



Любинский РЭС
ПО «Западные электрические сети»

24.02.2022 № 1.5/24-21/19-рэс

на № _____ от _____

ФИЛИАЛ ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ» - «ОМСКЭНЕРГО»
Россия, 644037, г. Омск, ул. П. Некрасова, д. 1,
ОГРН 1052460054327 ИНН 2460069527
тел.: (3812) 355-359, факс: (3812) 22-03-69

ПО «Западные электрические сети»
Россия, 644047, г. Омск, ул. 5-я Северная, д.193,
тел. (3812) 355-559, факс (3812) 258-386
e-mail: info@om.rosseti-sib.ru, сайт: www.rosseti-sib.ru

Любинский РЭС
Россия, 646160, Омская область, Любинский район,
р.п. Любинский, ул. Советская, 1Б,
тел. (38175) 2-19-73

Начальник Любинского
Клиентского офиса
Западного ТО
ООО «Омская энергосбытовая компания»
Давыдовой М.В.
E-mail: reyhert_ys@omesc.ru

О производстве планового ремонта
объектов электросетевого хозяйства

Уважаемая Марина Васильевна!

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 ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» (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 Любинского РЭС ПО ЗЭС филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»:

28.02.2022

10:00 – 14:00 д. Тарлык: ул. Вторая д. №5-35, 6-42, Магазин; ул. Третья д. №13-23,24,26;

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 сообщая, что Администрации сельских поселений и юридические лица об отключениях электроэнергии в указанные периоды – уведомлены.

Начальник Любинского РЭС

А.И. Козлов