

ПИК

*Заявитель
Сергей Владимирович
Хмельников*

Акционерное общество
«Специализированный застройщик «ЭлитГрад»
ул. Душинская, д. 7, стр. 1
эт. 3, часть ком. 327, Москва, 111024

ОКПО 28459817 ОГРН 1187746459020
ИНН 7722458392 КПП 772201001

*Директору
В. В. Ильину*

16.09.2024 г. № 623/1-64-И

Кому/куда: АО «РСП»
Генеральному директору
Ильину Н. В.

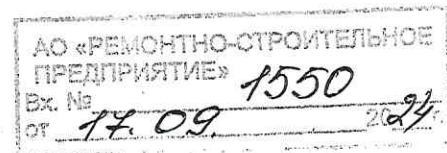
на № _____ от _____

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 «Специализированный застройщик «ЭлитГрад»
(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
3. 1187746459020 от 04.05.2018
Паспортные данные*(3): серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
4. Место нахождения Заявителя, в том числе фактический адрес
111024, г. Москва, ул. Душинская, д. 7, стр. 1, этаж 3, часть комнаты 327
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 Энергопринимающих устройств АО «СЗ «ЭлитГрад» - РП-новая.
(наименование нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить)
расположенных г.Москва, п.Десеновское, вблизи д.Кувекино, кадастровый номер земельного участка 77:17:0000000:11860
(место нахождение энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: к сетям АО «РСП»
1 точка присоединения РП абонента - 1500 кВт
2 точка присоединения РП абонента - 1500 кВт



6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **1500 кВт**, при напряжении³ **10 кВ** по 2 (второй) категории надежности, в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет **1500 кВт** при напряжении **10 кВ** со следующим распределением по точкам присоединения:
- 1 точка присоединения РП абонента - 1500 кВт
2 точка присоединения РП абонента - 1500 кВт;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет **1500 кВт** при напряжении³ **10 кВ** по 3 категории со следующим распределением по точкам присоединения:
- 1 точка присоединения РП абонента – 750 кВт
2 точка присоединения РП абонента - 750 кВт;
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов будет определено проектом кВА.
8. Количество и мощность генераторов отсутствуют
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств
- I категория - кВт;
II категория 1500 кВт;
III категория - 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 1500 кВт - «30» декабря 2024 года (2 кат.)
- Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) отсутствует.
11. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони *(8)
- отсутствует.
- Величина и обоснование технологической и аварийной брони
- отсутствует.
12. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) строительная площадка.
13. 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 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 _9 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 9 листах.

5. Карточка организации, на 1 листах.

6. Выписка из ЕГРЮЛ, на _9 листах.

Генеральный директор (заявитель)

Пышкин Ю.И.



(подпись) М.П.

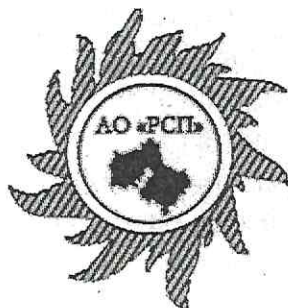
«__» _____ 2024 г.

Контактное лицо Ф.И.О. Кондратьев М.С. тел.: +7-925-877-14-03

(выделенный оператор подвижной радиотелефонной связи абонентский ном и адрес электронной почты заявителя)

Протасова Татьяна Владимировна

От: Дерягин Кирилл Викторович
Отправлено: 17 сентября 2024 г. 8:06
Кому: Секретарь
Вложения: 1_Заявка_в_РСП_на_2000_11861_2_категория.pdf; 1_Заявка_в_РСП_на_1500_11860_2_категория.pdf



Дерягин Кирилл Викторович
Начальник службы технологических присоединений
АО «Ремонтно-строительное предприятие»
Телефон: +7(496)755-9184 доб.111
Мобильный:
E-mail: DeryaginKV@aorsp.ru
Сайт: aorsp.ru
Адрес: 142133, Московская область, город Подольск,
поселок Кузнечики, улица Октябрьский мост, д. 8а