



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ
СБЫТОВАЯ
КОМПАНИЯ**

Кингисеппское отделение по сбыту электроэнергии
188480, Ленинградская область, г.Кингисепп,
М.Гражданская ул., д.4
Тел.: +7 (812) 303-69-69, +7 (813-75) 57-725
a-king@pesc.ru, www.pesc.ru
ОКПО 77724330, ОГРН 1057812496818
ИНН 7841322249, КПП 780401001
Р/с 40702810992000002706 в БАНК ГПБ (АО)
К/с 30101810200000000823, БИК 044525823

Руководителю ООО "Новотранс Актив"

ИНН/КПП: 7706445290/771401001

пр-кт Ленинградский, д.37,
эт. 11, оф. 55-77,
Москва, 125167

№ договора 47270000328707

от _____ № _____

Уведомление № 1071276 от 13.05.2022

о введении ограничения режима потребления электрической энергии

В связи с нарушением сроков оплаты электрической энергии (мощности) по договору от 01.11.2021 № 47270000328707 за Вашей организацией за период(-ы) 05.2022 образовалась задолженность за электрическую энергию (мощность) в сумме **198 491,00 руб.**, а также пени в размере **0,00 руб.**

Уведомляем Вас о необходимости в срок до 26.05.2022 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.

В связи с тем, что к энергопринимающим устройствам Вашей организации технологически присоединены энергопринимающие устройства иных потребителей электрической энергии (мощности), при введении ограничения режима потребления Вашей организации должен быть обеспечен переток электрической энергии таким потребителям в объеме их потребления.

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		Уровень потребления электрической энергии при наличии опосредованно присоединенных потребителей (кВт)
	Номер, наименование	Адрес расположения		Дата и время самоограничения	Дата ограничения исполнителем	
1	2	3	4	5	6	7

1	472700003287070002, Строительство универсального торгового терминала "Усть-Луга"	обл. Ленинградская, р- н. Кингисеппский, Морской порт Усть-Луга	контактные соединения КЛ 10кВ от РУ 10кВ РП №5 (ячейка № 4) до БРТП2- 10/0,4кВ (ячейка №8) ООО "Новотранс Актив"	27.05.2022 до 12:00	30.05.2022	0
2			контактные соединения КЛ 10кВ от РУ 10кВ РП №5 (ячейка № 9) до БРТП2- 10/0,4кВ (ячейка №19) ООО "Новотранс Актив"	27.05.2022 до 12:00	30.05.2022	

Директор отделения по сбыту
электроэнергии

Назин

Назин В.В.