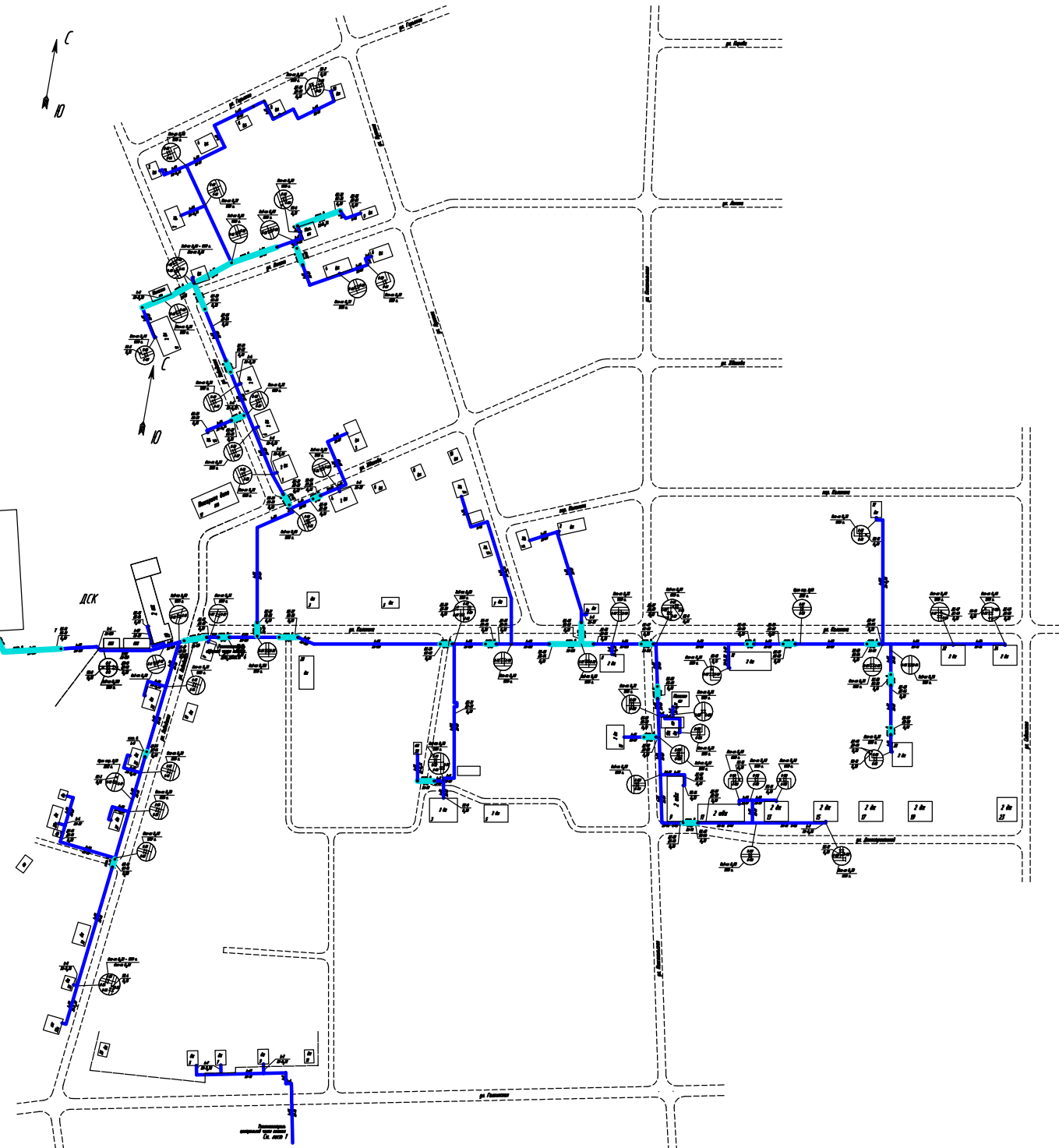


ЧЭГС			
Схема теплосети Северная часть		Литера	Масса
Лист	Листов		Масштаб
Изм.	Лист	Надокут	Подпись
Чертит		Гусельников В.А.	Дата
Разраб.		Гусельников В.А.	
ЧЭГС		Бурдина О.Ф.	
Инж.ПТС		Морозков Р.Х.	
Гл.инженер		Тобаринский А.В.	
Филиал "ЯГРЭС" ОАО "ЭОН Россия"			

Формат А1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Автодороги, улицы, границы квартала
- [] 2 кк - Здания и сооружения (наименование, номер, этажность, тип)
 - Тип: кирпич - к, панель - п, блок - б, пластик - щ, металлический - н, холлое - х, неизвестное - и
- Ограждение территории
- Надземная теплосеть (диаметр и длина участка)
- Подземная теплосеть (диаметр и длина участка)
- Телловая камера (номер)
- Задвижка (номер)
- Вентиль (номер)
- Компенсатор вертикальный
- Компенсатор горизонтальный
- Пересечение трасс на разных уровнях
- Переход
- Перемычка (номер и диаметр)
- Воздушники (номер и диаметр)
- Дренажи (номер и диаметр)

ПРИМЕЧАНИЕ

Нумерация арматуры теплосети в паре:
нечетная - на подающем трубопроводе
четная - на обратном трубопроводе
Обозначение арматуры: перемычка - П, воздушник - В, дренаж - Д.
Литера "С" обозначает северная часть поселка, число - номер арматуры.