ЗАЯВКА [<1>](#P3151)

юридического лица (индивидуального предпринимателя),

физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1.Общество с ограниченной ответственностью «СССССС»

(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 [<2>](#P3152) ОГРЮЛ 000000000000000 от 01.01.2005, ИНН 000000000000.

Паспортные данные [<3>](#P3153): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 352000 г.Краснодар, ул.Горького, д.152.

(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

физических лиц) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. В связи с увеличением максимальной мощности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение ЭПУ земельного участка для эксплуатации базы отдыха

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных 352000. Краснодарский край, г.Анапа, ул.Горького, 152,(кад.№00:00:000000:00)

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров

элементов энергопринимающих устройств \_\_одна – 300 кВт.

(описание существующей сети для присоединения,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

точек присоединения)

6. Максимальная мощность [<4>](#P3154) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_300\_\_\_ кВт при напряжении[<5>](#P3155) 10 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения

1 - 300 кВт, точка присоединения 2 - 0 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет 150 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим

распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_150\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_2\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

устройств составляет \_\_150\_\_\_ кВт при напряжении \_\_10\_ кВ со следующим

распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_150\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_2\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_1\_\_\_\_\_

кВА.

8. Количество и мощность генераторов \_\_отсутствует\_\_\_\_\_.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [<6>](#P3156):

I категория \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_кВт;

II категория \_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_ кВт;

III категория \_\_\_\_300\_\_\_ 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>](#P3157) \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для

генераторов) \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [<8>](#P3158)

\_\_\_\_\_\_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 | Январь 2023 | Август 2023 | 300 | 3 |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым

планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи

электрической энергии (мощности) \_\_АО «НЭСК»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых

составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, [пункты 7](#P3075), [8](#P3077), [11](#P3087) и [12](#P3090) настоящей

заявки не заполняют.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор ООО «ССССССС»

Тел.8-888-888-88-88

Ivanov@mail.ru

(выделенный оператором подвижной

радиотелефонной связи абонентский

номер и адрес электронной

почты заявителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

<1> За исключением лиц, указанных в [пунктах 12(1)](#P1088) - [14](#P1167) 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.

<4> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в [пункте 6](#P3060) и [подпункте "а" пункта 6](#P3065) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<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.