

Заместителю главы
администрации
МО г. Новороссийск
по ЖКХ и развитию
городского хозяйства
Д.А. Алферову

«О плановых отключениях»

Просим вас согласовать плановые (внеплановые) отключения электроэнергии, для выполнения работ по заявкам на ТП,
ВЛ, КЛ 10/6/0,4 кВ
15.11.2022 г.

№	Отключаемая электроустановка	Население (тыс. жителей)	Социально-значимые объекты	Дата/Время отключения	Адреса абонентов	Район города
1.	ЦРП-1 РУ-6 кВ Капитальный ремонт.	0,01	0	15.11.2022 09-00-16-00	Ул. Сакко и Ванцетти	
2.	КРУН-29 Без напряжения (ТП-617, ТП-616, ТП-476, ТП-634, ТП-747, ТП-478, ТП-477, ТП-479, ТП-535, ТП-480, ТП-835.) РУ- 10кВ Текущий ремонт. Замена высоковольтных изоляторов.	0,9	0	15.11.2022 09-00-16-00	ул.Подгорная, В.Цоя, Ясная, пер.Экологический, Парусный, 5-й Подгорный, Нагорная, Энтузиастов, Надежды, Добровольцев, пер.Верхний, СНТ «Родничок», Малиновая, Овражная, Корабельная, Широченко, Синайская, Спортивная, Футбольная, ЖК «Парковый»	С. Цемдоли на 8-щель
3.	РП-30 ВЛ-0,4кВ Замена опор	0,05	0	15.11.2022 09-00-16-00	Ул. Анатолия Бабича	С. Борисов ка
4.	ТП-528 ВЛ-0,4кВ Замена провода, обрезка ДКР.	0,15	0	15.11.2022 09-00-16-00	ул. Грибоедова, Красина, Революции 1905 г.	ЦР
5.	ВЛ-10кВ РП-50 - ТП-283 (Без напряжения ТП-89, ТП- 103, ТП-221, ТП-222, ТП- 251, ТП-334, ТП-335, ТП- 339, ТП-417, ТП-474, ТП- 483, ТП-485, ТП-529, ТП- 602, ТП-605, ТП-606, ТП- 642, ТП-654, ТП-655, ТП- 656, ТП-668, ТП-704, ТП- 778, ТП-803, ТП-807, ТП- 822)	0,5	0	15.11.2022 09-00-16-00	Ул. Ясенева, Соловьина, Орловская, Балтийская, Березовая, Ландышева, Тополиная, Ключевая, Черноморская, Василенко, Альпийская, Сибирская, Алтайская, 8-я Гвардейская, Изумрудная, Заречная, Хрустальная, Черноморская, Крутая, Ореховая, Приозерная, Балтийская, Сахалинская, пер. Виноградный, Мускатный	С. Федотов ка Мысхак о

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.

Главный инженер

Е.Н. Тяжкороб