

Дергачев
Б. В.

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

Судяков А. А.
Судяков В. В.
Судяков В. В.
Судяков В. В.

от _____ № _____

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. АО «МАНП»
(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
1035011451738 от 29.01.2003

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

3. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес г. Москва, пос. Вороновское, д. Львово _____

3¹ Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) _____

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

просит осуществить технологическое присоединение автопарковки, _____

(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)
расположенной г. Москва, пос. Вороновское, вблизи д. Семенково _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: _____ к сетям АО «РСП»
_____ точка присоединения 155 кВт РП № 1

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 155 кВт, при напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 155 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

- 1 точка присоединения 0,4 кВ - _____ 155 кВт;
- _____ точка присоединения _____ - _____ кВт;
- _____ точка присоединения _____ - _____ кВт;
- _____ точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

АО «РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»
Вх. № 1813
от 23.10. 2023

_____ 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 155 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) коммерческая деятельность
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 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 _____ листах.

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

6. Карточка организации, на 1 листе.

7. Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ, на 2 листах.

8. Свидетельство о постановке ОГРН, на 1 листе.

9. Устав, на 8 листах.

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

11. _____ на _____ листах.

12. _____ на _____ листах.

Руководитель организации (заявитель)

Темкин Максим Игоревич

(Ф.И.О.)

Генеральный директор АО «МАНП»

(Должность)



(подпись)

" 23 " октября 2023 г.

Контактное лицо Ф.И.О. Царев М.Н. _____ тел.: 8-916-357-1778

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя)