**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для составления сметы на разработку энергетического паспорта, составленного по результатам энергетического обследования**

1. **Наименование обследуемого объекта**

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

1. **Общие сведения об объекте**

* Количество производств: \_\_\_\_\_\_\_\_
* Количество цехов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Количество технологических линий с количеством видов продукции:

до 2-х \_\_\_\_\_\_, свыше 2-х \_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Топливопотребление**

* Количество котельных производительностью:

до 10 Гкал/ч\_\_\_\_\_, до 100 Гкал/ч\_\_\_\_\_ свыше 100 Гкал/ч\_\_\_\_\_\_\_

* Количество котлоагрегатов производительностью:

до 10 Гкал/ч\_\_\_\_\_, до 50 Гкал/ч \_\_\_\_\_\_\_

* Количество топливопотребляющих установок теплопроизводительностью:

до 3 Гкал/ч\_\_\_\_\_, до 10 Гкал/ч\_\_\_\_\_ свыше 10 Гкал/ч\_\_\_\_\_\_\_

1. **Теплопотребление**

* Количество теплопотребляющих установок производительностью:

до 5 Гкал/ч\_\_\_\_\_, до 30 Гкал/ч\_\_\_\_\_ свыше 30 Гкал/ч\_\_\_\_\_\_\_

* Количество ЦТП мощностью:

до 5 Гкал/ч\_\_\_\_\_, до 20 Гкал/ч\_\_\_\_\_ свыше 20 Гкал/ч\_\_\_\_\_\_\_

* Количество тепловых сетей

с протяженностью трассы: до 1000 м \_\_\_\_, до 3000 м \_\_\_\_, более 3000 м\_\_\_\_

с количеством потребителей: до 30\_\_\_\_\_\_, до 300\_\_\_\_\_\_\_, более 300 \_\_\_\_\_\_

* Количество отапливаемых зданий объемом:

до 10 тыс. м3 \_\_\_\_\_,до 100 тыс. м3\_\_\_\_\_\_свыше100 тыс. м3 \_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем отопления и ГВС с расчетной тепловой нагрузкой:

системы отопления: до 0,2 Гкал/ч\_\_\_, до 10 Гкал/ч\_\_\_\_, свыше 10 Гкал/ч\_\_\_

системы ГВС: до 0,2 Гкал/ч\_\_\_\_, до 10 Гкал/ч\_\_\_\_\_\_, свыше 10 Гкал/ч\_\_\_\_\_

* Количество отопительно-вентиляционных систем с количеством установок:

до 3-х\_\_\_\_, до 100\_\_\_\_ , более 100 \_\_\_\_\_\_\_

1. **Электропотребление**

* Количество трансформаторных подстанций\_\_\_\_\_\_\_\_
* Количество систем электроснабжения (сетей) до 1 кВ \_\_\_\_\_\_\_\_

количество отходящих линий до 25 \_\_\_\_\_\_, свыше 25 \_\_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем электроснабжения (сетей) свыше 1 кВ \_\_\_\_\_

количество отходящих линий до 25 \_\_\_\_\_, до 50 \_\_\_\_\_, свыше 50 \_\_\_\_\_\_

* Количество технологических линий с числом электроприемников:

до 10 \_\_\_\_\_\_, до 20 \_\_\_\_\_\_, более 20 \_\_\_\_\_

1. **Вентиляция**

* Количество систем приточной и вытяжной вентиляции с количеством установок:

до 5\_\_\_\_, до 20\_\_\_\_ , более 20 \_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем приточной вентиляции с количеством отводов (сечений):

до 5\_\_\_\_, до 50\_\_\_\_ , более 50 \_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем вытяжной вентиляции с количеством отводов (сечений):

до 5\_\_\_\_, до 50\_\_\_\_ , более 50 \_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем естественной вентиляции с количеством отводов (сечений):

до 5\_\_\_\_, до 10\_\_\_\_ , более 10 \_\_\_\_\_\_\_

1. **Кондиционирование**

* Количество систем кондиционирования воздуха с количеством установок:

до 2-х \_\_\_\_, до 10\_\_\_\_ , более 10 \_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем кондиционирования с количеством отводов (сечений):

до 5\_\_\_\_, до 50\_\_\_\_ , более 50 \_\_\_\_\_\_\_

* Количество систем кондиционирования общей холодопроизводитель-ностью:

до 100 кВт \_\_\_\_, до 400 кВт \_\_\_\_ , более 400 кВт \_\_\_\_\_\_\_

* Количество местных автономных кондиционеров \_\_\_\_\_\_\_

1. **Водопотребление**

* Количество технологических линий с водопотреблением:

до 10 тыс. м3 в год\_\_\_\_\_\_, до 100 тыс. м3 в год\_\_\_\_\_, свыше 100 тыс. м3 в год \_\_\_\_\_\_

* Количество сетей холодного водоснабжения с количеством потребителей:

до 30\_\_\_\_\_\_, до 300\_\_\_\_\_\_, более 300 \_\_\_\_\_\_