

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСЧЁТ БЛОЧНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА**

|   |   |                          |                          |                          |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Объект  |   |                          |                          |                          |
| Заказчик  |   |                          |                          |                          |
| Контактное лицо   |   |                          |                          |                          |
| Адрес   |   |                          |                          |                          |
| Телефон   |   |                          | E-mail                   |                          |
| <b>Расчетная тепловая мощность</b>  |   |                          |                          |                          |
| Система отопления   |   | Гкал/ч (кВт)             | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Система ГВС   |   | Гкал/ч (кВт)             | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Система вентиляции  |   | Гкал/ч (кВт)             | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Высота здания с учетом техподполья  |   | м (до конька кровли)     |                          |                          |
| <b>Параметры греющего теплоносителя (вода)</b>  |   |                          |                          |                          |
| Температурный график зимний   |   | °C / °C                  |                          |                          |
| Температурный график летний   |   | °C / °C                  |                          |                          |
| Давление в подающем трубопроводе  |   | МПа (атм)                |                          |                          |
| Давление в обратном трубопроводе  |   | МПа (атм)                |                          |                          |
| <b>Параметры нагреваемого теплоносителя (вода)</b>  |   |                          |                          |                          |
| <b>ОТОПЛЕНИЕ</b>  |   |                          |                          |                          |
| Схема подключения системы отопления   | <input type="checkbox"/> независимая (через теплообменник) <input type="checkbox"/> зависимая (с двухходовым клапаном)<br><input type="checkbox"/> зависимая (с трехходовым клапаном) <input type="checkbox"/> другое |                          |                          |                          |
| Температура на входе в систему отопления  |   | °C                       |                          |                          |
| Температура на выходе из системы отопления  |   | °C                       |                          |                          |
| Максимальные потери давления в системе отопления  |   | кПа (атм)                | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Рабочее давление отопительных приборов  |   | кПа (атм)                | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Объем системы отопления   | -   | л (м3)                   | ненужное зачеркнуть      |                          |
| <b>ГВС</b>  |   |                          |                          |                          |
| Схема подключения теплообменника ГВС  | <input type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная  |                          |                          |                          |
| Температура на входе в систему ГВС  |   | °C                       |                          |                          |
| Температура холодной воды на входе в теплообменник  |   | °C                       |                          |                          |
| Расход воды на циркуляцию ГВС   |   | %                        |                          |                          |
| Потери давления в циркуляционном контуре ГВС  |   | кПа (атм)                | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Давление водопроводной воды на входе в БТП  |   | МПа (атм)                | ненужное зачеркнуть      |                          |
| Давление холодной воды на входе в теплообменник ГВС   |   | МПа (атм)                | ненужное зачеркнуть      |                          |
| <b>Шкаф управления системой отопления, ГВС</b>  |   |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> нужен <input type="checkbox"/> не нужен  |   |                          |                          |                          |
| <b>узел учета теплоносителя через теплосчетчик</b>  |   |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> контур отопления двухпоточный <input type="checkbox"/> на вводе двухпоточный <input type="checkbox"/> контур ГВС<br><input type="checkbox"/> контур отопления однопоточный <input type="checkbox"/> на вводе однопоточный <input type="checkbox"/> контур подпитки |   |                          |                          |                          |
| <b>узел учета расхода воды крыльчатый счетчиком</b>   |   |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> расходомер холодной воды <input type="checkbox"/> расходомер линии подпитки  |   |                          |                          |                          |
| <b>установка регулятора перепада давления прямого действия</b>  |   |                          |                          |                          |
| <input type="checkbox"/> общий на вводе <input type="checkbox"/> греющий контур ГВС <input type="checkbox"/> греющий контур отопления <input type="checkbox"/> греющий контур ГВС+СО  |   |                          |                          |                          |
| <b>Насосное оборудование</b>  |   | ГВС                      | отопление                | подпитка                 |
| <input type="checkbox"/> GRUNDFOS   | два одинарных насоса  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> WILO   | сдвоенный насос   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> DAB  | два насоса один на склад  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> другое   | без резерва   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Габаритные размеры</b>   |   |                          |                          |                          |
| Размер в помещении (длина x ширина x высота)  |   |                          | М                        |                          |
| Монтажные проемы (ширина x высота)  |   |                          | М                        |                          |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                                    |  |                                       |                                  |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Архангельск</b> (8182)63-90-72  | <b>Калининград</b> (4012)72-03-81      | <b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12 | <b>Смоленск</b> (4812)29-41-54   |
| <b>Астана</b> +7(7172)727-132      | <b>Калуга</b> (4842)92-23-67           | <b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81     | <b>Сочи</b> (862)225-72-31       |
| <b>Белгород</b> (4722)40-23-64     | <b>Кемерово</b> (3842)65-04-62         | <b>Новосибирск</b> (383)227-86-73     | <b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13 |
| <b>Брянск</b> (4832)59-03-52       | <b>Киров</b> (8332)68-02-04            | <b>Орел</b> (4862)44-53-42            | <b>Тверь</b> (4822)63-31-35      |
| <b>Владивосток</b> (423)249-28-31  | <b>Краснодар</b> (861)203-40-90        | <b>Оренбург</b> (3532)37-68-04        | <b>Томск</b> (3822)98-41-53      |
| <b>Волгоград</b> (844)278-03-48    | <b>Красноярск</b> (391)204-63-61       | <b>Пенза</b> (4841)22-31-16           | <b>Тула</b> (4872)74-02-29       |
| <b>Вологда</b> (8172)26-41-59      | <b>Курск</b> (4712)77-13-04            | <b>Пермь</b> (342)205-81-47           | <b>Тюмень</b> (3452)66-21-18     |
| <b>Воронеж</b> (473)204-51-73      | <b>Липецк</b> (4742)52-20-81           | <b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15  | <b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59  |
| <b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89 | <b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13     | <b>Рязань</b> (4912)46-61-64          | <b>Уфа</b> (347)229-48-12        |
| <b>Иваново</b> (4932)77-34-06      | <b>Москва</b> (495)268-04-70           | <b>Самара</b> (846)206-03-16          | <b>Челябинск</b> (351)202-03-61  |
| <b>Ижевск</b> (3412)26-03-58       | <b>Мурманск</b> (8152)59-64-93         | <b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40 | <b>Череповец</b> (8202)49-02-64  |
| <b>Казань</b> (843)206-01-48       | <b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41 | <b>Саратов</b> (845)249-38-78         | <b>Ярославль</b> (4852)69-52-93  |

**Единый адрес: [vzg@nt-rt.ru](mailto:vzg@nt-rt.ru)**