

Приложение 6  
к постановлению  
Министерства энергетики  
Республики Беларусь  
29.01.2016 № 4  
(в редакции постановления  
Министерства энергетики  
Республики Беларусь  
17.09.2021 № 53)

Форма<sup>1</sup>

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (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. № 156 (далее – единый перечень), абзацем седьмым части первой пункта 4, пунктами 46 – 48 и 49<sup>1</sup> 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 подключить электроустановки потребителя к электрической сети, а также заключить договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (для блок-станций).

2	<b>Сведения о заявителе</b>			
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	контактный	e-mail:

		лицо:	телефон:			
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	<p>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:</p> <p><input type="checkbox"/> поставки в электрическую сеть энергоснабжающей организации электрической энергии, произведенной блок-станцией, _____ кВт, тип блок-станции _____</p> <p><input type="checkbox"/> отопления _____ кВт, тип электроприемника<sup>2</sup> _____</p> <p><input type="checkbox"/> горячего водоснабжения _____ кВт, тип электроприемника<sup>2</sup> _____</p> <p><input type="checkbox"/> отопления и горячего водоснабжения _____ кВт, тип электроприемника<sup>2</sup> _____</p> <p><input type="checkbox"/> пищевого приготовления _____ кВт, тип электроприемника<sup>2</sup> _____</p> <p><input type="checkbox"/> другое _____ кВт.</p> <p>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 _____</p>					
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 (далее – в границах объекта электроснабжения): _____ кВ					
3.6	вид энергии, используемый блок-станцией:	<b>ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ</b> <input type="checkbox"/> энергия солнца <input type="checkbox"/> энергия ветра <input type="checkbox"/> энергия естественного движения водных потоков <input type="checkbox"/> энергия древесного топлива, иных видов биомассы <input type="checkbox"/> энергия биогаза <input type="checkbox"/> иные источники энергии, не относящиеся к невозобновляемым _____		<b>НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ</b> <input type="checkbox"/> энергия сжигания природного газа <input type="checkbox"/> энергия сжигания угля <input type="checkbox"/> энергия сжигания нефтепродуктов <input type="checkbox"/> другое _____		
3.7	вид энергии, производимый блок-станцией:	<input type="checkbox"/> электрическая энергия		<input type="checkbox"/> электрическая и тепловая энергия		



3.8	технические характеристики блок-станции:	установленная электрическая мощность, кВт	
		установленная тепловая мощность <sup>3</sup> , ккал/ч	
		номинальная электрическая мощность генератора, кВт	
		максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля <sup>4</sup> , кВт	
		количество генераторов, шт.	
		количество фотоэлектрических модулей <sup>4</sup> , шт.	
		тип генераторов	<input type="checkbox"/> синхронный <input type="checkbox"/> асинхронный
		номинальное напряжение блок-станции, кВ	
		номинальное напряжение генераторов, кВ	
		номинальное напряжение фотоэлектрических модулей <sup>4</sup> , кВ	
		срок нахождения блок-станции в эксплуатации	<input type="checkbox"/> не эксплуатировалась <input type="checkbox"/> ранее эксплуатировалась _____ лет
		регулируемый 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	<b>Сведения об электроустановках строительной площадки</b>		
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 строительные 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: <input type="checkbox"/> – 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 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)  
 \_\_\_\_\_ (подпись)  
 \_\_\_\_\_ (уполномоченное должностное лицо энергоснабжающей организации (владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, не входящим в состав ГПО ”Белэнерго“))

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

– наступлением случая, установленного статьей 25 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 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 госэнергонадзора) акта осмотра электроустановок с заключением о невозможности их ввода в эксплуатацию

– недостижением соглашения между сторонами по существенным условиям договора электроснабжения, договора электроснабжения с владельцем блок-станции, договора оказания услуг по оперативно-



диспетчерскому управлению в электроэнергетике в срок, предусмотренный в предложении о заключении этих договоров

– 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, 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 госэнергонадзора, энергоснабжающей организации или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, 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  
энергоснабжающей организации  
(владельца электрической сети,  
являющегося юридическим лицом,  
не входящим в состав ГПО “Белэнерго”)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

В заключении договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике отказывается в связи с<sup>6</sup>:

– 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  
РУП-облэнерго)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

<sup>1</sup> Оформляется на бланке заявителя.

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

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

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

<sup>5</sup> Заполняется энергоснабжающей организацией (владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, не входящим в состав ГПО “Белэнерго”).

<sup>6</sup> Заполняется РУП-облэнерго.