Приложение 5

к постановлению Министерства энергетики Республики Беларусь 29.01.2016 № 4

(в редакции постановления Министерства энергетики Республики Беларусь 17.09.2021 № 53)

Форма1

№

(наименование адресата)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о согласовании технических условий на присоединение электроустановок
потребителя к электрической сети, выданных организацией, не входящей в состав
государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго»
(для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)**

1. В соответствии с пунктами 29 и 30 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу согласовать технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | полное наименование: |  |
| 2.2 | наименование государственного органа (организации), в подчинении которого находится заявитель (в состав которого входит) либо которому переданы в управление находящиеся в государственной собственности акции (доли в уставных фондах) заявителя (для юридических лиц ): |  |
| 2.3 | место нахождения: |  |
| 2.4 | контактная информация заявителя: | контактное лицо: контактный телефон: c-mail: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.5 | почтовый адрес либо адрес электронный почты, по которому требуется направить согласование технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети либо уведомление об отказе в выдаче такого согласования: |  |
| 3 | Сведения о договоре электроснабжения, заключенном заявителем с энергоснабжающей организацией: | № от  | срок действия  |
| 4 | Информация о предоставленных в электронном виде копии заявления о выдаче технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети и проекте технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети: | е-mail: |

1. Перечень прилагаемых к заявлению документов в случае их непредоставления в электронном виде:

Сведения, изложенные в этом заявлении и прилагаемых к нему (направленных в электронном виде) документах, достоверны.

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

(подпись заявителя)

(инициалы, фамилия)

Документы приняты \_\_\_ Регистрационный номер

20\_\_\_ г.

(уполномоченное должностное лицо
энергоснабжающей организации)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

В согласовании технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети отказывается в связи с 2:

* - представлением заявителем документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям

законодательства, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов

* - указанием в технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети разрешенной к использованию мощности, которая повлечет превышение разрешенной

к использованию мощности, установленной для организации, выдавшей технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети

* - наличием в технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической

сети описок, опечаток и арифметических ошибок, включая неправильное указание единицы измерения разрешенной к использованию мощности

* - наличием в технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической

сети незаполненных граф (строк) либо наличием требований, которые будут оказывать негативное влияние на надежность и качество электроснабжения, либо отсутствием требований по предотвращению негативного влияния на надежность и качество электроснабжения

* - подготовкой технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети заявителем, не имеющим правовых оснований на их подготовку в соответствии с Правилами электроснабжения

20\_\_\_ г.

 (уполномоченное должностное лицо
энергоснабжающей организации)

(подпись)

1 Оформляется на бланке заявителя.

2 Заполняется филиалом «Электрические сети» энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО «Белэнерго», его структурным подразделением.

 (инициалы, фамилия)