

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

SAP 16425015

1. АО "Строительная"

(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр
1084400517620

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

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес г. Ростова-на-Дону
ул. Ремесленная №1

4. В связи с (индекс, адрес)
Новое тех. присоединение

(Новое тех. присоединение, увеличение объема максимальной мощности, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение внутридомового
дома

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных г. Ростова-на-Дону на территории набережная
д. 11 по ГП

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств две (1. основная с резервной)

(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 40 кВт при напряжении 0,4 кВ, с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения основная - 40 кВт,

точка присоединения резервная - 40 кВт,

в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 40 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения основная - 40 кВт;

точка присоединения резервная - 40 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении 0 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 0 - 0 кВт;

точка присоединения 0 - 0 кВт;

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 0 кВА.

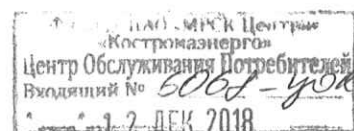
8. Количество и мощность генераторов 0.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория — кВт;

II категория 40 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 не симметрию напряжения в точках присоединения нечетко доминирует реакт. мощность и вызван резким

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

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

Величина и обоснование технологической и аварийной брони нет

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
I	Проект 2019г	Проект 2019г	40	II

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

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:

(указать перечень копий прилагаемых документов)

1. договор, проект о предоставлении
2. инв. опись
3. договор на строительство
4. разрешение на подключение
5. договор, акт приема

Заявитель

Сергей Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

895 3651 3323 9102300760

(контактный телефон)

boris-mss@mail.ru

(электронная почта)

ини

(должность)

(подпись)

12.12.2018

М.П.