

ЗАЯВКА¹

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. Общество с ограниченной ответственностью «Самолет-Прогресс»

(полное наименование заявителя – юридического лица;

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр² ОГРН 1167746526530 от 02.06.2016 года, ИНН 7731317983

Паспортные данные³: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: 108852, г. Москва, вн.тер.г. поселение Рязановское, ш. Остафьевское, д. 12, к. 1, помещ. 1Н, ком. 4.

(индекс, адрес)

4. В связи с согласно п.41 абз.2 ПП РФ 861

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных по адресу: г. Москва, поселение Рязановское, вблизи д. Сальково, земельный участок с кадастровым номером 77:20:0020441:55.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств кол-во точек присоединения — 2 точки, контактные соединения КРУН-10 кВ АО «РСП».

(описание существующей сети для присоединения,
максимальной мощностью 4750 кВт

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 4750 кВт при напряжении 10 кВ, с распределением по точкам присоединения:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 4750 кВт при напряжении 10 кВ со следующим распределением по точкам Присоединения:

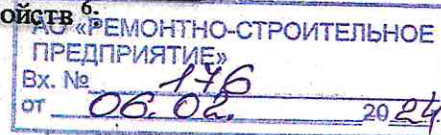
1 точка – контактные соединения в КРУН-10 кВ – 2375 кВт, 2 точка – контактные соединения в КРУН-10 кВ – 2375 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении — кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения №1-2 – 0 кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов в соот. с проектом кВА.

8. Количество и мощность генераторов отсутствуют

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств⁶.
I категория ——— кВт;



II категория 4750 кВт;III категория ----- кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения ⁷ характер нагрузки - коммунальная нагрузка жилой застройки. Нагрузки, искажающие форму кривой электрического тока и вызывающие несимметрию напряжения в точках присоединения отсутствуют.

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

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

Величина и обоснование технологической и аварийной брони отсутствует

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1 этап	03.2024	05.2026	4750	II (вторая)

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

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Приложения:

1. План расположения ЭПУ;
2. Выписка из ЕГРН;
3. Выписка из ЕГРЮЛ;
4. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, присоединяемых к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;
5. Заявка ООО «СЗ «Самолет-Ерино»;
6. Копии технических условий выданных заявителю – ООО «СЗ «Самолет-Ерино»;
7. Согласие на обработку персональных данных Корнейчук А.В.;
8. Согласие на обработку персональных данных Рябова Е.С.;
9. Доверенность Рябова Е.С.

Руководитель организации (заявитель)

Рябов Егор Сергеевич

(фамилия, имя, отчество)

+7(920) 900-25-30

(контактный телефон)

Представитель по
доверенности №31.12.2024-
145-24 от 01.01.2024 г.

(должность)

(подпись)

“ 06 ” февраля 20 24 г.
М.П.

¹ За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

² Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Для физических лиц.

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Остудина Наталья Григорьевна

От: Поварницина Вера <v.milykh@samolet.ru>
Отправлено: 6 февраля 2024 г. 18:30
Кому: Секретарь
Копия: Сукочев Андрей Анатольевич; Рябов Егор; Щавлева Елена
Тема: Заявка на технологическое присоединение от ООО "Самолет-Прогресс"
Вложения: Заявка в РСП_4750 кВт со штампом ЭЦП.pdf; Комплект документов к заявке на 4750 кВт.7z; О направлении заявки в АО РСП.pdf

Добрый день!

Направляю в Ваш адрес заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Самолет-Прогресс» к электрическим сетям АО «РСП».

Ответным письмом прошу сообщить входящий номер.

Заранее благодарю!

С уважением,
Вера Поварницина

Главный специалист по сопровождению
договоров технологического присоединения

моб: +7 (965) 243-32-08
telegram: SMLT_veramilykh

самолет

Это электронное сообщение и любые документы, приложенные к нему, содержат конфиденциальную информацию и предназначены исключительно для использования сотрудниками компании, физическим или юридическим лицом, которому они адресованы. Уведомляем Вас о том, что, если это сообщение не предназначено Вам, использование, копирование, распространение информации, содержащейся в настоящем сообщении, а также осуществление любых действий на основе этой информации, не допускается. Если вы получили это электронное сообщение по ошибке, пожалуйста, свяжитесь с отправителем и удалите электронное сообщение и любые файлы, передаваемые с ним, с компьютера незамедлительно.