*Образец заявления на технологическое присоединение электроустановок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей*

Приложение 6

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.07.2020 N 30)

Форма <1>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование адресата)

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

 **на подключение электроустановок потребителя к электрической сети**

 **(для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)**

1. В соответствии с пунктом 3.31 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. N 156 (далее - единый перечень), абзацем седьмым части первой пункта 4, пунктами 46 - 48 и 49 <1> Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу подключить электроустановки потребителя к электрической сети.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | полное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуальных предпринимателей): |  |
| 2.2 | реквизиты заявителя: | УНП: | р/с в: | код банка:адрес банка: |
| 2.3 | 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 Республики Беларусь): |  |
| 2.4 | место нахождения (для юридических лиц) либо место жительства (для индивидуальных предпринимателей): |  |
| 2.5 | контактная информация заявителя: | контактное лицо: | контактный телефон: | e-mail: |
| 3 | **Сведения об объекте электроснабжения (капитальное строение (здание, сооружение), изолированное помещение, инженерные коммуникации, иные объекты недвижимого имущества, части указанных объектов либо их совокупность, строительство которых может включать очереди строительства, пусковые комплексы, земельный участок, на котором отсутствуют объекты недвижимого имущества, электроустановки которых присоединены (подлежат присоединению) к электрическим сетям)** |
| 3.1 | наименование объекта электроснабжения (блок-станции): |  |
| 3.2 | место расположения объекта электроснабжения (блок-станции) (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 3.3 | предельная величина мощности (расчетная мощность) и (или) разрешенная к использованию мощность на границе балансовой принадлежности электрических сетей (для электроустановок с блок-станциями - с учетом установленной мощности блок-станций) \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе для целей: поставки в электрическую сеть энергоснабжающей организации электрической энергии, выработанной блок-станцией \_\_\_\_\_\_ кВт, тип блок-станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отопления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <2> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <2> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <2> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пищеприготовления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <2> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ другое \_\_\_\_\_\_ кВт.Тарифная группа (тарифные группы) согласно Инструкции по определению групп потребителей электрической и тепловой энергии, по которым могут дифференцироваться тарифы на электрическую и тепловую энергию, утвержденной постановлением Министерства антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь и Министерства энергетики Республики Беларусь от 27 февраля 2017 г. N 15/6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.4 | Информация по надежности электроснабжения: |
| Наименование электро-приемника | Категория электроприемника по надежности электроснабжения | Допустимое время перерыва электроснабжения по технологии | Наличие автомати-ческого ввода резерва и место его установки | Время переключения на резервные линии силами персонала потребителя | Наличие у потребителя автономного источника(с указанием электро-приемников) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | номинальное напряжение подключаемых электроустановок объекта электроснабжения или подключаемой электроустановки в границах объекта электроснабжения, являющегося капитальным строением (зданием, сооружением), открытой (в том числе строительной) площадкой с электроустановками либо их совокупностью (далее - в границах объекта электроснабжения): \_\_\_\_ кВ |
| 3.6 | вид энергии, используемый блок-станцией: | ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ энергия солнца энергия ветра энергия естественного движения водных потоков энергия древесного топлива, иных видов биомассы энергия биогаза иные источники энергии, не относящиеся к невозобновляемым \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯЭНЕРГИЯ энергия сжиганияприродного газа энергия сжигания угля энергия сжиганиянефтепродуктов другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.7 | вид энергии, вырабатываемый блок-станцией: |  электрическая энергия  |  электрическая и тепловая энергия |
| 3.8 | технические характеристики блок-станции: | установленная электрическая мощность, кВт |  |
| установленная тепловая мощность <3>, ккал/ч |  |
| номинальная электрическая мощность генератора, кВт |  |
| максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля <4>, кВт |  |
| количество генераторов, шт. |  |
| количество фотоэлектрических модулей <4>, шт. |  |
| тип генераторов |  синхронный асинхронный |
| номинальное напряжение блок-станции, кВ |  |
| номинальное напряжение генераторов, кВ |  |
| номинальное напряжение фотоэлектрических модулей <4>, кВ |  |
| срок нахождения блок-станции в эксплуатации |  не эксплуатировалась ранее эксплуатировалась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ лет |
| регулировочный диапазон оборудования блок-станции с указанием величины ограничения выработки электрической энергии, достижение которой приводит к расстройству технологического процесса, сопровождающемуся выделением взрывоопасных и ядовитых (токсичных) продуктов и смесей, возникновению чрезвычайной ситуации, кВт |  |
| 3.9 | планируемые режимы эксплуатации блок-станции: |
| объемы выработки электрической энергии в год, МВт·ч |  |
| объемы потребления выработанной блок-станцией электрической энергии на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности), в год, МВт·ч |  |
| объемы поставки в электрическую сеть энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО "Белэнерго" (далее - РУП-облэнерго), электрической энергии для целей продажи в год, МВт·ч |  |
| объемы передачи по электрической сети РУП-облэнерго электрической энергии филиалам, представительствам, иным структурным подразделениям или объектам электроснабжения владельца блок-станции, расположенным вне места нахождения блок-станции (далее - обособленные (структурные) подразделения, объекты владельца блок-станции), в год, МВт·ч |  |
| объемы транзитной передачи по электрической сети РУП-облэнерго электрической энергии до электроустановок владельца блок-станции, непосредственно присоединенных к той трансформаторной подстанции (тому распределительному устройству) РУП-облэнерго, к которой (которому) непосредственно подключена электроустановка с блок-станцией (далее - транзитный переток), в год, МВт·ч |  |
| объемы потребления электрической энергии от РУП-облэнерго в год, МВт·ч |  |
| объемы выработки тепловой энергии <3> в год, Гкал |  |
| объемы потребления выработанной блок-станцией тепловой энергии на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности) <3> в год, Гкал |  |
| объемы поставки в тепловую сеть РУП-облэнерго тепловой энергии для целей продажи <3> в год, Гкал |  |
| объемы поставки в тепловую сеть, не находящуюся в хозяйственном ведении РУП-облэнерго, тепловой энергии для целей продажи <3> в год, Гкал |  |
| 3.10 | сведения об обособленных (структурных) подразделениях, объектах владельца блок-станции, в отношении которых предусматривается передавать по электрической сети РУП-облэнерго электрическую энергию, выработанную блок-станцией: |
| Наименование обособленного (структурного) подразделения, объекта владельца блок-станции | Место расположения обособленного (структурного) подразделения, объекта владельцаблок-станции |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 3.11 | техническая возможность замещения выработки блок-станцией или поставки электрической энергии на объект электроснабжения, в том числе от РУП-облэнерго: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 3.12 | техническая возможность замещения выработки блок-станцией или поставки тепловой энергии на объект электроснабжения, в том числе от РУП-облэнерго <3>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 3.13 | возможность привлечения блок-станции к регулированию режимов энергоузлов и энергосистем посредством увеличения выработки электрической энергии в рамках введения РУП-облэнерго графиков ограничения и отключения потребителей электрической энергии и мощности согласно разделу VII Правил электроснабжения: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 3.14 | возможность привлечения блок-станции к регулированию режимов энергоузлов и энергосистем посредством увеличения выработки тепловой энергии в рамках введения РУП-облэнерго графиков ограничения и аварийного отключения потребителей тепловой энергии и мощности согласно разделу VII Правил теплоснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 сентября 2019 г. N 609 <3>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 4 | **Сведения об электроустановках строительной площадки** |
| 4.1 | наименование электроприемника | установленная мощность, кВт | точка подключения |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4.2 | нормативный срок строительства объекта, включая проведение пусконаладочных работ \_\_\_\_\_\_\_ мес. |
| 4.3 | нормативный срок проведения пусконаладочных работ \_\_\_\_\_\_\_ мес. |
| 4.4 | реквизиты договора (контракта), в том числе при строительстве объектов "под ключ", между потребителем (юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) и подрядной организацией: |  |
| 5 | Сведения об организации, выдавшей технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети: |  |
| 6 | Сведения о технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети: | N \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 7 | Сведения об организации, являющейся разработчиком проекта на объект электроснабжения: |  |
| 8 | Сведения об организации, выполнившей строительно-монтажные работы на объекте электроснабжения: |  |
| 9 | Сведения об организации, выполнившей электрофизические измерения на объект электроснабжения: |  |

 10. Перечень прилагаемых к заявлению документов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

 Сведения, изложенные в этом заявлении и прилагаемых к нему документах,

достоверны.

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

 (подпись заявителя) (инициалы, фамилия)

Документы приняты \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_

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

 (уполномоченное должностное лицо (подпись) (инициалы, фамилия)

 энергоснабжающей организации)

В подключении электроустановок к электрической сети отказывается в связи с <5>:

|  |
| --- |
|  - наступлением случая, установленного статьей 25 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. N 433-З "Об основах административных процедур": - ликвидация (прекращение деятельности), смерть заинтересованного лица, если иное не предусмотрено законодательными актами; - заинтересованным лицом представлены документы и (или) сведения, не соответствующие требованиям законодательства, в том числе подложные, поддельные или недействительные документы; - иные случаи, предусмотренные законодательными актами и постановлениями Совета Министров Республики Беларусь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  - выдачей органом государственного энергетического и газового надзора (далее - орган госэнергогазнадзора) акта осмотра электроустановок с заключением о невозможности их ввода в эксплуатацию |
|  - недостижением в срок, предусмотренный в предложении энергоснабжающей организации или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом Республики Беларусь, о заключении договора электроснабжения либо договора электроснабжения с владельцем блок-станции (оферте), согласия между энергоснабжающей организацией или владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом Республики Беларусь, и юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем по проекту договора электроснабжения либо договора электроснабжения с владельцем блок-станции |
|  - отсутствием у юридического лица, индивидуального предпринимателя правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на объект электроснабжения или земельный участок, на котором планируется расположить объект электроснабжения |
|  - невыполнением энергоснабжающей организацией или владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом Республики Беларусь, в срок, предусмотренный в пункте 3.31 единого перечня, всех этапов, составляющих такую административную процедуру, по причине необеспечения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем доступа на объект электроснабжения представителей органов госэнергогазнадзора, энергоснабжающей организации или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом Республики Беларусь, в том числе РУП-облэнерго, неустранении в срок, установленный РУП-облэнерго, замечаний к расчетному учету, сделанных представителем РУП-облэнерго при проверке параметризации и опломбировки средств расчетного учета |

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

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

 (уполномоченное должностное лицо (подпись) (инициалы, фамилия)

 энергоснабжающей организации)

--------------------------------

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Информация об электроприемниках указывается при наличии соответствующих сведений.

<3> Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

<4> Для блок-станций, использующих солнечную энергию.

<5> Заполняется энергоснабжающей организацией.