

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к договору № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

«СОГЛАСОВАНО»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# ПАСПОРТ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

Объект: \_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

г.Астрахань

20\_\_ г

## Паспорт теплового пункта

Наименование теплового пункта: \_\_\_\_\_  
Находится на балансе: \_\_\_\_\_  
Находится на обслуживании: \_\_\_\_\_  
Тип теплового пункта: \_\_\_\_\_

### 1. Общие данные

Год ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_  
Год принятия на баланс: \_\_\_\_\_  
Источник теплоснабжения: \_\_\_\_\_  
Теплоноситель: \_\_\_\_\_  
Питание: \_\_\_\_\_  
Диаметр теплового ввода: \_\_\_\_\_  
Расчетный напор на вводе теплоснабжения: \_\_\_\_\_  
Расчетный температурный график: \_\_\_\_\_  
Схема подключения ГВС: \_\_\_\_\_

### 2. Максимальные тепловые нагрузки по тепловому узлу

| Тепловая нагрузка     | Расход в тепле Гкал/ч | Расход в сетевой воде, т/ч |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| Отопление             |                       |                            |
| Горячее водоснабжение |                       |                            |
| <b>Всего:</b>         |                       |                            |

### 3. Трубопроводы, оборудование, арматура

| Трубопровод |                | Оборудование, элеваторы |     |             |            | Арматура, задвижки, вентиля |     |             |            |
|-------------|----------------|-------------------------|-----|-------------|------------|-----------------------------|-----|-------------|------------|
| Диаметр, мм | Общая длина, м | №/№ по схеме            | Тип | Диаметр, мм | Количество | №/№ по схеме                | Тип | Диаметр, мм | Количество |
|             |                |                         |     |             |            |                             |     |             |            |

### 4. Насосы

| №/№ п/п | Назначение насоса | Тип насоса | Марка эл.двигателя | Характеристика насоса | №/№ по схеме | Количество |
|---------|-------------------|------------|--------------------|-----------------------|--------------|------------|
|         |                   |            |                    |                       |              |            |

### 5. Водоподогреватели

| №/№ п/п | Назначение водоподогревателя | Тип № | Число секций, шт | Характеристика (повер. нагрева, м <sup>2</sup> ) |
|---------|------------------------------|-------|------------------|--|
|         |                              |       |                  |  |

## 6. Тепловая автоматика

| №/№<br>п/п | Назначение | Место установки | Тип | Диаметр | Количество |
|------------|------------|-----------------|-----|---------|------------|
|            |            |                 |     |         |            |

## 7. Характеристика систем теплоснабжения

| Наименование объекта         |  | Элеваторные (тепловые) узлы |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Кубатура, м <sup>3</sup>     |  |                             |
| Высота здания / этажность, м |  |                             |
| Отопление                    | Присоединение к тепловой сети                                    |                             |
|                              | Характеристика системы отопления                                 |                             |
|                              | Сопротивление системы, м   |                             |
|                              | Статистическое давление в системе, м                             |                             |
|                              | Тип нагревательных приборов                                      |                             |
|                              | <b>Емкость системы, м<sup>3</sup></b>                            |                             |
|                              | Температурный график системы отопления, С <sup>0</sup>           |                             |
|                              | Расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч                              |                             |
|                              | Расчетный диаметр сопла, мм                                      |                             |
|                              | Расчетный располагаемый напор на узел, м                         |                             |
| ГВС                          |  |                             |
| Вентиляция                   |  |                             |
|                              | Суммарная тепловая нагрузка систем теплоснабжения здания, гкал/ч |                             |