

Генеральному Директору  
АО «Ремонтно-строительное предприятие»  
Ильину Н. В.

Заявка

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического  
лица на присоединение энергопринимающих устройств  
к электрическим сетям АО «РСП»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861

1. ООО "ПриборСервис"  
(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц,  
(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных  
предпринимателей) и дата ее внесения в реестр

1077761725755 дата 25.10.2007г.

Паспортные данные\*(3): серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес

Москва ул. Лётная дом 99 стр 1  
кв 38

4. В связи с увеличением объема максим. мощности  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории  
надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение ТМ-1765

(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)  
расположенных г. Щербинка ул. Набережная 5а  
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров  
элементов энергопринимающих устройств: к сетям АО «РСП»

\_\_\_ точка присоединения 921 кВт РП № 1 Р40,4,В ТМ 1765  
\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт РП № 2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт РП № 2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт РП № 2 \_\_\_\_\_

6. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств  
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 921 кВт, при  
напряжении<sup>3</sup> 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих  
устройств составляет 550 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим  
распределением по точкам присоединения:

\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт;  
\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт;  
\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт;  
\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ кВт;



б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 371 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

\_\_\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;  
\_\_\_\_\_ точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств

I категория \_\_\_\_\_ кВт;

II категория \_\_\_\_\_ кВт;

III категория 921 кВт.

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности

1 этап \_\_\_\_\_ кВт «  » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ кат.

2 этап \_\_\_\_\_ кВт «  » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_ кат.

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони\*(8) \_\_\_\_\_

Величина и обоснование технологической и аварийной брони \_\_\_\_\_

13. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) \_\_\_\_\_

Спортивно-гостиничный комплекс

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

**К заявке прилагаются следующие документы:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500;1:10000), на \_\_\_\_\_ листах.

2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики, на \_\_\_\_\_ листах.

3. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства, на \_\_\_\_ листах.

4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, на \_\_\_\_ листах.

5. При увеличении мощности копия договора с МЭС на \_\_\_\_ листах.

6. Карточка организации, на \_\_\_\_ листах.

7. Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ, на \_\_\_\_ листах.

8. Свидетельство о постановке ОГРН, на \_\_\_\_ листах.

9. Устав, на \_\_\_\_ листах.

10. Приказ о назначении директора (подписанта), доверенность на право подписи документов на \_\_\_\_ листах.

11. \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ листах.

12. \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ листах.

Руководитель организации (заявитель)

Агаджанян Яна Левоновна

(Ф.И.О.)

ген. директор

(Должность)

М.П.

(подпись)

"24" 08 2023 г.

Контактное лицо Ф.И.О.

Айрапетян Ц.З.

тел.:

+79661331221

