



РОССЕТИ
СИБИРЬ

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 _____

Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Омскэнерго"
№ 1.5/23-16/3350-исх-рэс от 28.05.2021



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

14.06.2021 с 09-00 до 17-00: ф. 1 Чк-2-3 р.п. Черлак, ул. Комсомольская, 27-42, 50 лет Октября, 68-104, 63-105, Лесная, 92-102, 59-95, Почтовая, 54, 2 Северная, 43, 49, 44а, 48а, 54а, 3 Северная, 38, 43.

14.06.2021 с 13-00 до 17-00: ф. 3 ЧК-2-12 р.п. Черлак, ул. 50 лет Октября, 117 киоск, 2-я Восточная, 44 торговый павильон, ул. 50 лет Октября, 113-162, 8-е Марта, 83-90, 1-я Восточная, 36-60, Лесная, 97-148, Победы, 55.

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

Васьков В.В. (38153) 2-11-07