

«Утверждаю»  
Заместитель директора  
по техническим вопросам –  
главный инженер филиала  
ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»



Д.В. Ягодка  
« 26 » 08 2013г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на оказание услуг по восстановлению и техническому обслуживанию  
комплексов технических средств безопасности (КТСБ), установленных на  
объектах филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на 2013-2014  
год.

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Наименование и тип услуг	1. Восстановление и техническое обслуживание КТСБ.
2.	Область применения и назначения	1. Восстановление работоспособности оборудования КТСБ по заявкам Заказчика. 2. Проведение организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию КТСБ в исправном и работоспособном состоянии.
3.	Состав	1. Комплекс технических средств безопасности включает в себя: - систему охранно-пожарной сигнализации; - систему периметральной сигнализации; - систему охранно-технологического телевидения ; - систему контроля и управления доступа.
3.	Нормативно-техническая документация	1. Инструкция по организации технической эксплуатации технических средств охраны на объектах охраняемых подразделениями милиции вневедомственной охраны при органах внутренних дел, утвержденная приказом МВД № 937 от 16.11.2006 года.
4.	Требования к предоставляемой услуге	1. Услуга предоставляется только силами подрядчика (субподряд запрещен). 2. Услуга по восстановлению работоспособности вышедшего из строя оборудования КТСБ оказывается в круглосуточном режиме, одной бригадой на автомобиле в составе не менее 2-х человек, по заявкам Заказчика. 3. Выезд бригады для устранения неисправности осуществляется не позже 2-х часов с момента получения заявки от Заказчика. 4. Срок устранения неисправности не должен превышать одних суток (24 часа) с момента получения заявки. 5. Услуги по техническому обслуживанию должны выполняться в соответствии с графиком утвержденным Заказчиком. 6. При оказании услуги: - замена основного оборудования систем безопасности осуществляется из ЗИП предоставляемого Заказчиком;

		<p>- замена вспомогательного оборудования и расходные материалы – из ЗИП самостоятельно формируемого Исполнителем.</p> <p>7. Приборы и оборудование, используемые Исполнителем для оказания услуг, должны быть сертифицированы.</p> <p>8. Сроки оказания услуг: в течение 12 месяцев с момента подписания договора. Победитель должен в течение 2 календарных дней, с момента подписания договора, приступить к оказанию услуг.</p>
5.	Нормативные документы	<p>1.Постановление Правительства РФ от 5 мая 2012г. «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно - энергетического комплекса»;</p> <p>2. Постановление правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008г. «О составе проектной документации и требования к их содержанию»;</p>
6.	Стоимость услуги	<p>1. Стоимость круглосуточной услуги по восстановлению работоспособности оборудования КТСБ не должна превышать 158 474 руб. 00 коп. в месяц без учета НДС.</p> <p>2. Стоимость использованных Исполнителем при восстановлении и техническом обслуживании собственного оборудования и материалов оплачивается Заказчиком отдельно и включаются в Акт об оказании услуг. При этом Исполнитель предоставляет Заказчику накладные на их приобретение.</p> <p>3. Общая стоимость услуги по восстановлению и техническому обслуживанию КТСБ не должна превышать 5 546 004 руб. 72 коп. в год включая НДС и складывается из 2-х позиций:</p> <p>1. Оплата услуг по восстановлению КТСБ в размере 2 243 991 руб. 84 коп. с учетом НДС;</p> <p>2. Резервного фонда на оплату услуг по техническому обслуживанию и использованного оборудования и материалов, а также формирования ЗИП в размере 3 302 012 руб. 88 коп. с учетом НДС.</p> <p>Понижение стоимости услуги по восстановлению и техническому обслуживанию комплексов технических средств безопасности (КТСБ) при проведении конкурсной процедуры может быть осуществлена только за счет денежных средств указанных в позиции №1 (Стоимость круглосуточной услуги по восстановлению работоспособности оборудования КТСБ).</p>

7.	Требования к подрядным организациям	<div>1. Наличие лицензии: - на право осуществления заявленного вида деятельности;</div> <div>2. Наличие опыта в выполнении работ по обслуживанию систем безопасности не менее 3-х лет.</div> <div>3. Наличие квалифицированного персонала.</div> <div>4. Техническая оснащенность..</div> <div>5. Регистрация предприятия (филиала) на территории Белгородской области.</div> <div>6. Наличие производственно-технической базы (офис, ремонтная база, склад) на территории Белгородской области</div> <div>7. Дислокация дежурных бригад в пределах территории Белгородской области.</div>
8.	Место оказания услуг	<div>Ремонтно – производственные базы</div> <div><div>1. РПБ БЭС</div><div>г. Белгород, Белгородская обл.</div></div> <div><div>1. РПБ СОЭС</div><div>г. Ст. Оскол, Белгородская обл.</div></div> <div><div>3. РПБ Белгородского РЭС</div><div>г. Белгород, Белгородская обл.</div></div> <div><div>4. РПБ Губкинского РЭС</div><div>г. Губкин, Белгородская обл.</div></div> <div><div>5. РПБ Шебекинского РЭС</div><div>г. Шебекино, Белгородская обл.</div></div> <div><div>6. РПБ Валуйского РЭС</div><div>г. Валуйки, Белгородская обл.</div></div> <div><div>7. РПБ Алексеевского РЭС</div><div>г. Алексеевка, Белгородская обл.</div></div> <div><div>8. РПБ Яковлевского РЭС</div><div>г. Строитель, Яковлевский р-н, Белгородская обл.</div></div> <div><div>9. РПБ Новооскольского РЭС</div><div>г. Н. Оскол, Белгородская обл.</div></div> <div><div>10. РПБ Корочанского РЭС</div><div>г. Короча, Белгородская обл.</div></div> <div><div>11. РПБ Красногвардейского РЭС</div><div>г. Бирюч, Красногвардейский р-н, Белгородская обл.</div></div> <div><div>12. РПБ Прохоровского РЭС</div><div>п. Прохоровка, Прохоровский р-н, Белгородская обл.</div></div> <div><div>13. РПБ Ракитянского РЭС</div><div>п. Ракитное, Ракитянский р-н, Белгородская обл.</div></div> <div><div>14. РПБ Волоконовского РЭС</div><div>п. Волоконовка, Волоконовский р-н, Белгородская обл.</div></div> <div><div>15. РПБ Чернянского РЭС</div><div>п. Чернянка, Чернянский р-н, Белгородская обл.</div></div> <div><div>16. РПБ Грайворонского РЭС</div><div>г. Грайворон, Белгородская обл.</div></div> <div><div>17. РПБ Ивнянского РЭС</div><div>п. Ивня, Ивнянский р-н, Белгородская обл.</div></div>



- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 18. РПБ Ровеньского РЭС     | п. Ровеньки,<br>Ровеньской р-н,<br>Белгородская обл.      |
| 19. РПБ Вейделевского РЭС   | п. Вейделевка,<br>Вейделевский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 20. РПБ Борисовского РЭС    | п. Борисовка,<br>Борисовский р-н,<br>Белгородская обл.    |
| 21. РПБ Краснояружского РЭС | п. Кр. Яруга,<br>Краснояружский р-н,<br>Белгородская обл. |
| 22. РПБ Красненского РЭС    | с. Сетищи,<br>Красненский р-н,<br>Белгородская обл.       |
| 23. РПБ Северного уч-ка УВС | г. Губкин,<br>Белгородская обл.                           |
| 24. Центральный склад       | г. Белгород,<br>Белгородская обл.                         |
| 25. Склады Губкинского РЭС  | г. Губкин,<br>Белгородская обл.                           |

#### ПС 35-110 кВ

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. ПС 110 кВ Майская          | Белгородский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 2. ПС 110 кВ Северная         | Белгородский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 3. ПС 110 кВ Южная            | г.Белгород,<br>Белгородская обл.        |
| 4. ПС 110 кВ Дубовое          | г.Белгород,<br>Белгородская обл.        |
| 5. ПС 110 кВ Донец            | г.Белгород,<br>Белгородская обл.        |
| 6. ПС 110 кВ Восточная        | Белгородский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 7. ПС 110 кВ Пищепром         | Белгородский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 8. ПС 110 кВ Борисовка        | Борисовский р-н,<br>Белгородская обл.   |
| 9. ПС 110 кВ Грайворон        | Грайворонский р-н,<br>Белгородская обл. |
| 10. ПС 110 кВ Ракитное        | Ракитянский р-н,<br>Белгородская обл.   |
| 11. ПС 110 кВ Крапивенская    | Яковлевский р-н,<br>Белгородская обл.   |
| 12. ПС 110 кВ Короча          | Корочанский р-н,<br>Белгородская обл.   |
| 13. ПС 110 Александровка      | Прохоровский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 14. ПС 110 кВ Алексеевка      | Алексеевский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 15. ПС 110 кВ Волоконовка     | Волоконовский р-н,<br>Белгородская обл. |
| 16. ПС 110 кВ Вейделевка      | Вейделевский р-н,<br>Белгородская обл.  |
| 17. ПС110кВ Красногвардейское | Красногвардейский р-н,                  |

	18. ПС 110 кВ Ровеньки	Белгородская обл. Ровеньской р-н,
	19. ПС 110 кВ Айдар	Белгородская обл. Ровеньской р-н,
	20. ПС 110 кВ Н.Оскол	Белгородская обл. Н.Оскольский р-н,
	21. ПС 110 кВ Чернянка	Белгородская обл. Чернянский р-н,
	22. ПС 110 кВ Голофеевка	Белгородская обл. Ст.Оскольский р-н,
	23. ПС 110 кВ Ивня	Белгородская обл. Ивнянский р-н,
	24. ПС 110 кВ Западная	Белгородская обл. г.Белгород,
	25. ПС 110 кВ Белгород-1	Белгородская обл. г.Белгород,
	26. ПС 110 кВ Авторемзавод	Белгородская обл. г.Белгород,
	27. ПС 110 кВ Витаминный комбинат	Белгородская обл. г.Белгород,
	28. ПС 110 кВ Черемошное	Белгородская обл. Белгородский р-н,
	29. ПС 110 кВ Стрелецкая	Белгородская обл. Белгородский р-н,
	30. ПС 110 кВ Готня	Белгородская обл. Ракитянский р-н,
	31. ПС 110 кВ Шебекино	Белгородская обл. Шебекинский р-н,
	32. ПС 110 кВ Химзавод	Белгородская обл. Шебекинский р-н,
	33. ПС 110 кВ Максимовка	Белгородская обл. Шебекинский р-н,
	34. ПС 110 кВ Строитель	Белгородская обл. Яковлевский р-н,
	35. ПС 110 кВ Рудник	Белгородская обл. Яковлевский р-н,
	36. ПС 110 кВ Томаровка	Белгородская обл. Борисовский р-н,
	37. ПС 110 кВ Шеино	Белгородская обл. Корочанский р-н,
	38. ПС 110 кВ Оросительная	Белгородская обл. Валуйский р-н,
	39. ПС 110 кВ В. Покровка	Белгородская обл. Кр. Гвардейский р-н,
	40. ПС 110 кВ Скородное	Белгородская обл. Губкинский р-н,
	41. ПС 110 кВ Коньшино	Белгородская обл. Губкинский р-н,
	42. ПС 110 кВ Журавлики	Белгородская обл. г.Губкин,
	43. ПС 110 кВ Серебрянка	Белгородская обл. Н. Оскольский р-н,
	44. ПС 110 кВ ПТФ	Белгородская обл. Н.Оскольский р-н,
	45. ПС 110 кВ Ст. Оскол-1	Белгородская обл. г.Ст. Оскол,

	46. ПС 110 кВ К. Бутры	Губкинский р-н, Белгородская обл.
	47. ПС 110 кВ Д. Поляна	Ст. Оскольский р-н, Белгородская обл.
	48. ПС 110 кВ Архангельское	Ст. Оскольский р-н, Белгородская обл.
	49. ПС 110 кВ Очистные	Валуйский р-н, Белгородская обл.
	50. ПС 110 кВ Центральная	г.Ст. Оскол, Белгородская обл.
	51. ПС 110 кВ Пушкарное	г.Ст. Оскол, Белгородская обл.
	52. ПС 110 кВ Промышленная	г.Ст. Оскол, Белгородская обл.
	53. ПС 110 кВ Обуховская	Ст. Оскольский р-н, Белгородская обл.
	54. ПС 110 кВ Кр. Яруга	Кр. Яружский р-н, Белгородская обл.
	55. ПС 35 кВ Малиновка	Ракитянский р-н, Белгородская обл.
	56. ПС 35 кВ БабровыДворы	Губкинский р-н , Белгородская обл
	57. ПС 35 кВ Никитовка	Кр. Гвардейский р-н, Белгородская обл.
	58. ПС 35 кВ Земснаряд	Белгородский р-н, Белгородская обл.
	59. ПС 35 кВ Б. Троица	Шебекинский р-н, Белгородской обл.
	60. ПС 35 кВ Н. Деревня	Белгородский р-н, Белгородской обл.
	61. ПС 35кВ Нечаевка	Белгородский р-н. Белгородской обл.
	62. ПС 35 кВ Принцевка	Валуйский р-н, Белгородской обл.
	63. ПС 35 кВ Б. Колодез	Вейделевский р-н, Белгородской обл.
	64. ПС 35 кВ Алейниково	Алексеевский р-н, Белгородской обл.
	65. ПС 35 кВ Церковное	Белгородский р-н, Белгородской обл.
	66. ПС 35 кВ Федосеевка	Ст. Оскольский р-н, Белгородской обл.
	67. ПС 35 кВ Северная	Губкинский р-н, Белгородской обл.

**Перечень, количество оборудования и материалов установленных на объектах ОАО  
"МРСК Центра"- "Белгородэнерго"**

**ПС 35-110 кВ**

**Охранно-пожарная и периметральная сигнализация**

1	Панель контрольная "Сигнал 20 П SMD"	шт.	134
2	Пульт контроля и управления "С2000-М"	шт.	67
3	Контроль одного взрывобез. шлейфа УПКОП	шт.	67



4	Извещатель "Астра-9" пассивный	шт.	392
5	Извещатель "Астра-8" совмещенный	шт.	168
6	Извещатель "Астра-531СМ"	шт.	336
7	Извещатель магнитоконт. "ИО-102-20"	шт.	504
8	Извещатель ИП-212-189	шт.	1568
9	Извещатель ИП-101-23	шт.	448
10	Извещатель пожарный ручной "ИПР-И"	шт.	448
11	Сирена уличная "Иволга"	шт.	392
12	Оповещатель светозвуковой "Маяк 12К"	шт.	224
13	Источник бесперебойного питания ББП-30 исп. 2	шт.	224
14	Извещатель АХ-500PLUS	шт.	448
15	Извещатель LX-402	шт.	168
16	Извещатель LX-802	шт.	224
17	Блок релейный С-2000-СП1	шт.	168
18	Табло световое "Выход -12В"	шт.	392
19	Выключатели автоматические ИЭК в сборе	шт.	224
20	Короб электротехнический 25х16	м	5600
21	Короб электротехнический 40х25	м	3024
22	Трубы поливинилхлоридные ПВХ диаметром, мм: 25	м	11200
23	Считыватель-2 под ТМ со светодиодом	шт.	56
24	Аккумулятор 12В, 18Ач	шт.	224
25	Кабель-канал 20х10	м.	2800
26	Кабель КСПВ 2х0,5	1000м	1,12
27	Кабель КМБВ 1х2х0,5	м.	28000
28	Ключ ТМ с держателем DS-1990F5	шт.	560
29	Кабель FTR-5cat. 4 pair 24AWG	м.	40320
30	Монтажное устройство к Ип 212-189	шт.	1568
31	База извещателя для ECO 1003	шт.	448
32	Уголок СА-3U	шт.	392
33	Кожух СА	шт.	392
34	Кабель КСПВ 4*0,5	м.	33600

#### Видеонаблюдение

1	Монитор ЖК 17" Acer	шт.	67
2	"Видеосервер Video7iq-VS-R4U-2Tb-F8-Vin.7"	шт.	67
3	Видеокамера ISD-26ZWDN540ED	шт.	134
4	Кожух ISDH-VPX	шт.	134
5	Приемопередатчик видеосигнала по витой паре PV-207	шт.	260
6	Видеокамера SRX-VDN620LED 2,8-11	шт.	186
7	Шкаф напольный TWT-CBE-27U-6*8	шт.	67

8	Блок вентиляторов TWT-CBE-FAN2-8 в крышку шкафа	шт.	67
9	Полка для шкафа TWT-CBB-S4-8/60	шт.	134
10	Блок розеток 19* TWT-PDU19-10A8P	шт.	67
11	Источник бесперебойного питания ББП-30 исп.2	шт.	134
12	Источник бесперебойного питания SMART SC 1000	шт.	67
13	Устройство грозозащиты SP-001	шт.	260
14	Модуль A52/220V DB9 RS-232 to RS-422/485 MOXA	шт.	67
15	Трубы ПНД 25мм гофр.	м	17920
16	Трубы ПВХ 25 мм гладкая	м	5600
17	Кабель FTR-5cat. 4 pair 24AWG	м	17920
18	Трансформатор ЯТП-ОСО-0,25	шт.	56
19	Аккумулятор 12В, 18Ач	шт.	112
20	Коробка распаячная 100х100х50	шт.	280
21	Провод ПВС 2х1,5	м	23520
22	Провод ПВС 3х0,75	м	560
23	Кабель RG-59	м	6160
24	Трос несущий Ø 3мм металлополимерный	м	1680
25	Разъем F75Ом для кабеля	шт.	448
26	Переход гнездо F/гнездо F	м	448

### РПБ РЭС

#### Охранно-пожарная и периметральная сигнализация

1	Пульт "С2000М"	шт.	26
2	Панель контрольная пожарная "Сигнал 20SMD"	шт.	26
3	Блок индикации "С2000-БИ"	шт.	26
4	Блок беспер. Питания РИП-12 исп.01	шт.	26
5	Аккумулятор NP-17-12	шт.	26
6	Ключ ТМ с держателем	шт.	130
7	Контактор накладной КТМ-Н	шт.	26
8	"Астра-531-СМ" ИК+ звуковой	шт.	78
9	Извещатель ИК и разбития стекла "Астра-8А"	шт.	546
10	Извещатель охранный магнитоконт. "ИО-102-16"	шт.	1118
11	Извещатель охранный магнитоконт. "ИО-102-2"	шт.	832
12	Извещатель охранный магнитоконт. "ИО-102-20"	шт.	156
13	Извещатель "ДИП-И-С" самонастр., дымовой пожарный	шт.	1560
14	Устройство монтажное "ДИП-И-Р"	шт.	1560
15	Извещатель пожарный ручной "ИПР-И"	шт.	182
16	Индикация светозвуковая уличная "Маяк 12К"	шт.	26
17	Табло световое "Молния-12В"	шт.	286



18	Сирена уличная "Иволга"	шт.	208
19	Коробка КРН-4/1	шт.	650
20	Труба ПНД гофриров. Д20	м.	7800
21	Держатель для трубы ПВХ Д20 1 упак./100шт.	уп.	52
22	Выключатель автоматич. ИЭК 47-29	шт.	26
23	Коробка под автоматич. выключ.	шт.	26
24	Дюбель 6,0x25 (упаковка/1000 шт.)	упак.	52
25	Саморез 3,5x25	упак.	52
26	Провод КСПВ 2x0,5	м.	14300
27	Провод КСПВ 4x0,5	м.	10400
28	Провод КПСВВ 1x2x0,5 (красный)	м.	5200
29	Провод ПВС 3x0,75	м.	520
30	Кабель FTP 5cat. 24AWG 4x2x0,52 внешний	м.	5330
31	Кабель-канал 20x10	м	2080
32	Кабель-канал 25x16	м.	520
33	Кабель-канал 40x25	м.	676
<b>Системы контроля доступа</b>			
1	Контроллер доступа C2000-2	шт.	78
2	Считыватель проксимити для C2000-4	шт.	156
3	Блок беспер. Питания РПБ-12 исп. 01	шт.	52
4	Блок питания РИП-12-1-7 Protection	шт.	26
5	Аккумулятор NP-7-12	шт.	26
6	Аккумулятор NP-17-12	шт.	52
7	Коробка распаячная 100x100x50	шт.	156
8	Труба ПВХ гофриров. Д20	м.	5200
9	Держатель для трубы ПВХ Д20 1 упак./100шт.	уп.	156
10	Выключатель автоматич. ИЭК 47-29	шт.	104
11	Коробка под автоматич. выключ.	шт.	52
12	Дюбель 6,0x25	уп.	26
13	Саморез 3,5x25	уп.	26
14	Провод ПВС 3x0,75	м.	2600
15	Кабель FTP 5cat. 24AWG 4x2x0,52 внешний	м.	2600
16	Кабель-канал 20x10	м	780
17	Турникет PERCoTTR-04	шт.	52
18	Преграждающая планки Perco-AA-04 "Антипаника"	шт.	52
19	Ограждение нерж. С калиткой	шт.	26
20	Сигнальная лампа	шт.	26
21	Proximiti карта EM-Marin стандартная 1,6мм (PW-02)	шт.	2210
22	Замок электромагнитный ML-194.01	шт.	26
23	Ограждение нерж. С калиткой	шт.	26
24	Кнопка EXIT	шт.	26
25	Доводчик двери TS-68, до 90 кг.	шт.	26
26	Тумба шлагбаума G8000	шт.	26
27	Стрела шлагбаум G2080 2 м.	шт.	26
28	Стрела шлагбаум G2080 4м.	шт.	26
29	Дюралайт	шт.	312
30	Кабель для подключения дюралайта	шт.	26
31	Пружина балансирующая	шт.	26
32	Пружина балансирующая	шт.	26



33	Кронштейн крепления	шт.	52
34	Крепление	шт.	26
35	Стойка для DIR	шт.	52
36	Опора для стрелы G8000	шт.	26
37	Приемник для BX /GARD	шт.	26
38	Антенна 433 МГц	шт.	52
39	Передатчик 2-х канальный	шт.	234
40	Блок управления	шт.	26
41	Панель управления двухкнопочная	шт.	26
<b>Видеонаблюдение</b>			
1	Коробка распаечная 100х100х50	шт.	156
2	Труба ПНД гофриров. Д20	м.	7800
3	Труба ПНД гофриров. Д32	м.	10400
4	Держатель для трубы ПВХ Д20 1 упак./100шт.	уп.	312
5	Держатель для трубы ПВХ Д32 1 упак./40шт.	уп.	780
6	Выключатель автоматич. ИЭК 47-29	шт.	26
7	Коробка под автоматич. выключ.	шт.	26
8	Зажим клемный 4мм	шт.	156
9	Разъем для BNC RG-58 обжимной	шт.	1170
10	Разъем для BNC RG-59 обжимной	шт.	286
11	Дюбель 6,0х25 (упаковка/1000 шт.)	упак.	78
12	Саморез 3,5х25	упак.	78
13	Провод ПВС 2х1,5	м.	20800
14	КабельRG-6	м.	7930
15	Монитор ЖК 19 LG	шт.	26
16	Монитор ЖК 19 Acer	шт.	26
17	Источник БП UPS IPPON Back Power Pro 800	шт.	52
18	Источник БП APC SMART-UPS 420VA	шт.	26
19	Сетевой фильтр 3м	шт.	78
20	"Видеосервер Video7iq-VS-R4U-2Tb-F8-Vin.7"	шт.	26
21	Накопитель для цифровых видеорегистраторов HDD SeaGate 250 Gb	шт.	104
22	Видеокамера уличная TPC-VFDN480LED день/ночь(мех. IR-фильтр), 1/3" Sony Ex-View CCD, 480ТВЛ, 0.03/0.00лк(СИД вкл), ИК-подсветка 25 СИД(до 15м)(24/12 Вольт), передатчик по витой паре	шт.	52
23	Видеокамера уличная TPC-VEDN550LED	шт.	26
24	Видеокамера SRD-VF530SD	шт.	26
25	Видеокамера SRX-HQDN540LED	шт.	52
26	Видеокамера ISD-23ZW480SD	шт.	26
27	Кожух ISDN-VPX	шт.	26
28	Устройство грозозащиты для видеооборуд. SP-145VB	шт.	312
29	Трансформатор ОО-0,25 220/24	шт.	26
30	Приемопередатчик NV-208A-M	шт.	52
31	Щит ЩРНМ-3	шт.	26

Заместитель директора филиала  
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»  
по безопасности

 Орлов В.И.