

УТВЕРЖДАЮ

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

“ 28 ” 05 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку печатной продукции
Лот № 401G

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» производит закупку для нужд производственной деятельности на основании плана закупок на 2017 год. Адрес поставки - г.Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – до 01.12.2017 года по письменным заявкам Заказчика. Срок на выполнение одной заявки – 10 календарных дней с момента подачи заявки.

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 – альбомная; кол-во листов – 100. Согласно Приложению №10	4
1.2.	Журнал учета исходящей корреспонденции	2003328	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 100. Согласно Приложению №11	2
1.3.	Журнал учета противоаварийных тренировок	2003346	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СО 153-34.12.201-88).	94
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 (СТО 34.01-27.1-001-2014).	91
1.6.	Журнал проверки защитных средств	2005278	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СО 153-34.03.603-2003).	262
1.7.	Журнал распоряжений	2005279	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50. Согласно Приложению №12	14
1.8.	Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений	2061954	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 («Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», министерство труда и социальной защиты РФ, Приказ от 17 сентября 2014 года N 642н).	33

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
1.9.	Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям	2061633	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (ПОТЭЭ)	673
1.10.	Журнал регистрации вводного инструктажа	2005469	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; (ГОСТ 12.0.004-90)	5
1.11.	Журнал проведения единого часа ТБ	2006167	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (см. приложение №1).	44
1.12.	Журнал осмотра строительных конструкций, зданий и сооружений	2006173	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; согласно Приказу БЭ №19-БЛ от 25.01.10 «Об организации эксплуатации зданий и сооружений филиала ОАО МРСК Центра – Белгородэнерго»	17
1.13.	Журнал учета и технического обслуживания огнетушителей	2009156	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СТО 34.01-27.1-001-2014).	14
1.14.	Журнал учета первичных средств пожаротушения	2287979	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (СТО 34.01-27.1-001-2014).	46
1.15.	Журнал учета проверки и испытания электроинструмента	2012333	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; на двух страницах (РД 34.03.204).	23
1.16.	Журнал входящих телефонограмм	2016368	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 19)	27
1.17.	Журнал инструктажа на рабочем месте	2226277	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50. Согласно Приложению 6.	565
1.18.	Журнал технической учебы	2041490	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50. Согласно Приложению №2: Продолжение 1 – на первых 15 страницах; Продолжения 2и3 – на последующих разворотах (стр.16и17, 18и19, и т.д.).	4
1.19.	Журнал нагрузок трансформаторов	2111821	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. Согласно Приложению 7.	1
1.20.	Журнал дефектов оборудования ТП	2215913	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	23
1.21.	Журнал учета дефектов и неполадок электрооборудования	2055585	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (РД 153-34.1-35.521-00)	1
1.22.	Журнал дефектов на ВЛ 6-10кВ	2120863	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	23
1.23.	Журнал дефектов на ВЛ 0,4кВ	2120864	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50 (РД 153-34.3-20.573.2001).	25
1.24.	Журнал учета опор, находившихся под током замыкания	2216718	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50; (Согласно Приложению 21)	2

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
1.25.	Журнал изменений схем нормального режима	2216719	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50; (Согласно Приложению 22)	9
1.26.	Журнал контроля состояния системы пожарного водоснабжения предприятия	2216723	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (РД 153.-34.0-03.301-00).	4
1.27.	Журнал учета проверки знаний норм в э/у	2220835	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (ПОТЭЭ).	4
1.28.	Журнал исходящих телефонограмм	2257814	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (Согласно Приложению 20)	5
1.29.	Журнал выдачи заданий	2327896	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. Согласно Приложению 8.	45
1.30.	Журнал вахтенный крановщика	2268305	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (ЦРБ-278 Правила устройства безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (машин))	3
1.31.	Журнал вахтенный машиниста подъемника	2014644	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (ПБ 10-611-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек))	20
1.32.	Журнал инструктажа водителей	2076747	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (Методические рекомендации по основам эксплуатации подвижного состава, технике безопасности и охране труда на автомобильном транспорте. Часть II)	4
1.33.	Журнал учёта и осмотра инструмента	2120751	Ориентация – альбом; кол-во листов – 50; на двух страницах (РД 34.03.204).	3
1.34.	Журнал учета и осм. грузо-захв.приспос.	2009158	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50. (РД 220-12-98).	2
1.35.	Журнал учета бланков переключений	2293979	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 4).	101
1.36.	Журнал инструктажа для рабочих люльки	2101941	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Форма согласно Приложению 5).	10
1.37.	Журнал выдачи пломб	2226925	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 17).	22
1.38.	Журнал учета выдачи инструкций по ОТ	2220834	Постановление Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда». Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50.	3

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
1.39.	Журнал учета инстр.по охране труда	2032359	Постановление Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»	2
1.40.	Журнал операционного движения отходов	2320137	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 14)	2
1.41.	Журнал осмотров грузо-под.механизм.	2049813	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 23)	3
1.42.	Журнал осмотров и ремонтов груз.кранов	2014642	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 24)	1
1.43.	Журнал проработки директив.материал.	2022715	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 13)	5
1.44.	Журнал регистр.актов не-учт.потребл.э/э	2226926	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 18)	3
1.45.	Журнал учета ДТП	2117948	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Печать на развороте Согласно Приложению 25)	2
1.46.	Журнал учета мед.осмотров	2003341	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 16)	3
1.47.	Журнал учета проверки знаний	2104533	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Согласно Приложению 15)	4
1.48.	Журнал учета путевых листов	2014562	Ориентация – альбомная; кол-во листов – 50. (Печать на развороте Согласно Приложению 26)	1
2.	Формат А4, бумага плотностью 65г/м ² , переплёт – твердый картон, страницы пронумерованы.			
2.1.	Журнал оперативный	2005276	Ориентация – книжная; кол-во листов – 100 (Инструктивное письмо Минтопэнерго РФ от 09.11.1995 N 42-6/35-ЭТ).	737
2.2.	Журнал оперативный для ОВБ	2216628	Ориентация – книжная; кол-во листов – 50 (Инструктивное письмо Минтопэнерго РФ от 09.11.1995 N 42-6/35-ЭТ).	239
3.	Формат А4, бумага плотностью 65г/м ² .			
3.1.	Бланк переключений электроустановок	2063441	Ориентация – книжная согласно Приложению 9. Печать односторонняя. Нумерация бланков обязательна согласно Приложению 9.	47 400
4.	Техническая литература			
4.1.	Книга Обслуживание электрических подстанций оперативным персоналом	2263356	Автор Филатов А.А., 1990г.	3

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
4.2.	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»	24
4.3.	Правила ПБ для энергетических предприятий	2295551	РД 153-34.0-03.301-00	2
4.4.	Брошюра Инструкция по спуску пострадавшего с опоры ВЛ	2302906	РД 34.03.701	3
4.5.	Брошюра Типовая Инструкция по ТО и ремонту ВЛ 0,38-20кВ с неизолированными	2302939	РД 153-34.3-20.662-98	6
4.6.	Брошюра Инструкция по эксплуатации трансформаторов	2303768	РД 34.46.501	3
4.7.	Инструкция по испытанию средств защиты	2303804	СО 153-34.03.603-2003	10
4.8.	Брошюра Инструкция по переклключениям в электроустановках	2303893	СО 153-34.20.505-2003	3
4.9.	Книга Правила устройства электроустановок издание 7	2303901		21
4.10.	Книга Межотраслевые правила по ОТ при электро- и газосварочных работах	2303959	ПОТ Р М-020-2001	3
4.11.	Брошюра Инструкция по оказанию первой помощи	2304116	Авторы В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова, 2015г. Формат А6.	150
4.12.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	2322856	Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н	129
4.13.	Брошюра Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	2304343	Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2003 г. N 6	6
4.14.	Правила по ОТ при работе на высоте	2324620	Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н	52
4.15.	Правила ПБ в электросетевом комплексе ПАО «Россети»	2325602	СТО 34.01-27.1-001-2014	19
4.16.	Книга Справочник по строительству и реконструкции ЛЭП 0,4-750кВ	2063618	Автор А.Кравцов, ИД «НЦ ЭНАС», 2007	1
4.17.	Брошюра Правила технической эксплуатации сетей и станций	2064330	Приказ Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. N 229	1

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол -во, шт.
4.18.	Плакат «Стой! Напряжение»	2222808	СО 153-34.03.603-2003 На ПВХ пластике толщиной 3 мм.	120
4.19.	Брошюра Правила безоп.при раб.с инстр.	2349132	РД 34.03.204 Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями	17
4.20.	Брошюра Правила противопо- ж.режима	2286097	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постанов- лением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) с изменениями на 6 ап- реля 2016 года	5
4.21.	Книга Пособие для изуч.правил ТЭ	2064335	«Пособие для изучения ПТЭ станций и сетей. Тепломеханическая часть». М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004.– 416с.	4
4.22.	Брошюра Инструкция по предотвращению и ликвида- ции аварий	2303859	СО 153-34.20.561-2003	2
4.23.	Брошюра Правила установ- ления охранных зон	2304572	«Правила установления охранных зон объектов по производству электриче- ской энергии и особых условий исполь- зования земельных участков, располо- женных в границах таких зон», утвер- жденные постановлением Правитель- ства РФ №1033 от 18.11.2013г. с изме- нениями от 17.05.2016г.	5
4.24.	Брошюра Инстр.для опер.перс.по обс.РЗА	2304090	СО 34.35.502-2005	1
4.25.	Брошюра Инстр.по эксп.сил.каб.лин.35кВ	2303881	РД 34.20.508	1
4.26.	Брошюра Правила учета элект.энергии	2080900	Утверждены Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 19 сентября 1996 года и Министер- ством строительства Российской Феде- рации 26 сентября 1996 года	6
4.27.	Брошюра РД 153-34.3- 03.285-2002 Правила	2304623	РД 153-34.3-03.285-2002	1
4.28.	Брошюра СП 9.13130.2009 Тех.лож.Огнегущ.	2311058	СП 9.13130.2009	1
4.29.	Правила безопас.ОПО с подъем.сооружениям	2320561	Федеральная служба по экологическо- му, технологическому и атомному надзору, Приказ от 12 ноября 2013 года N 533	3
4.30.	Инструкция по экспл.компл.распред.устр.	2266850	ТИ 34-70-025-84	2
4.31.	Книга Трансформаторы сил.и измер.	2215873	Авторы: Акимов Е.Г., Манухин М.М.	1

№ п/п	Наименование материала	№ матери- ала	Характеристики и размеры	Кол- во, шт.
4.32.	Книга Трансформаторы сил.и измер. Т.2	2230827	Авторы: Акимов Е.Г., Манухин М.М.	1
4.33.	Правила межотр.ОТ на авто-транспорте	2320475	«Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте». Утверждены Министерством Труда и Социального Развития РФ, Постановление от 12 мая 2003 года N 28.	1
4.34.	Правила по ОТ при погрузочно-разгр.раб.	2303987	«Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», министерство труда и социальной защиты РФ, Приказ от 17 сентября 2014 года N 642н	4

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:

- «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», министерство труда и социальной защиты РФ, Приказ от 17 сентября 2014 года N 642н;
- 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»;
- РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;
- СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей»;
- СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390);
- ПБ 10-611-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек);
- ЦРБ-278 «Правила устройства «безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (машин)»;
- РД 220-12-98 «Типовая инструкция по безопасной эксплуатации металлических грузозахватных приспособлений и тары»;
- РД 34.46.501 «Инструкция по эксплуатации трансформаторов»;
- СО 153-34.20.561-2003 «Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем»;
- СО 34.35.502-2005 «Инструкция для оперативного персонала по обслуживанию устройств релейной защиты и электроавтоматики энергетических систем»;
- РД 34.20.508 «Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ»;
- РД 153-34.3-03.285-2002 «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ»;
- ТИ 34-70-025-84 «Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ»;
- Постановление Минтруда РФ № 80 от 17.12.2002 г. «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»;

3.3. Участникам закупочных процедур до окончания процедуры – вскрытия конвертов необходимо предоставить Заказчику образцы продукции.

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 до 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.

Начальник УРС

Стародубцев А.И.

ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

наименование структурного подразделения

**ЖУРНАЛ
проведения
единого часа ОТ**

Начат « ____ » _____ 20__ г.

Окончен « ____ » _____ 20__ г.

20__ г.

[illegible]



МРСК

ЖУРНАЛ

учета занятий

(вид обучения, специальность)

Начат «_____» _____ 20__ г.

Окончен «_____» _____ 20__ г.

20__ г.

Начало занятий _____ Окончание занятий _____
 (дата) (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 _____ Инженер по ОТ _____
 подпись подпись

Учет посещаемости и успеваемости

Начало занятий _____ Окончание занятий _____
 (дата) (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 оценка успеваемо- сти	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.											
41.											

[illegible]

«Вахтенный журнал для рабочих люльки, работающих на подъемнике
ПОДЪЕМНИК РЕГ. № _____»

[illegible]

ЖУРНАЛ регистрации инструктажа на рабочем месте

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » _____ 20 ____ г.

окончен: « ____ » _____ 20 ____ г.

Продолжение Приложения 3
Форма Журнала регистрации инструктажа на рабочем месте (первая страница разворота)

Дата инструктажа	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый)	Причина проведения внепланового инструктажа
1	2	3	4	5	6

Форма Журнала регистрации инструктажа на рабочем месте (вторая страница разворота)

Тема инструктажа	Фамилия, инициалы, должность инструктирующего	Подпись			Стажировка на рабочем месте		
		инструктирующего	инструктируемого		количество смен (с...по...)	стажировку прошел (подпись рабочего)	знания проверил, допуск к работе предоставил (подпись, дата)
7	8	9	10	11	12	13	

ЖУРНАЛ
замера нагрузок на ТП, РП

(структурное подразделение)

начат: « ____ » _____ 20 ____ г.

окончен: « ____ » _____ 20 ____ г.

Продолжение Приложения 7

[illegible]

© 2000 by John Wiley & Sons, Inc.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

ЖУРНАЛ выдачи заданий

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » _____ 20 ____ г.

окончен: « ____ » _____ 20 ____ г.

Продолжение Приложения 8
Форма Журнала выдачи заданий (первая страница разворота)

Дата и время выдачи задания	Ф.И.О. лица, получившего задание	Профессия	Ф.И.О. лица, выдавшего задание	Должность
1	2	3	4	5

Форма Журнала выдачи заданий (вторая страница разворота)

Выполнение работ	Подпись лица,		Отметка о выполнении задания
	получившего задание и прошедшего инструктаж	выдавшего задание и производившего инструктаж	
6	7	8	9

БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № XXX

подпись начальника ОТГ (ставится при
выдаче бланка) и МП

Начало _____ ч _____ мин

Окончание _____ ч _____ мин

Дата _____ 201__ г.

Дата _____ 201__ г.

Наименование объекта переключений _____

Цель переключений:

Условие применения:

Последовательность выполнения операций:

Бланк заполнил и
переключение производит

должность, Ф.И.О., подпись

Бланк проверил и
переключение контролирует

должность, Ф.И.О., подпись

Бланк проверил, переключения разрешаю

должность, Ф.И.О., подпись

Нумерация бланков сквозная в пределах диапазона, указанного в таблице ниже:

№ п/п	Количество бланков	Нумерация бланков	
		от	до
1.	2 000	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 2000
2.	4 600	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 4600
3.	5 600	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 5600
4.	1 800	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1800
5.	1 000	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1000
6.	4 600	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 4600
7.	2 700	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 2700
8.	3 700	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 3700
9.	4 600	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 4600
10.	1 500	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1500
11.	2 800	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 2800
12.	7 000	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 7000
13.	5 500	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 1	БЛАНК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ № 5500
Итого:	47 400		

Приложение 10
Форма журнала учета входящей корреспонденции (обложка)
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

ЖУРНАЛ
учёта входящей корреспонденции

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » ____ 20 ____ г.

окончен: « ____ » ____ 20 ____ г.

ЖУРНАЛ
учёта исходящей корреспонденции

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » ____ 20 ____ г.

окончен: « ____ » ____ 20 ____ г.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

ЖУРНАЛ РАСПОРЯЖЕНИЙ

(участок, бригада, служба)

начат «__» ____ 20__ г.

окончен «__» ____ 20__ г.

[illegible]

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
проработки директивных материалов

Начат « » 20 г.

Окончен « » 20 г.

Продолжение приложения №13

№ п/п	Дата поступления	Наименование документа, исх. №, дата	Ф.И.О. и подпись работников, ознакомленных с документом	Дата доведения	Ф.И.О. и подпись работника доводившего документ	Намеченные мероприятия, сроки их выполнения и ответственные лица	Дата исполнения, подпись исполнителя
1	2	3	4	5	6	7	8



Филиал Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Белгород-

ЖУРНАЛ ОПЕРАЦИОННОГО ДВИЖЕНИЯ ОТХОДОВ

(наименование подразделения)

Начат «__» ____ 20__ г.
Окончен «__» ____ 20__ г.

20 страниц

Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

Код по ФККО 47110101521

Ед. измерения - штуки

№ п/п	Марка ламп	Остаток на начало	Дата				Дата				Дата				Дата				Дата				Остаток			
			Образовалось	Передано на обезвре- живание	Подтверждающий документ (№, дата)	Остаток	Образовалось	Передано на обезвре- живание	Подтверждающий документ (№, дата)	Остаток	Образовалось	Передано на обезвре- живание	Подтверждающий документ (№, дата)	Остаток	Образовалось	Передано на обезвре- живание	Подтверждающий документ (№, дата)	Остаток	Образовалось	Передано на обезвре- живание	Подтверждающий документ (№, дата)	Остаток				
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

4 страницы

Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом

Код по ФККО 92011001532

Дата	Тип, марка	Ед. изм. (тонн, шт.)	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

10 страниц

Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены

Код по ФККО 40614001313

Ед. изм., тонны

Дата	Остаток на начало	Образование	Использовано на предприятии	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8

4 страницы

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

Код по ФККО 91920101393

Ед. изм., тонны

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

4 страница:

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

Код по ФККО 91920401603

Ед. изм., тонны

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

4 страница:

Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

Код по ФККО 46811202514

Ед. изм., шт.

Дата	Вес единицы отхода	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8

4 страница:

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), (ТБО)

Код по ФККО 73310001724

Ед. изм., м³

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

4 страница:

Отходы (осадки) из выгребных ям

Код по ФККО 73210001304

Ед. изм., м³

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

10 страница:

Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные

Код по ФККО 46101001205

Ед. изм., тонны

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

10 страниц:

Лом цветных металлов (лом алюминия, меди, латуни несортированный)

Ед. изм., тонны

Дата	Вид металла	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8

4 страницы:

Отходы сучьев, ветвей, вершиннок от лесозаготовок

Ед. изм., м³

Код по ФККО 15211001215

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

4 страницы:

Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (ж/б опоры)

Код по ФККО 82230101215

Дата	Тип, марка	Ед. изм. (тонн, шт.)	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4 страницы:

Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (деревянные барабаны)

Ед. изм., тонны

Код по ФККО 40419000515

Дата	Остаток на начало	Образование	Использовано на предприятии	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7	8

4 страницы:

Обрезки и обрывки смешанных тканей

(изношенная спецодежда)

Ед. изм., тонны

Код по ФККО 30311109235

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

4 страницы:

Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (Резиновая списанная спецодежда, спецобувь)

Код по ФККО 43111002515

Ед. изм., тонны

Дата	Остаток на начало	Образование	Передано	Остаток	Контрагент	Подтверждающий документ (№, дата)
1	2	3	4	5	6	7

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

(наименование структурного подразделения)

ЖУРНАЛ
учета проверки знаний правил работы
в электроустановках

Начат «__»_____20__ г.
Окончен «__»_____20__ г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, должность (профессия)	Номер протокола, фамилия председателя комиссии по про- верке знаний	Дата	Общая оценка	Группа по электро- безопас- ности
1	2	3	4	5	6

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ

регистрации предсменных (послесменных), предрейсовых (послерейсовых)
медицинских осмотров

Начат « » 20 г.

Окончен « » 20 г.

Продолжение приложения №16

№ п/п	Дата и время осмотра	Ф. И. О. работника	Пол, дата рождения	Жалобы	Осмотр видимых слизистых и кожных покровов	Температура тела
1	2	3	4	5	6	7

(продолжение таблицы на соседнем листе)

Артериальное давление	Пульс	Наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе	Наличие психоактивных веществ в моче	Заключение о результатах медицинского осмотра	ФИО и подпись работника проводившего осмотр	Подпись работника
8	9	10	11	12	13	14

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
регистрации выдачи пломбировочного материала

Начат « ____ » ____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » ____ 20 ____ г.

Продолжение приложения №17

№ п/п	Тип (наименование) пломбировочного материала	Номер пломбировочного материала	Дата выдачи пломбировочного материала	Фамилия и инициалы получателя	Подпись получателя	Подпись ответственного за ведение и хранение журнала (ответственный за выдачу пломбировочного материала)
1	2	3	4	5	6	7

(продолжение таблицы на соседнем листе)

Дата установки (возврата) ПМ	Наименование потребителя, объекта, на котором установлен пломбировочный материал	Дата, номер акта проверки состояния схем... (акта о списании бланков строгой отчетности)	Подпись славшего ПМ	Подпись ответственного лица за ведение и хранение журнала (ответственный за выдачу/возврат ПМ)
8	9	10	11	12

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
регистрации актов о неучтённом
потреблении электроэнергии

Начат « » 20 г.

Окончен « » 20 г.

Продолжение приложения №18

№ п/п	Номер бланка акта	Дата выдачи бланка акта	Должность получателя акта	Фамилия и инициалы получателя бланка акта	Подпись получателя бланка акта	Подпись ответственного за ведение и хранение журнала (ответственный за выдачу бланка акта)
1	2	3	4	5	6	7

(продолжение таблицы на соседнем листе)

Дата составления акта (бланка)	Дата возврата акта (бланка)	Подпись славшего акт (бланк акта)	Статус БУ/БД	Подпись ответственного за ведение и хранение журнала (ответственный за выдачу бланка акта)	Номер документа акта в соответствии с SAP ISU	Дата внесения данных в SAP ISU	Подпись ответственного за внесение данных в SAP ISU
8	9	10	11	12	13	14	15

Форма журнала учета входящих телефонограмм (обложка)
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

ЖУРНАЛ
учёта входящих телефонограмм

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » _____ 20__ г.

окончен: « ____ » _____ 20__ г.

Журнал регистрации входящих телефонограмм

[illegible]

ЖУРНАЛ **учёта исходящих телефонограмм**

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » _____ 20__ г.

окончен: « ____ » _____ 20__ г.

Форма журнала учета опор, находившихся под током замыкания (обложка)
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

ЖУРНАЛ
учёта ж.б. опор, которые
находились по т.з. на землю

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » _____ 20__ г.

окончен: « ____ » _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование ВЛ	№ опоры	Ф.И.О., должность лица, обнаружившего дефект	Дата обнаружения	Ф.И.О., должность лица, кому сообщено о дефекте
1	2	3	4	5	6

(продолжение таблицы на соседнем листе)

Роспись в ознакомлении	Дата устранения дефекта		Примечания
	планируемая	фактическая	
7	8	9	10

Форма журнала изменения схем нормального режима (обложка)
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

ЖУРНАЛ

изменения схем нормального режима

(участок, бригада, служба)

начат: « ____ » _____ 20__ г.

окончен: « ____ » _____ 20__ г.

Дата и лицо, выполнившее изменение	Основание для изменения	Наименование ПС, №ВЛ отпайки, № ТП 6-10/0,4кВ
1	2	3

(продолжение таблицы на соседнем листе)

Характер изменения, место изменения, характеристика нового элемента схемы и ТП	Дата внесения изменения	Дата передачи изменения	Дата внесения изменения	Лицо, передающее изменения
4	5	6	7	8

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
учета ТО и ремонтов
грузоподъемных механизмов

Начат « » 20 г.

Окончен « » 20 г.

Продолжение приложения №23

Дата проведения работ	Марка, модель ГПМ	Рег. номер	Отработано мото-часов	Наименование работ	Наименование неисправностей, установленных запасные части	Подпись ответственного ИТР	Подпись машиниста, слесаря по ремонту ГПМ
1	2	3	4	5	6	7	8

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
периодических осмотров и ремонтов
грузоподъемных кранов

Начат « ____ » ____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » ____ 20 ____ г.

Наименование крана _____ Грузоподъемность _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Дата проведения работ (начало и конец)	Захватные органы и грузозахватные приспособления	Стальные канаты: число по-рыков (износ)	Плomba на защитной панели, релейном блоке	Тормоза, барабаны, блоки	Приборы безопасности (ОП, конце-вые выкл., сигналы и др.)	Механизмы и аппараты управления электрооборудования	Холодовые колеса, катки, упоры, буфера	Состояние контррва балласта	Состояние металлоконструкций	Крановой путь, заземление	Внешний вид, наличие смазки

(продолжение таблицы на соседнем листе)

Рег. № _____ Инвентарный № _____

Фамилия, должность и подпись лица, производившего осмотр	Заключение лица, производившего осмотр, и разрешение на эксплуатацию, должность, фамилия, роспись	Меры безопасности, № и дата наряда-допуска	Фактическая наработка в часах на день проведения ТО, ремонта и начала эксплуатации	Вид ТО или ремонта	Перечень работ, выполняемых при осмотрах и ремонтах	Фамилия, должность, подпись лица, производившего ТО или ремонт	Заключение лица, ответственного за исправное состояние крана, и разрешение на эксплуатацию, должность, фамилия, роспись, дата	Примечание
13	14	15	16	17	18	19	20	21

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
учета дорожно-транспортных
происшествий

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

Раздел 1
сведения, подлежащие сверке с территориальными органами внутренних дел
Владелец транспортных средств
Адрес владельца транспортных средств

№ п/п	Учетный номер карточки (МВД)	Дата ДТП	Время ДТП	Место ДТП	Вид ДТП	Модель и но- мерной знак транспортно- го средства	Ф.И.О. водителя	Условия и обстоятель- ства, способствовавшие возникновению ДТП (по- годные, дорожные усло- вия, состав и действия участников ДТП)	Выявленные причины ДТП	Последствия ДТП			Примеча- ния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

(вторая страница разворота)

Раздел 2
сведения внутреннего характера, подлежащие выяснению в процессе проведения служебного расследования

№ п/п	Данные о водителе: Ф.И.О., квалификация, стаж (всего лет, в т.ч. в организации на данном автомобиле), на каком часу работы произошло ДТП, состояние здоро- вья	Данные о транспортном средстве: срок эксплуатации, пробег, время проведения последних ТО	Условия организации и осуществ- ления перевозок, приведшие к ДТП: а) вид и вес груза, правильность загрузки, число пассажиров, маршрут, отклонение от марш- рута, вид перевозки б) нарушение правил перевозок, эксплуатации, ремонта, режи- ма труда и отдыха водителя и др.	Последствия ДТП				Принятые меры	Примечания
				Сведения о пострадавших в ДТП по вине работни- ков организации: а) категория (пассажир, водитель, пешеход, иное лицо) б) тяжесть последствия (погиб, ранен) в) Ф.И.О., возраст	Материальный ущерб от повреждения, млн. руб.				
					транспортных средств	груза	и иных сооружений		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФИЛИАЛ ПАО «МРСК ЦЕНТРА» - «БЕЛГОРОДЭНЕРГО»

наименование структурного подразделения

ЖУРНАЛ
учета путевых листов,
выпуска машин на линию
и возвращения в гараж

Начат « ____ » ____ 20__ г.

Окончен « ____ » ____ 20__ г.

Продолжение приложения №26

(первая страница разворота)

№ п/п	Дата	Марка машины	Гос. №	Ф.И.О. водителя	№ путевого листа
1	2	3	4	5	6

(вторая страница разворота)

Показания одометра (счетчика) при выезде	Показания одометра (счетчика) при возвращении	Время выезда	Время возвращения	Остаток топлива при выезде	Остаток топлива при возвращении	Подписи	
						лица, выдавшего путевой лист	водителя, получившего путевой лист
7	8	9	10	11	12	13	14