ООО «Хабаровский краевой центр энергосервиса» 680033, Хабаровск, Тихоокеанская 221а,т.

(4212) 72-55-01, 72-55-02,

e-mail: sales@lers.ruinfo@lers.ru



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ТЕПЛА (БУПТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Примечание |
| **Сведения о заказчике** | | |
| Наименование организации заказчика |  |  |
| Контактная персона, ФИО |  |  |
| Телефон |  |  |
| Электронная почта |  |  |
| Другие виды связи |  | Skype. Twitter и др. |
| **Сведения об объекте** | | |
| Тип объекта |  | Жилой дом, адм, здание, школа и т.д. |
| Возможность установки габариты помещения, м | Длина : \_\_\_\_\_ ширина\_\_\_\_\_\_\_ высота \_\_\_\_\_\_\_\_ | Наличие места для установки и обслуживания не менее 2\*2 м, по возможности фотографии |
| Минимальные проемы для транспортировки, м | Высота : \_\_\_\_\_ ширина\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Общая площадь объекта, м2 |  |  |
| Максимальная мощность системы отопления договорная, Гкал/ч |  | Без учета систем вентиляции и горячего водоснабжения по договору |
| Фактическое теплопотребление по приборам учета тепла | Копия отсчета по теплопотреблению за январь | При наличии приборов учета предоставить копию отчета за январь. |
| Источник теплоснабжения |  | ТЭЦ, котельная,ЦТП |
| Максимальная температура теплоносителя в январе, С |  |  |
| Подключение объекта к сетям теплоснабжения |  | Элеватор, непосредственное подключение |
| Средние (в отопительный сезон) давления в тепловых сетях, кГ/см2 | P1= \_\_\_\_ P2=\_\_\_\_\_P3=\_\_\_\_\_ P4=\_\_\_ | P1,P2 – давление в подающей и обратной магистралях тепловых сетей;  Р3, Р4- давления в подающей и обратной магистралях после элеватора (при наличии) |
| Количество тепловых пунктов в здании при количестве тепловых пунктов более одного, шт. |  | **Внимание!** на каждый пункт требуется отдельный блок БУПТ. Если тепловые пункты неравноценны по мощности необходимо указать мощность каждого пункта. |
| Необходимость поставки монтажных частей |  | **Да/Нет.** При необходимости поставки указать диаметр подающего и обратного трубопроводов системы отопления |
| Необходимость поставки кабеля для датчика наружного воздуха |  | **Да/Нет.** При необходимости поставки указать длину кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. При самостоятельной установке: используется медный кабель 2\*1.0 мм (максимальная длина линии до 80 м) или 2\*1,5 (максимальная длина линии до 120 м) |

Блоки БУПТ поставляются с насосами, оснащенными 3-х фазными электродвигателями. Применение однофазных насосов оговаривается индивидуально