

№ _____ 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
 Павлу Александровичу
 Сычеву

«О плановых отключениях»

 Просим вас согласовать плановые (внеплановые) отключения электроэнергии, для выполнения работ по заявкам на ТП, ВЛ, КЛ 10/6/0,4 кВ
 25 декабря 2023 г.

№	Отключаемая электроустановка	Население (тыс. жителей)	Социально-значимые объекты	Дата/Время отключения	Адреса абонентов	Район города
1.	ТП-124 (Без напряжения ТП-366, ТП-314, ТП-534, ТП-315, ТП-316, ТП-675, ТП-373 А) РУ-6 кВ Ремонт оборудования	0,4	0	25.12.2023 09-00-12-00	Ул. Горького, Овражная, Огородная, Первомайская, Фрунзе, Красная, Строителей, Холмистая, Войкова, Крупской, Широченко, Осенняя, Кубанская, Восточная, Механизаторов, Зоологическая, Адмиральская, Корабельная, Клубничная, Ягодная, Малиновая, Центральная, Кольцевая, Садовая, Молоджная, Ольховая, Мирная, Новороссийская, пер. Солнечный, Якорный	П. Цементная
2.	ТП-544 РУ-0,4 кВ Техническое обслуживание	0,4	0	25.12.2023 09-00-12-00	Ул. Мысхакское Шоссе. Летняя, Первомайская, Лесная, Ударников, Октябрьская, Мира, Молодая, Южная, Бархатная	ЮР

3.	ТП-575 РУ-0,4 кВ Техническое обслуживание	0,2	0	25.12.2023 13-00-16-00	ул. Сокольского, Октябрьская, Вагоноремонтная	ЦР
4.	ТП-61 ВЛ-0,4кВ Монтаж СИП	0,1	0	25.12.2023 09-00-16-00	Ул. Менжинского, Керчинская	ВР
5.	РП-30- ТП-540 (Без напряжения ТП-541, ТП-745, ТП- 869) ВЛ-10 кВ Врезка ВЛ-10 кВ к ТП-895	0,25	0	25.12.2023 09-00-16-00 (на 4 часа)	Ул. Анисовая, Г Краснопевцева, Связистов, Цветочная, Трудовая	П. Бори совка
6.	ТП-168 РУ-0,4кВ Замена КЛ-0,4кВ, замена опоры №1	0,81	0	25.12.2023 09-00-16-00	ул.С.Стальского, Леселидзе, Физкультурная, Коммунаров, Снайпер Рубахо, Таганрогская, Прохорова, Горпищенко, Уварова, Мыскакское шоссе	ЦР

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