

**ФОРМА -2**

**ЗАЯВКА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ), ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА  
на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств  
с максимальной мощностью свыше 15 кВт и не менее 150 кВт включительно**

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 и др. -указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Расположенных \_\_\_\_\_  
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных)

составляет: \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ  
в том числе: \_\_\_\_\_ (0,4; 6; 10)

а) вновь присоединяемая \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ

б) ранее присоединенная мощность \_\_\_\_\_ кВт, при напряжении \_\_\_\_\_ кВ  
в данной точке присоединения:

Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III  
(по одному источнику электроснабжения)

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя): \_\_\_\_\_

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования ЭПУ (месяц, год)	Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность ЭПУ (этапа, очереди), кВт	Категория надежности

9. Порядок расчетов и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение осуществляются по (с учетом ранее присоединенной):

- Первый вариант:  
100% - в течение 15 дней со дня заключения Договора
- Второй вариант:

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической мощности):

- ПАО «Ульяновскэнерго»;  - Другая (указать): \_\_\_\_\_

Вид договора с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией):

- Договор энергоснабжения;  - Договор купли-продажи электрической энергии (мощности)

Заявитель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П. (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Доверенность № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.



## 2. ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ

### Перечень дополнительных документов при присоединении помещений, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>Данная 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