


**«Утверждаю»
Заместитель директора
филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Белгородэнерго»
по безопасности**


_____ **М. Н. Маричев**
« 05 » 11 _____ 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по восстановлению и техническому
обслуживанию комплексов технических средств безопасности
(КТСБ), установленных на объектах филиала ПАО «МРСК
Центра» - «Белгородэнерго» на 2020г.**

№ 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 срочного 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 и вспомогательного оборудования систем безопасности осуществляется из ЗИП самостоятельно формируемого Исполнителем. 7. Приборы и оборудование, используемые Исполнителем для оказания услуг, должны быть сертифицированы. 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.	
5.	Нормативные документы	1.Постановление Правительства РФ №458 от 5 мая 2012г. «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно - энергетического комплекса»; 2. ГОСТ 51588-2008 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»; 3. ГОСТ 53704-2009 «Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования»; 4. Постановление Правительства РФ № 993 от 19.09.2015 «Об утверждении требований к обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»	
6.	Стоимость услуг	Наименование услуг	Цена за единицу (руб., без НДС)

Восстановление работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления людей о пожаре

1	Извещатель пожарный тепловой, монтаж и подключение	400
2	Извещатель пожарный дымовой, монтаж и подключение	450
3	Извещатель пожарный пламени, монтаж и подключение	1500
4	Ручной пожарный извещатель, монтаж и подключение	450
5	Адресный пожарный извещатель дымовой, монтаж и подключение	700
6	Взрывозащищенный пожарный извещатель, монтаж и подключение	900
7	Радиоканальный пожарный извещатель, монтаж и подключение	700
8	Устройство крепления пожарного извещателя, монтаж	100
9	Приемно-контрольный прибор пожарный, монтаж	3500
10	Устройство промежуточное на количество лучей 1, монтаж	250
11	Внутренний блок питания, монтаж и подключение	1000
12	Внешний блок питания, монтаж и подключение	1500
13	Шкаф настенный накладной, размеры 700x1000мм, монтаж	1300
14	Оповещатель внутренний, монтаж и подключение	800
15	Оповещатель внешний, монтаж и подключение	1200
16	Настройка автоматизированной системы управления I категории 4 канала	4500
17	Настройка автоматизированной системы управления I категории 10 каналов	15000
18	Настройка автоматизированной системы управления I категории 20 каналов	20000
19	Настройка автоматизированной адресной системы управления I категории	25000

Восстановление работоспособности системы видеонаблюдения

1	Монтаж видеокамеры внутренней	2000
2	Монтаж видеокамеры наружной	3000

3	Монтаж видеокамеры наружной свыше 4 м	3500
4	Монтаж видеокамеры поворотной внутренней	3500
5	Монтаж видеокамеры поворотной наружной	4500
6	Модульная видеокамера. Установка в термокожух	400
7	Термокожух до 4 метров	3100
8	Термокожух свыше 4 метров	3600
9	Монтаж видеодомофона(комплект)	5300
10	Монтаж монитора видеодомофона	2500
11	Монтаж вызывной панели видеодомофона	2800
12	Монтаж цифрового(координатного) блока сопряжения	1500
13	Видеоглазок корпус-цилиндр ф19мм	3000
14	Муляж видеокамеры	400
15	Монтаж кронштейна для уличной видеокамеры	500
16	ИК прожектор уличный	1500
17	Видеоусилитель, видеоразветвитель, модулятор	1000

Восстановление работоспособности системы охранной сигнализации

1	Приемно-контрольный прибор пожарный, 4 зоны, монтаж	1500
2	Приемно-контрольный прибор пожарный, 10 зон, монтаж	2500
3	Приемно-контрольный прибор пожарный, 20 зон, монтаж	3500
4	Блок контроля и индикации. Монтаж, программирование	800
5	Релейный блок	600
6	Источник резервированного питания	1000
7	Магнитоконтактный датчик на дверь	1200
8	Магнитоконтактный датчик на окно	600
9	Магнитоконтактный датчик скрытой установки на окно	800
10	Магнитоконтактный датчик гаражного типа	1500
11	Магнитоконтактный датчик скрытой установки	1800
12	Пассивный инфракрасный (объёмный) датчик	1200
13	Активный ИК-барьер. Установка комплекта на улице	2500

Восстановление работоспособности пожарной сигнализации

1	Приёмо-контрольный прибор до 16 шлейфов	2000
2	Приёмо-контрольный прибор свыше 16 шлейфов	3500
3	Пульт управления, блок выносной индикации	800
4	Релейный блок	800
5	Тепловой пожарный извещатель	25
6	Линейный дымовой пожарный извещатель	200
7	Дымовой пожарный извещатель адресный	50
8	Дымовой пожарный извещатель аналоговый	50
9	Дымовой двух точечный пожарный извещатель(запотолочное пространство)	40
10	Комбинированный пожарный извещатель	40
11	Извещатель пожарный ручной адресный	50
12	Извещатель пожарный ручной аналоговый	25
13	Источник бесперебойного питания	100
14	Оповещатель светозвуковой	100
Восстановление работоспособности системы видеонаблюдения		
1	Проверка работоспособности видеокамеры внутри помещения	500
2	Проверка работоспособности уличной видеокамеры на высоте до 3м	800
3	Проверка работоспособности уличной видеокамеры на высоте от 3м	1600
4	Проверка алгоритмов работы камеры видеонаблюдения купольной поворотной на высоте до 3м.	1800
5	Проверка работоспособности усилителя, разветвителя видеосигналов	350
6	Ремонт разъема BNC	80
7	Диагностика работы цифрового видеорегистратора	3000
8	Проверка целостности сигнального кабеля высота до 2,5м	200
9	Проверка целостности сигнального кабеля высота от 2,5м	500
Восстановление работоспособности систем охранной и пожарной сигнализации		

1	Проверка работоспособности оповещателя ОПС	350
2	Проверка работоспособности извещателя охранного или пожарного, категория I	400
3	Проверка работоспособности извещателя охранного или пожарного, категория II	600
4	Проверка работоспособности извещателя охранного или пожарного, категория III	800
5	Проверка работоспособности источника резервного питания	600
6	Проверка алгоритмов работы пульта приемно-контрольного	1800
7	Проверка работоспособности шлейфов ОПС, категория I	300
8	Проверка работоспособности шлейфов ОПС, категория II	450
9	Проверка работоспособности шлейфов ОПС, категория III	600
10	Проверка состояния коммутационных коробок	200
11	Диагностика работы сервера охранно-пожарной сигнализации	5000
12	Проверка целостности шлейфа ОПС высота до 2,5м	800
13	Проверка целостности шлейфа ОПС высота от 2,5м	1200
14	Проверка целостности кабеля питания высота до 2,5м	300
15	Проверка целостности кабеля питания высота от 2,5м	450
Восстановление работоспособности системы контроля доступом		
1	Проверка работоспособности датчика положения двери	350
2	Проверка работоспособности замков	500
3	Проверка работоспособности источника резервного питания	600
4	Проверка алгоритмов работы контроллера	1800
5	Проверка работоспособности считывателей	200
6	Проверка состояния коммутационных коробок	200
7	Диагностика работы сервера СКУД	5000
8	Проверка целостности информационных цепей, высота до 2,5м	800

		9	Проверка целостности кабеля питания высота до 2,5м	300																
		10	Проверка целостности кабеля питания высота до 2,5м	450																
		11	Настройка и регулировка автоматического шлагбаума с последующим вводом в эксплуатацию.	7000																
		13	Замена блока управления	1200																
		14	Замена трансформатора	1000																
		15	Установка радиоприемника	500																
		16	Замена 1 концевого выключателя	600																
		17	Переборка и капитальный ремонт редуктора шлагбаума	15000																
		18	Замена стрелы	3000																
		<p>- материалы и оборудование, необходимые для оказания услуги, Участник приобретает и доставляет за счет своих собственных средств;</p> <p>- Участник должен устранить дефекты, связанные с качеством предоставленного им оборудования и материалов на протяжении всего гарантийного срока, указанного в паспорте завода-изготовителя, а также ликвидировать последствия, возникшие по этой причине в течении 10 рабочих дней, либо компенсировать затраты на их ликвидацию.</p>																		
7.	Требования к подрядным организациям	<p>1. Наличие лицензии:</p> <p>- на право осуществления заявленного вида деятельности;</p> <p>2. Наличие опыта в выполнении работ по обслуживанию систем безопасности не менее 3-х лет.</p> <p>3. Наличие квалифицированного персонала.</p> <p>4. Техническая оснащенность.</p> <p>5. Наличие производственно-технической базы (офис, ремонтная база, склад) на территории Белгородской области</p> <p>6. Дислокация дежурных бригад в пределах территории Белгородской области.</p>																		
8.	Место оказания услуг	<p>Ремонтно – производственные базы</p> <table><tr><td>1. РПБ БЭС</td><td>г. Белгород, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>2. РПБ СОЭС</td><td>г. Ст. Оскол, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>3. РПБ Белгородского РЭС</td><td>г. Белгород, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>4. РПБ Губкинского РЭС</td><td>г. Губкин, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>5. РПБ Шебекинского РЭС</td><td>г. Шебекино, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>6. РПБ Валуйского РЭС</td><td>г. Валуйки, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>7. РПБ Алексеевского РЭС</td><td>г. Алексеевка, Белгородская обл.</td></tr><tr><td>8. РПБ Яковлевского РЭС</td><td>г. Строитель, Яковлевский р-н, Белгородская обл.</td></tr></table>			1. РПБ БЭС	г. Белгород, Белгородская обл.	2. РПБ СОЭС	г. Ст. Оскол, Белгородская обл.	3. РПБ Белгородского РЭС	г. Белгород, Белгородская обл.	4. РПБ Губкинского РЭС	г. Губкин, Белгородская обл.	5. РПБ Шебекинского РЭС	г. Шебекино, Белгородская обл.	6. РПБ Валуйского РЭС	г. Валуйки, Белгородская обл.	7. РПБ Алексеевского РЭС	г. Алексеевка, Белгородская обл.	8. РПБ Яковлевского РЭС	г. Строитель, Яковлевский р-н, Белгородская обл.
1. РПБ БЭС	г. Белгород, Белгородская обл.																			
2. РПБ СОЭС	г. Ст. Оскол, Белгородская обл.																			
3. РПБ Белгородского РЭС	г. Белгород, Белгородская обл.																			
4. РПБ Губкинского РЭС	г. Губкин, Белгородская обл.																			
5. РПБ Шебекинского РЭС	г. Шебекино, Белгородская обл.																			
6. РПБ Валуйского РЭС	г. Валуйки, Белгородская обл.																			
7. РПБ Алексеевского РЭС	г. Алексеевка, Белгородская обл.																			
8. РПБ Яковлевского РЭС	г. Строитель, Яковлевский р-н, Белгородская обл.																			

- | | |
|--------------------------------|--|
| 9. РПБ Новооскольского РЭС | г. Н. Оскол,
Белгородская обл. |
| 10. РПБ Корочанского РЭС | г. Короча,
Белгородская обл. |
| 11. РПБ Красногвардейского РЭС | г. Бирюч,
Красногвардейский р-н,
Белгородская обл. |
| 12. РПБ Прохоровского РЭС | п. Прохоровка,
Прохоровский р-н,
Белгородская обл. |
| 13. РПБ Ракитянского РЭС | п. Ракитное,
Ракитянский р-н,
Белгородская обл. |
| 14. РПБ Волоконовского РЭС | п. Волоконовка,
Волоконовский р-н,
Белгородская обл. |
| 15. РПБ Чернянского РЭС | п. Чернянка,
Чернянский р-н,
Белгородская обл. |
| 16. РПБ Грайворонского РЭС | г. Грайворон,
Белгородская обл. |
| 17. РПБ Ивнянского РЭС | п. Ивня,
Ивнянский р-н,
Белгородская обл. |
| 18. РПБ Ровеньского РЭС | п. Ровеньки,
Ровеньской р-н,
Белгородская обл. |
| 19. РПБ Вейделевского РЭС | п. Вейделевка,
Вейделевский р-н,
Белгородская обл. |
| 20. РПБ Борисовского РЭС | п. Борисовка,
Борисовский р-н,
Белгородская обл. |
| 21. РПБ Краснояружского РЭС | п. Кр. Яруга,
Краснояружский р-н,
Белгородская обл. |
| 22. РПБ Красненского РЭС | с. Сетищи,
Красненский р-н,
Белгородская обл. |
| 23. РПБ Северного уч-ка УВС | г. Губкин,
Белгородская обл. |
| 24. Центральный склад | г. Белгород,
Белгородская обл. |
| 25. Склады Губкинского РЭС | г. Губкин,
Белгородская обл. |

ПС 35-110 кВ

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. ПС 110 кВ Майская | Белгородский р-н,
Белгородская обл. |
| 2. ПС 110 кВ Северная | Белгородский р-н,
Белгородская обл. |
| 3. ПС 110 кВ Южная | г. Белгород,
Белгородская обл. |
| 4. ПС 110 кВ Дубовое | г. Белгород,
Белгородская обл. |

5. ПС 110 кВ Донец	г.Белгород, Белгородская обл.
6. ПС 110 кВ Восточная	Белгородский р-н, Белгородская обл.
7. ПС 110 кВ Пищепром	Белгородский р-н, Белгородская обл.
8. ПС 110 кВ Борисовка	Борисовский р-н, Белгородская обл.
9. ПС 110 кВ Грайворон	Грайворонский р-н, Белгородская обл.
10. ПС 110 кВ Ракитное	Ракитянский р-н, Белгородская обл.
11. ПС 110 кВ Крапивенская	Яковлевский р-н, Белгородская обл.
12. ПС 110 кВ Короча	Корочанский р-н, Белгородская обл.
13. ПС 110 кВ Александровка	Прохоровский р-н, Белгородская обл.
14. ПС 110 кВ Алексеевка	Алексеевский р-н, Белгородская обл.
15. ПС 110 кВ Волоконовка	Волоконовский р-н, Белгородская обл.
16. ПС 110 кВ Вейделевка	Вейделевский р-н, Белгородская обл.
17. ПС 110 кВ Красногвардейское	Красногвардейский р-н, Белгородская обл.
18. ПС 110 кВ Ровеньки	Ровеньской р-н, Белгородская обл.
19. ПС 110 кВ Айдар	Ровеньской р-н, Белгородская обл.
20. ПС 110 кВ Н.Оскол	Н.Оскольский р-н, Белгородская обл.
21. ПС 110 кВ Чернянка	Чернянский р-н, Белгородская обл.
22. ПС 110 кВ Голофеевка	Ст.Оскольский р-н, Белгородская обл.
23. ПС 110 кВ Ивня	Ивнянский р-н, Белгородская обл.
24. ПС 110 кВ Западная	г.Белгород, Белгородская обл.
25. ПС 110 кВ Белгород-1	г.Белгород, Белгородская обл.
26. ПС 110 кВ Авторемзавод	г.Белгород, Белгородская обл.
27. ПС 110 кВ Витам. комб.	г.Белгород, Белгородская обл.
28. ПС 110 кВ Черемошное	Белгородский р-н, Белгородская обл.
29. ПС 110 кВ Стрелецкая	Белгородский р-н, Белгородская обл.
30. ПС 110 кВ Готня	Ракитянский р-н, Белгородская обл.
31. ПС 110 кВ Шебекино	Шебекинский р-н, Белгородская обл.
32. ПС 110 кВ Химзавод	Шебекинский р-н, Белгородская обл.
33. ПС 110 кВ Максимовка	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. Бугры	Белгородская обл. Губкинский р-н,
47. ПС 110 кВ Д. Поляна	Белгородская обл. Ст. Оскольский р-н,
48. ПС 110 кВ Архангельское	Белгородская обл. Ст. Оскольский р-н,
49. ПС 110 кВ Очистные	Белгородская обл. Валуйский р-н,
50. ПС 110 кВ Центральная	Белгородская обл. г.Ст. Оскол,
51. ПС 110 кВ Пушкарное	Белгородская обл. г.Ст. Оскол,
52. ПС 110 кВ Промышленная	Белгородская обл. г.Ст. Оскол,
53. ПС 110 кВ Обуховская	Белгородская обл. Ст. Оскольский р-н,
54. ПС 110 кВ Кр. Яруга	Белгородская обл. Кр. Яружский р-н,
55. ПС 110 кВ Нежеголь	Белгородская обл. Шебекинский район
56. ПС 110 кВ Крейда	Белгородской обл. Белгородский р-н,
57. ПС-35/10 кВ «Октябрьская»	Белгородская обл. Белгородский р-н
58. ПС-35/10 кВ «Бессоновка»	Белгородская обл. Белгородский р-н
59. ПС-35/10 кВ «Нечаевка»	Белгородская обл. Белгородский р-н
60. ПС-35/10 кВ «Журавлевка»	Белгородская обл. Белгородский р-н
61. ПС-35/10 кВ «Церковная»	Белгородская обл. Белгородский р-н

62.	ПС-35/10 кВ «Никольское»	Белгородская обл. Белгородский р-н
63.	ПС-35/10 кВ «Н.Деревня»	Белгородская обл. Белгородский р-н
64.	ПС-35/10 кВ «Беловское»	Белгородская обл. Белгородский р-н
65.	ПС-35/10 кВ «Шишино»	Белгородская обл. Белгородский р-н
66.	ПС-35/10 кВ «Таврово»	Белгородская обл. Белгородский р-н
67.	ПС -35/6 «Земснаряд»	Белгородская обл. Белгородский р-н
68.	ПС-35/10 кВ «Зозули»	Белгородская обл. Борисовский р-н
69.	ПС-35/10 кВ «Грузское»	Белгородская обл. Борисовский р-н
70.	ПС-35/10 кВ «Крюково»	Белгородская обл. Борисовский р-н
71.	ПС-35/10 кВ «Репяховка»	Белгородская обл. Краснояружский р-н
72.	ПС 35/10кВ Теребрено	Белгородская обл. Краснояружский р-н
73.	ПС-35/10 кВ «Дорогощъ»	Белгородская обл. Грайворонский р-н
74.	ПС-35/10 кВ «Головчино»	Белгородская обл. Грайворонский р-н
75.	ПС-35/10 кВ «Гора-Подол»	Белгородская обл. Грайворонский р-н
76.	ПС-35/10 кВ «К. Лисица»	Белгородская обл. Грайворонский р-н
77.	ПС-35/10 кВ «Верхопенье»	Белгородская обл. Ивнянский р-н
78.	ПС-35/10 кВ «Курасовка»	Белгородская обл. Ивнянский р-н
79.	ПС-35/10 кВ «Кочетовка»	Белгородская обл. Ивнянский р-н
80.	ПС-35/10 кВ «Новенькое»	Белгородская обл. Ивнянский р-н
81.	ПС-35/6 кВ «Сахарный завод»	Белгородская обл. Ивнянский р-н
82.	ПС-35/10 кВ «Кировская»	Белгородская обл. Ракитянский р-н
83.	ПС-35/10 кВ «Венгеровка»	Белгородская обл. Ракитянский р-н
84.	ПС-35/10 кВ «Дмитриевка»	Белгородская обл. Ракитянский р-н
85.	ПС-35/10кВ «Малиновка	Белгородская обл. Ракитянский р-н
86.	ПС-35/10 кВ «Н.Таволжанка»	Белгородская обл. Шебекинский р-н
87.	ПС-35/10 кВ «Водохранилище»	Белгородская обл. Шебекинский р-н
88.	ПС-35/10 кВ «Муром»	Белгородская обл. Шебекинский р-н
89.	ПС-35/10 кВ «Маслова Пристань»	Белгородская обл. Шебекинский р-н
90.	ПС-35/10 кВ «Стариково»	Белгородская обл.

91.	ПС-35/10 кВ «Артельное»	Шебекинский р-н Белгородская обл.
92.	ПС-35/10 кВ «Беянка»	Шебекинский р-н Белгородская обл.
93.	ПС-35/10 кВ «Б.Троица»	Шебекинский р-н Белгородская обл.
94.	ПС-35/10 кВ «Ржевка»	Шебекинский р-н Белгородская обл.
95.	ПС-35/10 кВ «Гостищево»	Шебекинский р-н Белгородская обл.
96.	ПС-35/10 кВ «Алексеевка»	Яковлевский р-н Белгородская обл.
97.	ПС-35/10 кВ «Завидовка»	Яковлевский р-н Белгородская обл.
98.	ПС-35/10 кВ «Драгунское»	Яковлевский р-н Белгородская обл.
99.	ПС-35/10 кВ «Яблоново»	Яковлевский р-н Белгородская обл.
100.	ПС-35/10 кВ «Ивица»	Корочанский р-н Белгородская обл.
101.	ПС-35/10 кВ «Анновка»	Корочанский р-н Белгородская обл.
102.	ПС-35/10 кВ «Поповка»	Корочанский р-н Белгородская обл.
103.	ПС-35/10 кВ «Алексеевка»	Корочанский р-н Белгородская обл.
104.	ПС-35/10 кВ «Борисы»	Корочанский р-н Белгородская обл.
105.	ПС-35/10 кВ «Подольхи»	Корочанский р-н Белгородская обл.
106.	ПС-35/10 кВ «Радьковка»	Прохоровский р-н Белгородская обл.
107.	ПС-35/10 кВ «Холодное»	Прохоровский р-н Белгородская обл.
108.	ПС-35/10 кВ «Прелесное»	Прохоровский р-н Белгородская обл.
109.	ПС-35/10 кВ «Алейниково»	Прохоровский р-н Белгородская обл.
110.	ПС-35/10 кВ «Варваровка»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
111.	ПС-35/10 кВ «Иловка»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
112.	ПС-35/10 кВ «Неминушее»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
113.	ПС-35/10 кВ «Камышеватое»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
114.	ПС-35/10 кВ «М.Удировка»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
115.	ПС-35/10 кВ «Кущино»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
116.	ПС-35/10 кВ «Казинка»	Алексеевский р-н Белгородская обл.
117.	ПС-35/10 кВ «Совхоз «Уразовский»	Валуйский р-н Белгородская обл.
118.	ПС-35/10 кВ «Уразово»	Валуйский р-н Белгородская обл.

119.	ПС-35/10 кВ «Принцевка»	Белгородская обл. Валуйский р-н
120.	ПС-35/10 кВ «Колосково»	Белгородская обл. Валуйский р-н
121.	ПС-35/10 кВ «Мандрово»	Белгородская обл. Валуйский р-н
122.	ПС 35/04кВ Юбилейная	Белгородская обл. Валуйский р-н
123.	ПС 35/04кВ Рождественская	Белгородская обл. Валуйский р-н
124.	ПС-35/10 кВ «Малакеево»	Белгородская обл. Вейделевский р-н
125.	ПС-35/10 кВ «Б.Колодезь»	Белгородская обл. Вейделевский р-н
126.	ПС-35/10 кВ «Б.Плес»	Белгородская обл. Вейделевский р-н
127.	ПС-35/10 кВ «Викторополь»	Белгородская обл. Вейделевский р-н
128.	ПС-35/10 кВ «Николаевка»	Белгородская обл. Вейделевский р-н
129.	ПС-35/10 кВ «Фощеватово»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
130.	ПС-35/10 кВ «Шаховка»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
131.	ПС-35/10 кВ «Верхние Лубянки»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
132.	ПС-35/10 кВ «Борисовка»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
133.	ПС-35/10 кВ «Пятницкое»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
134.	ПС-35/10 кВ «Покровка»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
135.	ПС-35/10 кВ «Афанасьевка»	Белгородская обл. Волоконовский р-н
136.	ПС-35/10 кВ «Ново-Уколово»	Белгородская обл. Красненский р-н
137.	ПС-35/10 кВ «Сетище»	Белгородская обл. Красненский р-н
138.	ПС-35/10 кВ «Свистовка»	Белгородская обл. Красненский р-н
139.	ПС-35/10 кВ «Камызино»	Белгородская обл. Красненский р-н
140.	ПС-35/10 кВ «Никитовка»	Белгородская обл. Красногвардейский р-н
141.	ПС-35/10 кВ «Красное»	Белгородская обл. Красногвардейский р-н
142.	ПС-35/10 кВ «Ново-Хуторное»	Белгородская обл. Красногвардейский р-н
143.	ПС-35/10 кВ «Уточка»	Белгородская обл. Красногвардейский р-н
144.	ПС-35/10 кВ «Ливенка»	Белгородская обл. Красногвардейский р-н
145.	ПС-35/10 кВ «Раздорное»	Белгородская обл. Красногвардейский р-н
146.	ПС-35/10 кВ «Ново-Александровка»	Белгородская обл. Ровеньской р-н
147.	ПС-35/10 кВ «Ровеньки»	Белгородская обл.

148.	ПС-35/10 кВ «Всесвятка»	Ровеньской р-н Белгородская обл.
149.	ПС-35/10 кВ «Харьковское»	Ровеньской р-н Белгородская обл.
150.	ПС-35/10 кВ «В.Дубрава»	Ровеньской р-н Белгородская обл.
151.	ПС-35/10 кВ «Б.Дворы»	Губкинский р-н Белгородская обл.
152.	ПС-35/10 кВ «Истобное»	Губкинский р-н Белгородская обл.
153.	ПС-35/10 кВ «Кротово»	Губкинский р-н Белгородская обл.
154.	ПС-35/10 кВ «Лопухинка»	Губкинский р-н Белгородская обл.
155.	ПС-35/6 кВ «Северная»	Губкинский р-н Белгородская обл.
156.	ПС-35/6 кВ «Восточная»	Губкинский р-н Белгородская обл.
157.	ПС 35/6 кВ Сапрыкино	Губкинский р-н Белгородская обл.
158.	ПС-35/6 кВ «Лебеди»	Губкинский р-н Белгородская обл.
159.	ПС-35/6 кВ «Журавлики»	Губкинский р-н Белгородская обл.
160.	ПС-35/6 кВ «Западная»	Губкинский р-н Белгородская обл.
161.	ПС-35/6 кВ «Ледовая»	Губкинский р-н Белгородская обл.
162.	ПС-35/10 кВ «Глинное»	Губкинский р-н Белгородская обл.
163.	ПС-35/10 кВ «Ярское»	Новооскольский р-н Белгородская обл.
164.	ПС-35/10 кВ «В.Михайловка»	Новооскольский р-н Белгородская обл.
165.	ПС-35/10 кВ «Б.Ивановка»	Новооскольский р-н Белгородская обл.
166.	ПС-35/10 кВ «Слоновка»	Новооскольский р-н Белгородская обл.
167.	ПС-35/10 кВ «Лубяное»	Новооскольский р-н Белгородская обл.
168.	ПС-35/10 кВ «Орлик»	Чернянский р-н Белгородская обл.
169.	ПС-35/10 кВ «М.Троица»	Чернянский р-н Белгородская обл.
170.	ПС-35/10 кВ «Прилепы»	Чернянский р-н Белгородская обл.
171.	ПС-35/10 кВ «Сах.завод»	Чернянский р-н Белгородская обл.
172.	ПС-35/10 кВ «Казацкая»	Чернянский р-н Белгородская обл.
173.	ПС-35/10 кВ «Ст.Оскол – 2»	Старооскольский р-н Белгородская обл.
174.	ПС-35/10 кВ «Федосеевка»	Старооскольский р-н Белгородская обл.
175.	ПС-35/6 кВ «Привокзальная»	Старооскольский р-н Белгородская обл.

	176.	ПС-35/10 кВ «Котово»	Белгородская обл.
	177.	ПС-35/10 кВ «Шаталовка»	Старооскольский р-н Белгородская обл.
	178.	ПС-35/10 кВ «Городище»	Старооскольский р-н Белгородская обл.
	179.	ПС-35/10 кВ «Роговатое»	Старооскольский р-н Белгородская обл.
	180.	ПС-35/10 кВ «Владимировка»	Старооскольский р-н Белгородская обл.

**Начальник отдела безопасности филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»**

А. А. Кулик