



ОМСКИЙ РЭС ПО ЗЭС
ФИЛИАЛ ПАО "РОССЕТИ СИБИРЬ" – "ОМСКЭНЕРГО"

644105, г. Омск, ул. Пристанционная, д. 19

тел./факс (3812) 28-50-53

E-mail: omodg_om@om.rosseti-sib.ru

04.03.2021 № 15/24-24/177-ОСХ-ОС
на № _____ от _____

Директору по работе с клиентами
в области
ООО «Омская энергосбытовая
компания»
Хаврошину С.А.
тел./факс 293-412
E-mail: info@omesc.ru

О производстве планового ремонта
объектов электросетевого хозяйства

Уважаемый Сергей Анатольевич!

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 ОАО «Петербургская сбытовая компания» и ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» (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 Омского РЭС филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго»:

- 18.03.2021

11:00 – 16:00

п. Ростовка пос. Восточный ул. Луговая, Мира, 1-я, 2-я, 3-я, 4-я Новые, Сибирская, ул. Восточная, 1-я, 2-я Аллея, 1-я Восточная, СНТ «Энергетик-5», СНТ «Птицевод-1,2,3»

11:00 – 16:00

с. Андреевка ул. Съездовская (д.1-11), Центральная (д. 1-23), Комарова (д.37), Садовая

Некрасов В. В.
(3812) 28-50-53

В связи с 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 сообщаю, что Администрации сельских поселений и юридические лица об отключениях электроэнергии в указанные периоды будут уведомлены.

Начальник Омского РЭС



А.В.Ульянченко