

| Марка и № системы | Обозначение системы | Производительность по воздуху, м3/ч | Расчетная температура наружного воздуха, °С | Температура воздуха в системе, °С |          | Расход тепла в системе, ккал/ч | Расчетная температура теплоносителя (параметры Б), °С |          |
|-------------------|---------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----------|--------------------------------|---|----------|
|                   |                     |                                     |   | Начальная                         | Конечная |                                | подающая  | обратная |
| 1                 | П1                  | 2182                                | -26   | -11                               | 20       | 21098                          | 95  | 70       |
| 2                 | П2                  | 2093                                | -26   | -11                               | 20       | 20237                          | 95  | 70       |

| Расход воды в системе, т/ч | Необходимое давление в обратном трубопроводе из условий не вскипания воды, м в. ст. | Тип и количество калориферов | Потери давления в системе, м в. ст | Располагаемая разность давлений в точке присоединения к сети, м в. ст. | Диаметр отверстия диафрагмы, мм | Приборы автоматики | Калибр водомера |
|----------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1,07                       |   | TBLA 400                     | 1,1                                |  |                                 |                    |                 |
| 1,02                       |   | TBLA 400                     | 1,1                                |  |                                 |                    |                 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

|           |         |      |        |       |      |  |       |      |        |
|-----------|---------|------|--------|-------|------|--|-------|------|--------|
|           |         |      |        |       |      |  |       |      |        |
| Изм.      | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |  |       |      |        |
| ГИП       |         |      |        |       |      | Проектный паспорт системы теплоснабжения калориферов | Стади | Лист | Листов |
| Разраб.   |         |      |        |       | Р    |  | 1     | 1    |        |
| Проверил  |         |      |        |       |      |  |       |      |        |
| Н. контр. |         |      |        |       |      |  |       |      |        |
| Утвердил  |         |      |        |       |      |  |       |      |        |

|                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Инв. № подл.</i> | <i>Подп. и дата</i> | <i>Взам. инв. №</i> |
|                     |                     |                     |

|             |                |             |               |              |             |
|-------------|----------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
|             |                |             |               |              |             |
| <i>Изм.</i> | <i>Кол.уч.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ док.</i> | <i>Подп.</i> | <i>Дата</i> |