

**Общая пояснительная записка
(при получении технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети для блок-станций)**

1	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 _____																						
2	Вид энергии, производимый блок-станцией:	☐ электрическая энергия	☐ электрическая и тепловая энергия																						
3	Технические характеристики блок-станции:	<table border="1"> <tr> <td>установленная электрическая мощность, кВт</td><td></td></tr> <tr> <td>установленная тепловая мощность <5>, ккал/ч</td><td></td></tr> <tr> <td>номинальная электрическая мощность генератора, кВт</td><td></td></tr> <tr> <td>максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля <6>, кВт</td><td></td></tr> <tr> <td>количество генераторов, шт.</td><td></td></tr> <tr> <td>количество фотоэлектрических модулей <6>, шт.</td><td></td></tr> <tr> <td>тип генераторов, планируемый к установке</td><td> ☐ синхронный ☐ асинхронный </td></tr> <tr> <td>номинальное напряжение блок-станции, кВ</td><td></td></tr> <tr> <td>номинальное напряжение генераторов, кВ</td><td></td></tr> <tr> <td>номинальное напряжение фотоэлектрических модулей <6>, кВ</td><td></td></tr> <tr> <td>срок нахождения блок-станции в эксплуатации</td><td>☐ не эксплуатировалась</td></tr> </table>		установленная электрическая мощность, кВт		установленная тепловая мощность <5>, ккал/ч		номинальная электрическая мощность генератора, кВт		максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля <6>, кВт		количество генераторов, шт.		количество фотоэлектрических модулей <6>, шт.		тип генераторов, планируемый к установке	☐ синхронный ☐ асинхронный	номинальное напряжение блок-станции, кВ		номинальное напряжение генераторов, кВ		номинальное напряжение фотоэлектрических модулей <6>, кВ		срок нахождения блок-станции в эксплуатации	☐ не эксплуатировалась
установленная электрическая мощность, кВт																									
установленная тепловая мощность <5>, ккал/ч																									
номинальная электрическая мощность генератора, кВт																									
максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля <6>, кВт																									
количество генераторов, шт.																									
количество фотоэлектрических модулей <6>, шт.																									
тип генераторов, планируемый к установке	☐ синхронный ☐ асинхронный																								
номинальное напряжение блок-станции, кВ																									
номинальное напряжение генераторов, кВ																									
номинальное напряжение фотоэлектрических модулей <6>, кВ																									
срок нахождения блок-станции в эксплуатации	☐ не эксплуатировалась																								

			☐ ранее эксплуатировалась _____ лет				
		регулируемый диапазон оборудования блок-станции с указанием величины ограничения производства электрической энергии, достижение которой приводит к расстройству технологического процесса, сопровождающемуся выделением взрывоопасных и ядовитых (токсичных) продуктов и смесей, возникновению чрезвычайной ситуации, кВт					
4	Планируемые режимы эксплуатации блок-станции:						
4.1	в год:						
	объемы производства электрической энергии, МВт·ч						
	объемы потребления электрической энергии, произведенной блок-станцией, на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности), МВт·ч						
	объемы поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго) для целей продажи, МВт·ч						
	объемы транзитного перетока электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго до электроустановок владельца блок-станции, непосредственно присоединенных к той трансформаторной подстанции (распределительному устройству) РУП-облэнерго, к которой непосредственно подключена блок-станция (далее - транзитный переток), МВт·ч						
	объемы передачи и распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, МВт·ч						
	объемы распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, МВт·ч						
	объемы потребления электрической энергии от РУП-облэнерго, МВт·ч						
	объемы производства тепловой энергии <5>, Гкал						
	объемы потребления произведенной блок-станцией тепловой энергии на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности) <5>, Гкал						
	объемы поставки в тепловую сеть РУП-облэнерго тепловой энергии для целей продажи <5>, Гкал						
	объемы поставки в тепловую сеть, не находящуюся в хозяйственном ведении РУП-облэнерго, тепловой энергии для целей продажи <5>, Гкал						
4.2	с разбивкой по расчетным периодам (месяцам):						
	расчетный период (месяц)	уровни максимальной мощности производства блок-станцией электрической энергии, кВт	объемы производства блок-станцией электрической энергии, кВт·ч	объемы поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть РУП-облэнерго для целей продажи, кВт·ч	объемы транзитного перетока, кВт·ч	объемы передачи и распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, кВт·ч	объемы распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, кВт·ч

	январь						
	февраль						
	март						
	апрель						
	май						
	июнь						
	июль						
	август						
	сентябрь						
	октябрь						
	ноябрь						
	декабрь						
	Итого	X					
5	Объем выделяемой сбалансированной электрической нагрузки, кВт						
6	Сведения об обособленных подразделениях (филиалах, представительствах), иных структурных подразделениях и (или) объектах электроснабжения владельца блок-станции (далее - объекты владельца блок-станции), в отношении которых предусматривается осуществлять передачу и распределение, распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго:						
	наименование объекта владельца блок-станции			место расположения объекта владельца блок-станции			
7	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	
8	Техническая возможность замещения выработки блок-станцией или поставки тепловой энергии на объект электроснабжения, в том числе от РУП-облэнерго			☐ имеется в соответствии с _____		☐ не имеется	

	<5>:		
9	Возможность привлечения блок-станции к регулированию режима энергоузла и энергосистемы посредством изменения производства электрической энергии в рамках введения РУП-облэнерго графиков ограничения и отключения потребителей согласно разделу VII Правил электроснабжения:	☐ имеется в соответствии с _____	☐ не имеется
10	Возможность привлечения блок-станции к регулированию режима энергоузла и энергосистемы посредством изменения производства 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 <5>:	☐ имеется в соответствии с _____	☐ не имеется

<1> Представляется на бланке заявителя.

<2> При необходимости присоединения объектов электроснабжения к электрической сети индивидуального предпринимателя технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети выдаются энергоснабжающей организацией или владельцем электрической сети, являющимся юридическим лицом, к электрическим сетям которой (которого) присоединена электрическая сеть индивидуального предпринимателя.

<3> Информация об электроприемниках указывается заявителем при наличии соответствующих сведений.

<4> Согласовывается с энергоснабжающей организацией (владельцем электрической сети).

<5> Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

<6> Для блок-станций, использующих солнечную энергию.