



Филиал Акционерного общества
«ЛОЭСК - Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области»
Пригородные электрические сети

188650 Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Индустриальная, д. 1, корп. 4 тел.: +7 (812) 630 19 51 факс: +7 (812) 630 19 52
sert-sek1@loesk.ru | sert-sek2@loesk.ru | sert-sek3@loesk.ru | www.loesk.ru

04.09.2023 № 17/02/403
На №17/02/282 от 04.09.2023г.

Главе Администрации «Лесколовского
СП» Сазонову А.А.
E-mail: leskadmin@mail.ru
Копия: Директору Сертоловского ОСЭ
АО «ПСК» Булатову В.В.
E-mail: A-sert@pesc.ru

Об отсутствии напряжения по ф.47-215
на ТП-8862

Филиал АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети» сообщает, что в связи с неотложными работами филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные электрические сети» в связи с переключениями будет отсутствовать напряжение по ф.47-215 на ТП-8862 в д. Лехтуси, ул. Магистральная д.8, д.9, д.10, д.11, д.16, д.17 в период с 10:00 до 17:00 07.09.2023г., 08.09.2023г., 11.09.2023г., 12.09.2023г. (2 раза по 40 мин.)

Контактный телефон диспетчера филиала АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети»
244-04-44.

Приложение: Письмо Исх. №СЭС/046/6074 от 01.09.2023г.

Главный инженер

И.А. Катаев

С.В. Мовчан
630-19-62



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

01.09.2023 № СЭС/046/6074
На № от

Филиал Публичного акционерного общества
«Россети Ленэнерго»
«Северные электрические сети»
197730, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. п. Белоостров, ш. Новое, д. 53 литера А
тел. (812) 494-33-35
e-mail: ses@lenenergo.ru
www.rosseti-lenenergo.ru
КПП 784343001, ОКТМО 40363000,
ИНН 7803002209, ОГРН 1027809170300

Уведомление о погашении потребителей

Главному инженеру
Филиала АО «ЛОЭСК»-
Электрические сети
Санкт-Петербурга и
Ленинградской области
«Пригородные
Электрические Сети»
И.А.Катаеву
sert-sekr1@loesk.ru
sert-sekr3@loesk.ru

Уважаемый Иван Александрович!

Филиал ПАО «Россети Ленэнерго» «Северные электрические сети»
сообщает: **07.09.2023, 08.09.2023, 11.09.2023, 12.09.2023 с 10.00 до 17.00**
два раза по 40 мин будет отсутствовать напряжение по Ф.47-215 на
ТП-8862 в д.Лехтуси в связи с переключениями.

Главный инженер

И.В.Диденко