

ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»

Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519

Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016 оф 204

оф 204 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001

р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964

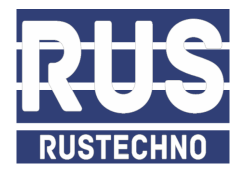
Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»

Тел.: **8**(351) **223-44-11** e-mail: info@rustechno.su

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета индивидуального теплового пункта

| Объект | | | | | | | |
|--|------------|-------------|----------|----------------------|------------------|----------------|--|
| Заказчик | | | | | | | |
| Контактное лицо | | | | | | | |
| Телефон | | | Факс | | E-mail | | |
| Требуемые блоки | | | | Тепловая нагрузка | | | |
| Узел учета тепла | | | | | | | |
| Отопление | | | | | | кВт | |
| □ГВС | | | | | | кВт | |
| Вентиляция (ко | ндиционир | ование) | | | | кВт | |
| | _ | | | | | · | |
| Источник теплосна | абжения | 🗌 городс | кие теп. | ловые сети 🔲 ме | естная котельная | Прочее | |
| Параметры теплоносителя | | | | В подающем | В обратном | | |
| | | | | трубопроводе Т1 | трубопроводе Т | | |
| Температура теплон | | | | | | ${\mathscr C}$ | |
| Температура теплон | | | | | | ${\mathscr C}$ | |
| Давление теплоноси | | | | | | м.в.ст. | |
| Давление теплоноси | теля в лет | ний период | | | м.в.ст. | | |
| | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | |
| Грязевик на абон | | воде | | | | | |
| <u></u> Диспетчеризация | | | | | | | |
| Приоритет по ма | ркам расхо | одомера и т | гепловы | числителя | | | |
| | | | | | | | |
| II. Блок ото | | | 1 | | | | |
| Тип теплоносителя в системе отопления: | | | | Схема присоединения: | | | |
| Вода | | | | | | | |
| <u></u> Этиленгликоль | | | % | Зависимая | | | |
| Пропиленгликол | Ь | | % | Независимая | | | |
| Прочее: | | | | D. | D 6 | | |
| Параметры теплоносителя Температура теплоносителя в трубопроводах | | | | В подающем | В обратном | | |
| | | | | трубопроводе Т1 | трубопроводе Та | 2 | |
| | юсителя в | труоопров | одах | | | ${\mathscr C}$ | |
| Системы отопления | | | | | | | |
| Потери давления в системе отопления Допустимое давление в системе отопления | | | | | | м.в.ст. | |
| | | ие отоплен | ия | | | м.в.ст. | |
| Высота системы ото | | | | | <i>M</i> % | | |
| Запас поверхности нагрева теплообменника — Частотное регулирование циркуляционного насоса | | | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| Резервирование т | | ` | | имои схемы) | | | |
| Резервирование і | тиркуляни | онного нас | oca | | | | |



ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»

Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016

оф 204

ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001 p/c 40702810238090005321 к/с 301018101000000000964 БИК 046577964

Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк» Тел.: **8**(351) **223-44-11**

1 ел.: **8**(351) 223-44-11 e-mail: info@rustechno.su

| III. Блок ГВС | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------|------------------------------|---------|-------------|--|--|--|--|
| Тип водоразбора | | | ☐ Закрытый | | | | | | |
| | | | □ Открытый | | | | | | |
| Схема подключения теплообменника ГВС | | | Одноступенчатая параллельная | | | | | | |
| | | | □ Двухступенчатая смешанная | | | | | | |
| Максимальный расход горячей | | | м³/час | | | | | | |
| Температура воды в системе Г | | | ${}^{\circ}\!C$ | | | | | | |
| Давление холодной воды на вы | | | м.в.ст. | | | | | | |
| (для открытого водоразбора) | | | | | | | | | |
| Запас поверхности нагрева тег | ілообменниі | | | % | | | | | |
| □ Наличие циркуляции ГВС | | | | | | | | | |
| Потери давления в системе ци | | | | м.в.ст. | | | | | |
| Резервирование циркуляци | | | | | | | | | |
| Резервирование теплообменника для ГВС | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| IV. Блок вентиляции | | | <u> </u> | | | | | | |
| Тип теплоносителя в системе о | отопления: | Схема присоединения: | | | | | | | |
| Вода | - | | | | | | | | |
| Этиленгликоль % Зависимая | | | | | | | | | |
| Пропиленгликоль | | % | Независимая | | | | | | |
| Прочее: | | | | D 6 | | | | | |
| Параметры теплоносителя | В подающем | В обратном | | | | | | | |
| | | трубопроводе Т1 | трубопроводе Т2 | | | | | | |
| Температура теплоносителя в | труоопрово, | дах | | | ${}^{o}\!C$ | | | | |
| Потору усругия в сустема воз | | | | | | | | | |
| Потери давления в системе вег | | | | м.в.ст. | | | | | |
| Допустимое давление в систем | | м.в.ст. | | | | | | | |
| Высота системы вентиляции | | <u>м</u> % | | | | | | | |
| Запас поверхности нагрева теплообменника | | | | | | | | | |
| ☐ Резервирование теплообменника (для независимой схемы) ☐ Резервирование интехняционного насоса | | | | | | | | | |
| ☐ Резервирование циркуляционного насоса ☐ Надижно погодоруми погодоруми | | | | | | | | | |
| Наличие погодозависимого регулирования | | | | | | | | | |
| Дополнительная информация | | | | | | | | | |
| Габариты помещения теплового пункта | | | | | | | | | |
| ДхШхВ | | \mathcal{M} | | | | | | | |
| Габариты монтажных проемов | | \mathcal{M} | | | | | | | |
| транспортировки ШхВ | | | | | | | | | |
| Примечания | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |