Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 3 марта 2016 г. N 8/30716

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 января 2016 г. N 4

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ

|  |
| --- |
| (в ред. постановлений Минэнерго от 26.03.2018 N 8,от 19.09.2018 N 32, от 29.07.2020 N 30, от 17.09.2021 N 53) |

На основании части второй пункта 3 статьи 26 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. N 433-З "Об основах административных процедур", абзацев второго и седьмого части первой пункта 4, пункта 7, части второй пункта 8, части первой пункта 30, абзаца первого части первой, абзацев второго и третьего части третьей и части четвертой пункта 48, абзаца первого части первой пункта 50, абзацев четвертого и восьмого пункта 63, абзаца первого части первой пункта 120, пункта 146, части первой пункта 197, абзаца первого части первой пункта 198, части первой пункта 198-1, частей первой и седьмой пункта 215, части первой пункта 219, части первой пункта 224 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, подпунктов 7.1 и 7.2 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, абзацев первого и третьего пункта 7, подпунктов 13.6.1 - 13.6.3 пункта 13, части первой подпункта 21.2 пункта 21 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381, и пункта 7 Положения о Министерстве энергетики Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1595, Министерство энергетики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(преамбула в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

1. Установить формы:

1.1. акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности) согласно приложению 1;

(в ред. постановлений Минэнерго от 19.09.2018 N 32, от 17.09.2021 N 53)

1.2. справки о расчетах за потребленную электрическую энергию согласно приложению 2;

(пп. 1.2 в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.3. заявления о выдаче технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети (для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей) согласно приложению 3;

(пп. 1.3 в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.4. заявления о выдаче технических условий на присоединение электроустановок граждан к электрическим сетям, в том числе электроустановок строительной площадки (при необходимости) (для физических лиц), согласно приложению 4;

(пп. 1.4 в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.5. заявления о согласовании технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети, выданных организацией, не входящей в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" (для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей), согласно приложению 5;

(в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.6. заявления на подключение электроустановок потребителя к электрической сети (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) согласно приложению 6;

1.7. заявления на подключение электроустановок граждан к электрическим сетям (для физических лиц) согласно приложению 7;

(пп. 1.7 в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.8. справки о расчетах за потребленный природный газ согласно приложению 8;

(пп. 1.8 в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.9. акта приемки средств расчетного учета электрической энергии (мощности) согласно приложению 9;

1.10 - 1.11. исключены. - Постановление Минэнерго от 29.07.2020 N 30;

1.10. заявления о намерении заключить договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике согласно приложению 10;

(пп. 1.10 введен постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

1.11. заявления о намерении заключить договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии и (или) договор оказания услуг по распределению электрической энергии согласно приложению 11;

(пп. 1.11 введен постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

1.12. перспективного годового баланса электрической энергии согласно приложению 12;

(пп. 1.12 введен постановлением Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.13. суточных почасовых балансов электрической энергии согласно приложению 13;

(пп. 1.13 введен постановлением Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

1.14. сводных суточных почасовых графиков производства блок-станцией электрической энергии согласно приложению 14;

(пп. 1.14 введен постановлением Минэнерго от 29.07.2020 N 30; в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

1.15. месячного почасового баланса электрической энергии согласно приложению 15;

(пп. 1.15 введен постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

1.16. сведений о выполнении требований, указанных в пункте 6 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, согласно приложению 16.

(пп. 1.16. введен постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Министра | Л.В.Шенец |

Приложение 1

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма

 **АКТ N \_\_\_\_\_\_\_**

 **о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической**

**энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета**

 **электрической энергии (мощности)**

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Время составления \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

1. Составлен уполномоченным лицом (уполномоченными лицами) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность

 служащего

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

 (профессия рабочего), фамилия, собственное имя, отчество

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

 (если таковое имеется) лица, составившего акт)

в присутствии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для граждан - фамилия, собственное имя, отчество

 (если таковое имеется)

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

 гражданина (абонента) или совершеннолетнего члена его семьи, адрес

 регистрации по месту

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

 жительства (месту пребывания), данные паспорта или иного документа,

 удостоверяющего

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

 личность; для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей -

 должность служащего

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

 (профессия рабочего), фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

 имеется) представителя

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

 юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое

 имеется) индивидуального

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

 предпринимателя), наименование юридического лица (индивидуального

 предпринимателя),

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

 место нахождения юридического лица (адрес регистрации по месту

 жительства

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

 индивидуального предпринимателя)

в отношении электроустановок (приемников электрической энергии (далее -

электроприемники) (оборудования, устройств, приборов) юридического лица или

гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование

 электроустановок

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

 (электроприемников, оборудования, устройств, приборов),

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

 адрес места нахождения электроустановок (электроприемников,

 оборудования, устройств,

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

 приборов), номер договора электроснабжения (договора электроснабжения с

 владельцем

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

 блок-станции) или номер лицевого счета (при наличии)

2. В результате проверки установлен факт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подробно изложить обнаруженные

 факты нарушения)

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

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

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

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

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

3. Однолинейная схема потребления электрической энергии (мощности) (далее - потребитель) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности)

|  |
| --- |
|  |

4. Информация для расчета стоимости потребленной и недоплаченной (неоплаченной) электрической энергии (мощности) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности)

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 | сведения о средствах расчетного учета электрической энергии (мощности) |
| тип | номер | номер пломбы энергоснабжающей организации | показания, кВт·ч | год государственной поверки средства измерений | номинальный ток первичной обмотки трансформатора тока, А |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| сведения о снятии средства расчетного учета электрической энергии (мощности) для проведения его экспертной государственной поверки: | акт снятия средства расчетного учета электрической энергии (мощности) для проведения его экспертной государственной поверки от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.2 | сведения об электроприемниках (оборудовании, устройствах, приборах, в том числе штепсельных розетках) для определения расчетной величины суточного потребления электрической энергии |
| наименование электроприемника(оборудования, устройства, прибора, в том числе штепсельной розетки) | количество, шт. | номинальная мощность единичного подключенного электроприемника (оборудования, устройства, прибора, в том числе штепсельной розетки), кВт |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4.3 | сведения о вводных коммутационных аппаратах (защитных устройствах) |
| тип | номинальный ток, А | номер пломбы энергоснабжающей организации |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4.4 | площадь поперечного сечения фазных проводов (жил кабеля) \_\_\_\_\_\_\_ кв. мм, определенная: на основании показаний соответствующих средств измерений, прошедших метрологическую оценку (метрологический контроль) в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений по сведениям из проектной документации на внешнее и (или) внутреннее электроснабжение по маркировке провода (кабеля), нанесенной на него заводом-изготовителем по иным сведениям, свидетельствующим о факте производства или приобретения провода (кабеля) и содержащим сведения о площади поперечного сечения фазных проводов (жил кабеля): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения) |
| 4.5 | сведения об изъятии образца фазного провода (жилы кабеля) для определения площади поперечного сечения фазных проводов (жил кабеля): | акт отбора образца от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_ |
| отметка о согласии представителя юридического лица, гражданина, индивидуального предпринимателя (потребителя, абонента) с изъятием образца фазного провода (жилы кабеля): |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность служащего (профессия рабочего) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(инициалы, фамилия) |
| 4.6 | время работы электроустановок потребителя в течение одних суток:для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 8 часов - односменная работа потребителя 16 часов - двухсменная работа потребителя 24 часа - трехсменная работа потребителя \_\_\_\_\_ часов, на основании документального подтверждения времени работы электроустановок потребителя в течение одних суток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения)для граждан, использующих электрическую энергию для бытового потребления: 24 часа |
| 4.7 | сведения об электроприемниках квартиры, одноквартирного жилого дома или другого объекта потребителя для определения коэффициента использования мощности в соответствии с приложением к Инструкции о порядке расчетов за потребленную (потребляемую) электрическую энергию (мощность) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности), утвержденной постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 29 января 2016 г. N 5, в случаях безучетного потребления электрической энергии: квартира, одноквартирный жилой дом или другой объект потребителя не оборудован электроотоплением, стационарной электроплитой и электроводонагревателем квартира, одноквартирный жилой дом или другой объект потребителя оборудован стационарной электроплитой квартира, одноквартирный жилой дом или другой объект потребителя оборудован электроотоплением и (или) электроводонагревателем квартира, одноквартирный жилой дом или другой объект потребителя оборудован электроотоплением, стационарной электроплитой и (или) электроводонагревателем |

5. Юридическому лицу или гражданину, в том числе индивидуальному

предпринимателю, предписано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

6. Дальнейший расчет за потребляемую электрическую энергию (мощность) до

момента устранения нарушений в работе средств расчетного учета

электрической энергии (мощности) производится \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указываются порядок

 дальнейшего расчета

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

 за потребляемую электрическую энергию (мощность) и основания применения

 данного порядка)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7. Перечень прилагаемых к настоящему акту копий документов <1>:

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

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

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

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

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

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

Подпись лица (лиц), составившего(их) акт о самовольном (бездоговорном),

безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных

нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии

(мощности):

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

 (должность служащего (подпись) (инициалы, фамилия)

 (профессия рабочего)

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

 (должность служащего (подпись) (инициалы, фамилия)

 (профессия рабочего)

Подпись представителя юридического лица, гражданина, индивидуального

предпринимателя (потребителя, абонента):

С актом о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической

энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета

электрической энергии (мощности) ознакомлен, один экземпляр получил (нужное

подчеркнуть) <2>:

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

 (должность служащего (подпись) (инициалы, фамилия)

 (профессия рабочего)

Отметка об отказе представителя юридического лица, гражданина,

индивидуального предпринимателя (потребителя, абонента) от подписи (подписи

в получении) акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении

электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств

расчетного учета электрической энергии (мощности):

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

 (должность служащего (подпись) (инициалы, фамилия)

 (профессия рабочего)

8. Расчет стоимости потребленной и неоплаченной (недоплаченной) электрической энергии (мощности)

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1 | сведения о наличии ранее составленного в отношении юридического лица, гражданина, индивидуального предпринимателя (потребителя, абонента) акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности): не имеется имеется акт о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности) от \_\_\_ \_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_ |
| 8.2 | сведения о результатах экспертной государственной поверки средства расчетного учета электрической энергии (мощности) |
| нормируемая погрешность средства расчетного учета электрической энергии (мощности) | заключение по результатам экспертной государственной поверки | акт экспертной государственной поверки средства расчетного учета электрической энергии (мощности) от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| 8.3 | сведения о балансовой принадлежности средства расчетного учета электрической энергии (мощности): в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении юридического лица, в собственности гражданина, индивидуального предпринимателя (потребителя, абонента) в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении энергоснабжающей организации на обезличенном обслуживании у энергоснабжающей организации иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения о балансовой принадлежности) |
| 8.4 | классификация установленного факта нарушения: самовольное (бездоговорное) потребление электрической энергии (мощности) безучетное потребление электрической энергии (мощности) иные нарушения в работе средства расчетного учета электрической энергии (мощности) (не по вине юридического лица, гражданина, индивидуального предпринимателя (потребителя, абонента)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения о нарушении в работе средства расчетного учета электрической энергии (мощности) |
| 8.5 | дата последнего посещения представителем энергоснабжающей организации объекта электроснабжения для снятия и регистрации показаний средств расчетного учета электрической энергии (мощности) или проверки, снятия, установки средств расчетного учета электрической энергии (мощности), в том числе измерительных трансформаторов тока (напряжения), установленных на объекте электроснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
| 8.6 | период расчета стоимости потребленной и неоплаченной (недоплаченной) электрической энергии (мощности) (D) принимается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ суток, на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются основания) |
| 8.7 | расчетное количество электрической энергии (мощности), использованной потребителем (абонентом) за период расчета стоимости потребленной и неоплаченной (недоплаченной) электрической энергии (мощности) (W), кВт·ч (кВт): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается расчет) |
| 8.8 | тариф на электрическую энергию (мощность) для данной группы потребителей на день составления акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности):для юридического лица, индивидуального предпринимателя:тарифная группа -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тариф на электрическую энергию (мощность) (Т) - \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./кВт·ч (руб./кВт)для гражданина, использующего электрическую энергию для бытового потребления:тарифная группа - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тариф на электрическую энергию (Т) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб./кВт·ч |
| 8.9 | сумма платежей за электрическую энергию (мощность), произведенных потребителем (абонентом) за период расчета стоимости потребленной и неоплаченной электрической энергии (мощности) в случаях несоответствия тарифных групп объектов абонента, субабонентов, арендаторов, в том числе лизингополучателей, ссудополучателей, сведениям, имеющимся в договоре электроснабжения, договоре электроснабжения с владельцем блок-станции (S): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. |
| 8.10 | количество электрической энергии (мощности):предъявленное потребителю (абоненту), являющемуся юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, к оплате за период расчета стоимости потребленной и недоплаченной электрической энергии (мощности) на день составления акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности) (Wопл): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт·ч (кВт)оплаченной потребителем (абонентом), являющимся гражданином, использующим электрическую энергию для бытового потребления, за период расчета стоимости потребленной и недоплаченной электрической энергии (мощности) на день составления акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности) (Wопл): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт·ч |
| 8.11 | расчетная величина суточного потребления электрической энергии (мощности) (Wс), кВт·ч (кВт):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается расчет) |
| 8.12 | расчетная мощность (Рр), кВт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается расчет) |
| 8.13 | сила тока (I): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А, определенная на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются основания) |
| 8.14 | коэффициент использования мощности:для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 0,5для граждан, использующих электрическую энергию для бытового потребления: 0,3 - при самовольном (бездоговорном) потреблении электрической энергии \_\_\_\_\_ - при безучетном потреблении электрической энергии в квартире, одноквартирном жилом доме или другом объекте потребителя в соответствии с приложением к Инструкции о порядке расчетов за потребленную (потребляемую) электрическую энергию (мощность) в случаях ее самовольного (бездоговорного), безучетного потребления и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности) |
| 8.15 | стоимость потребленной и неоплаченной (недоплаченной) электрической энергии (мощности) (С), руб.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается расчет) |

Подлежит к оплате \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (сумма прописью)

Расчет произвел:

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

 (должность служащего (подпись) (инициалы, фамилия)

 (профессия рабочего)

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

Расчет проверил:

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

 (должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

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

Один экземпляр настоящего акта \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. направлен

юридическому лицу, гражданину, индивидуальному предпринимателю

(потребителю, абоненту) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается способ направления)

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

 (должность служащего (подпись) (инициалы, фамилия)

 (профессия рабочего)

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

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

<1> В случае предоставления юридическим лицом, гражданином, индивидуальным предпринимателем (потребителем, абонентом) копий документов для их рассмотрения энергоснабжающей организацией в качестве документального подтверждения фактического периода самовольного (бездоговорного), безучетного потребления электрической энергии (мощности) и иных нарушений в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности).

<2> Один экземпляр акта о самовольном (бездоговорном), безучетном потреблении электрической энергии (мощности) и при иных нарушениях в работе средств расчетного учета электрической энергии (мощности) вручается представителю юридического лица, гражданина, индивидуального предпринимателя (потребителя, абонента) в случае расчета стоимости потребленной и неоплаченной (недоплаченной) электрической энергии (мощности) по месту составления данного акта.

Приложение 2

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.07.2020 N 30)

(в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

Форма

Реквизиты бланка

(угловой штамп организации)

 **СПРАВКА**

 **о расчетах за потребленную электрическую энергию**

 Выдана гражданину(ке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (фамилия, собственное имя, отчество (если

 таковое имеется)

являющемуся(йся) абонентом энергоснабжающей организации по лицевому счету

N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в том, что задолженности по оплате за потребленную электрическую энергию по

состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (не имеется / имеется на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

 (дата) (нужное подчеркнуть)

за объем \_\_\_\_\_ кВт·ч).

 В том числе:

 сумма основной задолженности \_\_\_\_\_\_\_\_ руб.;

 сумма задолженности по пене \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

 Оплачено показание прибора индивидуального учета расхода электрической

энергии \_\_\_\_\_\_\_ кВт·ч.

 Срок действия справки - бессрочно.

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

 (уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо энергоснабжающей

 организации)

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

Приложение 3

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (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. N 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. N 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. N 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. N 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 3.1-1 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. N 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: | 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: | 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 (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 год начала строительства объекта электроснабжения (блок-станции): 20\_\_\_\_ г. |
| 3.7 | предельная величина испрашиваемой 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 электроприемника <3> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <3> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <3> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пищеприготовления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <3> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.8 | 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 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 электрическая мощность, кВт | точка подключения |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4.2 | нормативный срок строительства объекта, включая проведение пусконаладочных работ \_\_\_\_\_\_\_ мес. |
| 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 получения технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети отсутствует в связи с <4>:

|  |
| --- |
|  - 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 (подпись) (инициалы, фамилия)

 энергоснабжающей организации

 (владельца электрической сети)

Приложение

к заявлению о выдаче технических условий

на присоединение электроустановок

потребителя к электрической сети

(для юридических лиц,

индивидуальных предпринимателей)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ N \_\_\_\_

**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: | 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 |
| регулировочный 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 | Х |  |  |  |  |  |
| 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 <5>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 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.

Приложение 4

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.07.2020 N 30)

(в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

Форма

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

 (наименование адресата)

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

 **о выдаче технических условий на присоединение электроустановок граждан к**

 **электрическим сетям, в том числе электроустановок строительной площадки**

 **(при необходимости)**

 **(для физических лиц)**

1. В соответствии с перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. N 200 (далее - перечень), Положением о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 2007 г. N 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. N 384, абзацем вторым части первой пункта 4, пунктами 18 и 19 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу выдать технические условия на присоединение электроустановок граждан к электрическим сетям:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 |  - в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.1 пункта 9.3 перечня (выдача местным исполнительным и распорядительным органом разрешительной документации на возведение одноквартирного, блокированного жилого дома и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории на предоставленном земельном участке) |
| 1.2 |  - в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной подпунктом 9.3.2 пункта 9.3 перечня (выдача местным исполнительным и распорядительным органом 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, а также капитальных строений (зданий, сооружений), незавершенных законсервированных капитальных строений пятого класса сложности) |
| 1.3 |  - в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной пунктом 10.6-1 перечня (выдача филиалами "Электрические сети" республиканских унитарных предприятий электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго", их структурными подразделениями технических условий на присоединение электроустановок граждан к электрическим сетям (за исключением электроустановок одноквартирного, блокированного жилого дома и (или) нежилых капитальных построек на придомовой территории) |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется): |  |
| 2.2 | место жительства (место пребывания): |  |
| 2.3 | контактная информация: | домашний телефон: | мобильный телефон: | e-mail: |
| 2.4 | данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность: | номер: | идентификационный номер: | кем и когда выдан: |
| 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: |  |
| 3.2 | место расположения (место планируемого расположения) объекта электроснабжения: |  |
| 3.3 | информация о планируемых к проведению работах: |  новое строительство (возведение) реконструкция изменение разрешенной к использованию мощности изменение точек присоединения изменение категории по надежности электроснабжения другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.4 | предельная величина испрашиваемой мощности и (или) разрешенная к использованию мощность на границе балансовой принадлежности электрических сетей \_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе для целей: отопления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_ пищеприготовления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ другое \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.5 | вид нагрузки (однофазная либо трехфазная): |  однофазная трехфазная |
| 3.6 | сведения о правоудостоверяющих документах на объект электроснабжения, за исключением случаев, когда технические условия на присоединение электроустановок граждан к электрическим сетям выдаются согласно подпунктам 1.1 и 1.2 пункта 1 настоящего заявления: |  |
| 3.7 | испрашиваемый тариф (тарифы) на электрическую энергию (услугу электроснабжения), установленный законодательством: |  |

 4. 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)

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

<1> Информация об электроприемниках указывается при наличии соответствующих сведений.

Приложение 5

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.07.2020 N 30)

(в ред. постановлений Минэнерго от 29.07.2020 N 30,

от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

 **о согласовании технических условий на присоединение электроустановок**

 **потребителя к электрической сети, выданных организацией, не входящей в**

 **состав государственного производственного объединения электроэнергетики**

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

1. В соответствии с пунктами 29 и 30 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу согласовать технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | полное наименование: |  |
| 2.2 | 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): |  |
| 2.3 | место нахождения: |  |
| 2.4 | контактная информация заявителя: | контактное лицо: | контактный телефон: | e-mail: |
| 2.5 | почтовый адрес либо адрес электронный почты, по которому требуется направить согласование технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети либо уведомление об отказе в выдаче такого согласования: |  |
| 3 | Сведения о договоре электроснабжения, заключенном заявителем с энергоснабжающей организацией: | N \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Информация о предоставленных в электронном виде копии заявления о выдаче технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети и проекте технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети: | e-mail: |

 5. Перечень прилагаемых к заявлению документов в случае их

непредоставления в электронном виде: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Сведения, изложенные в этом заявлении и прилагаемых к нему

(направленных в электронном виде) документах, достоверны.

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

 (подпись заявителя) (инициалы, фамилия)

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

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_

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

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

 энергоснабжающей организации)

В согласовании технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети отказывается в связи с <2>:

|  |
| --- |
|  - представлением заявителем документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям законодательства, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов |
|  - указанием в технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети разрешенной к использованию мощности, которая повлечет превышение разрешенной к использованию мощности, установленной для организации, выдавшей технические условия на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети |
|  - наличием в технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети описок, опечаток и арифметических ошибок, включая неправильное указание единицы измерения разрешенной к использованию мощности |
|  - наличием в технических условиях на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети незаполненных граф (строк) либо наличием требований, которые будут оказывать негативное влияние на надежность и качество электроснабжения, либо отсутствием требований по предотвращению негативного влияния на надежность и качество электроснабжения |
|  - подготовкой технических условий на присоединение электроустановок потребителя к электрической сети заявителем, не имеющим правовых оснований на их подготовку в соответствии с Правилами электроснабжения |

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

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

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

 энергоснабжающей организации)

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Заполняется филиалом "Электрические сети" энергоснабжающей организации, входящей в состав ГПО "Белэнерго", его структурным подразделением.

Приложение 6

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

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, 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. N 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 | **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: | 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 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 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 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 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 |  |
| 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 проведение 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: | 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 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 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 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 госэнергогазнадзора, энергоснабжающей организации или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, в том числе РУП-облэнерго, неустранением 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

 (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 с <6>:

|  |
| --- |
|  - 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.

Приложение 7

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.07.2020 N 30)

(в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

Форма

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

 (наименование адресата)

 **ЗАЯВЛЕНИЕ**

 **на подключение электроустановок граждан к электрическим сетям**

 **(для физических лиц)**

1. В соответствии с перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями по заявлениям граждан, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 26 апреля 2010 г. N 200 (далее - перечень), Положением о порядке подготовки и выдачи разрешительной документации на строительство объектов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 февраля 2007 г. N 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. N 384, абзацем седьмым части первой пункта 4, пунктом 7, частью второй пункта 8, пунктами 18, 19 и 50 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, и на основании изложенных ниже сведений прошу подключить электроустановки граждан к электрическим сетям:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 |  - в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной пунктом 10.5 перечня (подключение филиалами "Электрические сети" республиканских унитарных предприятий электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго", их структурными подразделениями электроустановок граждан к электрическим сетям) |
| 1.2 |  - в рамках осуществления административной процедуры, предусмотренной пунктом 10.6 перечня (подключение филиалами "Электрические сети" республиканских унитарных предприятий электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго", их структурными подразделениями электроустановок граждан к электрическим сетям (в случае оказания услуг по проектированию и монтажу электроустановок, электрофизическим измерениям организациями, не входящими в состав ГПО "Белэнерго") |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется): |  |
| 2.2 | место жительства (место пребывания): |  |
| 2.3 | контактная информация: | домашний телефон: | мобильный телефон: | e-mail: |
| 2.4 | данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность: | номер: | идентификационный номер: | кем и когда выдан: |
| 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: |  |
| 3.2 | место расположения (место планируемого расположения) объекта электроснабжения: |  |
| 3.3 | информация о планируемых к проведению работах: |  новое строительство (возведение) реконструкция изменение разрешенной к использованию мощности изменение точек присоединения изменение категории по надежности электроснабжения другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.4 | предельная величина испрашиваемой мощности и (или) разрешенная к использованию мощность на границе балансовой принадлежности электрических сетей \_\_\_\_\_\_\_ кВт, в том числе для целей: отопления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отопления и горячего водоснабжения \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_ пищеприготовления \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ другое \_\_\_\_\_\_ кВт, тип электроприемника <1> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.5 | вид нагрузки (однофазная либо трехфазная): |  однофазная трехфазная |
| 3.6 | сведения о правоудостоверяющих документах на объект электроснабжения |  |
| 4 | Испрашиваемый тариф (тарифы) на электрическую энергию (услугу электроснабжения), установленный законодательством: |  |
| 5 | Сведения о технических условиях на присоединение электроустановок граждан к электрическим сетям: | N \_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_ |
| 6 | Сведения об организации, выполнившей проектирование электроустановок объекта электроснабжения (в случае оказания услуг по проектированию электроустановок организацией, не входящей в состав ГПО "Белэнерго"): |  |
| 7 | Сведения об организации, выполнившей монтаж электроустановок объекта электроснабжения (в случае оказания услуг по монтажу электроустановок организацией, не входящей в состав ГПО "Белэнерго"): |  |
| 8 | Сведения об организации, выполнившей электрофизические измерения (в случае оказания услуг по электрофизическим измерениям организацией, не входящей в состав ГПО "Белэнерго"): |  |
| 9 | Сведения о решении местного исполнительного и распорядительного органа об утверждении акта приемки в эксплуатацию финансируемых физическими лицами законченных возведением одноквартирных жилых домов, квартир в блокированных жилых домах, нежилых капитальных построек на придомовой территории, реконструированных квартир в блокированных жилых домах, одноквартирных жилых домов, нежилых капитальных построек на придомовой территории: |  |
| 10 | Испрашиваемый период подачи напряжения на электроустановки объекта электроснабжения (указывается рабочий день (рабочие дни) календарного месяца): |  |

 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)

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

<1> Информация об электроприемниках указывается при наличии соответствующих сведений.

Приложение 8

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.07.2020 N 30)

(в ред. постановления Минэнерго от 29.07.2020 N 30)

Форма

Реквизиты бланка

(угловой штамп организации)

 **СПРАВКА**

 **о расчетах за потребленный природный газ**

 Выдана гражданину(ке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (фамилия, собственное имя, отчество

 (если таковое имеется)

являющемуся(йся) потребителем газа по лицевому счету N \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в том, что задолженности по оплате за потребленный природный газ по

состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (не имеется / имеется на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_ руб. за

 (дата) (нужное подчеркнуть)

объем \_\_\_\_\_\_\_ куб. м).

 В том числе:

 сумма основной задолженности \_\_\_\_\_\_\_\_ руб.;

 сумма задолженности по пене \_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

 Оплачено показание прибора индивидуального учета расхода газа

\_\_\_\_\_\_\_ куб. м.

 Срок действия справки - бессрочно.

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

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

 газоснабжающей организации)

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

Приложение 9

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в ред. постановлений Минэнерго от 29.07.2020 N 30,

от 17.09.2021 N 53)

Форма

 **АКТ N \_\_\_\_\_\_\_**

 **приемки средств расчетного учета электрической энергии (мощности)**

\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Абонент N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Наименование юридического лица (для индивидуального предпринимателя -

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (далее -

потребитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Адрес объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Подстанция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ячейка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Фидер N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, трансформаторная подстанция N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ.

5. Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

6. В присутствии представителя потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвел проверку средств расчетного учета электрической энергии по причине

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

на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование | Средство расчетногоучета N 1 | Средство расчетногоучета N 2 |
| данные о средствах расчетного учета |
| наименование | номер пломбы | наименование | номер пломбы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Тип счетчика электрической энергии(далее - счетчик) |  |  |
| 2 | Класс точности счетчика |  |  |
| 3 | Номер счетчика |  |  |  |  |
| 4 | Напряжение счетчика, В |  |  |
| 5 | Ток счетчика, А |  |  |
| 6 | Показания счетчика | Тариф 1 |  |  |  |  |
| Тариф 2 |  |  |
| Тариф 3 |  |  |
| 7 | Год поверки счетчика, квартал (месяц) |  |  |  |  |
| 8 | Испытательная коробка |  |  |  |  |
| 9 | Тип трансформатора тока |  |  |  |  |
| 10 | Класс точности трансформатора тока |  |  |
| 11 | Номер трансформатора тока | Фаза А |  |  |  |  |
| Фаза В |  |  |  |  |
| Фаза С |  |  |  |  |
| 12 | Номинальный ток *(I*1*/I*2) |  |  |  |  |
| 13 | Коэффициент трансформации |  |  |
| 14 | Протокол проверки вторичных цепей трансформатора тока |  |  |  |  |
| 15 | Тип трансформатора напряжения |  |  |
| 16 | Класс точности трансформатора напряжения |  |  |
| 17 | Номер трансформатора напряжения | Фаза А |  |  |  |  |
| Фаза В |  |  |  |  |
| Фаза С |  |  |  |  |
| 18 | Номинальное напряжение *U*1*/U*2 |  |  |
| 19 | Коэффициент трансформации |  |  |
| 20 | Протокол проверки вторичных цепей трансформаторов напряжения |  |  |
| 21 | Общий коэффициент трансформаторов к расчету |  |  |
| 22 | Место установки дополнительных пломб, номера пломб |  |  |
|  |  |
|  |  |

Параметры измерений средств расчетного учета под нагрузкой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фаза | Счетчик N 1 | Счетчик N 2 |
| *I*A | *I*B | *I*C | *I*0 | *I*A | *I*B | *I*C | *I*0 |
| Нагрузка, А |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фазовый сдвиг |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Напряжение на каждой фазе, В |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ток в цепях напряжения счетчика, А |  |  |  |  |  |  |  |  |

Оборудование автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование оборудования | Тип оборудования | Номер пломбы | Примечание |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

7. Персонал потребителя несет ответственность за сохранность и целостность

средств расчетного учета электрической энергии, установленных пломб и

исправность и целостность электропроводки расчетного учета в соответствии с

законодательством.

Представитель энергоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность служащего, фамилия,

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

 инициалы, подпись)

С актом ознакомлен, один экземпляр получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность служащего, фамилия,

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

 инициалы, подпись)

Приложения 10 - 11

Исключены. - Постановление Минэнерго от 29.07.2020 N 30.

Приложение 10

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(введено постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о намерении заключить договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике**

1. В соответствии с подпунктом 7.1 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381, и на основании изложенных ниже сведений прошу заключить договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 электрических станциях <2>** |
| наименование электрической станции | место расположения электрической станции | установленная электрическая мощность электрической станции, кВт |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | **Сведения о блок-станции <3>** |
| 4.1 | наименование блок-станции: |  |
| 4.2 | место расположения блок-станции (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 4.3 | установленная электрическая мощность блок-станции, кВт: |  |
| 4.4 | установленная тепловая мощность блок-станции <4>, ккал/ч: |  |
| 4.5 | 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4.6 | вид энергии, производимый блок-станцией: |  электрическая энергия |  электрическая и тепловая энергия |
| 4.7 | блок-станция подключена к электрической сети РУП-облэнерго: |
|  непосредственно |  опосредованополное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуальных предпринимателей) владельца электрической сети, к которой непосредственно подключена блок-станция (далее - владелец электрической сети): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_реквизиты договора электроснабжения либо иного договора купли-продажи (поставки) электрической энергии, заключенного между владельцем блок-станции и владельцем электрической сети: от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 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)

 РУП-облэнерго (государственного

 производственного объединения

 электроэнергетики "Белэнерго"

 (далее - ГПО "Белэнерго")

 В заключении договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому

управлению в электроэнергетике отказывается в связи с <5>:

|  |
| --- |
|  - 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 (ГПО "Белэнерго")

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Заполняется заявителем, являющимся республиканским унитарным предприятием электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго), государственным предприятием "Белорусская АЭС".

<3> Заполняется заявителем, являющимся владельцем блок-станции.

<4> Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

<5> Заполняется РУП-облэнерго (ГПО "Белэнерго").

Приложение 11

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(введено постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о намерении заключить договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии и (или) договор оказания услуг по распределению электрической энергии**

1. В соответствии с частью четвертой пункта 48 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, абзацем первым пункта 7 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381, и на основании изложенных ниже сведений прошу заключить:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 |  - договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрическим сетям республиканских унитарных предприятий электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго), обособленным подразделениям (филиалам, представительствам), иным структурным подразделениям и (или) объектам электроснабжения владельца блок-станции (далее - объекты владельца блок-станции) |
| 1.2 |  - договор оказания услуг по распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрическим сетям РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции |
| 1.3 |  - договор оказания услуг по распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрическим сетям РУП-облэнерго потребителям электрической энергии (мощности) (далее - потребители) по договорам купли-продажи электрической энергии |
| 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: | e-mail: |
| 2.6 | сведения о договоре электроснабжения с владельцем блок-станции | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.7 | отнесение владельца блок-станции к организациям жилищно-коммунального хозяйства: |
|  не относится |  относитсяоснование согласно пункту 292 Правил электроснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(реквизиты решения облисполкома, Мингорисполкома: от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_) |
| 3 | **Сведения о блок-станции** |
| 3.1 | наименование блок-станции: |  |
| 3.2 | место расположения блок-станции (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 3.3 | установленная электрическая мощность блок-станции, кВт |  |
| 4 | **Сведения об объектах 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 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 5 | **Сведения о потребителях по договорам купли-продажи электрической энергии**, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго: |
| наименование потребителя | основание отнесения потребителя к организациям жилищно-коммунального хозяйства согласно пункту 292 Правил электроснабжения | место расположения объекта электроснабжения потребителя | описание объекта электроснабжения потребителя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6 | Сведения о выполнении требования согласно абзацу третьему пункта 5 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

 7. 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)

 РУП-облэнерго)

Копия настоящего заявления \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. в соответствии с

пунктом 8 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению

электрической энергии направлена государственному производственному

объединению электроэнергетики ГПО "Белэнерго" (далее - ГПО "Белэнерго")

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

 (указывается способ направления)

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

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

 РУП-облэнерго)

В заключении договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии и (или) договора оказания услуг по распределению электрической энергии отказывается в связи с <2>:

|  |
| --- |
|  - несоблюдением требований, установленных в пунктах 3 и 5 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, и (или) требований, установленных в законодательных актах для заключения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, договора оказания услуг по распределению электрической энергии и (или) публичного договора; - непредставлением заявителем (потребителем услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии) документов, предусмотренных в пункте 7 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии; - представлением заявителем (потребителем услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии) документов и (или) сведений, не соответствующих требованиям Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, в том числе подложных, поддельных или недействительных документов; - наличием в перспективном годовом балансе электрической энергии описок, опечаток и арифметических ошибок; - наличием в перспективном годовом балансе электрической энергии незаполненных граф (строк), которые будут оказывать негативное влияние на надежность и качество электроснабжения потребителей, с которыми у заявителя (потребителя услуг по передаче и (или) распределению электрической энергии) заключены договоры купли-продажи электрической энергии, а также объектов владельца блок-станции |

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

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

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

 РУП-облэнерго (ГПО "Белэнерго")

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Заполняется РУП-облэнерго (ГПО "Белэнерго").

Приложение 12

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ГОДОВОЙ БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

1. На 20\_\_\_ год предоставляется в соответствии с:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 |  - абзацем третьим части третьей пункта 48 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394 (для подключения блок-станции к электрической сети республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго) |
| 1.2 |  - абзацем четвертым пункта 63 и частью первой пункта 119 Правил электроснабжения (в рамках исполнения договора электроснабжения с владельцем блок-станции) |
| 1.3 |  - абзацем третьим пункта 7 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381 (для доступа к услуге по передаче и распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрическим сетям РУП-облэнерго и к услуге по распределению электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрическим сетям РУП-облэнерго) |
| 1.4 |  - подпунктом 13.6.1 пункта 13 и подпунктом 19.1 пункта 19 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии (в рамках исполнения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии и (или) договора оказания услуг по распределению электрической энергии) |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | полное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуального предпринимателя): |  |
| 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: | e-mail: |
| 2.6 | сведения о договоре электроснабжения с владельцем блок-станции | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.7 | сведения о договоре оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.8 | сведения о договоре оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.9 | сведения о договоре оказания услуг по распределению электрической энергии | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | **Сведения о блок-станции** |
| 3.1 | наименование блок-станции: |  |
| 3.2 | место расположения блок-станции (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 3.3 | установленная электрическая мощность блок-станции, кВт |  |
| 4 | **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 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 5 | **Сведения о потребителях электрической энергии (мощности) (далее - потребители) по договорам купли-продажи электрической энергии**, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго: |
| наименование потребителя | основание отнесения потребителя к организациям жилищно-коммунального хозяйства согласно пункту 292 Правил электроснабжения | место расположения объекта электроснабжения потребителя | описание объекта электроснабжения потребителя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6 | **Планируемые режимы эксплуатации блок-станции:** |
| 6.1 | 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 РУП-облэнерго для целей продажи РУП-облэнерго, МВт·ч |  |
| объемы поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, потребителям (абонентам, арендаторам, ссудополучателям), электроустановки (приемники электрической энергии) которых непосредственно подключены к электрической сети владельца блок-станции, 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 объектам владельца блок-станции, МВт·ч |  |
| объемы распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции, МВт·ч |  |
| объемы распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго потребителям по договорам купли-продажи электрической энергии, МВт·ч |  |
| объемы потребления электрической энергии от РУП-облэнерго, МВт·ч |  |
| объемы производства тепловой энергии <2>, Гкал |  |
| объемы потребления произведенной блок-станцией тепловой энергии на собственные нужды (для энергетического обеспечения своей хозяйственной деятельности) <2>, Гкал |  |
| объемы поставки в тепловую сеть РУП-облэнерго тепловой энергии для целей продажи <2>, Гкал |  |
| объемы поставки в тепловую сеть, не находящуюся в хозяйственном ведении РУП-облэнерго, тепловой энергии для целей продажи <2>, Гкал |  |
| 6.2 | с разбивкой по расчетным периодам (месяцам): |
| расчетный период (месяц) | блок-станция | объект владельца блок-станции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ <3>(наименование) |
| договорная величина активной мощности (без учета блок-станции), кВт | договорная величина электропотребления (без учета блок-станции), кВт·ч | договорная величина активной мощности, кВт | договорная величина электропотребления, кВт·ч |
| январь |  |  |  |  |
| февраль |  |  |  |  |
| март |  |  |  |  |
| апрель |  |  |  |  |
| май |  |  |  |  |
| июнь |  |  |  |  |
| июль |  |  |  |  |
| август |  |  |  |  |
| сентябрь |  |  |  |  |
| октябрь |  |  |  |  |
| ноябрь |  |  |  |  |
| декабрь |  |  |  |  |
| Итого: | х |  | х |  |
| 7 | Техническая возможность замещения выработки блок-станцией или поставки электрической энергии на объект электроснабжения, в том числе от РУП-облэнерго: |  имеется в соответствиис \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 8 | Техническая возможность замещения выработки блок-станцией или поставки тепловой энергии на объект электроснабжения, в том числе от РУП-облэнерго <2>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 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 <2>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |

11. Графики уровней максимальной мощности и объемов производства блок-станцией электрической энергии, поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть РУП-облэнерго для целей продажи РУП-облэнерго и (или) транзитного перетока, а также передачи и распределения электрической энергии, распределения электрической энергии с разбивкой по расчетным периодам (месяцам) и по зонам суток (ночные часы минимальных нагрузок энергосистемы - с 23.00 до 6.00, часы суточных максимумов нагрузки энергосистемы и остальное время суток) прилагаются.

Сведения, изложенные в этом перспективном годовом балансе электрической энергии, достоверны.

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

 (подпись заявителя) (инициалы, фамилия)

 Сведения, изложенные в этом перспективном годовом балансе

электрической энергии, согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указывается наименование потребителя)

являющимся потребителем по договору купли-продажи электрической энергии от

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в части производства электрической

энергии для целей продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование потребителя)

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

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

(уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо потребителя)

 Сведения, изложенные в этом перспективном годовом балансе

электрической энергии, согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указывается наименование потребителя)

являющимся потребителем по договору купли-продажи электрической энергии от

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в части производства электрической

энергии для целей продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование потребителя)

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

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

(уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо потребителя)

Приложение

к перспективному годовому балансу

электрической энергии

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

**ГРАФИКИ**

**уровней максимальной мощности и объемов производства блок-станцией электрической энергии, поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть РУП-облэнерго для целей продажи РУП-облэнерго и (или) транзитного перетока, а также передачи и распределения электрической энергии, распределения электрической энергии с разбивкой по расчетным периодам (месяцам) и по зонам суток (ночные часы минимальных нагрузок энергосистемы - с 23.00 до 6.00, часы суточных максимумов нагрузки энергосистемы и остальное время суток) на 20\_\_\_ год**

(за исключением блок-станций установленной электрической мощностью до 1 МВт, использующих возобновляемые источники энергии)

|  |  |
| --- | --- |
| Расчетный период (месяц) и зоны суток | Уровни максимальной мощности и объемов: |
| производства блок-станцией электрической энергии | поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть РУП-облэнерго для целей продажи РУП-облэнерго | поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, потребителям (абонентам, арендаторам, ссудополучателям), электроустановки (приемники электрической энергии) которых непосредственно подключены к электрической сети владельца блок-станции | передачи и распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции <3> | распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции <3> | распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго для целей продажи потребителям по договорам купли-продажи электрической энергии <3> | транзитного перетока |
| МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч |
| январь |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| февраль |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| март |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| апрель |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| май |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| июнь |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| июль |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| август |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сентябрь |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| октябрь |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ноябрь |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| декабрь |
| ночные часы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| часы суточных максимумов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остальное время суток |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

<3> Количество граф определяется в зависимости от количества объектов владельца блок-станции, в отношении которых предусматривается осуществлять передачу и распределение, распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, а также от количества потребителей по договорам купли-продажи электрической энергии, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго.

Приложение 13

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**СУТОЧНЫЕ ПОЧАСОВЫЕ БАЛАНСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

1. На \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. предоставляются в соответствии с:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 |  - абзацем восьмым пункта 63 и частью третьей пункта 119 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394 (в рамках исполнения договора электроснабжения с владельцем блок-станции) |
| 1.2 |  - подпунктом 13.6.3 пункта 13 и подпунктом 21.1 пункта 21 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381 (в рамках исполнения договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии и (или) договора оказания услуг по распределению электрической энергии) |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | полное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуального предпринимателя): |  |
| 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: | e-mail: |
| 2.6 | сведения о договоре электроснабжения с владельцем блок-станции | от \_\_\_\_ N \_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.7 | сведения о договоре оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике | от \_\_\_\_ N \_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.8 | сведения о договоре оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии | от \_\_\_\_ N \_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.9 | сведения о договоре оказания услуг по распределению электрической энергии | от \_\_\_\_ N \_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | **Сведения о блок-станции** |
| 3.1 | наименование блок-станции: |  |
| 3.2 | место расположения блок-станции (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 3.3 | установленная электрическая мощность блок-станции, кВт |  |
| 4 | **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 электрическим сетям республиканских унитарных предприятий электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго): |
| наименование объекта владельца блок-станции | место расположения объекта владельца блок-станции |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 5 | **Сведения о потребителях электрической энергии (мощности) (далее - потребители) по договорам купли-продажи электрической энергии**, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго: |
| наименование потребителя | основание отнесения потребителя к организациям жилищно-коммунального хозяйства согласно пункту 292 Правил электроснабжения | место расположения объекта электроснабжения потребителя | описание объекта электроснабжения потребителя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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-облэнерго <2>: | имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 <2>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |

Сведения, изложенные в этих суточных почасовых балансах электрической энергии, достоверны.

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

 (подпись заявителя) (инициалы, фамилия)

 Сведения, изложенные в этих суточных почасовых балансах электрической

энергии, согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указывается наименование потребителя)

являющимся потребителем по договору купли-продажи электрической энергии от

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в части производства электрической

энергии для целей продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование потребителя)

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

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

 (уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо потребителя)

 Сведения, изложенные в этих суточных почасовых балансах электрической

энергии, согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указывается наименование потребителя)

являющимся потребителем по договору купли-продажи электрической энергии от

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в части производства электрической

энергии для целей продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование потребителя)

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

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

 (уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо потребителя)

Приложение

к суточным почасовым балансам

электрической энергии

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период суток | Уровни максимальной мощности и объемов: | Регулировочный диапазон оборудования блок-станции <3> |
| потребления блок-станцией электрической энергии от РУП-облэнерго (без учета блок-станции) | производства блок-станцией электрической энергии | поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть РУП-облэнерго для целей продажи РУП-облэнерго | поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, потребителям (абонентам, арендаторам, ссудополучателям), электроустановки (приемники электрической энергии) которых непосредственно подключены к электрической сети владельца блок-станции | передачи и распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции <4> | распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции <4> | распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго для целей продажи потребителям по договорам купли-продажи электрической энергии <4> | 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 |
| МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт |
| 00:00 - 01:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01:00 - 02:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02:00 - 03:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03:00 - 04:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04:00 - 05:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05:00 - 06:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06:00 - 07:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07:00 - 08:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:00 - 09:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09:00 - 10:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10:00 - 11:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11:00 - 12:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12:00 - 13:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:00 - 14:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00 - 15:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15:00 - 16:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:00 - 17:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17:00 - 18:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18:00 - 19:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19:00 - 20:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20:00 - 21:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21:00 - 22:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22:00 - 23:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23:00 - 00:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

<3> Для блок-станций суммарной установленной мощностью 1 МВт и более, за исключением блок-станций, указанных в абзацах третьем - шестом части четвертой пункта 120 Правил электроснабжения.

<4> Количество граф определяется в зависимости от количества объектов владельца блок-станции, в отношении которых предусматривается осуществлять передачу и распределение, распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, а также от количества потребителей по договорам купли-продажи электрической энергии, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго.

Приложение 14

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(в ред. постановления Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**СВОДНЫЕ СУТОЧНЫЕ ПОЧАСОВЫЕ ГРАФИКИ ПРОИЗВОДСТВА БЛОК-СТАНЦИЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ <2>**

1. В соответствии с пунктом 120 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394, подпунктом 21.2 пункта 21 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, абзацем четвертым подпункта 14.4 пункта 14 и пунктом 43 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381, доводятся сводные суточные почасовые графики производства блок-станцией электрической энергии на \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | **Сведения о владельце блок-станции** |
| 2.1 | полное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуального предпринимателя): |  |
| 2.2 | сведения о договоре электроснабжения с владельцем блок-станции | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.3 | сведения о договоре оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.4 | сведения о договоре оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.5 | сведения о договоре оказания услуг по распределению электрической энергии | от \_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | **Сведения о блок-станции** |
|  | наименование блок-станции: |  |
| 4 | Ограничения среднечасовой величины активной мощности производства электрической энергии блок-станцией согласно части третьей пункта 120 Правил электроснабжения устанавливаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт в период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Уровни среднечасовой величины активной мощности производства электрической энергии блок-станцией |
| Период суток | МВт |
| 00:00 - 01:00 |  |
| 01:00 - 02:00 |  |
| 02:00 - 03:00 |  |
| 03:00 - 04:00 |  |
| 04:00 - 05:00 |  |
| 05:00 - 06:00 |  |
| 06:00 - 07:00 |  |
| 07:00 - 08:00 |  |
| 08:00 - 09:00 |  |
| 09:00 - 10:00 |  |
| 10:00 - 11:00 |  |
| 11:00 - 12:00 |  |
| 12:00 - 13:00 |  |
| 13:00 - 14:00 |  |
| 14:00 - 15:00 |  |
| 15:00 - 16:00 |  |
| 16:00 - 17:00 |  |
| 17:00 - 18:00 |  |
| 18:00 - 19:00 |  |
| 19:00 - 20:00 |  |
| 20:00 - 21:00 |  |
| 21:00 - 22:00 |  |
| 22:00 - 23:00 |  |
| 23:00 - 00:00 |  |

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

 (подпись представителя (инициалы, фамилия)

 диспетчерской службы

 РУП-облэнерго)

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

<1> Оформляется на бланке республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго).

<2> Разрабатывает и доводит владельцу блок-станции диспетчерская служба РУП-облэнерго (за исключением блок-станций суммарной установленной мощностью до 1 МВт, использующих возобновляемые источники энергии).

Приложение 15

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(введено постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**МЕСЯЧНЫЙ ПОЧАСОВОЙ БАЛАНС ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

1. В соответствии с подпунктом 13.6.2 пункта 13 и подпунктом 20.1 пункта 20 Правил доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381, представляется месячный почасовой баланс электрической энергии на \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | **Сведения о заявителе** |
| 2.1 | полное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуального предпринимателя): |  |
| 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: | e-mail: |
| 2.6 | сведения о договоре электроснабжения с владельцем блок-станции | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.7 | сведения о договоре оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.8 | сведения о договоре оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.9 | сведения о договоре оказания услуг по распределению электрической энергии | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_ | срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | **Сведения о блок-станции** |
| 3.1 | наименование блок-станции: |  |
| 3.2 | место расположения блок-станции (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 3.3 | установленная электрическая мощность блок-станции, кВт |  |
| 4 | **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 электрическим сетям республиканских унитарных предприятий электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго): |
| наименование объекта владельца блок-станции | место расположения объекта владельца блок-станции |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 5 | **Сведения о потребителях электрической энергии (мощности) (далее - потребители) по договорам купли-продажи электрической энергии**, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго: |
| наименование потребителя | основание отнесения потребителя к организациям жилищно-коммунального хозяйства согласно пункту 292 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394 | место расположения объекта электроснабжения потребителя | описание объекта электроснабжения потребителя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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-облэнерго <2>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 <2>: |  имеется в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  не имеется |

Сведения, изложенные в этом месячном почасовом балансе электрической энергии, достоверны.

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

 (подпись заявителя) (инициалы, фамилия)

 Сведения, изложенные в этом месячном почасовом балансе электрической

энергии, согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указывается наименование потребителя)

являющимся потребителем по договору купли-продажи электрической энергии от

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в части производства электрической

энергии для целей продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование потребителя)

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

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

 (уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо потребителя)

 Сведения, изложенные в этом месячном почасовом балансе электрической

энергии, согласованы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (указывается наименование потребителя)

являющимся потребителем по договору купли-продажи электрической энергии от

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в части производства электрической

энергии для целей продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указывается наименование потребителя)

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

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

 (уполномоченное должностное (подпись) (инициалы, фамилия)

 лицо потребителя)

Приложение

к месячному почасовому балансу

электрической энергии

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Период суток | Уровни максимальной мощности и объемов: | Регулировочный диапазон оборудования блок-станции <3> |
| потребления блок-станцией электрической энергии от РУП-облэнерго (без учета блок-станции) | производства блок-станцией электрической энергии | поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, в электрическую сеть РУП-облэнерго для целей продажи РУП-облэнерго | поставки электрической энергии, произведенной блок-станцией, потребителям (абонентам, арендаторам, ссудополучателям), электроустановки (приемники электрической энергии) которых непосредственно подключены к электрической сети владельца блок-станции | передачи и распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции <4> | распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго объектам владельца блок-станции <4> | распределения электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго для целей продажи потребителям по договорам купли-продажи электрической энергии <4> | 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 |
| МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт | МВт·ч | МВт |
| 01.\_\_.20\_\_ | 00:00 - 01:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01:00 - 02:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02:00 - 03:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03:00 - 04:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04:00 - 05:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05:00 - 06:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06:00 - 07:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07:00 - 08:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08:00 - 09:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09:00 - 10:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10:00 - 11:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11:00 - 12:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12:00 - 13:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:00 - 14:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14:00 - 15:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15:00 - 16:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16:00 - 17:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17:00 - 18:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18:00 - 19:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19:00 - 20:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20:00 - 21:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21:00 - 22:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22:00 - 23:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23:00 - 00:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02.\_\_.20\_\_ | 00:00 - 01:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01:00 - 02:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02:00 - 03:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03:00 - 04:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04:00 - 05:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05:00 - 06:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- |
| 22:00 - 23:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23:00 - 00:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- | -//- |
| 30(28/29/31).\_\_.20\_\_ | 00:00 - 01:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01:00 - 02:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02:00 - 03:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03:00 - 04:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04:00 - 05:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05:00 - 06:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22:00 - 23:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23:00 - 00:00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  | х |

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Для блок-станций, работающих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

<3> Для блок-станций суммарной установленной мощностью 1 МВт и более, за исключением блок-станций, указанных в абзацах третьем - шестом части четвертой пункта 120 Правил электроснабжения.

<4> Количество граф определяется в зависимости от количества объектов владельца блок-станции, в отношении которых предусматривается осуществлять передачу и распределение, распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго, а также от количества потребителей по договорам купли-продажи электрической энергии, в отношении которых предусматривается осуществлять распределение электрической энергии, произведенной блок-станцией, по электрической сети РУП-облэнерго.

Приложение 16

к постановлению

Министерства энергетики

Республики Беларусь

29.01.2016 N 4

(в редакции постановления

Министерства энергетики

Республики Беларусь

17.09.2021 N 53)

(введено постановлением Минэнерго от 17.09.2021 N 53)

Форма <1>

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

 (наименование адресата)

**СВЕДЕНИЯ**

**о выполнении требований, указанных в пункте 6 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике**

1. Для доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике предоставляются сведения о выполнении требований, указанных в пункте 6 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2021 г. N 381:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 |  - в соответствии с подпунктом 7.1 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (для заключения договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике) |
| 1.2 |  - в соответствии с подпунктом 7.2 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и абзацем вторым части третьей пункта 48 Правил электроснабжения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 октября 2011 г. N 1394 (для подключения блок-станции к электрической сети республиканского унитарного предприятия электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго" (далее - РУП-облэнерго) и заключения договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике) |
| 1.3 |  - в соответствии с подпунктом 7.3 пункта 7 Правил доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и абзацем вторым части третьей пункта 48 Правил электроснабжения (для подключения блок-станции к электрической сети энергоснабжающей организации или владельца электрической сети, являющегося юридическим лицом, не входящим в состав государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго" (далее - ГПО "Белэнерго"), и заключения договора оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике) |
| 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 заявления о намерении заключить договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике: | от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3 | **Сведения об электрических станциях <2>** |
| наименование электрической станции | место расположения электрической станции | установленная электрическая мощность электрической станции, кВт |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4 | **Сведения о блок-станции <3>** |
| 4.1 | наименование блок-станции: |  |
| 4.2 | место расположения блок-станции (название реки - для гидроэлектростанций): |  |
| 4.3 | установленная электрическая мощность блок-станции, кВт |  |
| 4.4 | блок-станция подключена к электрической сети РУП-облэнерго: |
|  непосредственно |  опосредованополное наименование (для юридических лиц) либо фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) (для индивидуальных предпринимателей) владельца электрической сети, к которой непосредственно подключена блок-станция: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | **Заявителем (потребителем услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике) обеспечено:** |
| 5.1 | круглосуточное управление технологическим режимом работы объекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике (далее - объект ОДУ), в том числе: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указывается способ обеспечения: самостоятельнолибо с привлечением сторонней организациилибо иное) |
| заявителем обеспечена подготовка собственного оперативного персонала в области оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения о подготовкеоперативного персонала) |
| сторонней организацией в рамках договорных отношений с заявителем приняты обязательства об обеспечении готовности своего оперативного персонала к выполнению функций в области оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике | реквизиты договора со сторонней организацией от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ |
| заявителем определены работники оперативного персонала, уполномоченные от имени заявителя совершать действия по управлению технологическим режимом работы объектов ОДУ заявителя | реквизиты организационно-распорядительного документа заявителя от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| организованы каналы связи оперативного персонала исполнителя услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оперативного персонала заявителя (сторонней организации) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются способы организации каналов связи)контактный номер телефона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.2 | наличие необходимых устройств релейной защиты, автоматики и средств диспетчерского и технологического управления в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом общих требований при присоединении к электрической сети блок-станций, определяемых в соответствии с частью второй пункта 11 Правил электроснабжения <3>, в том числе: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения о проектной документации) |
| организованы технические средства и каналы связи, обеспечивающие передачу исполнителю услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (РУП-облэнерго) в режиме реального времени значений мгновенной мощности производства блок-станциями электрической энергии |  - да - нет, в связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются основания) |
| предусмотрена автоматизированная система контроля и учета электрической энергии (мощности) и каналы связи для обеспечения передачи исполнителю услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике (РУП-облэнерго) усредненных 30-минутных значений мощности производства блок-станцией электрической энергии |  - да - нет, в связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются основания) |
| 5.3 | наличие необходимых устройств релейной защиты, автоматики и средств диспетчерского и технологического управления в соответствии с проектной документацией <2> | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указываются сведения о проектной документации) |

Информация, изложенная в этих сведениях, достоверна.

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

 (подпись заявителя) (инициалы, фамилия)

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

Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_

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

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

 РУП-облэнерго (ГПО "Белэнерго")

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

<1> Оформляется на бланке заявителя.

<2> Заполняется заявителем, являющимся РУП-облэнерго, государственным предприятием "Белорусская АЭС".

<3> Заполняется заявителем, являющимся владельцем блок-станции.