*Приложение №9*

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

.

Директору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_филиала

АО «Новгородоблэлектро»

**Оформляется на бланке Заявителя**

**Заявление на снижение максимальной мощности энергопринимающих устройств в пользу сетевой организации**

**АО «Новгородоблэлектро»**

Прошу снизить объем максимальной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств в пользу АО «Новгородоблэлектро».

1. Необходимые реквизиты:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование заявителя: | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| № ОГРН: | | Дата внесения в реестр: | |
| ИНН: | | | |
| Юридический адрес организации (заявителя): | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| Почтовый индекс: | | | |
| Данные паспорта (для индивидуальных предпринимателей и физических лиц): | Серия: | | №: |
| Когда и кем выдан: | | | |
|  | | | |

1. Энергопринимающие устройства, в отношении которых снижается максимальная мощность:

Расположены на объекте:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Объем снижаемой в пользу Сетевой организации максимальной мощности энергопринимающих устройств составляет: \_\_\_\_\_кВт.
2. Характеристика энергопринимающих устройств до снижения максимальной мощности:

Существующий объем максимальной мощности энергопринимающих устройств составляет: \_\_\_\_\_кВт.

Категория надежности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Точка(и) присоединения **\*** к сети Сетевой организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Характеристика энергопринимающих устройств после снижения максимальной мощности:

Объем максимальной мощности энергопринимающих устройств после снижения составит: \_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

Категория надежности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество и мощность присоединенных трансформаторов:

Точка(и) присоединения к сети Сетевой организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровень напряжения в точке присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

1. Величина технологической и авариной брони установлена Актом №\_ от \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_кВт.
2. После снижения мощности величина технологической и авариной брони составит \_\_\_кВт.

**Приложение:**

Копия Акта об осуществлении технологического присоединения или иных документов (акт разграничения сетей по балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, технические условия, акт согласования технологической и аварийной брони и пр. ), подтверждающих объем максимальной мощности, снижаемой в пользу сетевой организации.

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

Уполномоченное лицо Подпись ФИО

Контактная информация:

ФИО, должность, телефон, email, и пр.

В соответствии с Федеральным [закон](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=114692;fld=134)ом 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.

**\*** точка присоединения к электрической сети - место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью сетевой организации;