2, ТВВ-200-2, ТВВ-320-2		1220,00	1439,60
П-536	СО 153-34.45.605	СО 153-34.45.605 Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов ТВВ-165-2, ТВВ-200-2, ТВВ-320-2		1240,00	1463,20
П-537	СО 153-34.45.603	СО 153-34.45.603 Временные указания по технологии перемотки обмоток роторов турбогенераторов ТГВ-200 и ТГВ-300		1240,00	1463,20
094-0109	СТО 70238424.29.160.20 .010-2009	СТО 70238424.29.160.20.010-2009. Турбогенераторы серии ТЗФ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1300,00	1534,00
102-0134	СТО 70238424.29.160.20 .012-2009	СТО 70238424.29.160.20.012-2009 Турбогенераторы серии ТЗВ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1410,00	1663,80
102-0135	СТО 70238424.29.160.20 .017-2009	СТО 70238424.29.160.20.017-2009 Турбогенераторы серии ТГВ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1520,00	1793,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
102-0138	СТО 70238424.29.160.20 .013-2009	СТО 70238424.29.160.20.013-2009 Турбогенераторы единой серии ТВФ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1520,00	1793,60
102-0140	СТО 70238424.29.160.20 .014-2009	СТО 70238424.29.160.20.014-2009 Турбогенераторы единой серии Т. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1520,00	1793,60
102-0139	СТО 70238424.29.160.20 .016-2009	СТО 70238424.29.160.20.016-2009 Турбогенераторы единой серии ТВВ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1550,00	1829,00
102-0136	СТО 70238424.29.160.20 .011-2009	СТО 70238424.29.160.20.011-2009 Турбогенераторы серии ТВМ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		1590,00	1876,20
102-0117	СТО 70238424.29.160.20 .015-2009	СТО 70238424.29.160.20.015-2009 Турбогенераторы серии ТВВ. Групповые технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования		1700,00	2006,00
093-1306		Оценка технического состояния турбогенераторов. Ростик Г.В.		1800,00	2124,00
093-1114		Пузаков С.Е. Справочник по ремонту турбогенераторов		2400,00	2832,00
101-1701	СО 153-34.45.513-07	СО 153-34.45.513-07 Руководство по повышению надежности эксплуатации бандажных узлов роторов турбогенераторов		100,00	118,00
101-0502		Методические указания по определению влагосодержания твердой изоляции обмоток силовых трансформаторов (шунтирующих реакторов) по результатам измерения диэлектрических характеристик, 2007		60,00	70,80
П-576	СО 34.46.502	СО 34.46.502 Инструкция по определению характера внутренних повреждений трансформаторов по анализу газа из газового реле		60,00	70,80
П-577	СО 34.46.504-90	СО 34.46.504-90 Методика по оценке эффективности применения трансформаторов с РПН и автоматического регулирования напряжения в замкнутых электрических сетях		60,00	70,80
с-265	СО 34.46.304-00	СО 34.46.304-00 Положение об экспертной системе контроля и оценки состояния и условий эксплуатации силовых трансформаторов тока и напряжения		60,00	70,80
101-0506		Методические указания по оценке состояния бумажной изоляции обмоток силовых трансформаторов и шунтирующих реакторов по степени полимеризации - 2008		118,00	139,24
с-263	СО 34.46.302-00	СО 34.46.302-00 Методические указания по диагностике развивающихся дефектов по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле трансформаторного оборудования		120,00	141,60
с-283		Типовые нормативы трудозатрат на ремонт трансформаторов		150,00	177,00
к-2551		Б.А. Алексеев. Контроль состояния (диагностика) крупных силовых трансформаторов.		250,00	295,00
П-578	СО 34.46.606	СО 34.46.606 Методические указания по наладке устройств переключения ответвлений обмоток под нагрузкой (производства НРБ и ГДР) трансформаторов РПН		260,00	306,80
В-9		Библиотека электромонтера, выпуск 623 М.А.Шабад "Защита трансформаторов 10 кВ"		350,00	413,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
103-1106		Шонин Ю.П. Повреждаемость составных частей силовых трансформаторов. Причины, методы выявления и предупреждение неисправностей. -32 с., 2010		380,00	448,40
102-0142	СТО 70238424.29.180.00 3-2009	СТО 70238424.29.180.003-2009 Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Общие технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.		990,00	1168,20
094-1601	СО 34-38-20136-2005	СО 34-38-20136-2005 Трансформаторы силовые масляные общего назначения мощностью до 630 кВ классов напряжения до 35 кВ. Технические условия на капитальный ремонт.(2-е издание, исправленное и дополненное)		2000,00	2360,00
094-0301	СО 34.46.305-2005	СО 34.46.305-2005 Инструкция по применению системы мониторинга при изготовлении и ремонте силовых трансформаторов. (2-е издание, исправленное и дополненное)		2100,00	2478,00
094-0903	Э-814-2007	Э-814-2007 Техническое предложение по организации маслохозяйства энергетических предприятий.		2500,00	2950,00
094-1602	СО 34-38-20200-2005	СО 34-38-20200-2005 Трансформаторы силовые масляные общего назначения мощностью 1-80 МВ.А классов напряжения до 35 кВ включительно. Технические условия на капитальный ремонт. (2-е издание, исправленное и дополненное)		2500,00	2950,00
094-0401	СО 153-34.46.201-2006	СО 153-34.46.201-2006 Типовая технологическая инструкция. Транспортирование трансформаторов безрельсовым транспортом. (2-е издание, исправленное и дополненное)		3000,00	3540,00
093-1113		Пузаков С.Е., Федосов Л.Л. Справочник по ремонту и техническому обслуживанию силовых трансформаторов		3100,00	3658,00
094-0402	СО 34.46.601-2006	СО 34.46.601-2006 Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы силовые масляные. Способ нагрева токами нулевой последовательности. (2-е издание, исправленное и дополненное)		3400,00	4012,00
094-0407	СО 34.46.608-2005	СО 34.46.608-2005 Типовая технологическая инструкция. Методика ремонта фарфоровых покрышек высоковольтных вводов. (2-е издание, исправленное и дополненное).		3500,00	4130,00
094-1603	СО 34-38-20217-2005	СО 34-38-20217-2005 Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Общие технические условия на капитальный ремонт. (2-е издание, исправленное и дополненное)		3500,00	4130,00
094-0403	СО 34.46.602-2005	СО 34.46.602-2005 Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы силовые масляные. Изготовление главной и продольной изоляции обмоток трансформаторов. (2-е издание, исправленное и дополненное)		3600,00	4248,00
094-0902	Э-808-2005	Э-808-2005 Перечень необходимого технологического оборудования для ремонта силовых трансформаторов. (2-е издание, исправленное и дополненное)		5500,00	6490,00
094-0404	СО 34.46.603-2005	СО 34.46.603-2005 Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы силовые масляные классов напряжения до 220 кВ включительно. Смена обмоток и изоляции при капитальном ремонте. (2-е издание, исправленное и дополненное)		10000,00	11800,00
094-0408	СО 34.46.611-2005	СО 34.46.611-2005 Типовая технологическая инструкция. Ремонт высоковольтных вводов классов напряжения 35 кВ и выше. (2-е издание, исправленное и дополненное)		10000,00	11800,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
094-0409	СО 34.46.612-2005	СО 34.46.612-2005. Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы силовые масляные. Ремонт и перемотка обмоток. (2-е издание, исправленное и дополненное)		10000,00	11800,00
094-0411	Э 758-1993	Э 758-1993 Технологическая инструкция на ремонт переключающих устройств трансформаторов. (2-е издание, исправленное и дополненное)		10000,00	11800,00
094-0702	СО 34.46.615-2006	СО 34.46.615-2006 Трансформаторы силовые масляные. Нормы времени на капитальный ремонт. 2-е издание		13000,00	15340,00
094-0405	СО 34.46.604-2005	СО 34.46.604-2005 Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы классов напряжения 35-220 кВ мощностью до 80 МВ.А. Капитальный ремонт. 2-е издание		13500,00	15930,00
094-0406	СО 34.46.605-2005	СО 34.46.605-2005 Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы классов напряжения 110-1150 кВ мощностью 80 МВ.А и более. Капитальный ремонт. (2-е издание, исправленное и дополненное)		22000,00	25960,00
094-0410	СО 34.46.613-2005 и СО 34.46.614-2005	СО 34.46.613-2005 и СО 34.46.614-2005 Типовые технологические инструкции на ремонт силовых трансформаторов классов напряжения 110-750 кВ. 2 альбома. (2-е издание, исправленное и дополненное)		28000,00	33040,00
к-2422		Методические указания по определению расхода коммутационного ресурса выключателей при эксплуатации.		50,00	59,00
т22-92	ГОСТ 12434-83	ГОСТ 12434-83 Аппараты коммутационные низковольтные. Общие технические условия. Действует только в РФ. С изменением		53,00	62,54
01-104	СО 34.47.501-2001	СО 34.47.501-2001 Рекомендации по эксплуатации и выбору выключателей, работающих в цепи шунтирующих реакторов		60,00	70,80
103-0602	ПБ 03-583-03	ПБ 03-583-03 Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств		60,00	70,80
В-31	ГОСТ 12.2.007.6-75 (2001)	ГОСТ 12.2.007.6-75 (2001) ССБТ. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности		60,00	70,80
т22-98	ГОСТ 403-73	ГОСТ 403-73 Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Допустимые температуры нагрева частей аппаратов		60,00	70,80
т22-91	ГОСТ 11206-77	ГОСТ 11206-77 Контактторы электромагнитные низковольтные. Общие технические условия. Действует только в РФ. С изменениями 1,2		61,00	71,98
к-2541	СО 34-38-20122-80	СО 34-38-20122-80 Стержни, секции обмоток высоковольтных электрических машин. Технические условия на капитальный ремонт		62,00	73,16
т22-93	ГОСТ 16708-84	ГОСТ 16708-84 Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия. С изменениями 1,2		65,00	76,70
т22-90	ГОСТ 9098-78	ГОСТ 9098-78 Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия. С изменениями 1,2		73,00	86,14
П-596	СО 153-34.47.608	СО 153-34.47.608 Руководство по капитальному ремонту разъединителя РНД-2-500/2000		75,00	88,50

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
В-30	ГОСТ Р 51321.5-99	ГОСТ Р 51321.5-99 Устр-ва комплектные низковольтные распределения и управления. Ч. 5 Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределит-ным шкафам) (МЭК 60439-5-98)		90,00	106,20
т22-97	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	ГОСТ Р МЭК 60715-2003 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления		90,00	106,20
т22-94	ГОСТ 17242-86	ГОСТ 17242-86 Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия		97,00	114,46
06-142		Организационно-технологическая карта выполнения ремонта разъединителей типа РНДЗ-500		100,00	118,00
06-143		Организационно-технологическая карта выполнения ремонта разъединителей типа РНВЗ-750		100,00	118,00
06-144		Организационно-технологическая карта выполнения ремонта разъединителей типа РДЗ-110		100,00	118,00
06-145		Организационно-технологическая карта выполнения ремонта разъединителей типа РДЗ-220		100,00	118,00
т22-88	ГОСТ 2933-83	ГОСТ 2933-83 Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний. С изменением 1		106,00	125,08
к-2458	МУ 34-70-026-82	МУ 34-70-026-82 Методические указания по испытаниям электродвигателей собственных нужд электростанций и расчетам режимов их работы при перерывах питания. Ч.1. Приборы, устройства и средства измерения.		110,00	129,80
к-2460	МУ 34-70-026-82	МУ 34-70-026-82 Методические указания по испытаниям электродвигателей собственных нужд электростанций и расчетам режимов их работы при перерывах питания. Ч.3. Приложение 2. Технические данные и характеристики агрегатов собственных нужд.		110,00	129,80
к-2459	МУ 34-70-026-82	МУ 34-70-026-82 Методические указания по испытаниям электродвигателей собственных нужд электростанций и расчетам режимов их работы при перерывах питания. Ч.2. Приложение 1. Расчет режимов работы электродвигателей собственных нужд при перерывах питания.		120,00	141,60
к-1024		Методические указания по техническому обслуживанию автоматических выключателей серий АЕ20, А3100		150,00	177,00
к-1026		Методические указания по эксплуатации автоматических воздушных выключателей серии АП50		150,00	177,00
к-165	МУ 34-70-060-84	МУ 34-70-060-84 Методические указания по техническому обслуживанию блоков питания БП-11, БП-1002, БПЗ-401, БПЗ-402		150,00	177,00
П-583		Рекомендации по методам технического обслуживания автоматических выключателей присоединений 0,4 кВ и средств релейной защиты присоединений 6-35 кВ с использованием комплектных испытательных устройств серии "САТУРН".		150,00	177,00
П-593	СО 34.47.610	СО 34.47.610 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя У-220-1000/2000-25 У1		164,00	193,52
т22-87	ГОСТ 11828-86	ГОСТ 11828-86 Машины электрические вращающиеся. Общие методы испытаний. С изменениями 1,2		170,00	200,60

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
06-146		Организационно-технологическая карта выполнения ремонта выключателей типа ВВБК-500		185,00	218,30
06-147		Организационно-технологическая карта выполнения ремонта выключателей типа ВВБК-220		185,00	218,30
т22-86	ГОСТ 7217-87	ГОСТ 7217-87 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний. С изменениями 1,2		190,00	224,20
П-587	СО 153-34.47.605	СО 153-34.47.605 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМГ-10-630-20 и ВМГ-10-1000-20		200,00	236,00
П-594	СО 153-34.47.612	СО 153-34.47.612 Руководство по капитальному ремонту масляных выключателей ВТ-35-630-10VI и ВТД-35-630-10VI		200,00	236,00
П-591	СО 153-34.47.604	СО 153-34.47.604 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя МКП-35-1000-25		220,00	259,60
П-582	СО 34.47.618	СО 34.47.618 Методические указания по перезарядке предохранителей: МУ 34-70-061-84		240,00	283,20
П-586	СО 153-34.47.603	СО 153-34.47.603 Руководство по капитальному ремонту высоковольтных трехполюсных выключателей ВМПЭ-10		240,00	283,20
П-588	СО 34.47.602	СО 34.47.602 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМД-35/600		240,00	283,20
П-592	СО 153-34.47.609	СО 153-34.47.609 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя С-35М-630-10		240,00	283,20
П-581		Методические указания по наладке и эксплуатации автоматических выключателей переменного тока серии "Электрон" на электростанциях и подстанциях		250,00	295,00
П-590	СО 153-34.47.613	СО 153-34.47.613 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМП-10П /630		260,00	306,80
П-597	СО 153-34.47.614	СО 153-34.47.614 Руководство по капитальному ремонту электромагнитного выключателя ВЭМ-6-2000		280,00	330,40
П-598	СО 34.47.607	СО 34.47.607 Руководство по ремонту отделителей ОД-11ОМ и ОДЗ-11ОМ, короткозамыкателя КЗ-11ОМ и приводов ШПОМ и ШПКМ		280,00	330,40
к-1025		Методические указания по наладке и эксплуатации автоматических воздушных выключателей серии АВМ		300,00	354,00
к-2182		Методические указания по наладке и техническому обслуживанию автоматических выключателей серии А 3700		300,00	354,00
П-580	СО 34.47.617	СО 34.47.617 Методические указания по наладке воздушных выключателей серии ВВБ напряжением 110-500 кВ		300,00	354,00
П-585	СО 153-34.47.601	СО 153-34.47.601 Руководство по капитальному ремонту высоковольтного трехполюсного выключателя У-110-2000-40 VI (У-110-8)		300,00	354,00
П-595	СО 153-34.47.606	СО 153-34.47.606 Руководство по капитальному ремонту пружинного привода ПП-67 (ПП-61)		330,00	389,40
т22-96	ГОСТ Р 50030.1-2007	ГОСТ Р 50030.1-2007 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования		334,00	394,12
П-579	СО 34.47.616	СО 34.47.616 Методика расчета режимов перерыва питания и самозапуска электродвигателей 3-10 кВ собственных нужд электростанций упрощенными методами		350,00	413,00
П-589	СО 153-34.47.615	СО 153-34.47.615 Руководство по капитальному ремонту масляного выключателя ВМК-110-2000-12,5 VI		350,00	413,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2257		Рекомендации по применению запально-защитных устройств ЗЗУ-И на электростанциях		380,00	448,40
к-2259		Вторичные полупроводниковые миниатюрные взаимозаменяемые приборы типа ВМД. Руководство по капитальному ремонту.		440,00	519,20
к-2183		Методические указания по техническому обслуживанию фиксирующих индикаторов ЛИФТ, ФПД и ФПН		480,00	566,40
101-1301		Акимов Е.Г.Выбор и применение низковольтных электрических аппаратов распределения, управления и автоматики. Справочное пособие - 344 С., илл., 2009		590,00	696,20
к-1027		Методические указания по техническому обслуживанию автоматических выключателей серии "ЭЛЕКТРОН"с полупроводниковыми расцепителями РМТ-1		600,00	708,00
к-818		Методические указания по наладке и эксплуатации автоматических выключателей серии АЗ700 на электростанциях и подстанциях		760,00	896,80
П-584	СО 153-34.47.611	СО 153-34.47.611 Руководство по капитальному ремонту воздушных выключателей ВВН-220-15 и ВВН-330-15		1000,00	1180,00
а5/97148	СО 34.48.511-96	СО 34.48.511-96 Руководящие указания по критериям оценки технического состояния аппаратуры телемеханики энергосистем с целью определения необходимости ее замены или реконструкции		60,00	70,80
00-77	СО 34.48.514-97	СО 34.48.514-97 Методические указания по ремонту и эксплуатации аппаратуры АДАСЭ различных модификаций со сроком эксплуатации более 12 лет		69,00	81,42
97093	СО 34.48.404-96	СО 34.48.404-96 Рекомендации по приемке в эксплуатацию каналов высокочастотной телефонной связи и телемеханики по линиям электропередачи		70,00	82,60
00-76	СО 34.48.515-97	СО 34.48.515-97 Методические указания по организации и техническому обслуживанию дальней автоматической телефонной связи в энергетических системах на первом этапе построения цифровых сетей связи		95,00	112,10
00-101	СО 34.48.526	СО 34.48.526 Рекомендации по выбору и применению современных средств телемеханики с программируемой логикой при модернизации энергетических объектов		100,00	118,00
081-02		Типовые технические требования к аппаратуре ВЧ связи		120,00	141,60
П-614	СО 34.48.508	СО 34.48.508 Правила защиты установок проводной связи энергосистем от опасных напряжений и токов		180,00	212,40
к-2179		Методические указания по техническому обслуживанию аппаратуры каналов передачи сигналов-команд АНКА, АВПА		250,00	295,00
П-609	СО 34.48.156	СО 34.48.156 Методические указания по расчету параметров и выбору схем высокочастотных трактов по линиям электропередачи 35-750 кВ переменного тока: МУ 34-70-186-86	отменен	250,00	295,00
П-607	СО 34.48.524	СО 34.48.524 Методические указания по проверке аппаратуры телемеханики ТМ-512 при новом включении: МУ 34-70-044-83		350,00	413,00
П-601	СО 34.48.521	СО 34.48.521 Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ: Выпуск 2		380,00	448,40
П-599	СО 34.48.520	СО 34.48.520 Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ: Выпуск 1		450,00	531,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-602	СО 34.48.522	СО 34.48.522 Единые формы паспортов систем и оборудования СДТУ: Выпуск 3		500,00	590,00
к-2184		Методические указания по наладке и техническому обслуживанию зарядно-подзарядных агрегатов ВАЗП-380/260-40/80		150,00	177,00
99031	СО 34.50.501-96	СО 34.50.501-96 Типовая инструкция по эксплуатации электролизных установок для получения водорода и кислорода		310,00	365,80
кс-451	СО 34.51.502	СО 34.51.502 Руководящий документ. Изоляторы линейные из фарфора и стекла. Общие требования к упаковке, транспортной маркировке, транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации		40,00	47,20
т22-58	ГОСТ 28739-90	ГОСТ 28739-90 Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ. Методы испытаний		79,00	93,22
П-626	СО 34.51.301	СО 34.51.301 Указания по определению разрядных характеристик изоляторов, загрязненных в естественных условиях		150,00	177,00
П-627	СО 34.51.302	СО 34.51.302 Указания по определению характеристик поверхностного слоя изоляторов, загрязненных в естественных условиях		150,00	177,00
П-625	СО 34.51.501	СО 34.51.501 Типовая инструкция по обмыву изоляторов ВЛ до 500 кВ включительно под напряжением непрерывной струей воды		320,00	377,60
т22-41	ГОСТ 5542-87	ГОСТ 5542-87 Газы горючие природные для промышленного и коммунального назначения. Технические условия.		60,00	70,80
т22-104	ГОСТ 22387.2-97	ГОСТ 22387.2-97 Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы		98,00	115,64
т22-4	ГОСТ 17.2.4.07-90	ГОСТ 17.2.4.07-90 Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.		66,00	77,88
к-2487		Правила устройства воздушных линий электропередачи напряжением до 1кВ с самонесущими изолированными проводами. (ПУ ВЛИ до 1 кВ)		40,00	47,20
П-242	СО 34.20.510	СО 34.20.510 Методические указания по применению сигнализаторов и прогнозированию гололедоопасной обстановки: МУ 34-70-012-82		50,00	59,00
01-102		Рекомендации по выправке железобетонных одностоечных свободностоящих опор ВЛ напряжением 35 кВ и выше. (Москва, 2001 г.)		60,00	70,80
05-104	СО 34.20.265-2005	СО 34.20.265-2005 Рекомендации по применению многочастотных гасителей вибрации для самонесущих волоконно-оптических кабелей (ОКСН)		60,00	70,80
082-26	СО 34.20.264-2005	СО 34.20.264-2005 Рекомендации по применению многочастотных гасителей вибрации типа ГВП и унифицированных гасителей вибрации типа ГВУ на воздушных линиях электропередачи напряжением 35-750 кВ: 2-е издание		60,00	70,80
082-27	СО 34.20.263-2005	СО 34.20.263-2005 Рекомендации по применению ограничителей гололедообразования и колебаний ОГК, гасителей пляски типа ГПП и ГПР: 2-е издание		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
П-243	СО 153-34.20.568-91	СО 153-34.20.568-91 Методические указания по применению устройств ограничения налипания мокрого снега на провода ВЛ 10-220 кВ		60,00	70,80
П-244	СО 34.20.804	СО 34.20.804 Методические указания по проведению комплексных проверок изоляции без снятия напряжения в распределительных воздушных сетях 6-10 кВ: МУ 34-70-108-85		60,00	70,80
П-258	СО 153-34.20.515-91	СО 153-34.20.515-91 Правила использования воздушных линий электропередачи 0,38 кВ для подвески проводов проводного вещания до 360 В		60,00	70,80
П-265	СО 153-34.20.176	СО 153-34.20.176 Руководящие указания по ограничению токов однофазных коротких замыканий в электрических сетях 110-220 кВ энергосистем		60,00	70,80
П-274	СО 153-34.20.563	СО 153-34.20.563 Типовая инструкция по организации работ для определения мест повреждения воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше с помощью		60,00	70,80
П-279	СО 34.20.668	СО 34.20.668 Типовое положение по индустриализации ремонта оборудования распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ: РДТП 34-38-046-87		60,00	70,80
П-280	СО 34.20.564	СО 34.20.564 Типовое положение по организации эксплуатации устройств для определения мест повреждений воздушных линий электропередачи напряжением 6-20 кВ		60,00	70,80
П-272	СО 153-34.20.544	СО 153-34.20.544 Типовая инструкция по оптимальному управлению потоками реактивной мощности и уровнями напряжения в электрических сетях энергосистем: ТИ 34-70-002-82		70,00	82,60
П-271	СО 34.20.566	СО 34.20.566 Типовая инструкция по ликвидации нарушений в работе распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи: ТИ 34-70-058-86		75,00	88,50
98033	СО 34.20.662-98	СО 34.20.662-98 Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами		85,00	100,30
к-2366		Методические указания по эксплуатации и ремонту железобетонных опор и фундаментов линий электропередачи 0,4-500 кВ		86,00	101,48
П-252	СО 34.20.809	СО 34.20.809 Методические указания по расчету, экспериментальной проверке и переводу ВЛ 110 и 220 кВ с односторонним питанием в неполнофазный нагрузочный режим		90,00	106,20
кк-2210		Методические указания по применению ограничителей перенапряжений в электрических сетях 110-750 кВ		93,00	109,74
03-51	СО 34.20.672-2002	СО 34.20.672-2002 Методические указания по проверке гибких проводников линий электропередачи и распределительных устройств на возможность их опасного сближения и схлестывания при коротких замыканиях		100,00	118,00
094-1308		Попов Л. В. Кабельные линии 110 кВ с полиэтиленовой изоляцией.		100,00	118,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2227		Методические указания по измерению наведенных напряжений на отключенных ВЛ, проходящих вблизи действующих ВЛ, напряжением 35 кВ и выше и контактной сети электрифицированной железной дороги переменного тока.		100,00	118,00
к-832	СО 153-34.20.669	СО 153-34.20.669 Технологические карты по ремонту ВЛ 35-500 кВ		100,00	118,00
к-891		Методические указания по применению ограничителей перенапряжений нелинейных в электрических сетях 6-35 кВ		100,00	118,00
М-248	СО 153-34.20.663	СО 153-34.20.663 Типовая инструкция по работам под напряжением на промежуточных опорах и в пролетах воздушных линий электропередачи напряжением 220-750 кВ: ТИ 34-70-069-87		100,00	118,00
П-225	СО 34.20.666	СО 34.20.666 Инструкция по смазке грозозащитных тросов, оттяжек опор, проводов и оборудования ВЛ напряжением 35-750 кВ		100,00	118,00
П-235	СО 153-34.20.516-90	СО 153-34.20.516-90 Методические указания по определению места повреждения силовых кабелей напряжением до 10 кВ		100,00	118,00
П-254	СО 34.20.810	СО 34.20.810 Методические указания по техническому обслуживанию и ремонту переходов воздушных линий электропередачи через водные преграды		100,00	118,00
П-255	СО 153-34.20.182-90	СО 153-34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ		100,00	118,00
П-273	СО 153-34.20.513	СО 153-34.20.513 Типовая инструкция по организации оперативного обслуживания распределительных электрических сетей 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи: ТИ 34-70-059-86		100,00	118,00
П-283	СО 153-34.20.175	СО 153-34.20.175 Указания по ограничению токов короткого замыкания в сетях напряжением 110 кВ и выше (Решение № 36)		100,00	118,00
П-231	СО 34.20.547	СО 34.20.547 Методика расчета предельных токовых нагрузок по условиям нагрева проводов для действующих линий электропередачи: МТ 34-70-037-87		130,00	153,40
П-246	СО 34.20.806	СО 34.20.806 Методические указания по разборке, осмотру и измерению элементов образцов кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение 1-35 кВ		145,00	171,10
П-224	СО 34.20.361	СО 34.20.361 Инструкция по производству наблюдений над обледенением проводов и сильным ветром на гололедных постах (Решение № 266)		150,00	177,00
03-101		Рекомендации по замене и ремонту арматуры и изолированных проводов на ВЛ 0,4-20 кВ		165,00	194,70
к-2278		Рекомендации по организации учета и анализа отключений в воздушных электрических сетях напряжением 0,38-20 кВ		170,00	200,60
к-2208		Методические указания по оценке технического состояния воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ и их элементов		180,00	212,40
П-266	СО 34.20.512	СО 34.20.512 Руководящие указания по плавке гололеда на ВЛ напряжением до 20 кВ, проходящих в сельской местности		190,00	224,20
П-650	СО 34.20.511	СО 34.20.511 Методические указания по плавке гололеда переменным током. Ч. 1. : МУ 34-70-027-82		195,00	230,10

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2236		Методика технического обслуживания и применения фиксирующих индикаторов ИМФ-1, ИМФ-2 и ИМФ-3 для определения мест повреждения в электрических сетях		200,00	236,00
к-833	СО 34.20.664-90	СО 34.20.664-90 Типовые технологические карты по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи 35-220 кВ на деревянных опорах		200,00	236,00
П-267	СО 153-34.20.172	СО 153-34.20.172 Руководящие указания по учету потерь на корону и помех от короны при выборе проводов воздушных линий электропередачи переменного тока 330-750 кВ и постоянного тока 800-1500 кВ		200,00	236,00
091-0909		Охрана электрических сетей		205,00	241,90
к-830		Типовые технологические карты по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ. Часть 1.		242,00	285,56
П-269	СО 34.20.812	СО 34.20.812 Технологические карты на производство работ под напряжением на воздушных линиях электропередачи напряжением 220-750 кВ: Выпуск 1		245,00	289,10
07-151		Общие технические требования к воздушным линиям электропередачи 110-750 кВ нового поколения		260,00	306,80
П-240	СО 34.20.511	СО 34.20.511 Методические указания по плавке гололеда постоянным током. Ч. 2.: МУ 34-70-027-82		260,00	306,80
к-831		Типовые технологические карты по техническому обслуживанию и капитальному ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ. Часть 2.		270,00	318,60
В-7		Применение и техническое обслуживание микропроцессорных устройств на электростанциях и в электросетях. Часть 1. Фиксирующие индикаторы для определения мест повреждений на воздушных линиях электропередачи		300,00	354,00
к-2115		Инструкция по эксплуатации токопроводов серии КЭТ, 1974		320,00	377,60
05-143		Сборник докладов технического семинара "Эксплуатация и ремонтно-технологическое обслуживание линий электропередачи" (Москва, 21-23 июня 2005 г.)		400,00	472,00
К-2430		Отраслевые нормативы времени на техническое обслуживание и ремонт энергетического оборудования и энергосетей. Часть I, II.		500,00	590,00
П-230	СО 34.20.174	СО 34.20.174 Методика разработки региональных карт нормативных районов по гололеду, используемых при проектировании и эксплуатации линий электропередачи		500,00	590,00
т5-16		Жежеленко И.В. и др. Избранные вопросы несинусоидальных режимов в электрических сетях		625,00	737,50
082-25		Рекомендации по применению поддерживающих подвесов типа ПОН для сталеалюминиевых и стальных проводов на промежуточных опорах переходов ВЛ через водные преграды		800,00	944,00
к-2168		Концепция реконструкции и технического перевооружения электрических сетей РФ на период до 2000г.		1200,00	1416,00
093-1102		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 2 Воздушные линии электропередачи		1300,00	1534,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
093-1103		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 3 Силовые кабели: конструкция, материалы и другое		1350,00	1593,00
093-1104		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 4 Конструкции и характеристики кабелей и их техническое обслуживание		1400,00	1652,00
093-1105		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 5 Выключатели, приводы выключателей, электродвигатели		1450,00	1711,00
093-1101		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 1 Общая часть и воздушные линии электропередач (Второе издание, переработанное и дополненное, 2008 г.)		1500,00	1770,00
093-1106		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 6 Предохранители 6-220 кВ., подстанции, сжатый воздух, распределительные пункты 6-10 кВ, трансформаторные подстанции 6-110/0,4 кВ		1500,00	1770,00
093-1107		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 7 Реакторы, токопроводы и шинопроводы, перенапряжения и защита от них		1500,00	1770,00
093-1108		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 8 Низковольтные комплектные устройства для комплектации РУ ТП 6-10/0,4 и отдельных линий		1500,00	1770,00
093-1109		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 9 Измерение и учет эл.энергии (продолжение), испытание эл.устройств и эл.установок, основы техники без-сти в эл.установках, техническое обслуживание в эл.установках, консервация эл.оборудования		1500,00	1770,00
093-1110		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 10 Правила устройства электроустановок		1500,00	1770,00
093-1111		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 11 Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		1500,00	1770,00
103-1101		Справочник по электрическим сетям 0,4-35 и 110-1150 кВ. Том 9. Книга 2		1500,00	1770,00
082-28		Каталог арматуры и изоляторов для воздушных линий электропередачи		2500,00	2950,00
т52-1		Информационно-технический сборник (справочник) "Изделия кабельные", издание 2009 года, 7 томов.		32600,00	38468,00
В-28	ГОСТ 10434-82 (2003)	ГОСТ 10434-82 (2003) Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования		80,00	94,40
т22-95	ГОСТ 30533-97	ГОСТ 30533-97 Электроприводы постоянного тока общего назначения. Общие технические требования		90,00	106,20
15/66		Наряд-допуск для работы в электроустановках		20,00	23,60
15/72		Бланк-допуск для производства газоопасных работ		20,00	23,60
15/73		Бланк-наряд для работ на тепло гидромеханическом оборудовании		20,00	23,60
15/74		Бланк переключения		20,00	23,60
40		Отчетные документы по капитальному ремонту котельной установки		40,00	47,20
41		Отчетные документы по капитальному ремонту паротурбинной установки (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
42		Отчетные документы по капитальному ремонту синхронного компенсатора (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20
43		Отчетные документы по капитальному ремонту трансформаторного оборудования (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20
44		Отчетные документы по капитальному ремонту турбогенератора (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20
45		Отчетные документы по капитальному ремонту гидротурбинной установки (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20
46		Отчетные документы по капитальному ремонту гидрогенератора (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20
61		Отчетные документы по капитальному ремонту золоулавливающей установки (В соответствии с СО 34.04.181-2003)		40,00	47,20
15/81(1)		Журнал по релейной защите, автоматике и телемеханике. Часть I		90,00	106,20
15/81(2)		Журнал по релейной защите, автоматике и телемеханике. Часть II		90,00	106,20
48		Книга наряд-допусков на выполнение работ, относительно которых предъявляются повышенные требования по технике безопасности		90,00	106,20
15/75		Журнал вывода в ремонт и ввода в эксплуатацию оборудования, на которое не требуется разрешение диспетчера		120,00	141,60
15/76		Журнал дефектов и неполадок с оборудованием		120,00	141,60
15/77		Журнал заявок на вывод из работы оборудования, находящегося в управлении и ведении диспетчера		120,00	141,60
15/79		Журнал учета отказов в работе		120,00	141,60
ж-15		Журнал учёта работ по нарядам и распоряжениям (гидромеханическое оборудование).		120,00	141,60
ж-18		Общий журнал работ по форме "Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства"		120,00	141,60
07-04		Журнал по сварке трубопроводов		130,00	153,40
к-2434		Изменение к РД 34.30.726 Нормативные характеристики конденсационных установок паровых турбин типа «К»		26,00	30,68
к-2392		Циркуляр № Ц-02-96 О внедрении экспериментальных методов проверки токов КЗ и защитных характеристик автоматических выключателей присоединений 0,4 кВ электростанций и подстанций		27,00	31,86
к-2452		Информационное письмо № 3-95 "О внедрении методов проверки защитных характеристик автоматических выключателей присоединений 220 В постоянного тока электростанций и подстанций переменным током"		40,00	47,20
к-2389		Извещение об изменении № 1 к РД 34.11.316 Методика выполнения измерений давления пара промперегрева на технологическом оборудовании тепловых электростанций: МТ 34-70-039-87"		50,00	59,00

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-1151		Противоаварийный циркуляр Ц-02-92(Э) "О снижении числа опасных воздействий токов КЗ на обмотки автотрансформаторов 220-500 кВ"		54,00	63,72
к-1155		Эксплуатационный циркуляр № Ц-03-85(т) "Об оснащении турбоагрегатов ТЭС и АЭС системой предотвращения развития загорания масла с извещением № 14/86"		54,00	63,72
к-1032		Циркуляр Ц-02-84(Э) "О предотвращении возгорания кабелей 6 кВ ААШв (ож) в цепях электродвигателей собственных нужд электростанций"		58,00	68,44
к-1065		Циркуляр № Т-2/73 о предупреждении аварий подогревателей высокого давления ТКЗ типа ПВ из-за разрушения трубной системы (с извещением)		58,00	68,44
к-2118		Противоаварийный циркуляр № Ц-07-85(Т). О предупреждении снего- и льдообразования на кровлях главных корпусов тепловых электростанций		58,00	68,44
к-2186		Противоаварийный циркуляр №Ц-05-89(Э) "О повышении надежности работы устройств релейной защиты, автоматики и технологических защит при замыкании на землю в сети постоянного тока"		58,00	68,44
к-2187		Циркуляр №Ц-01-94(Э) "О предотвращении ложных срабатываний высокочастотных защит линий 500-1150 кВ ПДЭ 2003 и НДЗ-751"		58,00	68,44
к-2188		Циркуляр №Ц-04-95(Э) "О предотвращении отказов реле типа РВ-132"		58,00	68,44
кс-2253		Информационное письмо ИП-1-96 Э "О совершенствовании ближнего и дальнего резервирования работы устройств РЗА распределительных сетей 6-110 кВ"		58,00	68,44
к-1946		Циркуляр Ц-01-2004(Т) Организация контроля за состоянием и ремонтом обмуровки и тепловой изоляции оборудования ТЭС в целях снижения потерь и температур поверхности изоляции до нормальных значений. С изменением № 1		60,00	70,80
к-2119		Информационное письмо № 16-84 "О новых строительных материалах и конструкциях для эксплуатации и ремонта зданий и сооружений энергопредприятий"		60,00	70,80
к-2185		Извещение о дополнении Решения №Э-6/89 "О передаче электростанциям проектных материалов по расчету уставок Устройств РЗА присоединений собственных нужд ТЭС"		60,00	70,80
к-2197		Информационное письмо № 15-84 "Об издании протоколов проверки при новом включении устройств РЗА и электроавтоматики"		60,00	70,80
к-2201		Информационное письмо № 5-91 "О схемах защиты и автоматики подстанций с отделителями и короткозамыкателями"		60,00	70,80
к-864		Циркуляр Ц-02-97(Т) "О повышении надежности дымовых труб и газоходов тепловых электростанций"		60,00	70,80
к-868		Циркуляр Ц-01-97(Т) "О повышении надежности металлических баков конденсата, химически очищенной и обессоленной воды, баков грязного и возвращаемого конденсата"		60,00	70,80

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2122		Информационное письмо № 2-81 "Восстановление гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений электростанций"		66,00	77,88
к-2192		Информационное сообщение № Э-2/70 "О мерах по устранению ложной работы реле ПР-211 при сотрясениях и увеличению быстродействия реле КДР-1, МКУ-48, РП-25 и РП-23"		66,00	77,88
к-867		Циркуляр Ц-02-98(Т) "О предотвращении разрушений баков-аккумуляторов горячей воды"		66,00	77,88
к-100		Информационное письмо №7-91. Мероприятия по переводу паровых котлов в водогрейные, пароводогрейные на пониженные параметры пара и обобщение опыта их эксплуатации. 1992 г.		78,00	92,04
к-1028		Циркуляр № Ц-02-98(Э) "О проверке кабелей на возгорание при воздействии тока короткого замыкания"+ Информ.сообщение № 18-4/1		100,00	118,00
к-1034		Циркуляр Ц-11-84(Э) "О повышении надежности собственных нужд 6 и 0,4 кВ энергоблоков"		100,00	118,00
к-2120		Информационное письмо № 1-83 "Повышение надежности кровель производственных зданий энергопредприятий"		100,00	118,00
к-2121		Информационное письмо № 6-81 "Об организации инженерного надзора за состоянием зданий и сооружений энергопредприятий"		100,00	118,00
к-2189		Информационное сообщение № Э-1/65 "Мероприятия по обеспечению правильной работы реле обратного тока"		100,00	118,00
к-724		Циркуляр Ц-03-97(Т) "О защите газопроводов от повреждений на участке от ГРП до горелок котлов"		100,00	118,00
к-897		А) Решение № Э-4/83 "О введении в действие единых форм протоколов испытаний электрооборудования...Форма паспорта-протокола устройства РЗ и электроавтоматики"		100,00	118,00
кс-2363		Циркуляр № Ц-01-90(т) О допустимом уровне заполнения мазутом вертикальных стальных цилиндрических резервуаров		100,00	118,00
кс-2381		Циркуляр № Ц-02-95(Э). Об оценке технического состояния гидрогенератора, его систем и узлов для технического перевооружения ГЭС		100,00	118,00
П-630		Информационное письмо ИП-16-02-00 (ТП) " О повреждениях в системах теплоснабжения и рекомендации по защите оборудования элементов систем централизованного теплоснабжения при аварийных нарушениях гидравлического режима"		100,00	118,00
к-2191		Информационное сообщение № Э-5/68 "О нарушении герметичности поплавков газовых реле"		220,00	259,60
к-2314		Циркуляр Ц-01-93(Т) О предупреждении повреждений подпятников гидроагрегатов		220,00	259,60
к-2281		Извещение № 17/86 об изменении №1 "Норм расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт средств диспетчерского и технологического управления энергосистем и энергопредприятий" НР 34-70-056-84		230,00	271,40

Наряд-заказ	Обозначение	Наименование	Примечание	Цена, руб.	Цена (с учетом НДС 18%), руб.
к-2282		Извещение № 23/87 об изменении "Типовой инструкции по принудительному расхолаживанию турбин мощностью 300 и 500 МВт ХТГЗ атмосферным воздухом"		230,00	271,40
к-2193		Информационное сообщение № Э-2/71 "О недостатках промежуточных реле РП-25 и РП-26"		240,00	283,20
к-2200		Информационное письмо № 4-91 "О повышении надежности работы высокочастотных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики линий электропередачи"		240,00	283,20
к-2280		Извещение № 20/86 об изменении типовых инструкций по пуску и останову блочных установок мощностью 250-800 МВт		240,00	283,20
к-865		Информационное письмо ИП-02-04-97(ТП) "О реконструкции дымовых труб с установкой внутренних газоотводящих стволов из стеклопластика"		240,00	283,20
ИП 9-83		Информационное письмо № 9-83 "Реконструкция устройства управления лопастями рабочего колеса поворотно-лопастных гидротурбин"		260,00	306,80
к-1049		Информационное сообщение № Т-3/66 "Подготовка мазутных форсунок механического распыливания"		260,00	306,80
к-765		Циркуляр Ц-05-99(Т) "О повышении надежности башенных градирен"		260,00	306,80
к-920		В) Решение № Э-4/83 "О введении в действие единых форм протоколов испытаний электрооборудования...Единые формы протоколов испытаний электрооборудования"		300,00	354,00
к-2279		Информационное письмо № 8-83 "Новая технология нагружения блока при пусках турбин К-300-240 ЛМЗ"		320,00	377,60
111-1601	РД 11-02-2006	РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения исполнит. док-тации при строительстве, реконструкции, кап. ремонте объектов кап. строительства и требования, предъявляемые к актам освидет-ния работ, конструкций, участков сетей инж.-техн. обеспечения		82,00	96,76
т22-62	ГОСТ 26429-85	ГОСТ 26429-85 Конструкции стальных путей подвешного транспорта. Технические условия		68,00	80,24
к-2514	РД 10-112-1-04	РД 10-112-1-04 Методические рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения.		90,00	106,20
к-2517	РД 22-322-02	РД 22-322-02 Краны грузоподъемные. Технические условия на капитальный, полнокомплектный и капитально - восстановительный ремонты		150,00	177,00
к-2519	РД 10-112-2-09	РД 10-112-2-09 Методические рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Часть 2. Краны стреловые общего назначения и краны - манипуляторы грузоподъемные.		300,00	354,00
т7-10	РД 03112194-0377-98	РД 03112194-0377-98 Методика оценки стоимости поврежденных транспортных средств, стоимости их восстановления и ущерба от повреждения (2-е издание с комментарием)		780,00	920,40
т7-9		Методические рекомендации по проведению независимой технической экспертизы транспортного средства при ОСАГО (№ 001МР/СЭ, 2005 г.)		1120,00	1321,60