Приложение 6   
к Типовой инструкции   
по технической эксплуатации   
тепловых сетей систем   
коммунального теплоснабжения

(рекомендуемое)

ПАСПОРТ ТЕПЛОВОГО ПУНКТА

ОЭТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование)

Наименование теплового пункта и его адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Находится на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(балансе, тех. обслуживании)

Тип теплового пункта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отдельно стоящий, пристроенный, встроенный в здание)

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год принятия на баланс или техобслуживание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Питание от камеры No. \_\_\_\_\_\_\_\_, магистрали No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

района Теплосети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр теплового ввода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м, длина ввода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м

Расчетный напор на вводе теплоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м вод. ст.

Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения \_\_\_ м вод. ст.

Схема подключения ВВП ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схема подключения отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температурный график \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименования и адреса абонентов, подключенных к ЦТП

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и т.д.

2. Тепловые нагрузки

------------------------------------------------------------------

¦ Нагрузка ¦ Расход ¦

¦ +-------------------------+

¦ ¦тепла, Гкал/ч¦ воды, т/ч ¦

+--------------------------------------+-------------+-----------+

¦Отопление ¦ ¦ ¦

¦Горячее водоснабжение ¦ ¦ ¦

¦Вентиляция ¦ ¦ ¦

¦Технологические нужды ¦ ¦ ¦

+--------------------------------------+-------------+-----------+

¦Всего ¦ ¦ ¦

---------------------------------------+-------------+------------

### Трубопроводы и арматура

------------------------------------------------------------------

¦Трубопро- ¦ Арматура ¦

¦вод +-----------------------------------------------------+

+----------+ задвижки, вентили ¦ клапаны обратные ¦ клапаны ¦

¦диа- ¦об- ¦ ¦ ¦ воздушные ¦

¦метр,¦щая ¦ ¦ ¦и спускные ¦

¦мм ¦дли-+--------T-----------+--------T-----------+-----------+

¦ ¦на, ¦N по¦тип¦диа- ¦коли-¦N по¦тип¦диа- ¦коли-¦диа- ¦коли-¦

¦ ¦мм ¦схе-¦ ¦метр,¦чест-¦схе-¦ ¦метр,¦чест-¦метр,¦чест-¦

¦ ¦ ¦ме ¦ ¦мм ¦во, ¦ме ¦ ¦мм ¦во, ¦мм ¦во, ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦шт. ¦ ¦ ¦ ¦шт. ¦ ¦шт. ¦

+-----+----+----+---+-----+-----+----+---+-----+-----+-----+-----+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

------+----+----+---+-----+-----+----+---+-----+-----+-----+------

### Насосы

------------------------------------------------------------------

¦No.¦ Назначение ¦ Тип ¦Марка ¦Характеристика насоса¦Коли-¦

¦п/п¦(циркуляционные,¦насоса¦электро-¦Q - расход ¦чест-¦

¦ ¦ подпиточные и ¦ ¦двигате-¦H - напор ¦во ¦

¦ ¦ т.д.) ¦ ¦ля ¦n - частота вращения ¦ ¦

+---+----------------+------+--------+---------------------+-----+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+----------------+------+--------+---------------------+------

### Водоподогреватели

------------------------------------------------------------------

¦No.¦Назначение¦Тип и ¦Число секций,¦Характеристика подогревателя¦

¦п/п¦ ¦ N ¦ шт. ¦(тепловой поток, кВт, повер-¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦хность нагрева, кв. м) ¦

+---+----------+------+-------------+----------------------------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+----------+------+-------------+-----------------------------

### Тепловая автоматика

------------------------------------------------------------------

¦No.¦ Назначение ¦Место установки¦ Тип ¦Диаметр,¦Количество¦

¦п/п¦ ¦ ¦ ¦ мм ¦ ¦

+---+--------------+---------------+---------+--------+----------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+--------------+---------------+---------+--------+-----------

### Средства измерений

------------------------------------------------------------------

¦No.¦ Приборы контроля и учета ¦

¦ +------------------------------------------------------------+

¦ ¦ тепломеры (расходомеры) ¦ термометры ¦ манометры ¦

¦ +-------------T------------------+-------------+-------------+

¦ ¦ место ¦тип¦диаметр,¦количест-¦тип¦количест-¦тип¦количест-¦

¦ ¦установки¦ ¦ мм ¦во, шт. ¦ ¦во, шт. ¦ ¦во, шт. ¦

+---+---------+---+--------+---------+---+---------+---+---------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+---------+---+--------+---------+---+---------+---+----------

### Характеристика теплопотребляющих систем

------------------------------------------------------------------

¦Здание (корпус), его адрес ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦Кубатура здания, куб. м ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦Высота (этажность) здания, м ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+------------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦Отоп-¦присоединение (элеваторное, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ление¦насосное, непосредственное, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦независимое) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦диаметр сопла элеватора и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦дроссельной диафрагмы, мм ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦тип системы (однотрубная, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦2-трубная, розлив верхний, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦нижний) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦сопротивление системы, м ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦тип нагревательных приборов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦емкость системы, куб. м ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦расчетная тепловая нагрузка, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦Гкал/ч ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----+------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦Вен- ¦число приточных установок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦тиля-+------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ция ¦диаметр дроссельной диафрагмы,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦мм ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦расчетная тепловая нагрузка, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦Гкал/ч ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-----+------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ГВС ¦схема присоединения (парал- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦лельная, 2-ступенчатая, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦последовательная, открытый ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦водоразбор) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦диаметр дроссельной диафрагмы,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦мм ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦расчетная тепловая нагрузка, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦Гкал/ч ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦суммарная нагрузка систем ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦здания, Гкал/ч ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ +------------------------------+-----+-----+----+-----+----+

¦ ¦температурный график ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

------+------------------------------+-----+-----+----+-----+-----

Приложение к паспорту: схема ЦТП

Дата составления паспорта "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Паспорт составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

*Автор (источник): Приказ Госстроя России от 13.12.2000 N 285*