



**ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
СБЫТОВАЯ  
КОМПАНИЯ**

195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, дом 11  
Тел.: (812) 303-69-69, Факс: (812) 327-07-03  
[office@pesc.ru](mailto:office@pesc.ru), [www.pesc.ru](http://www.pesc.ru)

ОКПО 77724330, ОГРН 1057812496818  
ИНН 7841322249, КПП 780401001  
Р/с 40702810260010110065

в Центральном филиале «АБ «РОССИЯ»  
К/с 30101810145250000220, БИК 044525220

Руководителю ТСН "ПЛЕСЕЦКАЯ 12-1"

ИНН/КПП: 7814847159/781401001

ул. Плесецкая, д. 10, стр. 1,  
Санкт-Петербург, 197376

№ договора 78020000348472

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Уведомление № 3700670 от 01.12.2025**

**о введении ограничения режима потребления электрической энергии**

В связи с ненадлежащим исполнением обязательств по оплате электрической энергии (мощности) по договору от 01.02.2025 № 78020000348472 за Вашей организацией за период(-ы) 11.2025 образовалась задолженность за электрическую энергию (мощность) в сумме **133 276,00** руб., а также пени в размере **103 505,37** руб.

Уведомляем Вас о необходимости в срок до 16.12.2025 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	780200003484720001, многоэтажный гараж-паркинг	г. Санкт-Петербург, ул. Плесецкая, д. 12, Строение 1	ВРУ-7	17.12.2025 до 12:00	18.12.2025	96,8
2			ВРУ-8	17.12.2025 до 12:00	18.12.2025	

\*Применимо к энергопринимающему объекту в целом

Директор по работе  
с дебиторской задолженностью

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Андронов' followed by a long horizontal stroke.

Андронов В.Ю.