Опросный лист для подбора водонагревателя

**1.** **При наличии проекта** изготовитель ……………………………….……

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водонагреватель косвенногонагрева, емкостный |  | тип ………………………… | **л** ……... |
| Водонагреватель электрический (проточный) | **кВт** ……... | тип ………………………… |  |

**Насосные группы водонагревателей viessmann / vaillant** (при необходимости)

|  |  |
| --- | --- |
| насос греющего контура(от котла) | Насос расход …..… **м3/ч**, напор …..… **м,** G/DN …..….. |
| насос линии циркуляции(от водонагрев.) расход | Насос расход …..… **м3/ч**, напор …..… **м,** G/DN …..….. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| температура холодной воды на входе | **100С** | температура горячей воды на выходе | **0С** ……... |

**2.** **При отсутствии проекта** изготовитель ……………………………….……

|  |  |
| --- | --- |
| Тип водонагревателя | ……………………………………………………………косвенного нагрева, электро (накопительный), электро (проточный) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Точки отбора горячей воды | Кол-во | Температурагорячей воды | Одновременное действие | Продолжительн.действия |
| №1 Мойка |  | **0С** ……... | **№** ……... | **мин.** ……... |
| №2 Душ |  | **0С** ……... | **№** ……... | **мин.** ……... |
| №3 Ванна |  | **0С** ……... | **№** ……... | **мин.** ……... |

|  |
| --- |
| Насос линии циркуляции горячей воды (при её наличии) |
| температура подачи максимальная | **0С** ……... | объем теплоносителя | **м3** …….. |
| общая длинна трубопроводадо самой дальней точки | **м** …….. | диаметр трубопровода | **мм** …….. |

**3. Примечание**

**4. Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………………Контактное лицо (Ф.И.О) | ………………………………………………….Код города, тел. |
|  **E-mail**: | ………………………………………………….Код города, факс |