



**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 \_\_\_\_\_

**1.5/23-16/125-рэс от 07.10.2022**

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»:

13.10.2022 с 9-00 до 17-00: Чк-3-9 ф-2 р.п. Черлак, ул. Мельникова, 210-220; ул. Коммунальная, 81-82, ТСЖ «Центральное».

13.10.2022 с 9-00 до 13-00: Чк-2-17 ф-1 р.п. Черлак, ул. 3 Восточная, 10-14, 19, 21; ул. 2 Восточная, 8, 15, 17, 18, 20; ул. Красноармейская, 93, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 117, 140, 142, 146, 148.

17.10.2022 с 9-00 до 17-00: Чк-10-4 ф-1 р.п. Черлак, стд. «Заря»; Паромная переправа; ул. Заводская, 2.

17.10.2022: с 9-00 до 17-00: Чк-8-7 ф-5 р.п. Черлак ЗАО «Николаевка» территория «ТОК».

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