

## План отключений оборудования и ЛЭП Красненского РЭС на период 04-10 декабря 2017 г

№ п/п	Отключаемые потребители		Наименование оборудования	Дата отключения	Дата включения	Причина отключения (вид работ)
	Наименование населенного пункта	Объекты (улица, дом)				
1	с. Вербное	Быт ул. Подгорная д №3-24	ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 313 ПС Камызино	04.12.2017 09:00	04.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-0,4 кВ
2	с. Польниково	Быт ул. Центральная д №1-20, Народная д №1-32, пер. Народный д №1,2, Садовый д №1-9	ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП 510 ПС Сетище	05.12.2017 09:00	05.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-0,4 кВ
3	с. Красное	Быт ул. Большевикская д № 31,62-74, Октябрьская д №68, Мира д №20-57	ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП 233 ПС Сетище	06.12.2017 09:00	06.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-0,4 кВ
4	с. Круглое	Быт ул. Набережная д №1-33	ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП 461 ПС Сетище	05.12.2017 09:00	05.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-0,4 кВ
5	с. Новоуколово, Каменка, Староуколово	Быт каменка полностью, быт Староуколово ул. Граневая д №1, 3, быт Новоуколово полностью кроме ул. Генерала Астанина, верхняя поляна, нижняя поляна д №7,11, 12-44, школьная №2,4, 1-й и 2-й пер. генерала Астанина, ДК Новоуколово, Каменка, Рус-Агро РУС, почта, сбербанк, Белгородоблгаз сев.Отд., МУП ЖКХ "Красненское", ИП Гусятникова Н.А., ИП Лытнев Е.И., ИП Лытнев В.И., ИП Острцов М.И., ИП Жирнова О.И., ИП Перфильева Т.В., ИП Шорстова Р.И., ИП "ЮНОНА", РТПЦ(цифровое телевидение), ИП Коденко Н.П., Белгородская сотовая связь(TELE-2), ИП Иванищева С.А., ИП Филонов С.И.,	ВЛ-10кВ №8 ПС Н.Уколово	07.12.2017 09:00	07.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-10 кВ
6	х. Калинин	Быт ул. Калинина д №5-13	ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП-513 ПС Н.Уколово	07.12.2017 09:00	07.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-0,4 кВ
7	с. Богословка	Быт ул. Заречная д №14-38, Центральная д №47	ВЛ-0,4кВ ф-1 КТП-305 ПС Свистовка	04.12.2017 09:00	04.12.2017 17:00	Ремонт ВЛ-0,4 кВ
8	с. Большое	Почта, Быт ул. Новая д №1-13, Школьная д №3-35 Зеленый клин д №11-15, 14-18, Белгородоблгаз сев.Отд., И.П. Швецова З.И., И.П. Швецов А.А.	ВЛ-0,4кВ ф-2 КТП-504 ПС Н.Уколово	06.12.2017 09:00	06.12.2017 17:00	Рассчитка трассы ВЛ-0,4 кВ