

Обозначения:

- - надземная прокладка, отопление
- - подземная прокладка, отопление
- - надземная прокладка, ГВС
- - подземная прокладка, ГВС

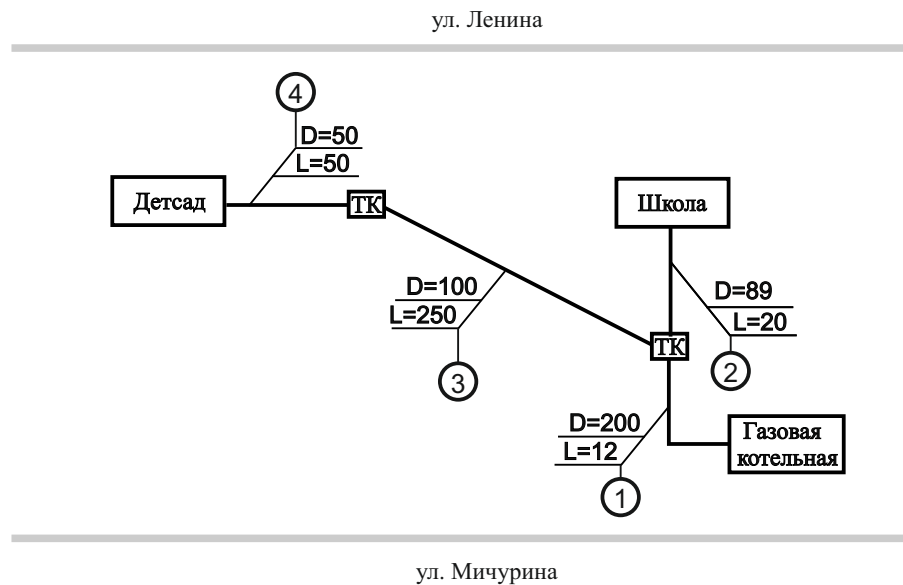
ТК - тепловая камера;

8 - номер участка сети

D=108 - условный диаметр, мм

L=15 (2dy) - длина участка (2-х труб.исп.), м

					ПСТ.УЧ.006.001		
					Схема теплоснабжения Калтайского СП		
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Котельная с. Курлек		
					р		1
					Схема тепловых сетей		
					ООО «ЛАРС Инжиниринг»		



Обозначения:

- - надземная прокладка, отопление
- - подземная прокладка, отопление
- - надземная прокладка, ГВС
- - подземная прокладка, ГВС

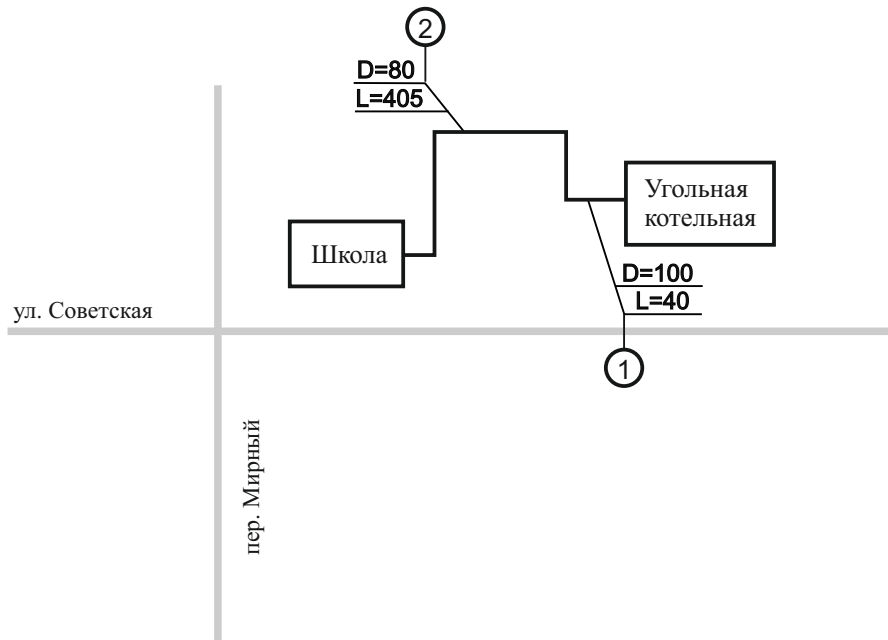
ТК - тепловая камера;

8 - номер участка сети

D=108 - условный диаметр, мм

L=15 (2dy) - длина участка (2-х труб.исп.), м

					ПСТ.УЧ.006.001					
					Схема теплоснабжения Калтайского СП					
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Котельная с. Калтай			Стадия	Лист	Листов
					Схема тепловых сетей			р		1
					ООО «ЛАРС Инжиниринг»					



Обозначения:

- - надземная прокладка, отопление
- - подземная прокладка, отопление
- - надземная прокладка, ГВС
- - подземная прокладка, ГВС

ТК - тепловая камера;

8 - номер участка сети

D=108 - условный диаметр, мм

L=15 (2dy) - длина участка (2-х труб.исп.), м

					ПСТ.УЧ.006.001					
					Схема теплоснабжения Калтайского СП					
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Котельная д. Кандинка					
								Стадия	Лист	Листов
		Воробьев А.В.			р		1			
		Марьясова О.В.			ООО «ЛАРС Инжиниринг»					
								Схема тепловых сетей		