|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Положению о порядке  организации и проведения  энергетических обследований  (энергоаудитов) |

Примерная форма

**[ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ](D:\\H)**

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

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (при его наличии)

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

индивидуального предпринимателя)

|  |  |
| --- | --- |
| Составлен по результатам  энергетического обследования  (энергоаудита) \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | Срок действия – до 20\_\_ года |

1. Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единица измерения | Потребленное количество за год |
| 1. Электрическая энергия | тыс. кВт·ч |  |
| 2. Тепловая энергия | Гкал |  |
| 3. Котельно-печное топливо, в том числе: | т.у.т. |  |
| газообразное топливо | » |  |
| твердое топливо | » |  |
| жидкое топливо | » |  |
| топливо из местных ресурсов | » |  |
| вторичные энергетические ресурсы | » |  |

2. Сведения об используемом технологическом оборудовании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(приводятся сведения с указанием характеристик используемого основного технологического

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

и вспомогательного оборудования, электро- и теплогенерирующих установок и другое)

3. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, возобновляемых источников энергии:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единица измерения | Значение |
| 1. Вторичные энергетические ресурсы: |  |  |
| расход | м3/ч |  |
| давление | МПа |  |
| температура | °С |  |
| годовой выход | Гкал |  |
| фактическое использование за год | » |  |
| 2. Возобновляемые источники энергии: |  |  |
| наименование (вид) |  |  |
| основные характеристики |  |  |
| годовая наработка энергоустановки | ч |  |
| мощность энергоустановки | Гкал/ч |  |
|  | кВт |  |
| КПД энергоустановки | процентов |  |
| годовое производство тепловой энергии | Гкал |  |
| годовое производство электрической энергии | тыс. кВт·ч |  |

4. Сведения о нормах расхода топливно-энергетических ресурсов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Единица измерения | Значение |
| 1. Электрическая энергия: |  |  |
| на производство продукции (работ, услуг) | кВт·ч/ед.изд. |  |
| на отпуск тепловой энергии | кВт·ч/Гкал |  |
| на отпуск электрической энергии | кВт·ч/кВт·ч |  |
| на производство холода | кВт·ч/Гкал |  |
| 2. Тепловая энергия: |  |  |
| на производство продукции (работ, услуг) | Гкал/ед.изд. |  |
| на производство холода | Гкал/Гкал |  |
| 3. Котельно-печное топливо: |  |  |
| на производство продукции (работ, услуг) | кг.у.т./ед.изд. |  |
| на отпуск тепловой энергии | кг.у.т./Гкал |  |
| на отпуск электрической энергии | г.у.т./кВт·ч |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель организации-энергоаудитора | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|  | М.П. |  |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель юридического лица  или индивидуальный предприниматель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (инициалы, фамилия) |
|  | М.П. |  |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |  |