



РОССЕТИ
СИБИРЬ

Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»
ПО «Северные электрические сети»
Знаменский РЭС
Ул. Энтузиастов, д.5 с. Знаменское,
Омская обл., Россия, 646550

ПО «Северные электрические сети»
Знаменский РЭС

14.09.2021 № 1.5/25-14/5881-исх-рзе

на № _____ от _____

Начальнику Знаменского КО
ООО «ОЭК»
А.Л. Галашову
переулок Рабочий, д. 7,
Знаменский район,
Омская область, 646550

О производстве планового ремонта
объектов электросетевого хозяйства

Уважаемый Артём Леонидович!

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 ООО «Омская энергосбытовая компания» и ПАО «Россети Сибирь» (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 Знаменского РЭС ПО СЭС филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»:

с 23.09.2021 по 30.09.2021 с 09:00 до 17:00 с. Знаменское: ул. Северная, ул. Тавлетова, ул. Ленина;

с 01.10.2021 по 15.10.2021 с 09:00 до 17:00 с. Знаменское: ул. Северная, ул. Тавлетова, ул. Ленина;

с 01.10.2021 по 29.10.2021 с 09:00 до 17:00 д. Мамешево, с. Бутаково, д. Курманово, д. Юрлагино, д. Копейкино.

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 сообщаю, что Администрации Знаменского, Бутаковского поселений, юридические лица об отключениях электроэнергии в указанные периоды уведомлены.

Начальник Знаменского РЭС



П.Т. Серюков