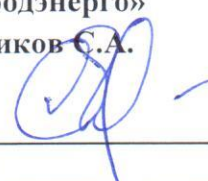


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.



“ ” 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку печатной продукции
Лот № 401G

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку для нужд производственной деятельности. Адрес поставки - г.Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – в течение 1 квартал 2016года.

2. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
1.	Формат А4, бумага плотностью 65г/м ² , переплёт – мягкий картон, страницы пронумерованы.			
1.1.	Журнал учета входящей корреспонденции	2003327	Ориентация – книжная; кол-во листов – 100.	3
1.2.	Журнал учета исходящей корреспонденции	2003328	Ориентация – книжная; кол-во листов – 100.	1
1.3.	Журнал учета противоаварийных тренировок	2003346	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СО 153-34.12.201-88).	97
1.4.	Журнал осмотра противопожарного состояния помещений перед их закрытием	2003813	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (СТО 34.01-27.1-001-2014).	7
1.5.	Журнал учета проведения противопожарных тренировок	2005253	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (РД 34.12.202).	81
1.6.	Журнал учета и содержания средств защиты	2005254	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СО 153-34.03.603-2003).	182
1.7.		2005278		35
1.8.	Журнал распоряжений	2005279	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50.	61
1.9.	Журнал учета и осмотра تاکелажных средств, механизмов и приспособлений	2005280	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (ПОТ РМ-007-98).	26
1.10.		2061954		32
1.11.	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	2061633	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (ПОТЭЭ)	270
1.12.		2045564		10


№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
1.13.	Журнал регистрации вводно-го инструктажа	2005469	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; (ГОСТ 12.0.004-90)	7
1.14.	Журнал проведения единого часа ТБ	2006167	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (см. приложение №1).	59
1.15.	Журнал осмотра строительных конструкций, зданий и сооружений	2006173	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; на двух страницах (РД 34.21.521-91).	14
1.16.	Журнал учета и технического обслуживания огнетушителей	2009156	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СТО 34.01-27.1-001-2014).	2
1.17.	Журнал учета первичных средств пожаротушения	2009819	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СТО 34.01-27.1-001-2014).	7
1.18.	Журнал учета проверки и испытания электроинструмента	2012333	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; на двух страницах (РД 34.03.204).	39
1.19.	Журнал учета проверок рабочего места	2012337	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50.	7
1.20.	Журнал входящих телефонограмм	2016368	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50.	22
1.21.	Журнал учета работ на ВЛ	2018673	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	3
1.22.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте	2226277	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; на двух страницах (ГОСТ 12.0.004-90)	40
1.23.		2020088		185
1.24.	Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности	2255773	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; на двух страницах (СТО 34.01-27.1-001-2014)	1
1.25.	Журнал учета присвоения I группы по ЭБ	2020218	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (ПОТ Р М-016-2001 Приложение 6).	2
1.26.	Журнал приема и сдачи смены	2045563		10
1.27.	Журнал оперативный диспетчера ОДС	2076741	Ориентация – книжная; кол-во листов – 100 (Инструктивное письмо Минтопэнерго РФ от 09.11.1995 N 42-6/35-ЭТ).	10
1.28.	Журнал технической учебы	2076746	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50. См. приложение №2: Продолжение 1 – на первых 15 страницах; Продолжения 2и3 – на последующих разворотах (стр.16и17, 18и19, и т.д.).	38
1.29.	Журнал нагрузок трансформаторов	2111821	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50.	4

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
1.30.	Журнал дефектов оборудо- вания ТП	2215913	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	30
1.31.	Журнал учета дефектов и неполадок электрооборудо- вания	2055585	РД 153-34.1-35.521-00	2
1.32.	Журнал дефектов на ВЛ 6- 10кВ	2120863	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	36
1.33.		2265649		14
1.34.	Журнал дефектов на ВЛ 0,4кВ	2120864	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	36
1.35.	Журнал проведения предэк- заменационной подготовки	2265646	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 10; на двух страницах	2
1.36.	Журнал проверки бригад на рабочем месте	2216713	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50.	19
1.37.	Журнал учета опор, нахо- дившихся под током замыка- ния	2216718	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50; на двух страницах	6
1.38.	Журнал изменений схем нормального режима	2216719	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50; на двух страницах	13
1.39.	Журнал контроля состояния системы пожарного водо- снабжения предприятия	2216723	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (РД 153.-34.0-03.301-00).	2
1.40.	Журнал инструктажа персо- налу СМО и командирован- ному персоналу	2216725	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 50; на двух страницах	32
1.41.	Журнал учета проверки зна- ний норм в э/у	2220835	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (ПОТЭЭ).	4
1.42.	Журнал исходящих телефо- нограмм	2257814	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 50	11
1.43.	Журнал выдачи заданий	2327896	Ориентация – альбомная; кол-во ли- стов – 50; на двух страницах	16
2.	Формат А4, бумага плотностью 65г/м ² , переплёт – твердый картон, страницы прону- мерованы.			
2.1.	Журнал оперативный	2005276	Ориентация – книжная; кол-во листов – 100 (Инструктивное письмо Мин- топэнерго РФ от 09.11.1995 N 42- 6/35-ЭТ).	480
2.2.	Журнал оперативный для ОВБ	2216628	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (Инструктивное письмо Мин- топэнерго РФ от 09.11.1995 N 42- 6/35-ЭТ).	201
3.	Формат А4, бумага плотностью 65г/м ² .			
3.1.	Бланк переключений элект- роустановок	2063441	СО 153-34.20.505-2003	13320

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
3.2.	Бланк Наряда-допуска для работы в ЭУ	2020094	Согласно ПОТЭЭ	5000
4.	Техническая литература			
4.1.	Книга Обслуживание электрических подстанций оперативным персоналом	2263356	Автор Филатов А.А., 1990г.	3
4.2.	Брошюра Наружное освещение	2276562		3
4.3.	Книга Нормы устройства электроустановок производственных зданий	2282916	Автор Р.Н. КАРЯКИН доктор технических наук, профессор.	1
4.4.	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ	2288959	Приказ Минтопэнерго РФ от 19-02-2000 49 «Об утверждении правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ»	9
4.5.	Правила ПБ для энергетических предприятий	2295551	РД 153-34.0-03.301-00	6
4.6.	Брошюра Инструкция по спуску пострадавшего с опоры ВЛ	2302906	РД 34.03.701	4
4.7.	Брошюра Типовая Инструкция по ТО и ремонту ВЛ 0,38-20кВ с неизолированными	2302939	РД 153-34.3-20.662-98	9
4.8.	Брошюра Инструкция по эксплуатации трансформаторов	2303768	РД 34.46.501	4
4.9.	Инструкция по испытанию средств защиты	2303804	СО 153-34.03.603-2003	2
4.10.	Брошюра Инструкция по переключениям в электроустановках	2303893	СО 153-34.20.505-2003	10
4.11.	Книга Правила устройства электроустановок издание 7	2303901		7
4.12.		2064382		5
4.13.	Брошюра Инструкция по эксплуатации ВЛ электропередач 0,38кВ с изолированными проводами	2303952	РД 153-34.3-20.671-97	7
4.14.	Книга Межотраслевые правила по ОТ при электро- и газосварочных работах	2303959	ПОТ Р М-020–2001	1
4.15.	Брошюра Объем и нормы испытаний электрооборудования	2304086	РД 34.45-51.300-97	3

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол -во, шт.
4.16.	Брошюра Инструкция по оказанию первой помощи	2304116	Авторы В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова, 2015г. Формат А6.	40
4.17.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	2304188	Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н	5
4.18.		2322856		84
4.19.	Пособие по безопасному проведению сварочных работ	2304201		10
4.20.	Пособие – схемы включения счетчиков электрической энергии	2304241		1
4.21.	Брошюра Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	2304343	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6	1
4.22.	Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков	2304401	Автор Тихомиров О.И., 2013г.	12
4.24.	Брошюра Правила безопасности при строительстве ЛЭП и производстве монтажных работ	2304623	РД 153-34.3-03.285-2002	1
4.25.	Брошюра Положение об особенностях расследования несчастных случаев	2304771	Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. №73	2
4.26.	Свод правил Техника пожарной. Огнетушители. Требования к эксплуатации.	2311058	СП 9.13130.2009	5
4.27.	Правила межотраслевые по ОТ на автотранспорте	2320475	ПОТР М-027-2003	2
4.28.	Правила по ОТ при работе на высоте	2324620	Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н	22
4.29.	Правила ПБ в электросетевом комплексе ПАО «Россети»	2325602	СТО 34.01-27.1-001-2014	7
4.30.	Брошюра Руководство по капитальному ремонту ВМПЭ-10	2326798	РД 34.47.603	1
4.31.	Книга Справочник по эл.сетям том 1	2060382	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	2
4.32.	Книга Справочник по эл.сетям том 2	2060388	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	2

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол -во, шт.
4.33.	Книга Справочник по эл.сетям том 3	2060391	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	2
4.34.	Книга Справочник по эл.сетям том 4	2060389	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.35.	Книга Справочник по эл.сетям том 5	2060393	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.36.	Книга Справочник по эл.сетям том 6	2060390	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.37.	Книга Справочник по эл.сетям том 7	2060392	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.38.	Книга Справочник по эл.сетям том 8	2113645	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.39.	Книга Справочник по эл.сетям Т.9 К.1	2266548	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.40.	Книга Справочник по эл.сетям Т.9 К.2	2266550	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.41.	Книга Справочник по эл.сетям Т.9 К.3	2267555	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.42.	Книга Справочник по эл.сетям том 10	2100694	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.43.	Книга Справочник по эл.сетям том 11	2216306	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.44.	Книга Справочник по эл.сетям том 12	2265273	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.45.	Книга Справочник по эл.сетям том 13	2265274	«Справочник по эл. сетям 0,4-35кВ и 110-1150кВ», ИД «Энергия», 2008	1
4.46.	Книга Справочник по строительству и реконструкции ЛЭП 0,4-750кВ	2063618	Автор А.Кравцов, ИД «НЦ ЭНАС», 2007	1
4.47.	Брошюра Правила технической эксплуатации сетей и станций	2064330	Приказ Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. N 229	4
4.48.	Наклейка с логотипом	2071119	Согласно требованиям Альбома фирменного стиля ПАО «МРСК Центра», действующего на момент оказания услуг. Метод изготовления – нанесение полноцветной печати на самоклеящуюся виниловую пленку; разрешение печати не менее 1400dpi.	

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол -во, шт.
			<p>Ориентировочный вид: 400х600мм</p>  <p>Pantone 7686 C CMYK 98/77/13/2 Pantone 429 C CMYK 3/0/0/32 Pantone Cool Gray 10C CMYK 0/2/0/60</p>	
			В т.ч. с надписями:	
			Алексеевский РЭС	36
			Белгородские ЭС	86
			Белгородский РЭС	50
			Борисовский РЭС	26
			Валуйский РЭС	1
			Вейделевский РЭС	20
			Грайворонский РЭС	22
			Ивнянский РЭС	25
			Красненский РЭС	32
			Красногвардейский РЭС	32
			Красноярский РЭС	31
			Прохоровский РЭС	36
			Ровеньской РЭС	41
			Шебекинский РЭС	30
			Яковлевский РЭС	33
4.49.	Книга Трудовой кодекс РФ	2121531		7
4.50.	Листовка Рыбная ловля	2319580		1
4.51.	Листовка Меры безопасно- сти в ОЗЛ ЛЭП	2319702		1
4.52.	Плакат «Стой! Напряжение»	2222808	<p>СО 153-34.03.603-2003</p> <p>На ПВХ пластике толщиной 3 мм.</p>	21

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- продукция должна соответствовать требованиям альбома фирменного стиля ПАО «Россети»;
- Дизайн продукции должен пройти обязательное согласование с ПАО «МРСК Центра».

3.2. Продукция должна соответствовать требованиям:

- ПОТ РМ-007-98 «Межотраслевых правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н (ПОТЭЭ);
- ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;

- СО 153-34.12.201-88 «Правила проведения противоаварийных тренировок персонала электрических станций и сетей»;
- РД 34.12.202 «Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях в организациях Минэнерго СССР»;
- РД 153-34.3-20.573.2001 «Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20кВ с воздушными линиями электропередачи»;
- РД 153-34.3-20.671-97 «Инструкция по эксплуатации ВЛ электропередач 0,38кВ с изолированными проводами»;
- РД 153-34.3-20.662-98 «Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 - 20 кВ с неизолированными проводами»;
- СО 153-34.20.505-2003 «Инструкция по переключениям в электроустановках»;
- Инструктивное письмо Минтопэнерго РФ от 09.11.1995 N 42-6/35-ЭТ «О ведении оперативного журнала»;
- СО 153-34.03.603-2003 Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»;
- СТО 34.01-27.1-001-2014 «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «Россети». Общие технические требования»;
- РД 153.-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»;
- РД 34.21.521-91 «Типовая инструкция по технической эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть I. Организация эксплуатации зданий и сооружений»;
- РД 34.03.204 «Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

3.3. Участники закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции обязаны предоставить в составе своего предложения документацию на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать характеристики, заявленные поставщиком.

3.4. Упаковка, маркировка, транспортирование и условия хранения должны гарантировать сохранность продукции до момента доставки на склад Покупателя.

3.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию и соблюдении условий эксплуатации) должен быть не менее 3 лет.

5. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Заместитель главного инженера – начальник УРС

 М.В. Малухин

ЖУРНАЛ проведения единого часа ОТ

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

[illegible]



МРСК ЦЕНТРА
ФИЛИАЛ «БЕРТОВОДНЕРТС»

Ж У Р Н А Л

учета занятий

(вид обучения, специальность)

Начат «____» _____ 20__ г.

Окончен «____» _____ 20__ г.

20__ г.

Начало занятий _____ (дата) Окончание занятий _____ (дата)

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование программы	Часов по плану
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
ИТОГО		

Комплектование группы и рабочая программа проверены:

Преподаватель по технической учебе _____
подпись

Инженер по ОТ _____
подпись

Учет посещаемости и успеваемости

Начало занятий _____ (дата) Окончание занятий _____ (дата)

№ п/п	Фамилия и инициалы	Должность	Разряд	Год рождения	Образование	Примечание
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						
32.						
33.						
34.						
35.						
36.						
37.						
38.						
39.						
40.						

№ п/п	Дата занятий и оценка/отметка об отсут- ствии									Общая оцен- ка успевае- мости	Преподаватель Ф.И.О., должность, подпись
1.											
2.											
3.											
4.											
5.											
6.											
7.											
8.											
9.											
10.											
11.											
12.											
13.											
14.											
15.											
16.											
17.											
18.											
19.											
20.											
21.											
22.											
23.											
24.											
25.											
26.											
27.											
28.											
29.											
30.											
31.											
32.											
33.											
34.											
35.											
36.											
37.											
38.											
39.											
40.											