*Приложение №5*

К приказу АО «Новгородоблэлектро» №131 от 24 мая 2017г.

*Электронный образец заявки на* [новгородоблэлектро.рф](http://www.nokes.ru)

**Генеральному директору**

|  |
| --- |
|  |
|   |
|  |

**АО «Новгородоблэлектро»**

**ЗАЯВКА**

**на технологическое присоединение**

*юридического лица (индивидуального предпринимателя),*

*физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств*

1. Полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя и физического лица.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр

|  |  |
| --- | --- |
| № ОГРН: | Дата внесения в реестр:  |
| Паспортные данные (для физиче­ских лиц, индивидуальных пред­принимателей): | Серия: | №: |
| Выдан (кем, когда): |
|   |
| ИНН (для физических лиц – при наличии): |
| СНИЛС: |
| 1. Место нахождения заявителя (в том числе фактический адрес):
 |
| Почтовый индекс: | Адрес: |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. В связи с временным технологическим присоединением (передвижного объекта и другое – указать нужное):

|  |
| --- |
|  |

 |
|  | Просит осуществить технологическое присоединение:Наименование энергопринимающих устройств ˂1˃: |
|  |   |
|  | Наименование объекта ˂2˃, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение  энергопринимающих устройств заявителя:

|  |
| --- |
|  |

Место нахождения (адрес) объекта ˂2˃ , который необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: |
|  |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная мощность энергопринимающих устройств ˂3˃ кВт при напряжении кВ˂4˃. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Характер нагрузки:

|  |
| --- |
|  |

 |

1. Срок электроснабжения по временной схеме˂5˃:

|  |
| --- |
|  |

1. Реквизиты договора на технологическое присоединение˂6˃:

|  |
| --- |
|  |

1. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| договор энергоснабжения |  |  |
| купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) |  |  |
| Иное: |  |  |

иное:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

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

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

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

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

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации (заявитель)

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

 (фамилия, имя, отчество)

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

 (контактный телефон)

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

 (должность) (подпись)

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

М.П.

 В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" даю своё согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке.

**Необходимые приложения к заявке:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации с нанесением границ земельного участка заявителя. Под границей участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства.
2. 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.
3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

***Дополнительная информация (при наличии):***

*Документы, подтверждающие величину ранее присоединенной мощности (копия ранее выданных технических условий, акта разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, акта о технологическом присоединении)*

˂1˃ Энергопринимающие устройства: "энергопринимающие устройства потребителя" - находящиеся у потребителя аппараты, агрегаты, механизмы, устройства и иное оборудование (или их комплекс), предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии в целях использования (потребления) и имеющие между собой электрические связи. Пример: Бытовая техника, офисная техника, торговое оборудование, освещение, электрическое отопление, система кондиционирования, охранная сигнализация, электродвигатели, сварочное оборудование, технологическое оборудование для изготовления… и т.п.;

˂2˃ объект: передвижной объект (нестационарные торговые павильоны, цирк и т.п.), жилой дом, гараж, нежилое помещение и т.п.

˂3˃ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых

энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

˂4˃ Классы напряжения:0,22**;** 0,4; 6; 10 кВ.

<5> При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.

Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

<6> Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.