
Приказ Минэнерго РФ от 19.04.2010 N 182, в котором приведена данная форма, вступает в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования.

Приложение N 9
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения об использовании вторичных энергетических
ресурсов, альтернативных (местных) топлив
и возобновляемых источников энергии

| N п/п | Наименование характеристики | Единица измерения | Значение характеристики | Примечание |
|--------|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| 1. | Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР) | | | |
| 1.1. | Характеристика ВЭР | | | |
| 1.1.1. | Фазовое состояние | | | |
| 1.1.2. | Расход | м ³ /ч | | |
| 1.1.3. | Давление | МПа | | |
| 1.1.4. | Температура | °С | | |
| 1.1.5. | Характерные загрязнители, их концентрация | % | | |
| 1.2. | Годовой выход ВЭР | Гкал | | |
| 1.3. | Годовое фактическое использование | Гкал | | |
| 2. | Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР | | | |
| 2.1. | Наименование (вид) | | | |
| 2.2. | Основные характеристики | | | |
| 2.2.1. | Теплотворная способность | ккал/кг | | |
| 2.2.2. | Годовая наработка энергоустановки | ч | | |
| 2.3. | Мощность энергетической установки | Гкал/ч, кВт | | |
| 2.4. | КПД энергоустановки | % | | |
| 2.5. | Годовой фактический выход энергии | Гкал, МВт.ч | | |
