Приложение N 41к [Правилам](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_4000) 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 (с изменениями от 30 июня 2022 г., 19 марта 2024 г., 6 мая 2024 г.)

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

 (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя,

 отчество заявителя - индивидуального предпринимателя или физического

 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)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441111) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

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

 (индекс, адрес)

 Паспортные данные[(2)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441222): серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

дата и место рождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 3.1. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для

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

32. Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями [Федерального закона](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12148567/0) "О персональных данных"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 4. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.

 - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (наименование энергопринимающих устройств и (или) объектов

 микрогенерации для присоединения)

расположенных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 (место нахождения энергопринимающих устройств и (или) объектов

 микрогенерации)

 5. Максимальная мощность[(3)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441333) энергопринимающих устройств

(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[(4)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[(4)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ;

 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[(4)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ.

 6. Максимальная мощность[(5)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441555) объектов микрогенерации (присоединяемых и

ранее присоединенных) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[(4)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_

кВ, в том числе:

 а) максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации

составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении[(4)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441444) \_\_\_\_\_\_\_\_ кВ;

 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке

присоединения объектов микрогенерации составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при

напряжении[(4)](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441444) \_\_\_\_\_\_ кВ.

 7. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III

(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

 9. Характер (график) нагрузки (вид экономической деятельности

заявителя) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 10. Возможная скорость набора или снижения нагрузки для объектов

микрогенерации в соответствии с паспортными характеристиками

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

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

 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 энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации(месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации в эксплуатацию(месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимающих устройств(кВт) | Категория надежности энергопринимающих устройств | Максимальнаямощность объектов микрогенерации(кВт) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

12. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым

планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи

электрической энергии (мощности), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Приложения:

 (указать перечень прилагаемых документов)

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

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

 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Заявитель

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

 (фамилия, имя, отчество)

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

 (выделенный оператором подвижной

 радиотелефонной связи абонентский номер

 и адрес электронной почты заявителя)

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

 (должность) (подпись)

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

 М.П.

──────────────────────────────

1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

2 Для физических лиц.

3 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в [абзаце первом](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441005) и [подпункте "а" пункта 5](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441051) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

4 Классы напряжения до 1000 В.

5 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых объектов микрогенерации в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных объектов микрогенерации (т.е. в [абзаце первом](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441006) и [подпункте "а" пункта 6](file:///Y%3A%5C%D0%AD%D0%A1%D0%9E%5C%D0%BD%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%2C%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9F%D0%9F%20%D0%A0%D0%A4%20861%D0%BE%D1%82%2027.12.2004%20%28%D1%80%D0%B5%D0%B4.%2006.05.24%29.rtf#sub_441061) настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).