

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. Государственное казенное учреждение города Москвы Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий имени Е.П. Глинки (ГКУ ЦСА имени Е.П. Глинки)

(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
№ 6177746630198 от 20.02.2017

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

Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес:
г. Москва, ул. Иловайская, д. 2

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

3. В связи увеличение объема максимальной мощности

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

просит осуществить технологическое присоединение: типовая легковозводимая каркасно-тентовая конструкция размером 20 х 70 метров (Редер) в количестве 3-х, КПП в количестве 3-х, Административное здание, водомерный узел, котельная, КНС, ТП.

(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)

4. Расположенных: г. Москва, поселение Щаповское, поселок Курилово, ул. Лесная, дом 1 (ул. Центральная, д.35)

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 11 к сетям АО «РСП»

Точки присоединения	Расчетная мощность, кВт
Родер №1	76
Родер №2	76
Родер №3	76



Административное здание	120
КПП 1 основное	28
КПП 2 резерв	28
КПП 3 маленькое	28
КНС	20
Котельная	18
ТП	1
Здание водомера	8

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 371,3 кВт, при напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 231,3 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 140 кВт при напряжении³ 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 250 кВт

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств
II категория 371,3 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 371,3 кВт «30» ноября 2023 год

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) 250 кВт

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

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Характер нагрузки (вид производственной деятельности)
социальная защита населения г. Москвы

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

АО «Мосэнергосбыт».

К заявке прилагаются следующие документы:

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

2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики, на 1 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 7 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

99 листах.

5. При увеличении мощности копия договора с МЭС

45 листах.

6. Карточка организации, на 1 листах.

7. Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ, на 21 листах.

8. Свидетельство о постановке ОГРН, на 6 листах.

9. Устав, на 15 листах.

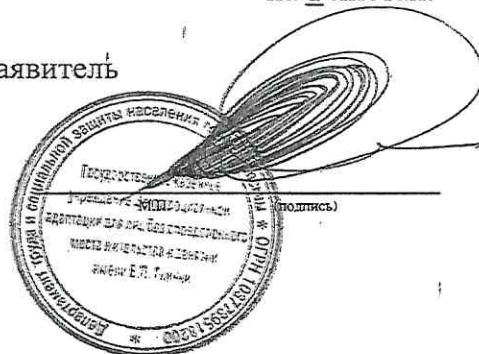
10. Приказ о назначении директора(подписанта), доверенность на право подписи документов на 1 листах.

-----Семенов Константин Юрьевич
(Ф.И.О.)

Заместитель директора
(Должность)

"30"августа 2023г.

Заявитель



Контактное лицо Ф.И.О. Бирюков О.К. тел.: +7-(499) 357-10-65 доб. 405

+7-(495) 349-69-50

+7-(926) 827-87-50

biryukovok1@social.mos.ru

