

## ПАСПОРТ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ

на основании «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (введены в действие с 01.10.2003 г.)

### Общие сведения:

Название проектной организации \_\_\_\_\_

Номер проекта П-02

Энергосистема (теплоснабжающая организация) УО ПТВС

Паспорт тепловой сети №

Магистраль №

Вид сети водяная

Тип прокладки подземная в проходном коллекторе

Источник теплоснабжения ЭК №12

Участок сети от камеры № ТК 126 до камеры переключения Н-города

Общая длина трассы 2700м.

Теплоноситель вода

*Расчетные параметры:*

Давление в подающей магистрали 6,0 кгс/см<sup>2</sup>

Давление в обратной магистрали 5,2 кгс/см<sup>2</sup>

Температурный график (зимний период) 120-70 °С.

Температурный график (летний период) 70-45 °С.

Год постройки 1980, год ввода в эксплуатацию 1980













12. Эксплуатационные испытания

Характер испытания	Дата	Результаты испытания и номер акта
Гидро-вибрационные	28.08.15	Тест к эксплуатации №17-2
Вибрационные	19.08.16	Тест к эксплуатации №17-2
Гидро-вибрационные	29.08.18	Тест к эксплуатации №17-2
Вибрационные	23.08.18	Тест к эксплуатации №17-2



13. Записи результатов освидетельствования трубопроводов		
Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования
28.08.16г.	Трубопровод криоген с разъемной аппаратурой.	28.08.16г.
26.08.16г.	Трубопровод криоген с разъемной аппаратурой.	26.08.17г.
25.08.2018г.	Трубопровод криоген с разъемной аппаратурой в объеме работы	Абсут
23.08.2018г.	Трубопровод криоген с разъемной аппаратурой в объеме работы.	2018г
	работы по демонтажу	Абсут
	Трубопровод криоген к дампе - Абсут	Абсут
	и ввернутый с работа	2019г
	работы в объеме	