



РОССЕТИ

СИБИРЬ

Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Омскэнерго"
№ 1.5/24-24/5074-исх-рэс от 09.08.2021



на № _____ от _____

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

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»:

-12.08.2021

13:00-16:00

п. Розовка по ул. Тельмана, Молодёжная, Спортивная, Лесная, Южная, Омская, Береговая, Морозова, Парковая, 50 Лет Победы. Объекты: ВНС, Детский сад, Котельная

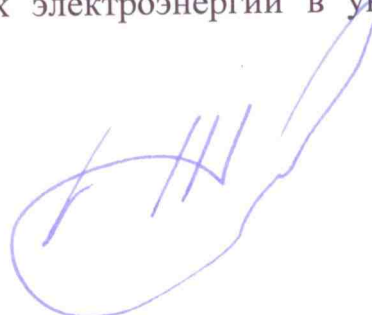
В связи с выше изложенным, прошу Вас согласно "Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденных

Некрасов В. В.
(3812) 28-50-53

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by several vertical strokes and a final upward stroke.

М. Ю. Жуков