



Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»
ПО «Восточные электрические сети»
Черлакский РЭС
ул. Энергетиков, д. 3, р.п. Черлак,
Омская область, Россия, 646250
телефон (38153) 2-11-07

№ _____

НА № _____ ОТ _____

1.5/23-16/47-рЭС от 18.04.2022

Начальнику клиентского офиса
ООО «Омская энергосбытовая компания»
Фелькеру В.В.
тел./факс (3815) 32-45-50
E-mail: felker_vv@omesc.ru

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 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 Черлакского РЭС филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»:

27.04.2022 с 09-00 до 17-00; ВЛ-10 ЧК-2 р.п. Черлак по улицам: Советская 1-108, Больничная, Новая, Строительная, 40 лет Октября, Лесная, Сибирская 1-100, 1-5 Северная (от 40 лет Октября до 50 лет Октября), Первомайская 1-224, 8 Марта 1-142, 50 лет Октября 1-220, Комсомольская, 2 Новая, Труда, Дорожников, 1,2,3,4 Восточная (от 40 лет Октября до 50 лет Октября) 5,6 Восточная, Микрюкова 1-24, Солнечная 28-46(четная сторона), Южная 1-16, Зеленая 130-218, Пионерская 82-110, Школьная 82-138, Пролетарская 153-222, Красноармейская 103-212, Коммунальная 14-60,19-47, Ленина 135-212, Октябрьская 33-94.

В связи с вышеизложенным, 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.

Начальник Черлакского РЭС

А.В. Ильин