

ФОРМА – 3 ЗАЯВКА* ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ), ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА на присоединение энергопринимающих устройств

1. Полное наименование заявителя _____
(юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица, индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в ЕГРЮЛ (для юр/лица)/ЕГРИП (для ИП): _____
Дата внесения записи в ЕГРЮЛ/ЕГРИП: _____
Паспортные данные (для физ/лица): серия _____ № _____ когда выдан _____
кем выдан: _____
3. Место нахождения заявителя (индекс, адрес): _____
Фактический адрес: (индекс, адрес) _____
4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
_____ расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: _____
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

<p>б. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет: _____ кВт, при напряжении _____ кВ, с распределением по точкам присоединения: (0,4;6;10)</p> <p>точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ кВт, в том числе:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>вновь присоединяемая мощность _____ кВт, при напряжении _____ кВ</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт точка присоединения _____ - _____ кВт</p> </td> <td> <p>ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность _____ кВт, при напряжении _____ кВ</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт точка присоединения _____ - _____ кВт</p> </td> </tr> </table>		<p>вновь присоединяемая мощность _____ кВт, при напряжении _____ кВ</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт точка присоединения _____ - _____ кВт</p>	<p>ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность _____ кВт, при напряжении _____ кВ</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт точка присоединения _____ - _____ кВт</p>
<p>вновь присоединяемая мощность _____ кВт, при напряжении _____ кВ</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт точка присоединения _____ - _____ кВт</p>	<p>ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность _____ кВт, при напряжении _____ кВ</p> <p>со следующим распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт точка присоединения _____ - _____ кВт</p>		

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов _____ кВА
8. Количество и мощность генераторов _____
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств (не указывается при присоединении генерирующих объектов):
I категория _____ кВт; II категория _____ кВт; III категория _____ кВт;
10. 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)): _____
11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов): _____
12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони: _____
Величина и обоснование технологической и аварийной брони: _____
13. 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

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической мощности): - ОАО «Янтарьэнергосбыт»; - Другая (указать): _____
Вид договора с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией):
 - Договор энергоснабжения; - Договор купли-продажи электрической энергии (мощности)

Заявители, максимальная мощность ЭПУ которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Заявитель: _____ / _____ / _____ / _____
М.П. (должность) (подпись) (расшифровка подписи)
Доверенность № _____ от « _____ » _____ г.
Контактный телефон: _____
« _____ » _____ 20 ____ г.

* за исключением: 1) физ. лиц, максимальная мощность ЭПУ которых - до 15 кВт включительно, по III категории надежности, для бытовых нужд
2) юр. лиц, ИП, физ. лиц, максимальная мощность ЭПУ которых – до 150 кВт включительно, по III категории надежности
3) юр. лиц, ИП, физ. лиц в целях временного присоединения

2. ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ

Перечень дополнительных документов при присоединении помещений, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства²

пп	Наименование документа
1.	<p>Копия протокола (решения) общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – о выборе способа управления многоквартирным домом: <ul style="list-style-type: none"> – непосредственное управление; – управление управляющей организацией – УО; – управление товариществом собственников жилья – ТСЖ; – управление жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом - ЖК; – о выборе управляющей организации (для УО), <p>или</p> <p>Копия протокола открытого конкурса по выбору управляющей организации (если УО выбрана по конкурсу органом местного самоуправления в случаях, предусмотренных ЖК РФ)</p>
2.	Копия договора управления многоквартирным домом (в случае если УО привлечена для управления многоквартирным домом ТСЖ или кооперативом – договор управления многоквартирным домом, заключенный между ТСЖ/кооперативом и УО).
3.	Копия акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон между сетевой организацией и соответствующим многоквартирным домом/иным объектом капитального строительства, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или ином законном основании энергопринимающие устройства заявителя, либо иного документа подтверждающего границы балансовой принадлежности (при наличии)
4.	При присоединении ЖИЛЫХ помещений в многоквартирных жилых домах
4.1.	Копия протокола (решения) общего собрания собственников помещений многоквартирного дома об организации технологического присоединения ЭПУ, находящихся в жилых помещениях в многоквартирном доме
4.2.	Копия протокола (решения) общего собрания собственников помещений многоквартирного дома об уполномочивании УО, ТСЖ, ЖК подать заявку на технологическое присоединение ЭПУ жилого помещения непосредственно к сетям сетевой организации
5.	При присоединении НЕЖИЛЫХ помещений в многоквартирных жилых домах и иных объектах капитального строительства
5.1.	Копия правоустанавливающего документа на земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или ином законном основании ЭПУ заявителя (для нежилых помещений, расположенных в объектах капитального строительства, не относящихся к многоквартирным домам)
5.2.	Копия правоустанавливающего документа на нежилое помещение в многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства, либо Копия правоустанавливающего документа на объект капитального строительства
5.3.	Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом/объектом капитального строительства, с приложением документов, подтверждающих такие полномочия, либо Согласие (решение, протокол) общего собрания собственников жилых/нежилых помещений многоквартирного дома/объекта капитального строительства на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть, если проектом на многоквартирный дом/объект капитального строительства не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации; либо Документ (проект на многоквартирный дом), подтверждающий, что нежилое помещение в составе дома имеет индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации.

²Данная форма является перечнем дополнительных документов (помимо указанных в заявке для соответствующей категории заявителей), которые должен предоставить заявитель, если объектом присоединения является помещение, располагающееся в многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства