

**З А Я В К А <sup>1</sup>**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств**

09-1971

1. ООО «АРХПРОЕКТ»

(полное наименование заявителя – юридического лица)

фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <sup>2</sup> № 1067761429780 от 21.12.2006 г.

Паспортные данные <sup>3</sup>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес г. Москва, г. Троицк,  
Троицкий б-р, д. 6, пом. 21

(индекс, адрес)

4. 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 ВРУ 0,4 кВ земельного участка

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных г. Москва, г. Троицк, ул. Институтская, д.1, участок с кадастровым номером  
50:54:0020317:11.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 2 – 350 кВт

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 350 кВт при напряжении <sup>5</sup> 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 175 кВт, точка присоединения 2 - 175 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 170 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 85 кВт;

точка присоединения 2 - 85 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 180 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 150 кВт;

точка присоединения 2 - 30 кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов - кВА.

8. Количество и мощность генераторов -.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <sup>6</sup>:

I категория \_\_\_\_\_ кВт;  
II категория 350 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 <sup>7</sup> производство

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> нет

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 максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	11.2020	12.2020	350	II

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) АО «Мосэнергосбыт»

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Выписка из ЕГРЮЛ
2. Выписка из ЕГРН
3. План расположения земельного участка
4. \_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

Корсакин Владимир Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество)

89269107065

(контактный телефон)

генеральный директор

(должность)

(подпись)

“ ” 20\_\_ г.

М.П.

