ЗАЯВКА [1]

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1	П	T	_	C	т
1		U	_	0	1

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия Test номер Test

выдан (кем, когда) Test Test СНИЛС: Test

Дата рождения Test

Место рождения Test

Даю согласие на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных»

3. Зарегистрирован(а) Test

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания Test

(индекс, адрес)

5. В связи с Test

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменения уровня напряжения)

просит осуществить технологическое присоединение Test, Test, Test, Test,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных Test, Test, Test, Test.

(место нахождения энергопринимающих устройств)

- 6. Максимальная мощность $^{[2]}$ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет $\underline{\mathrm{Test}}$ кВт, при напряжении $^{[3]}$ Test кВ, в том числе:
- (а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет <u>Test</u> кВт при напряжении ^[3] Test кВ;
- (б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет
- 7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: Test (по одному источнику электроснабжения).

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

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	Test	Test	Test	Test
Test	Test	Test	Test	Test
Test	Test	Test	Test	Test

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) Test.

Test

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

Test Test Test Test

1

\sim			
Зая	DIV.	ΤΔΓ	ι∟

_			
Test Test To	est		
фамилия, имя, с	тчество)		
Test			
(контактный те	елефон)		
Test			
(e-mail)			
(подпись	o)		
Test	Test Γ.		
	фамилия, имя, с Test (контактный те Test (e-mail)		

^[1] Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.
[2] Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).
[3] Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.