

**ЗАЯВКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ),  
ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА на присоединение энергопринимающих устройств**

1. Полное наименование заявителя Общество с ограниченной ответственностью «Балтик»  
(юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица, индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр/лица)/ЕГРИП (для ИП): 397524692176955  
Дата внесения записи в ЕГРЮЛ/ЕГРИП: 06.02.2020  
Паспортные данные (для физ/лица): серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ когда выдан \_\_\_\_\_ кем выдан: \_\_\_\_\_
3. \* СНИЛС \_\_\_\_\_
4. Место нахождения заявителя (индекс, адрес): г. Калининград, ул. Малая Лесная, д. 255  
Фактический адрес: (индекс, адрес) г. Калининград, ул. Космонавта Леонова, д. 108 «А»
5. В связи с увеличением объема максимальной мощности  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение нежилого здания  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных Калининградская обл., г. Гурьевск, ул. Советская, д. 59  
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 2 (две)  
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

<b>7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных)</b> составляет: <u>350</u> кВт, при напряжении <u>0,4</u> кВ, с распределением по точкам присоединения: (0,4;6;10)	
точка присоединения <u>I</u> - <u>250</u> кВт,	точка присоединения <u>II</u> - <u>100</u> кВт, в том числе:
<b>вновь присоединяемая мощность</b> <u>250</u> кВт, при напряжении <u>0,4</u> кВ	<b>ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность</b> <u>100</u> кВт, при напряжении <u>0,4</u> кВ
со следующим распределением по точкам присоединения:	со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения <u>I</u> - <u>250</u> кВт	точка присоединения <u>I</u> - <u>100</u> кВт
точка присоединения <u>II</u> - _____ кВт	точка присоединения <u>II</u> - _____ кВт

8. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов не требуется кВА
9. Количество и мощность генераторов не требуется
10. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств (не указывается при присоединении генерирующих объектов):  
I категория \_\_\_\_\_ кВт; II категория 250 кВт; III категория 100 кВт;
11. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения (заявители, мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности)): производство (основной вид экономической деятельности)
12. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов): не требуется
13. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони: не требуется  
Величина и обоснование технологической и аварийной брони: не требуется
14. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность ЭПУ (кВт)	Категория надежности ЭПУ
основной	Апрель 2020	Декабрь 2020	250	II

15. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической мощности):  
 - АО «Янтарьэнергосбыт»;  - Другая (указать): \_\_\_\_\_  
 Вид договора с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией):  
 - Договор энергоснабжения;  - Договор купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 Реквизиты договора (при наличии) № \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_  
 Заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 8, 9, 12 и 13 настоящей заявки не заполняют.  
 Заявитель: генеральный директор / \_\_\_\_\_ / Петров Иван Иванович / \_\_\_\_\_  
 М.П. (должность) (подпись) (расшифровка подписи)  
 Доверенность № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
 Контактный телефон: 89009999999 Электронная почта (E-mail): baltica039@mail.ru

