|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к постановлению  Министерства энергетики  Республики Беларусь  29.01.2016 № 4  (в редакции постановления  Министерства энергетики  Республики Беларусь  29.07.2020 № 30) |

Форма1

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Климовичские электрические сети РУП «Могилевэнерго» |
|  | (наименование адресата)2 |

ЗАЯВЛЕНИЕ  
о выдаче технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети  
(для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)

1. В соответствии с единым перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 (далее – единый перечень), Положением о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 2007 г. № 223, Положением о порядке реконструкции жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, одноквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 мая 2013 г. № 384, частями первой и второй пункта 4, пунктами 13, 15–17, 28 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. № 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу выдать технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | □ – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной пунктом 3.1 единого перечня (выдача Минским городским исполнительным комитетом, городским (районным) исполнительным комитетом, администрацией района в г. Минске разрешительной документации на проектирование, возведение, реконструкцию, реставрацию, благоустройство объекта, снос, выдача решения о внесении изменений в разрешительную документацию) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | □ – в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной пунктом 3.11 единого перечня (выдача районным, городским исполнительным комитетом, местной администрацией района в городе решения о разрешении на реконструкцию жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, одноквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | □ – в соответствии с частью второй пункта 5 Положения о порядке изъятия и предоставления земельных участков юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для строительства капитальных строений (зданий, сооружений), утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 27 декабря 2007 г. № 667 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | □ – в связи с отсутствием в соответствии с законодательством необходимости получать разрешительную документацию на проектирование, возведение, реконструкцию, реставрацию, благоустройство объекта, снос, решение местного исполнительного и распорядительного органа о разрешении на реконструкцию жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирных, блокированных жилых домах, одноквартирных жилых домов, а также нежилых капитальных построек на придомовой территории | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | | | | 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 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 (место планируемого расположения) объекта электроснабжения (блок-станции) (название реки – для гидроэлектростанций): | | | | |  | | | | | | | | | |
| 3.3 | информация о планируемых к проведению работах: | | □ новое строительство объекта электроснабжения  □ реконструкция объекта электроснабжения  □ модернизация объекта электроснабжения  □ техническая модернизация объекта электроснабжения  □ капитальный ремонт объекта электроснабжения  □ новое строительство электроустановок 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)  □ реконструкция электроустановок в границах объекта электроснабжения  □ модернизация электроустановок в границах объекта электроснабжения  □ техническая модернизация электроустановок в границах объекта электроснабжения  □ капитальный ремонт электроустановок в границах объекта электроснабжения  □ изменение категории по надежности электроснабжения  □ изменение разрешенной к использованию мощности  □ изменение точек присоединения  □ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | нормативный срок проектирования объекта электроснабжения (блок-станции): \_\_\_\_\_\_ мес. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | нормативный срок строительства (реконструкции), модернизации, технической модернизации, капитального ремонта объекта электроснабжения (блок-станции): \_\_\_\_\_\_\_ мес. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6 | планируемый срок начала строительства объекта электроснабжения (блок-станции): 20\_\_\_\_ г. | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.7 | предельная величина испрашиваемой 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 электроприемника3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ пищеприготовления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.8 | распределение предельной величины испрашиваемой мощности (расчетной мощности) по категориям по надежности электроснабжения: | | | | | | | | | | | | | | |
| категория по надежности электроснабжения | | | | | всего, кВт | | | существующая, кВт | | | | дополнительная (проектируемая), кВт | | |
| особая группа | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| I | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| II | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| III | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| 3.9 | номинальное напряжение подключаемых (подключенных) электроустановок объекта электроснабжения или подключаемой (подключенной) электроустановки в границах объекта электроснабжения: \_\_\_\_ кВ | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.10 | этапы присоединения к электрической сети очередей строительства, пусковых комплексов объекта электроснабжения (блок-станции) с указанием расчетных предельных величин мощности, категорий по надежности электроснабжения по каждой очереди строительства, пусковому комплексу: | | | | | | | | | | | | | | |
| этап/очередь строительства | планируемый срок завершения проектирования (месяц, год) | | срок ввода в эксплуатацию (месяц, год) | | | предельная величина испрашиваемой мощности (расчетная мощность), кВт | | категория по надежности электроснабжения | | | вводимая в эксплуатацию установленная мощность блок-станции | | | |
| электрическая, кВт | | | тепловая, ккал/ч |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| 3.11 | специальные требования к качеству электрической энергии, допустимым перерывам в электроснабжении, обусловленные технологическим процессом использования электрической энергии на объекте электроснабжения (блок-станции): | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| □ отсутствуют | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.12 | сведения об основаниях для строительства блок-станции (утвержденные государственные или отраслевые программы, планы, решения органов государственного управления, областных исполнительных комитетов и Минского городского исполнительного комитета, согласование Министерства энергетики создания новых, реконструкции, модернизации, технической модернизации энергогенерирующих мощностей, решения Республиканской межведомственной комиссии по установлению, распределению, высвобождению и изъятию квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии, за исключением установок по использованию возобновляемых источников энергии, создаваемых исключительно в целях энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности) | | | | | | | | | | | | |  | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | |

5. 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) |

Необходимость выдачи технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети отсутствует в связи с4:

|  |
| --- |
| □ – технической модернизацией объекта электроснабжения без изменения разрешенной к использованию мощности, точек присоединения, категории по надежности электроснабжения и отсутствием иных оснований, предусмотренных Правилами электроснабжения |
| □ – капитальным ремонтом объекта электроснабжения без изменения разрешенной к использованию мощности, точек присоединения, категории по надежности электроснабжения и отсутствием иных оснований, предусмотренных Правилами электроснабжения |
| □ – присоединением электроустановок номинальным напряжением до 1000 В и номинальной мощностью до 3 кВт в границах объекта электроснабжения абонента энергоснабжающей организации без изменения разрешенной к использованию мощности, точек присоединения, категории по надежности электроснабжения |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (уполномоченное должностное лицо  энергоснабжающей организации) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

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

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 Республики Беларусь, к электрическим сетям которой (которого) присоединена электрическая сеть индивидуального предпринимателя.

3 Информация об электроприемниках указывается при наличии соответствующих сведений.

4 Заполняется энергоснабжающей организацией.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к заявлению о выдаче технических  условий на присоединение электроустановок  потребителя к электрической сети  (для юридических лиц,  индивидуальных предпринимателей)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, вырабатываемый блок-станцией: | | □ электрическая энергия | | | | □ электрическая и тепловая энергия | | | | |
| 3 | Технические характеристики блок-станции: | | установленная электрическая мощность, кВт | | | | | |  | | |
| установленная тепловая мощность1, ккал/ч | | | | | |  | | |
| номинальная электрическая мощность генератора, кВт | | | | | |  | | |
| максимальная электрическая мощность фотоэлектрического модуля2, кВт | | | | | |  | | |
| количество генераторов, шт. | | | | | |  | | |
| количество фотоэлектрических модулей2, шт. | | | | | |  | | |
| тип генераторов, планируемый к установке | | | | | | □ синхронный  □ асинхронный | | |
| номинальное напряжение блок-станции, кВ | | | | | |  | | |
| номинальное напряжение генераторов, кВ | | | | | |  | | |
| номинальное напряжение фотоэлектрических модулей2, 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 | Планируемые режимы эксплуатации блок-станции: | | | | | | | | | | |
| 4.1 | в год: | объемы выработки электрической энергии, МВт·ч | | | | | | |  | | |
| объемы потребления выработанной блок-станцией электрической энергии на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности), МВт·ч | | | | | | |  | | |
| объемы поставки в электрическую сеть энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго), электрической энергии для целей продажи, 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), 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), МВт·ч | | | | | | |  | | |
| объемы потребления электрической энергии от РУП-облэнерго, МВт·ч | | | | | | |  | | |
| объемы выработки тепловой энергии1, Гкал | | | | | | |  | | |
| объемы потребления выработанной блок-станцией тепловой энергии на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности)1, Гкал | | | | | | |  | | |
| объемы поставки в тепловую сеть РУП-облэнерго тепловой энергии для целей продажи1, Гкал | | | | | | |  | | |
| объемы поставки в тепловую сеть, не находящуюся в хозяйственном ведении РУП-облэнерго, тепловой энергии для целей продажи1, Гкал | | | | | | |  | | |
| 4.2 | с разбивкой по расчетным периодам (месяцам): | | | | | | | | | | |
| расчетный период (месяц) | | уровни максимальной электрической мощности выработки блок-станцией электрической энергии, кВт | объемы выработки блок-станцией электрической энергии, кВт·ч | объемы поставки в электрическую сеть РУП-облэнерго электрической энергии для целей продажи, кВт·ч | | | объемы передачи по электрической сети РУП-облэнерго электрической энергии обособленным (структурным) подразделениям, объектам владельца блок-станции3, кВт·ч | | | объемы транзитного перетока, кВт·ч |
| январь | |  |  |  | | |  | | |  |
| февраль | |  |  |  | | |  | | |  |
| март | |  |  |  | | |  | | |  |
| апрель | |  |  |  | | |  | | |  |
| май | |  |  |  | | |  | | |  |
| июнь | |  |  |  | | |  | | |  |
| июль | |  |  |  | | |  | | |  |
| август | |  |  |  | | |  | | |  |
| сентябрь | |  |  |  | | |  | | |  |
| октябрь | |  |  |  | | |  | | |  |
| ноябрь | |  |  |  | | |  | | |  |
| декабрь | |  |  |  | | |  | | |  |
| Итого | | х |  |  | | |  | | |  |
| 5 | 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 владельца блок-станции | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |
| 6 | 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 | |
| 7 | Техническая возможность замещения выработки блок-станцией или поставки тепловой энергии на объект электроснабжения, в том числе от РУП-облэнерго1: | | | | | □ имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | □ не имеется | |
| 8 | 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 | |
| 9 | 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. № 6091: | | | | | □ имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | □ не имеется | |

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

1 Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

2 Для блок-станций, использующих солнечную энергию.

3 Количество граф определяется в зависимости от количества обособленных (структурных) подразделений, объектов владельца блок-станции, в отношении которых предусматривается передавать по электрической сети РУП-облэнерго электрическую энергию, выработанную блок-станцией.