

Директору НИЦ ЦИАМ – филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»  
А.С. Астахову

от \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Прошу Вас оказать услугу об осуществлении Технологического Присоединения следующего (-их) объектов (-ов) \_\_\_\_\_ в соответствии с приложенной заявкой.

В случае обращения в другие сетевые организации, в целях осуществления технологического присоединения вышеуказанных энергопринимающих устройств, обязуюсь уведомить Вас в течение 3 рабочих дней с даты направления заявок.

Опись вложения:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Должность \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

м.п.

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Дополнительные реквизиты заявителя (заполняется по желанию):

ИНН:

КПП:

БИК:

Наименование Банка:

Расчетный счет:

Корреспондентский счет:

ОКВЭД:

В 2-х экземплярах

Директору НИЦ ЦИАМ – филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»  
А.С. Астахову

## ЗАЯВКА

**физического лица** в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно, используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых осуществляется по одному источнику

1. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

- паспортные данные: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_,  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

- **ИНН** \_\_\_\_\_

- зарегистрирован (а) по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

- фактический адрес проживания: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

2. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

в связи с \_\_\_\_\_  
(увеличение объема присоединенной мощности; новое строительство и др.)

расположенного по адресу \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
место нахождения энергопринимающих устройств)

3. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявляемая + сущ.) \_\_\_\_\_ кВт  
на напряжении \_\_\_\_\_ кВ.

4. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III  
(по одному источнику электроснабжения).

5. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам  
и очередям) \_\_\_\_\_  
(планируемый срок ввода в эксплуатацию)

6\*. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым будет заключен  
договор, обеспечивающий продажу электрической энергии \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

## Приложения:

- План расположения энергопринимающего устройства, которое необходимо присоединить (рекомендуется в масштабе 1:500).
- Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерация) по внутренним сетям заявителя.
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.
  
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Копии документов должны быть заверены печатью организации или нотариально.**

**Заявитель (представитель Заявителя):**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\* Заполняется в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

На бланке предприятия  
В 2-х экземплярах

Директору НИЦ ЦИАМ – филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»  
А.С. Астахову

## ЗАЯВКА

### юридического лица или индивидуального предпринимателя на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт

1.

\_\_\_\_\_

(полное наименование или Ф.И.О. Заявителя)

Реквизиты заявителя (для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

\_\_\_\_\_

- юридический адрес Заявителя \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

- фактический адрес Заявителя \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

- ИНН/КПП \_\_\_\_\_

2. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

по адресу: \_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

в связи с \_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

\_\_\_\_\_

изменение категории надежности электроснабжения и др.)

3. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявляемая + сущ.) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

3.1. Вновь заявляемая мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ;

3.2. Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ.

4. Характер нагрузки (вид экономической деятельности): \_\_\_\_\_

5. Категория по надежности электроснабжения – III.

6. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям):

6.1. Срок проектирования \_\_\_\_\_.

6.2. Ввод в эксплуатацию:

1 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_;

2 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_;

3 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_.

7\*. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым будет заключен договор, обеспечивающий продажу электрической энергии \_\_\_\_\_

**Приложения:**

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (рекомендуется в масштабе 1:500);
- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к сетям региональной сетевой компании, с указанием возможности резервирования нагрузок от собственных генерирующих источников электроснабжения (при их наличии) и возможности переключения нагрузок по собственным внутренним сетям;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и(или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.
- копия свидетельства о государственной регистрации (полное наименование, юридический адрес, орган, осуществивший регистрацию);
- выписка из устава о полномочии органов управления (руководителя) по заключению договоров, подписанная руководителем и заверенная печатью организации;
- данные о руководителе, уполномоченном лице (фамилия, имя, отчество, должность), основание его действий (устав, доверенность);
- справка о банковских реквизитах и фактическом месторасположении организации, подписанная руководителем и главным бухгалтером;
- копия свидетельства из налоговой инспекции о постановке на налоговый учет, с присвоением ИНН;
- доверенность, в случае действия от имени заявителя.

**Копии документов должны быть заверены печатью организации или нотариально.**

**Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись)  
\_\_\_\_\_  
(контактный телефон)

**М.П.** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

тел.: \_\_\_\_\_

\* Заполняется в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

На бланке предприятия  
В 2-х экземплярах

Директору НИЦ ЦИАМ – филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»  
А.С. Астахову

## ЗАЯВКА

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

1.

\_\_\_\_\_

( полное наименование или Ф.И.О. Заявителя )

Реквизиты заявителя (для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

\_\_\_\_\_

- юридический адрес Заявителя \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

- фактический адрес Заявителя \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

- ИНН/КПП \_\_\_\_\_

2. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

по адресу: \_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

в связи с \_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

\_\_\_\_\_

изменение категории надежности электроснабжения и др.)

3. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявляемая + сущ.) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

4. Срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (заполняется только заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют мощность до 150 кВт включительно): \_\_\_\_\_.

4. Характер нагрузки (вид экономической деятельности): \_\_\_\_\_

5. Категория по надежности электроснабжения – III.



На бланке предприятия  
В 2-х экземплярах

Директору НИЦ ЦИАМ – филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»  
А.С. Астахову

## ЗАЯВКА

### **юридического лиц, индивидуального предпринимателя, физического лица** **на технологическое присоединение энергопринимающих устройств** **с максимальной мощностью до 670 кВт**

1.

\_\_\_\_\_

( полное наименование или Ф.И.О. Заявителя )

Реквизиты заявителя (для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

\_\_\_\_\_

- юридический адрес Заявителя \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

- фактический адрес Заявителя \_\_\_\_\_

(индекс, адрес)

- ИНН/КПП \_\_\_\_\_

2. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_

(наименование энергопринимающих устройств)

по адресу:

\_\_\_\_\_

(место нахождения энергопринимающих устройств)

в связи с \_\_\_\_\_

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

\_\_\_\_\_

изменение категории надежности электроснабжения и др.)

3. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявляемая + сущ.) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

3.1. Вновь заявляемая мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ;

3.2. Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ.

4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(описание существующей сети для присоединения

\_\_\_\_\_

дополнительной мощности или (и) планируемых точек присоединения)

5. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения:  
I категория \_\_\_\_\_ кВт; II категория \_\_\_\_\_ кВт; III категория \_\_\_\_\_ кВт.

6. Характер нагрузки (вид экономической деятельности) \_\_\_\_\_.
7. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям):
- 7.1. Срок проектирования \_\_\_\_\_.
- 7.2. Ввод в эксплуатацию:
- 1 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_;
- 2 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_;
- 3 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_.
- 8\*. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым будет заключен договор, обеспечивающий продажу электрической энергии \_\_\_\_\_.

**Приложения:**

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (рекомендуется в масштабе 1:500);
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и(или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.
- копия свидетельства о государственной регистрации (полное наименование, юридический адрес, орган, осуществивший регистрацию);
- выписка из устава о полномочии органов управления (руководителя) по заключению договоров, подписанная руководителем и заверенная печатью организации;
- данные о руководителе, уполномоченном лице (фамилия, имя, отчество, должность), основание его действий (устав, доверенность);
- справка о банковских реквизитах и фактическом месторасположении организации, подписанная руководителем и главным бухгалтером;
- копия свидетельства из налоговой инспекции о постановке на налоговый учет, с присвоением ИНН;
- доверенность, в случае действия от имени заявителя.

**Копии документов должны быть заверены печатью организации или нотариально.**

**Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (контактный телефон)

**М.П.** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

тел.: \_\_\_\_\_

\* Заполняется в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.

На бланке предприятия  
В 2-х экземплярах

Директору НИЦ ЦИАМ – филиала  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»  
А.С. Астахову

## ЗАЯВКА

### **юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица** **на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной** **мощностью свыше 670 кВт**

1. \_\_\_\_\_  
( полное наименование или Ф.И.О. Заявителя )

Реквизиты заявителя (для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц – серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

- юридический адрес Заявителя \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

- фактический адрес Заявителя \_\_\_\_\_  
(индекс, адрес)

- ИНН/КПП \_\_\_\_\_

2. Просит Вас осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_ (наименование энергопринимающих устройств)

по адресу:

\_\_\_\_\_ (место нахождения энергопринимающих устройств)

в связи с \_\_\_\_\_  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

\_\_\_\_\_ изменение категории надежности электроснабжения и др.)

3. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств (вновь заявляемая + сущ.) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ, в том числе:

3.1. Вновь заявляемая мощность энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ;

3.2. Существующая мощность (ранее присоединенная в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) \_\_\_\_\_ кВт на напряжении \_\_\_\_\_ кВ.

4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_ (описание существующей сети для присоединения

\_\_\_\_\_ дополнительной мощности или (и) планируемых точек присоединения)

5. Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА;

6. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения:

I категория \_\_\_\_\_ кВт; II категория \_\_\_\_\_ кВт; III категория \_\_\_\_\_ кВт.

7. 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: \_\_\_\_\_

8. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони \_\_\_\_\_.

9. Величина и обоснование величины технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) \_\_\_\_\_

10. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям):

10.1. Срок проектирования \_\_\_\_\_.

10.2. Ввод в эксплуатацию:

1 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_;

2 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_;

3 этап \_\_\_\_\_ кВт, \_\_\_\_\_ категория, срок ввода \_\_\_\_\_.

8\*. Наименование организации – субъекта розничного рынка, с которым будет заключен договор, обеспечивающий продажу электрической энергии \_\_\_\_\_.

### Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (рекомендуется в масштабе 1:500);
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и(или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к сетям региональной сетевой компании, с указанием возможности резервирования нагрузок от собственных генерирующих источников электроснабжения (при их наличии) и возможности переключения нагрузок по собственным внутренним сетям;
- копия свидетельства о государственной регистрации (полное наименование, юридический адрес, орган, осуществивший регистрацию);
- выписка из устава о полномочии органов управления (руководителя) по заключению договоров, подписанная руководителем и заверенная печатью организации;
- данные о руководителе, уполномоченном лице (фамилия, имя, отчество, должность), основание его действий (устав, доверенность);
- справка о банковских реквизитах и фактическом месторасположении организации, подписанная руководителем и главным бухгалтером;
- копия свидетельства из налоговой инспекции о постановке на налоговый учет, с присвоением ИНН;
- доверенность, в случае действия от имени заявителя.

**Копии документов должны быть заверены печатью организации или нотариально.**

**Руководитель организации/Заявитель (представитель Заявителя):**

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (контактный телефон)

**М.П.** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

тел.: \_\_\_\_\_

\* Заполняется в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется.