ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического

лица на присоединение по одному источнику электроснабжения

энергопринимающих устройств с максимальной мощностью

до 150 кВт включительно и (или) объектов микрогенерации

1.  **Иванов Алексей Владимирович**.

(полное наименование юридического лица)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр[[1]](#footnote-1)  **307230920000022 19.07.2007**.

Паспортные данные[[2]](#footnote-2): серия **0680** номер **888888** выдан (кем, когда) **ГУ МВД РОССИИ по Краснодарскому кр. 26.02.2021.**

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес **350001, Краснодарский край, р-н** **-**, **г.** **Краснодар, ул.** **Красная**, **д.** **9**, **кв** **9**.

(индекс, адрес)

4. В связи с **установка объекта микрогенерации**

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств –

**Объект микрогенерации,**

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных по адресу **г Краснодар, Карасунский внутригородской округ, ул Солнечная, д 223/1** (место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность[[3]](#footnote-3) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **50** **кВт**, при напряжении[[4]](#footnote-4) **0,4 кВ**, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет **0** **кВт**, при напряжении **0,4 кВ**;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет **50** кВт, при напряжении **0,4 кВ**.

6. Максимальная мощность объектов микрогенерации (присоединяемых и

ранее присоединенных) составляет **15** **кВт** при напряжении **0,4 кВ**,

в том числе:

 а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

составляет **15** **кВт** при напряжении **0,4 кВ**;

 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения объектов микрогенерации составляет **0 кВт** при напряжении

<4> 0,4 кВ.

7. Количество и мощность генераторов: **фотоэлектрический солнечный модуль GENERAL ENERGO GE315-60M – 48 шт. Общая мощность 15кВт**

8. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - **III**.

9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности

заявителя) **Торговля оптовая и розничная**.

10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов

микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками

**0,87сек до 100% мощности.**

11. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта

(в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения

мощности:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап (очередь) строительства | Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц/ год) | Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц/ год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) | Максимальная мощностьобъекта микрогенерации (кВт) | Категория надежности |
|  | **4/2021** | **5/2021** | **50.0** | **15.0** | **III** |

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по[[5]](#footnote-5): **100% предоплата заявителем**

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) - **АО "Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края"**, с которым планируется заключение: **Договор энергоcнабжения,** номер **777,** дата **04.09.2012**.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Документ |  |
|  | **План расположения энергопринимающих устройств** | **V** |
|  | **Документ, подтверждающий право собственности на объект или иное предусмотренное законом основание** | **V** |
|  | **Выписка из ЕГРИП** | **V** |
|  | **Свидетельство ЕГРИП** | **V** |
|  | **Свидетельство ИНН** | **V** |
|  | **Согласие на обработку персональных данных** | **V** |
|  | **Документ на приобретение объекта микрогенерации** | **V** |

Заявитель

**Иванов Алексей Владимирович**

 (фамилия, имя, отчество)

**+7 (952) 777-7777**

(контактный телефон)

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

 (подпись)

**12.04.2021**г.

1. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#footnote-ref-1)
2. Для физических лиц. [↑](#footnote-ref-2)
3. Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#footnote-ref-3)
4. Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#footnote-ref-4)
5. Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности). [↑](#footnote-ref-5)