

от _____ № _____

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. Департамент развития новых территорий города Москвы
(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
1127746568751 24.07.2012

Паспортные данные*(3): серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____.

3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес _____
125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 8/1, стр. 1

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

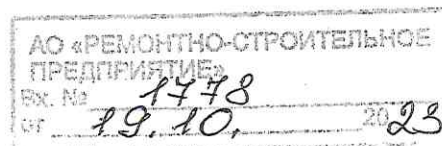
просит осуществить технологическое присоединение Детская школа искусств
(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)
расположенных п. Воскресенское
(место нахождение энергопринимающих устройств)

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

- 1 точка присоединения 1 8 2, 2 кВт РП № 1 _____
2 точка присоединения 1 8 2, 2 кВт РП № 2 _____
3 точка присоединения 4, 7 5 кВт РП № 2 _____
4 точка присоединения 4, 7 5 кВт РП № 2 _____
5 точка присоединения 8, 5 кВт РП № 2 _____
6 точка присоединения 1, 2 кВт РП № 2 _____

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 383,6 кВт, при
напряжении³ 0, 4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих
устройств составляет 383,6 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим
распределением по точкам присоединения:



1 точка присоединения _____ 182,2 _____ кВт;
2 точка присоединения _____ 182,2 _____ кВт;
3 точка присоединения _____ 4,75 _____ кВт;
4 точка присоединения _____ 4,75 _____ кВт;
5 точка присоединения _____ 8,5 _____ кВт;
6 точка присоединения _____ 1,2 _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет- 0 кВт при напряжении³ 0 - 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 0 кВт;

II категория 373,9 кВт;

III категория 9,7 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 383,6 кВт «30»12.2024 год 1,2,3 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) _____
Детская школа искусств _____.

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 1 листе.

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 13 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 1 листе.

5. При увеличении мощности копия договора с МЭС _____ листах.

6. Карточка организации, на 2 листах.

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

8. Свидетельство о постановке ОГРН, на _____ листах.

9. Устав, на 11 листах.

10. Приказ о назначении директора(подписанта), доверенность на право подписи документов _____ на 1 листах.

11. _____ на _____ листах.

12. _____ на _____ листах.

Руководитель организации (заявитель)

Диденко Федор Константинович
(Ф.И.О.)

Заместитель руководителя Департамента –
руководитель контрактной службы
(Должность)



" ____ " _____ 20 ____ г.

Контактное лицо Ф.И.О. Пашин А.Е. тел.: 8-964-583-90-91

