ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ» «НОВОРОССИЙСКЭЛЕКТРОСЕТЬ»

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

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 $20.10.2022 \ \Gamma.$

	20.10.2022 1.						
№	Отключаемая электроустановка	Населен ие (тыс. жителей	Социально -значимые объекты	Дата/Время отключения	Адреса абонентов	Район города	
1.	ТП-557 РУ-0,4кВ Техническое обслуживание.	0,6	НСВ ЦТП	20.10.2022 09-00-12-00	13-ущелье	Шесхар	
2.	ТП-261 РУ-0,4кВ Техническое обслуживание.	0,9	0	20.10.2022 13-00-16-00	Ул. Кольцовская, Ленских событий		
3.	ТП-622 ВЛ-0,4кВ Перенос опор.	0,2	0	20.10.2022 09-00-16-00	Ул. Александрийская, Былинная, Великая, Севастопольская.	С. Цемдоли на	
4.	ТП-152 ВЛ-0,4кВ Замена провода.	0,5	0	20.10.2022 09-00-17-00	Ул. Никитинская, Гоголя, Котовского.		
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) Монтаж реклоузера.	0,5	0	20.10.2022 09-00-17-00	Ул. Ясеневая, Соловьиная, Орловская, Балтийская, Березовая, Ландышевая, Тополиная, Ключевая, Черноморская, Василенко, Альпийская, Сибирская, Алтайская,8-я Гвардейская, Изумрудная, Заречная, Хрустальная, Черноморская, Крутая, Ореховая, Приозерная, Балтийская, Сахалинаская, пер. Виноградный, Мускатный	С. Федотов ка Мысхак о	
6.	ТП-67 ВЛ-0,4кВ Монтаж опор, обрезка ДКР.	0,3	0	20.10.2022 09-00-17-00	Ул. Шиллеровская, Ломоносова, Лангового.		

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