**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  |    |    |    |    |