



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

№ _____
04.06.2024
НА № _____ ОТ _____
№ 1.5/23-16/57-рэс

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 с 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»:

20.06.2024 с 09-00 до 17-00: ВЛ-0,4 кВ ф.3 от КТП БА-4-2 с. Большой Атмас, ул. Советская, 1-44.

21.06.2024 с 09-00 до 17-00: ВЛ-0,4 кВ. ф.2 от КТП Тт-9-1 с. Татарка, ул. Победы, 20-38, ул. Береговая, 1-45, Аптека, Сберкасса, маг. Катюша.

24.06.2024 с 09-00 до 17-00: ВЛ-0,4 кВ ф.2 от КТП Тт-9-10 с. Татарка, ул. Новая, 1-27 (нечетн.), ул. Центральная, 1-5.

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

Гайдуков И.Б.
(38153) 2-11-07

РОССЕТИ СИБ
1.5/23-16/57-рэс от

04.06.2024



1 510011 228175