



ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ»
«НОВОРОССИЙСКЭЛЕКТРОСЕТЬ»

ИНН 2308139496
353900, г. Новороссийск, ул. Лодкина, 9
тел +7(8617)79-70-90
e-mail. novoross-elseti@nesk-elseti.ru
www.nesk-elseti.ru

И. о. заместителя главы
администрации
МО г. Новороссийск
по ЖКХ и развитию
городского хозяйства
Павлу Александровичу
Сывчеву

«О плановых отключениях»

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

| № | Отключаемая электроустановка | Население (тыс. жителей) | Социально-значимые объекты | Дата/Время отключения | Адреса абонентов | Рай. города |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. | ТП-838 РУ-6/0,4кВ (Без напряжения ТП-181, ТП-38, ТП-86, ТП-11) Плановый текущий ремонт | 1,69 | Котельная, СОШ № 21 | 14.06.2023 11-00-15-00 | ул. Павловская, <u>Свободы</u> , Красноармейская, Осоавиахима, Чайковского, Ботылева, К.Цеткин, Белорусская, Гладкова, 9-го Января, Р. Люксембург, Полежаевская, <u>Коммунистическая</u> , Ломоносовская, пер. Крутой, пер. Пугачевский | ЦР |
| 2. | ТП-633 РУ-10/0,4кВ Плановый текущий ремонт | 0,23 | 0 | 14.06.2023 13-00-16-00 | ул. Астраханская, Промышленная, Гастелло, пер.2-ой Щорса | ЦР |
| 3. | ТП-295 РУ-10кВ Ремонт оборудования (Замена высоковольтных ячеек) | 0,05 | НСВ, Бойлерная | 14.06.2023 09-00-12-00 | <u>ул. Исаева</u> гостиница «Новороссийск» | ЦР |
| 4. | ТП-94 ВЛ-0,4кВ Замена опор | 0,05 | 0 | 14.06.2023 09-00-16-00 | ул. Красная | ВР |
| 5. | ТП-374 ВЛ-0,4кВ Монтаж СИП | 0,05 | 0 | 14.06.2023 09-00-16-00 | ул. Горького | с. Цемдол ина |

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