



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
СБЫТОВАЯ  
КОМПАНИЯ**

Руководителю ООО "ЛОЭК"

ИНН/КПП: 4710012304/471001001

пр-кт Кирова, д.3,

г. Луга, р-н Лужский, Ленинградская обл., 188230

№ договора 47160000323305

Лужское отделение по сбыту электроэнергии

188230, Ленинградская область, г. Луга, ул.

Железнодорожная, д. 2/6

Тел.: 8(81372) 45-117 доб. 57072, Факс: 8(81372) 45-117

доб. 57073

a-luvs@pesc.ru, www.pesc.ru

ОКПО 77724330, ОГРН 1057812496818

ИНН 7841322249, КПП 780401001

Р/с 40702810992000002706 в БАНК ГПБ (АО)

К/с 3010181020000000823, БИК 044525823

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Уведомление № 811430 от 27.05.2021**

**о введении ограничения режима потребления электрической энергии**

В связи с нарушением сроков оплаты электрической энергии (мощности) по договору от 01.01.2021 № 47160000323305 за Вашей организацией за период(-ы) 05.2021 образовалась задолженность за электрическую энергию (мощность) в сумме **82 259,00 руб.**, а также пени в размере **0,00 руб.**

Уведомляем Вас о необходимости в срок до 06.06.2021 принять меры для полного погашения задолженности по оплате электрической энергии (мощности). В противном случае, на основании Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442, у Вашей организации возникает обязанность ввести самостоятельно полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) и обеспечить доступ к Вашим энергопринимающим устройствам и (или) объектам электроэнергетики и приборам учета представителей АО "Петербургская сбытовая компания" и (или) исполнителя (субисполнителя) в дату и время введения ограничения в отношении точек поставки, указанных в таблице №1 настоящего уведомления.

Независимо от выполнения Вами действий по самостоятельному ограничению режима потребления такое ограничение будет произведено с объектов электросетевого хозяйства исполнителем ограничения. К указанному сроку Ваша организация обязана принять меры к безаварийному прекращению технологического процесса, обеспечению безопасности людей и сохранности оборудования в связи с прекращением подачи электроэнергии.

Возобновление подачи электрической энергии будет осуществлено только после погашения вышеуказанной суммы задолженности за электрическую энергию (мощность) в полном объеме. Кроме того, Ваша организация будет обязана компенсировать расходы на оплату действий, связанных с введением ограничения и последующим возобновлением подачи электрической энергии.

Обращаем Ваше внимание на то, что в соответствии со статьей 9.22 Кодекса РФ об административных правонарушениях, нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от десяти тысяч до ста тысяч рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет;

- на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

**Таблица 1 Информация для введения ограничения режима потребления электрической энергии**

№ п/п	Энергопринимающий объект		Описание точки поставки	Полное ограничение	
	Номер, наименование	Адрес расположения		Дата и время самоограничения	Дата ограничения исполнителем
1	2	3	4	5	6
1	47160000323305000 1, здание гаража к.н.47:29:0320013:6 9, здание корпуса практических занятий к.н. 47:29:0320013:72, расположенные на земельном участке к.н.47:29:0320013:5 7	Ленинградская область, Лужский район, Мшинское сельское поселение, п Мшинская, Комсомольская, д. 3	опора № 1 ВЛ-0,4кВ № 2 ТП-713	07.06.2021 до 12:00	08.06.2021

2	47160000323305000 2, склад минерального порошка к.н.47:29:0000000:1 8918, ремонтные мастерские к.н. 47:29:0000000:2482 6, расположенные на земельном участке, кадастровый № 47:29:0101001:659	обл. Ленинградская, р-н. Лужский, Лужское городское поселение, г.Луга, км. 131	отходящие контактные зажимы АВ 0,4кВ, установленного в РУ- 0,4кВ ТП №1570	07.06.2021 до 12:00	08.06.2021
3			отходящие контактные зажимы АВ 0,4 кВ, установленного в РУ- 0,4кВ ТП №1570	07.06.2021 до 12:00	08.06.2021

Директор Лужского отделения по сбыту  
электроэнергии



Егорова М.Н.