|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 |

 |  |

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Контактные телефоны и e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**НА ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ**

**ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  | **ВОПРОС** | **ОТВЕТ** |
| 1 | Обозначение подогревателя |   |
| 2 | Поверхность нагрева, м2 |  |
| 3 | Теплопроизводительность, Гкалл/ч |  |
| 4 | Расход воды номинальный, т/ч |  |
| 5 | Давление греющего пара, МПа (кгс/см2) |  |
| 6 | Температурный график, ºС |  |
| 7 | Диаметр корпуса, мм |  |
| 8 | Количество теплообменных трубок, шт. |  |
| 9 | Длина теплообменных трубок, мм |  |
| 10 | Число ходов по воде |  |
| 11 | Тип днища:- эллиптическое- плоское |  |

 **Примечание:**

* Отметьте любым знаком выбранный Вами ответ на вопрос.