

ЗАЯВКА

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Статус-Форум»
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр
ОГРН: 1036300124574, свидетельство о гос. регистрации 63 №001079064 от 08.10.2003 г.
ИНН: 6312051812 КПП: 631201001
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:
443109, Самарская область, г. Самара, ул. Товарная 24
(индекс, адрес)
Для энергоснабжения проектируемого жилого дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями общественного назначения и подземным паркингом, расположенного по адресу: Самарская обл., г. Самара, Октябрьский район, Московское шоссе, кадастровый номер земельного участка 63:01:0634008:731
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и другое - указать нужное)
- просит осуществить технологическое присоединение:
отдельностоящей двухтрансформаторной ТП-6/0,4 кВ 2*1000 кВА
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных:
г.о. Самара, Октябрьский район, Московское шоссе
4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств:
2 точки присоединения 6 кВ
1 точка – 350 кВт (кроме того 350 кВт резерв), 2 точка – 350 кВт (кроме того 350 кВт резерв)
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединённых) составляет 700 кВт:
при напряжении 6 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 – 350 кВт, точка присоединения 2 - 350 кВт) в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 700 кВт, при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 - 350 кВт;
точка присоединения 2 - 350 кВт.
б) максимальная мощность ранее присоединённых энергопринимающих устройств составляет 0 кВт, при напряжении 0 кВ.
6. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 2 шт. 2*1000 кВА.
7. Количество и мощность генераторов 0.
8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория 0 кВт; II категория 700 кВт; III категория 0 кВт.
9. 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

смешанный (бытовая, соцкультбыт); генераторы, нагрузки, искажающие форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения – отсутствуют

10. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) *генераторы отсутствуют*

11. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони *отсутствует*

Величина и обоснование технологической и аварийной брони *отсутствует*

12. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
1	2 квартал 2018	4 квартал 2022	700	2

13. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): *ПАО «Самараэнерго», АО «Самарагорэнергосбыт»*

Приложения, обязательные в соответствии с Правилами технологического присоединения:

1. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

2. однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

3. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

4. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

5. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

Руководитель организации

(заявитель)

Князев О.Е.

(фамилия, имя, отчество)

8(987)949-17-18

(контактный телефон)

директор

(должность) (подпись)

М.П.

20 ____ г.

