**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (ОПРОСНОЙ ЛИСТ) ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ОРГАНИЗАЦИИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Код по ОКПО)

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

(наименование организации, предприятия)

Вид собственности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (областная, муниципальная)

Источник финансирования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (областной или местный бюджет,

  фонд обязательного медицинского страхования)

Адрес организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (индекс, полный почтовый адрес)

Ф.И.О. руководителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, телефон)

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство ( телефон ):

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

Наименование головной (вышестоящей ) организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения исходных данных:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утверждено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись руководителя организации, предприятия)

Наименование организации, заполнявшей исходные данные:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный за проведение паспортизации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., должность, телефон)

Форма1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Техническая характеристика объекта** | |
| 1.1 | Номер объекта по энергетическому паспорту |  |
| 1.2 | Адрес объекта |  |
| 1.3 | Вид объекта (административное, учебное, медицинское здание и др.) |  |
| 1.4 | Номер проекта (серия проекта) |  |
| 1.5 | Отапливаемый объем объекта, м 3 |  |
| 1.6 | Площадь застройки, м2 |  |
| 1.7 | Общая площадь, м2 |  |
| 1.8 | Полезная площадь, м2 |  |
| 1.9 | Основной материал стен |  |
| 1.10 | Толщина наружных стен, м |  |
| 1.11 | Год постройки объекта (ввода в эксплуатацию) |  |

Форма2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 | **Эксплуатационные показатели объекта** | |
| 2.1 | Номер объекта по энергетическому паспорту |  |
| 2.2 | Число постоянно присутствующих человек: |  |
| расчетное |  |
| фактическое |  |
| 2.3 | Число часов работы учреждения: |  |
| в сутки, час |  |
| в год, час |  |

Форма3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | **Теплоснабжение объекта** | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Номер объекта по энергетическому паспорту | |  | | | | | | | | | |
| 3.2 | Поставщик тепловой энергии | |  | | | | | | | | | |
| 3.3 | Расчетные тепловые нагрузки по объекту | | максимальная тепловая нагрузка (Гкал /час) | | | | | | | | | |
| Суммарная тепловая нагрузка | |  | | | | | | | | | |
| в том числе: Отопление | |  | | | | | | | | | |
| Вентиляция | |  | | | | | | | | | |
| Горячее водоснабжение | |  | | | | | | | | | |
| Технологические нужды | |  | | | | | | | | | |
| 3.4 | Расход сетевой воды (куб. м / час) | |  | | | | | | | | | |
| 3.5 | Температурный график объекта (параметры сетевой воды: прямая, °С / обратная, °С при наружной температуре воздуха минус 34°С) | |  | | | | | | | | | |
| 3.6 | Расчетное (договорное) потребление тепловой энергии объектом за год, Гкал | |  | | | | | | | | | |
| 3.7 | Наличие приборов учета потребления тепла | |  | | | | | | | | | |
| 3.8 | Наличие и тип устройств регулирования потребления тепла | |  | | | | | | | | | |
| 3.9 | Фактическое потребление тепловой энергии объектом за год, Гкал | | 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013\*) | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 3.10 | Потребность в тепловой энергии на 2000г., Гкал | |  | | | | | | | | | |
| 3.11 | | Фактическое потребление топливных ресурсов объектом за год при наличии собственного источника теплоснабжения: | | 2009 | | 2010 | | 2011 | | 2012 | | 2013 |
| - вид топлива (газ, уголь, мазут, печное топливо, дизельное топливо, дрова) | |  | |  | |  | |  | |  |
| - количество топлива в натуральных единицах измерения (т, куб. м) | |  | |  | |  | |  | | \*) |
| - стоимость использованного топлива за год (тыс. руб.) | |  | |  | |  | |  | | \*) |
| 3.12 | | Потребность в топливных ресурсах на 2011 год: | |  | | | | | | | | |
| - вид топлива (газ, уголь, мазут, печное топливо, дизельное топливо, дрова) | |  | | | | | | | | |
| - количество топлива в натуральных единицах измерения (т, куб. м) | |  | | | | | | | | |
| - стоимость топлива на год (тыс. руб.) | |  | | | | | | | | |

Форма 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | **Электроснабжение объекта** | | | | | |
| 4.1 | Номер объекта по энергетическому паспорту |  | | | | |
| 4.2 | Поставщик электроэнергии |  | | | | |
| 4.3 | Установленная мощность, кВт |  | | | | |
| в том числе: освещение, кВт |  | | | | |
| силовое оборудование, кВт |  | | | | |
| 4.4 | Наличие системы коммерческого учета |  | | | | |
| 4.5 | Наличие и тип устройства регулирования потребления электрической энергии |  | | | | |
| 4.6 | Бытовое оборудование, тип и количество |  | | | | |
| 4.7 | Специальное оборудование, тип и количество |  | | | | |
| 4.8 | Расчетное (договорное) потребление электроэнергии за год, тыс. кВт. час |  | | | | |
| 4.9 | Фактическое годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. час | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013\*) |
|  |  |  |  |  |
| 4.10 | Потребность в электрической энергии на 2011 год, тыс. кВт. час |  | | | | |

\*) - Указывается предполагаемое потребление топливно-энергетических ресурсов за 2013 г.

Форма 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | **Горячее водоснабжение объекта** | | | | | |
| 5.1 | Номер объекта по энергетическому паспорту |  | | | | |
| 5.2 | Расчетный расход горячей воды, куб. м |  | | | | |
| в час |  | | | | |
| в сутки |  | | | | |
| в год |  | | | | |
| 5.3 | Наличие и тип приборов учета |  | | | | |
| 5.4 | Источник горячего водоснабжения (от теплосетей, электроводонагревателей, газоводонагревателей и т.д.) |  | | | | |
| 5.5 | Фактический расход горячей воды в год, куб, м | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013\*\*) |
|  |  |  |  |  |
| 5.6 | Потребность в горячем водоснабжении на 2011 год, куб. м |  | | | | |

\*\*) - Указывается предполагаемое водопотребление за 2013г.

Форма 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | **Холодное водоснабжение oбъекта** | | | | | | |
| 6.1 | | Номер объекта по энергетическому паспорту |  | | | | |
| 6.2 | | Расчетное водопотребление, куб. м |  | | | | |
| в час |  | | | | |
| в сутки |  | | | | |
| в год |  | | | | |
| 6.3 | | Наличие и тип приборов учета |  | | | | |
| 6.4 | | Источник холодного водоснабжения (наименование организации) |  | | | | |
| 6.5 | | Фактический расход воды в год, куб. м | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013\*\*\*) |
|  |  |  |  |  |
| 6.6 | | Потребность в водоснабжении на 2000 год, куб. м |  | | | | |

Форма 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | **Водоотведение объекта** | | | | | |
| 7.1 | Номер объекта по энергетическому паспорту |  | | | | |
| 7.2 | Расчетное водоотведение, куб. м |  | | | | |
| в час |  | | | | |
| в сутки |  | | | | |
| в год |  | | | | |
| 7.3 | Фактический расход воды в год, куб. м | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013\*\*\*) |
|  |  |  |  |  |
| 7.4 | Потребность в водоотведении на 2011 год, куб. м |  | | | | |

\*\*\*) - Указывается предполагаемый расход воды за 2013 год.

Форма 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **Тарифы на энергетические ресурсы и воду (pyб.)** | | | | |
|  | Вид ресурса | Тепловаяэнергия, Гкал | Электрическая энергия, тыс. кВт. час | Холодное водоснабжение, тыс. м3 | Водоотведение, тыс. м3 |
| 8.1 | Орган регулирования |  |  |  |  |
| 8.2 | Тариф на момент заполнения исходных данных |  |  |  |  |