

Производственное отделение "Котласские электрические сети" ПАО "Россети Северо-запад" сообщает о планируемых сроках отключения электроэнергии в Котласском округе для проведения работ в электроустановках в ОКТЯБРЕ 2024 года:

07-11 октября 2024 с 09-00 до 17-00

д. Козьмино, д. Выползово

07-11 октября 2024 с 09-00 до 17-00

д. Тимасова Гора, д. Новоселова Гора

08 октября 2024 с 10-00 до 17-00

д. Макарово (кроме д. 1, 2, 3)

09 октября 2024 с 10-00 до 17-00

д. Макарово, д. 1, 2, 3

14-16 октября 2024 с 09-00 до 17-00

п. Шипицыно: ул. Центральная, д.2, 2а, 4, 10, 10а, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26;
ул. Северная д. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12

14-18 октября 2024 с 09-00 до 17-00

д. Деминская

14 октября 2024 с 10-00 до 17-00

д. Уткино, д. Кузнецово

14-18 октября 2024 с 09-00 до 17-00

д. Тимасова Гора, д. Новоселова Гора

15 октября 2024 с 10-00 до 17-00

д. Рогозинская

17 октября 2024 с 10-00 до 17-00

д. Секиринская, д. Козловка 2-я, д. Погорелка Большая, д. Погорелка Малая

18 октября 2024 с 10-00 до 17-00

п. Харитоново: ул. Сплавная; ул. Кирова, д. 72,74,76,78,80,94,94б,96,96а,
91,93,95,97,99,101,103,105,107,109,113,115,117,119,121,125; ул. Восточная, д.
1,2,4,6

21-25 октября 2024 с 09-00 до 17-00

д. Заостровье, д. Нырма, д. М. Сведомково, Б. Сведомково, д. Ивовец, д. Амбросовская, д. Деминская, д. Прилук, д. Зыкова Гора

21-23 октября 2024 с 10-00 до 17-00

д. Григорово, д.

1,2,3,4,6,7,8,9,10,12,15,16,18,20,21,22,23,26,27,28,29,30,31,32,35,37,38

24, 25 октября 2024 с 09-00 до 17-00

28-31 октября 2024 с 09-00 до 17-00

д. Заболотье, д. Борок, д. Круглица, д. Выставка, д. М. Соколово

28-31 октября 2024 с 09-00 до 17-00

п. Черемушский: ул. Строителей, д. 12-48 (четные), 15-39 (нечетные); пер.

Строителей; ул. Южная, д.10-44 (четные), 17-39,35А,35Б,35В,35Г,39А

(нечетные); ул. Молодежная, д. 3-5; пер. Рабочий, ул. Рабочая, д. 1-

17(нечетные), 2-20 (четные); ул. Парковая, пер. Ветеранов, ул. Казанская; ул.

Железнодорожная 28-33.

Отключения электроэнергии могут быть отменены или перенесены на другое время по техническим или погодным условиям. Подача электроэнергии будет производиться по окончании работ.