Приложение 2 к Положению

о порядке заключения договора на технологическое

 присоединение электроустановок к электрическим сетям

(в ред. постановлений

Совмина от 29.03.2019 N 213, от 25.05.2020 N 309)

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на технологическое присоединение электроустановок к электрическим сетям**

от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_ Филиал «Жлобинские электрические сети»

 РУП «Гомельэнерго»

На основании приведенной ниже информации просим осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям указанного в [пункте 2](#Par34) настоящего заявления объекта.

1. Информация заказчика:

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование юридического лица или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя |  |
| Место нахождения(место жительства) |  |
| Почтовый адрес |  |
| Реквизиты | УНП | Текущий (расчетный) банковский счет в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Код банка Адрес банка  |
| Контактная информация | Контактный телефон | Контактное лицо | E-mail  |

1. Информация об объекте электроснабжения:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование |  |
| Адрес |  |
| Нормативный срок проектирования и строительства (реконструкции), месяцев | Проектирование Строительство  | Прогнозируемый год началастроительства  |

1. Информация о проводимых работах (производится соответствующая отметка):

|  |  |
| --- | --- |
| Возведение |  Присоединение электроустановок строительной площадки |
| Реконструкция | Увеличение разрешенной к использованию мощности |
| Модернизация |  Изменение категории по надежности электроснабжения |
| Техническая модернизация |  Изменение точек подключения |
| Капитальный ремонт |  Другое |

4. Сведения о запрашиваемой мощности:

предельная (расчетная) величина потребляемой мощности \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт;

распределение предельной (расчетной) величины потребляемой мощности в соответствии с категориями по надежности электроснабжения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория по надежности электроснабжения | Предельная (расчетная) величина потребляемой мощности, кВт | Существующая мощность, кВт | Присоединяемая мощность (дополнительная), кВт |
| I |  |  |  |
| в том числе особая группа |  |  |  |
| II |  |  |  |
| III |  |  |  |

5. Поэтапное распределение мощности электроустановок, сроков ввода в эксплуатацию объектов электроснабжения и сведения о категориях по надежности электроснабжения при вводе в эксплуатацию объекта электроснабжения очередями строительства и пусковыми комплексами:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Очередь строительства/пусковой комплекс | Срок завершения проектных работ | Срок ввода в эксплуатацию | Предельная (расчетная) величина потребляемой мощности, кВт | Категория по надежности электроснабжения |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6. Номинальное напряжение электроприемников \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ.

7. Специальные требования к качеству электрической энергии, допустимым перерывам в электроснабжении, обусловленным технологическим процессом использования электрической энергии (при наличии):

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

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

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

8. Другие требования (при наличии):

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

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

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

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

(подпись заказчика/представителя заказчика) (инициалы, фамилия) (должность)

М.П.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата регистрации \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

К настоящему заявлению прилагаются следующие документы (производится соответствующая отметка):

копия фрагмента плана (карты) населенного пункта с нанесенным на нем местом размещения объекта электроснабжения (обязательна при первоначальном обращении);

расчет предельной (расчетной) величины потребляемой мощности (обязателен при первоначальном обращении и изменении нагрузки);

копия учредительных документов (для юридических лиц);

копия документа, подтверждающего государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя;

копия правоудостоверяющего документа на объект электроснабжения;

копия правоудостоверяющего документа на земельный участок.