# Приложение 6

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 № 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

06.12.2022 № 43)

Форма1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование адресата)

ЗАЯВЛЕНИЕ

на подключение электроустановок потребителя к электрической сети

(для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)

1. В соответствии с абзацем седьмым части первой пункта 4, пунктами 46, 47 и 491 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, подпунктами 7.2 и 7.3 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. № 381, и на основании изложенных ниже сведений прошу заключить договор на подключение электроустановок к электрической сети, а также договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (для владельцев блок-станций).

|  |  |
| --- | --- |
| 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: | учетный номер плательщика (УНП): | текущий (расчетный) счет открыт в банке: | 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): |  |
| 2.4 | место нахождения (для юридических лиц) либо адрес регистрации по месту жительства (для индивидуальных предпринимателей): |  |
| 2.5 | контактная информация заявителя: | контактное лицо: | контактный телефон: | е-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 включатьочереди строительства, пусковые комплексы, земельный участок, на котором отсутствуютобъекты 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 электрическая мощность на границе балансовой принадлежности электрических сетей (для блок-станций – с учетом установленной электрической мощности блок-станций) \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе для целей:[ ]  поставки в электрическую сеть энергоснабжающей организации электрической энергии, произведенной блок-станцией, \_\_\_\_\_\_ кВт, тип блок-станции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  отопления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  пищеприготовления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  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. № 15/6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.4 | информация по надежности электроснабжения: |
| наименование электроприемника | категория электроприемника по надежности электроснабжения | допустимое время перерыва электроснабжения по технологии | наличие автоматического ввода резерва и место его установки | время переключения на резервные линии силами персонала потребителя электрической энергии (мощности) | наличие у потребителя электрической энергии (мощности) автономного источника(с указанием электроприемников) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 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: *\_\_\_\_* 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ[ ]  энергия сжигания природного газа[ ]  энергия сжигания угля[ ]  энергия сжигания нефтепродуктов[ ]  другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.7 | вид энергии, производимый блок-станцией: | [ ]  электрическая энергия  | [ ]  электрическая и тепловая энергия |
| 3.8 | технические характеристики блок-станции: | установленная электрическая мощность, кВт |  |
| установленная тепловая мощность3, ккал/ч |  |
| номинальная электрическая мощность генератора, кВт |  |
| максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля4, кВт |  |
| количество генераторов, шт. |  |
| количество фотоэлектрических модулей4, шт. |  |
| тип генераторов | [ ]  синхронный[ ]  асинхронный |
| номинальное напряжение блок-станции, кВ |  |
| номинальное напряжение генераторов, кВ |  |
| номинальное напряжение фотоэлектрических модулей4, 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 |  |
| 4 | **Сведения об электроустановках строительной площадки** |
| 4.1 | наименование электроприемника | установленная электрическая мощность, кВт | точка подключения |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4.2 | нормативный срок строительства объекта, включая проведение пусконаладочных работ \_\_\_\_\_\_\_ мес. |
| нормативный срок проведения пусконаладочных работ \_\_\_\_\_\_\_ мес. |
| 4.3 | реквизиты договора (контракта), в том числе при строительстве объектов ”под ключ“, между потребителем электрической энергии (мощности) (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: | № \_\_\_\_\_\_\_ 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 объекте электроснабжения: |  |
| 10 | Договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике заключается в порядке, определенном:[ ]  – подпунктом 7.2 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (блок-станция подключена непосредственно к электрической сети республиканского унитарного предприятия электроэнергетики ”Брестэнерго“, ”Витебскэнерго“, ”Гомельэнерго“, ”Гродноэнерго“, ”Минскэнерго“, ”Могилевэнерго“ (далее – РУП-облэнерго)[ ]  – подпунктом 7.3 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (блок-станция подключена опосредовано к электрической сети РУП-облэнерго) |

11. 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

 (владельца электрической сети,

 являющегося юридическим лицом,

 не входящим в состав государственного

 производственного объединения

 электроэнергетики ”Белэнерго“

 (далее – ГПО ”Белэнерго“)

Копия настоящего заявления \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. в соответствии с абзацем третьим части первой подпункта 49.3 пункта 49 Правил электроснабжения направлена РУП-облэнерго \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается способ направления)

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

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

 (владельца электрической сети,

 являющегося юридическим лицом,

 не входящим в состав ГПО ”Белэнерго“)

В принятии заявления заинтересованного лица отказывается в связи с5:

|  |
| --- |
| [ ]  – несоответствием заявления форме, установленной приложением 6 к постановлению Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 января 2016 г. № 4 ”Об установлении форм документов“ |
| [ ]  – непредставлением документов, указанных в части первой пункта 47 Правил электроснабжения |
| [ ]  – наличием в заявлении на подключение электроустановок потребителя к электрической сети незаполненных граф (строк) либо описок, опечаток и арифметических ошибок, влияющих на объективность принятия решения о возможности подключения электроустановок к электрической сети |

В подключении электроустановок к электрической сети отказывается в связи с5:

|  |
| --- |
| [ ]  – ликвидацией (прекращением деятельности) заинтересованного лица, если иное не предусмотрено законодательными актами |
| [ ]  – предоставлением заинтересованным лицом документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям законодательства, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов |
| [ ]  – непредставлением заинтересованным лицом документов, указанных в части второй пункта 47 Правил электроснабжения |
| [ ]  – недостижением соглашения между сторонами по существенным условиям договора электроснабжения (для блок-станций – договора электроснабжения с владельцем блок-станции и договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике или договора электроснабжения либо иного договора купли-продажи (поставки) электрической энергии и договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике) в срок, предусмотренный в предложении о заключении этих договоров |
| [ ]  – отсутствием у заинтересованного лица правоустанавливающих (правоудостоверяющих) документов на объект электроснабжения или земельный участок, на котором планируется расположить объект электроснабжения |
| [ ]  – невыполнением энергоснабжающей организацией (РУП-облэнерго) или владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, в срок, предусмотренный в части первой пункта 46 Правил электроснабжения, всех этапов, составляющих процедуру подключения электроустановок потребителя к электрической сети, по причине необеспечения заинтересованным лицом доступа на объект электроснабжения представителей энергоснабжающей организации (РУП-облэнерго) или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, не устранением в срок, установленный РУП-облэнерго, замечаний к расчетному учету, сделанных представителем РУП-облэнерго при проверке параметризации и опломбировки средств расчетного учета, допуске в опытную эксплуатацию АСКУЭ |

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

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

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

 (владельца электрической сети,

 являющегося юридическим лицом,

 не входящим в состав ГПО ”Белэнерго“)

В заключении договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике отказывается в связи с6:

|  |
| --- |
| [ ]  – невыполнением заявителем требований, установленных в пункте 6 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;[ ]  – непредставлением заявителем документов, предусмотренных в пункте 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;[ ]  – предоставлением заявителем документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов |

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

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

 (уполномоченное должностное лицо (подпись) (инициалы, фамилия)
 РУП-облэнерго)

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

1 Оформляется на бланке заявителя.

2 Информация об электроприемниках указывается заявителем 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 (владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, не входящим в состав ГПО ”Белэнерго“).

6 Заполняется РУП-облэнерго.