

ЗАЯВКА

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

1. *Общество с ограниченной ответственностью «Эталон Строй»*

(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: 1076311010742, свидетельство о гос. регистрации 63 №004877211 от 18.12.2007 г.

ИНН: 6311103352

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес:

443070, г. Самара, ул. Аэродромная, 45

(индекс, адрес)

4. Для энергоснабжения проектируемого жилого дома со встроенно-пристроенными
нежилыми помещениями общественного назначения и подземным паркингом, расположенного
по адресу: Самарская обл., г. Самара, ул. Советской Армии, 200Г, кадастровый номер
земельного участка 63:01:0634002:0007)

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности
электропитания и другое - указать нужно)

просит осуществить технологическое присоединение:

*отдельностоящей двухтрансформаторной ТП-6/0,4 кВ 2*1000 кВА*

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных:

г.о. Самара, ул. Советской Армии, 200Г

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов
энергопринимающих устройств:

2 точки присоединения 6 кВ

1 точка – 500 кВт (кроме того 500 кВт резерв), 2 точка – 500 кВт (кроме того 500 кВт резерв)

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и)
планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединённых) составляет 1000 кВт:

при напряжении 6 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 –
500 кВт, точка присоединения 2 - 500 кВт) в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 1000
кВт, при напряжении 6 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 500 кВт;

точка присоединения 2 - 500 кВт.

б) максимальная мощность ранее присоединённых энергопринимающих устройств составляет
0 кВт, при напряжении 0 кВ.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 2 шт. 2*1000 кВА.

8. Количество и мощность генераторов 0.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория 0 кВт; II категория 1000 кВт; III категория 0 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 смешанный (бытовая, соцукультбыт); генераторы, нагрузки, искажающие форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения – отсутствуют

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони 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):

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 2019	1000	2

14. 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)

Кордонец О.В.

(фамилия, имя, отчество)

8(927)0188888

(контактный телефон)



20 ____ г.