УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства энергетики Республики Беларусь

28.11.2023 № 49

|  |
| --- |
| **ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |

|  |
| --- |
| СВЕДЕНИЯ |
| об использовании местных топливно-энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых источников энергии |
| за январь – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г. |
| (месяц) |

|  |
| --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто предоставляет отчетность | Кому предоставляется отчетность | Срок предоставления |  | Форма  1-ТЭР |
| организации, входящие в состав ГПО «Белэнерго», использующие местные топливно-энергетические ресурсы | ГПО «Белэнерго» | 17-го числа после отчетного периода |  |  |
| Периодичность предоставления |
| ГПО «Белэнерго» | Министерству энергетики | 26-го числа после отчетного периода |  | месячная |
|  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Использование МЕСТНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Таблица 1

т у. т.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Код строки | Израсходовано | |
| Факт с начала отчетного года | Факт за соответствующий период предыдущего года |
| А | Б | 1 | 2 |
| Местные виды топлива – всего (сумма строк 101 – 113) | 100 |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| торф фрезерный | 101 |  |  |
| торф кусковой | 102 |  |  |
| брикеты топливные | 103 |  |  |
| древесное топливо | 104 |  |  |
| отходы лесозаготовок | 105 |  |  |
| отходы деревообработки | 106 |  |  |
| отходы сельскохозяйственной деятельности | 107 |  |  |
| лигнин гидролизного производства | 108 |  |  |
| торфодревесное топливо | 109 |  |  |
| пеллеты | 110 |  |  |
| газ попутный | 111 |  |  |
| костра для топливных нужд | 112 |  |  |
| прочие виды топлива | 113 |  |  |
| Возобновляемые источники энергии – всего (сумма строк 201, 202, 203, 204) | 200 |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
| гидроэнергетические установки | 201 |  |  |
| в том числе: |  |  |  |
|  | 201.1 |  |  |
|  | … |  |  |
|  | 201.99 |  |  |
| гелиоэнергетические установки | 202 |  |  |
| ветроэнергетические установки | 203 |  |  |
| биогазовые установки | 204 |  |  |
| ИТОГО использование местных топливно-энергетических ресурсов, (сумма строк 100, 200) | 300 |  |  |
| из них использование возобновляемых источников энергии (сумма строк 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 113, 200) | 301 |  |  |

Примечание.

По строкам 201, 202, 203 для гидро-, гелио- и ветроэнергетических установок расчет условного топлива производится исходя из объема выработанной электрической энергии в тысячах киловатт-часов с умножением на коэффициент 0,123, для гелиоводонагревателей – исходя из объема тепла в Гкал с умножением на коэффициент 0,143.

Данные отчета в тоннах условного топлива заполняются в целых числах, в процентах – с одним знаком после запятой.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись) | | | | (инициалы, фамилия) |
| Лицо, ответственное за составление отчетности | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| (фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии), номер телефона,  адрес электронной почты) | | | | |
| Дата составления отчетности | | | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | |