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

Примерная форма

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ**

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

(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. |   |   |