

| Опросный лист принят | Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|-----------|--------|---------|
| | | | |

| | | | |
|---|-----------------|--------------------------|--------------|
| Объект | | | |
| Заказчик | | | |
| Контактное лицо | | | |
| Телефон | Факс | E-mail | |
| Теплообменный аппарат | | | |
| Мощность | | | Мкал/ч (кВт) |
| Минимальный запас поверхности нагрева | | | % |
| Тип теплообменника | Разборный | | |
| Схема подключения теплообменника ГВС | одноступенчатая | двухступенчатая | |
| Теплоизоляция | да | нет | |
| Горячая сторона | | | |
| Среда | Вода | | |
| Источник теплоснабжения | | теплосеть, котёл, прочее | |
| Расход | | м ³ /ч | |
| Температура на входе | | °С | |
| Температура на выходе | | °С | |
| Максимальные потери давления | | м. в. ст. | |
| Расход от отопления | | м. в. ст. | |
| Холодная сторона | | | |
| Среда | Вода | | |
| Расход | | м ³ /ч | |
| Температура на входе | | °С | |
| Температура на выходе | | °С | |
| Максимальные потери давления | | м. в. ст. | |
| Отопление (заполняется при двухступенчатой смешанной схеме подключения ГВС) | | | |
| Мощность | | | Мкал/ч (кВт) |
| Температура на входе | | °С | |
| Температура на выходе | | °С | |
| Расход | | м ³ /ч | |
| Требования к теплообменному аппарату | | | |
| Рабочее давление | | ат | |
| Максимальная температура | | °С | |
| Номинальный диаметр присоединения (DN) | | мм | |
| Дополнительные сведения и требования (назначение теплообменника, переходные температурные режимы работы, прочие сведения) | | | |
| | | | |