

№ _____ 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
01 марта 2024 г.

№	Отключаемая электроустановка	Население (тыс. жителей)	Социально-значимые объекты	Дата/Время отключения	Адреса абонентов	Район города
1.	ТП-104 РУ-0,4кВ Плановое техническое обслуживание	0,09	0	01.03.2024 09-00-12-00	массив "Ударник", ул. Первомайская, Шоссейная	ЮР
2.	ТП-643 РУ-0,4кВ Плановое техническое обслуживание	0,05	0	01.03.2024 13-00-16-00	ул. Катанова	с. Мысхако
3.	ТП-35 ВЛ-0,4кВ Замена провода	0,15	0	01.03.2024 09-00-15-00	ул. Снайпера Рубахо, Сулеймана Стальского, Раевского	ЦР
4.	ТП-109 РУ-0,4кВ Замена трансформатора	0,58	Школа №8	01.03.2024 11-00-15-00	ул. Мысхакское шоссе, Держинского, Планеристов, Маяковского, С. Стальского, Красных Летчиков, Революции 1905 г., пер. Красивый	ЦР
5.	РП-50 – ТП-283 ВЛ-10кВ (без напряжения ТП-283, ТП-792, ТП-29, ТП-29А, ТП-335А, ТП-778, ТП-103, ТП-803, ТП-642, ТП-656, ТП-655, ТП-329,	1,0	0	01.03.2024 09-00-16-00	Ул. Алтайская, 8-я Гвардейская, Изумрудная, Заречная, Сибирская, Дальневосточная, Хрустальная,	Широкая Балка, с. Мысхако,

	ТП-483, ТП-704, ТП-222, ТП-603, ТП-822, ТП-821, ТП-602, ТП-251, ТП-654, ТП-339, ТП-639, ТП-529, ТП-334, ТП-807, ТП-604, ТП-772, ТП-417, ТП-485, ТП-474, ТП-605, ТП-89, ТП-668, ТП-606, ТП-365) Обрезка ДКР				Черноморская, Крутая, Разливная, Ореховая, Горная, Приозерная, Новая Заречная, Новороссийская, Звездная, Ясенева, им. Малоземельца Владимира Грезина, Ландышева, Орловская, Балтийская, Сахалинская, Соловьинная, Василенко, Альпийская, пер. Виноградный, Тополиный	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

