

от 29.03.2024  
на \_\_\_\_\_

№ ЛНЭС/113/332-УСВ  
от \_\_\_\_\_

Филиал ПАО «Россети Кубань»  
Ленинградские электрические сети

Российская Федерация, Краснодарский край,  
353745, ст. Ленинградская, ул. 302 Дивизии, д. 6  
тел: +7 (86145) 7-03-01  
les@mail.kuban.ru, www.rosseti-kuban.ru

По списку рассылки

Об отключении электроэнергии

Уважаемый руководитель!

С 08.04.2024 по 20.04.2024, согласно графика ремонтов оборудования и ВЛ на 2024 год, поочередно будет выводиться в ремонт ВЛ-110 кВ Староминская – Ейск 1 и 2 цепь для замены дефектных изоляторов. Для перевода питания потребителей прошу Вас согласовать отключение электроэнергии согласно Приложения к данному письму.

Директор филиала



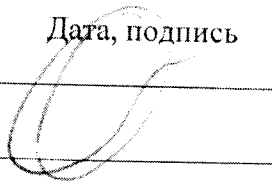
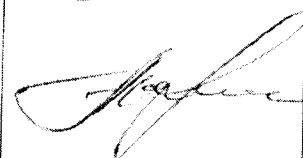

Р.А. Шеблаков

Клейменов А.В.,  
(86145) 7-30-08

3169/29032024

Бланк № 000592

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
 к письму филиала ПАО «Россети Кубань» Ленинградские электрические сети  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 «Об отключении электроэнергии»  
 ВР - \_\_\_\_\_

Наименование должности	И.О. Фамилия	Дата сдачи на визирование	Дата, подпись
Первый заместитель директора – Главный инженер	С.А. Варуша		
Заместитель главного инженера по оперативно - технологическому и ситуационному управлению - начальник центра управления сетями	А.В. Клейменов		
Начальник отдела документационного обеспечения и контроля исполнения поручений	Е.В. Шеблакова		

Список рассылки:

Главе Ейского городского поселения Ейского района  
Д.В. Кияшко

Главе муниципального образования Ейский район  
Р.Ю. Бублик

Исполняющему полномочия Главы МО Щербиновский район  
С.Ю. Дормидонтову

Генеральному директору филиала АО «ОДК – сервис» «Ейск»  
В.В. Татаренко

Директору ООО «Вега - Д»  
В.М. Дадаеву

Главному инженеру ООО «Директория-Новый морской порт»  
Н.Н. Песоцкому

Исполнительному директору АО «Ейский морской порт»  
М.Д. Сорокину

Директору филиала АО «Электросети Кубани» «Ейскэлектросеть»  
К.М. Дзгоеву

Директору Ейского филиала ПАО «ТНС энерго Кубань»  
Е.И. Крутько

## График прекращения подачи электроэнергии потребителям.

№п/п	ПС 110 кВ	Отключаемое оборудование	Дата откл.	Время откл.	Причина отключения
1	ПС 110 Ясенская	Т-2, в том числе ПС 35/10 кВ Камышеватская (ст. Камышеватская)	08.04.2024	промежутке времени с 04 <sup>00</sup> до 05 <sup>00</sup> на 30 минут	Перевод питания ПС 110 Ясенская на ВЛ-110 Албаши
2	ПС 110 кВ Ейск	Т-3 (город Ейск частично)	08.04.2024	промежутке времени с 05 <sup>00</sup> до 06 <sup>00</sup> на 30 минут	Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь
3	ПС 110 кВ Моревская	Т-2, в том числе ПС Азовец, Путь к коммунизму, Плодоовощ, Кухаривская. (п. Симоновка, п. Комсомолец, х. Подбельский, п. Широчанка, п. Ближнейский, п. Краснофлотский, п. Кухаривка, частично ст. Должанская)	08.04.2024	промежутке времени с 04 <sup>00</sup> до 05 <sup>00</sup> на 30 минут	Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь
4	ПС 110 кВ Старощербиновская	Полностью, в том числе ПС 35/10 кВ Загорская, Нерест, Новощербиновская. (ст. Старощербиновская, ст. Новощербиновская)	08.04.2024	промежутке времени с 04 <sup>00</sup> до 05 <sup>00</sup> на 30 минут	Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь
5	ПС 110 кВ Ейск	Полностью	15.04.2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
6	ПС 110 кВ Ейск-2	Полностью	15.04.2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
7	ПС 110 кВ Моревская	Полностью, в том числе ПС 35/10 кВ Советская, Моревская, Урожайная, Должанская, Азовец, Путь к коммунизму, Плодоовощ, Кухаривская.	15.04.2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь Вывод в ремонт ВЛ-110

		(ст.Должанская, с.Воронцовка п.Советский, п.Дальний, п.Заря, п.Мирный)			Староминская – Ейск 1 цепь
8	ПС 110 кВ Щербиновск ий св.с/з	Полностью, в том числе ПС 35/10 кВ Александровская, Ей-Укрепление, Шабельск, Глафи́ровская, Екатери́новская. (с. Ей- укрепление, с. Николаевка, п. Щербиновский, п. Прилиманский, п. Восточный, п. Северный, с.Глафи́ровка, с. Шабельское, х. Молчановка, с. Екатери́новка, х. Любимов)	15.04. 2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
9	ПС 110 кВ Старощерби новская	Полностью, в том числе ПС 35/10 кВ Загорская, Нерест, Новощербиновская. (ст.Старощербиновская, ст. Новощербиновская)	15.04. 2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 2 цепь Вывод в ремонт ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
10	ПС 110 кВ Моревская	Т-1, в том числе ПС 35/10 кВ Советская, Моревская, Урожайная, Должанская (ст.Должанская, с.Воронцовка (школа- интернат, реабилитационный центр "Чайка") п.Советский, п.Дальний, п.Заря, п.Мирный)	20.04. 2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
11	ПС 110 кВ Ейск	1 и 2 СШ-6 кВ (город Ейск)	20.04. 2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
12	ПС 110 кВ Ейск-2	Полностью	20.04. 2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь
13	ПС 110 кВ Щербиновск ий св.с/з	Полностью, в том числе ПС 35/10 кВ Александровская, Ей-Укрепление, Шабельск, Глафи́ровская, Екатери́новская. (с. Ей- укрепление, с. Николаевка, п. Щербиновский, п. Прилиманский, п. Восточный, п. Северный, с.Глафи́ровка, с. Шабельское,	20.04. 2024	промежутке времени с 01 <sup>00</sup> до 02 <sup>00</sup> на 30 минут	Ввод в работу ВЛ-110 Староминская – Ейск 1 цепь

		х. Молчановка, с. Екатериновка, х. Любимов)			
14	ПС 110 Ясенская	Т-2, в том числе ПС 35/10 кВ Камышеватская (ст. Камышеватская)	22.04. 2024	промежутке времени с 05 <sup>00</sup> до 06 <sup>00</sup> на 30 минут	Перевод питания ПС 110 Ясенская по нормальной схеме