



Филиал ПАО «Россети Сибирь»-«Омскэнер
ПО «Восточные электрические сети»
Кормиловский РЭС
ул. Энергетиков, д. 4, р.п. Кормиловка,
Омская обл., Россия, 646970,
тел. (8381-70) 21-996

29.11.2024 № 1.5/23-15/67-рэс

НА № _____ ОТ _____

Начальнику Кормиловского участка
обслуживания клиентов
ООО «Омская энергосбытовая
компания»
В.В. Горелову

О производстве планового ремонта
объектов электросетевого хозяйства

Уважаемый Виктор Викторович!

В соответствии п.п. 3.3.4 "Договора оказания услуг по передаче электрической энергии" от 11.04.2014 № 116.06.14/26.02.2014 № 18.5500.739.14 между ООО ««Омская энергосбытовая компания»» и ПАО «Россети Сибирь» (далее - "Договор"), раздела 3 "Регламента взаимодействия Исполнителя и Заказчика при ограничении режима потребления электроэнергии Потребителей Заказчика и при возобновлении их электроснабжения" (Приложение № 5 к "Договору") информируем Вас о плановых отключениях электрической энергии, связанных с производством ремонта объектов электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» Кормиловского РЭС ПО ВЭС.

- 02.12.2024 г. 13-00 до 16-00 Кормиловский район – д. Новая Деревня (полностью), д. Стапкеевка (полностью), д. Немировка (полностью), д. Аксаковка (полностью).

В связи выше изложенным, прошу Вас согласно "Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденных Постановлением правительства РФ от 06.05.2011 № 354, организовать информирование потребителей о плановых отключениях электрической энергии, связанных с проведением ремонта на объектах электросетевого хозяйства.

Дополнительно сообщая, что юридические лица об отключениях электроэнергии в указанные периоды – будут уведомлены.

Начальник Кормиловского РЭС

А.П. Личковаха

Князев П.В.
(38170) 2-11-46

№ 1.5/23-15/67-рэс от 29.11.2024

Общество с ограниченной ответственностью «Омская энергосбытовая компания» ВОСТОЧНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Кормиловский участок обслуживания клиентов Вход. № _____ «___» _____ 20 г.
