

№ \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

 353900, г. Новороссийск, ул. Леднева, д. 9  
 тел.: 8(861 7) 79-70-90  
 email: novoross@kubels.ru  
 сайт: www.kubels.ru

 И. о. заместителя главы  
 администрации  
 МО г. Новороссийск  
 по ЖКХ и развитию  
 городского хозяйства  
 Сергею Викторовичу  
 Сопелиди

**«О плановых отключениях»**

 Просим вас согласовать плановые (внеплановые) отключения электроэнергии, для выполнения работ по заявкам на ТП, ВЛ, КЛ 10/6/0,4 кВ  
 27 февраля 2024 г.

№	Отключаемая электроустановка	Население (тыс. жителей)	Социально-значимые объекты	Дата/Время отключения	Адреса абонентов	Район города
1.	ТП-296 РУ-0,4кВ Плановое техническое обслуживание	1,64	КНС, ЦТП	27.02.2024 09-00-12-00	ул. Окраинная, Мефодиевская, Маркова, Пожарского, Тихорецкая, Плавневая, пер. Новый, Полтавский, Матросский, Панчухаровский	ВР
2.	РП-18 РУ-0,4кВ Плановое техническое обслуживание	0,42	0	27.02.2024 13-00-16-00	ул. Исаева, Шевченко, Набережная Адмирала Серебрякова	ЦР
3.	КРУН-33/1 РУ-10кВ (без напряжения ТП-347, ТП-347А, ТП-746, ТП- 743, ТП-842, ТП-850, ТП-843, ТП-849, ТП-640, ТП-741, ТП-740, ТП-722, РП-30) Монтаж ВВ-10кВ (необходимо для сокращения аварийных ситуаций)	2,04	0	27.02.2024 09-00-16-00	ул. Рудниковская, Вербовая, Чапаева, Агатовая, Генерала Пилипенко, Г. Ткачева, Малахитовая, Нефтянников, Овражная, Трубецкого, Ад.Клыкова, Николая	с. Цемд олин а, с. Бори совка

						Демяника, Атамана Бабича, А.Невского, А.Науменко, А.Головатого, Есаульская, 4-го Кавалерийского полка, Казачья, Хоперская, Г. Букретова, Хоменко, Генерала Гулыги, Б.Жерве, Генерала Ляхова, Краснопевцев, Есаульская, Хоперская, Мускатная, Алмазная, Анисовая, Аметистовая, Гранитная, Мраморная, Алая, Песочная, проезд Розовый, Жемчужная, пер. Яшмовый, Пластунский, Георгиевский	
4.	ТП-86 ВЛ-0,4кВ Замена опоры	0,05	0	27.02.2024 09-00-16-00	ул. Чайковского	ЦР	
5.	РП-50 ВЛ-0,4кВ Замена провода	0,5	0	27.02.2024 09-00-16-00	ул. Черноморская	с. Федо товка	

Вышеуказанные работы направлены на предупреждение и предотвращение аварийных отключений. Отказ проведения запланированных работ может привести к технологическому нарушению, длительному прекращению электроснабжения бытовых потребителей и социально-значимых объектов.

Зам. главного инженера



П.С. Красов