

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 13
к Требованиям к энергетическому
паспорту, составленному
по результатам обязательного
энергетического обследования,
и энергетическому паспорту,
составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) | |
| 2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергоэффективности | |
| 3. Дата утверждения | |
| 4. Соответствие установленным требованиям | (соответствует, не соответствует) |
| 5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности | (достигнуты, не достигнуты) |

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным <*>

| N п/п | Наименование показателя энергетической эффективности | Единица измерения | Значение показателя | | Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности |
|-------|--|-------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | фактическое (по приборам учета, расчетам) | расчетно-нормативное за базовый год | |
| 1 | По номенклатуре основной и дополнительной продукции | | | | |
| 2 | По видам проводимых работ | | | | |
| 3 | По видам оказываемых услуг | | | | |
| 4 | По основным энергоемким технологическим процессам | | | | |
| 5 | По основному технологическому оборудованию | | | | |

<*> Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива.

(Таблица 2)

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

| N п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Фактическая годовая экономия | Год внедрения | Краткое описание, достигнутый энергетический эффект |
|--------|---|-------------------|------------------------------|---------------|---|
| 1. | Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления: | | | | |
| 1.1. | электрической энергии | тыс. кВт.ч | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.2. | тепловой энергии | Гкал | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.3. | твердого топлива | т, куб. м | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.4. | жидкого топлива | т, куб. м | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.5. | моторного топлива | т | | | |
| 1.5.1. | бензина | т | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.5.2. | керосина | т | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.5.3. | дизельного топлива | т | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.5.4. | газа | тыс. куб. м | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.6. | природного газа | тыс. куб. м | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1.7. | воды | тыс. куб. м | | | |