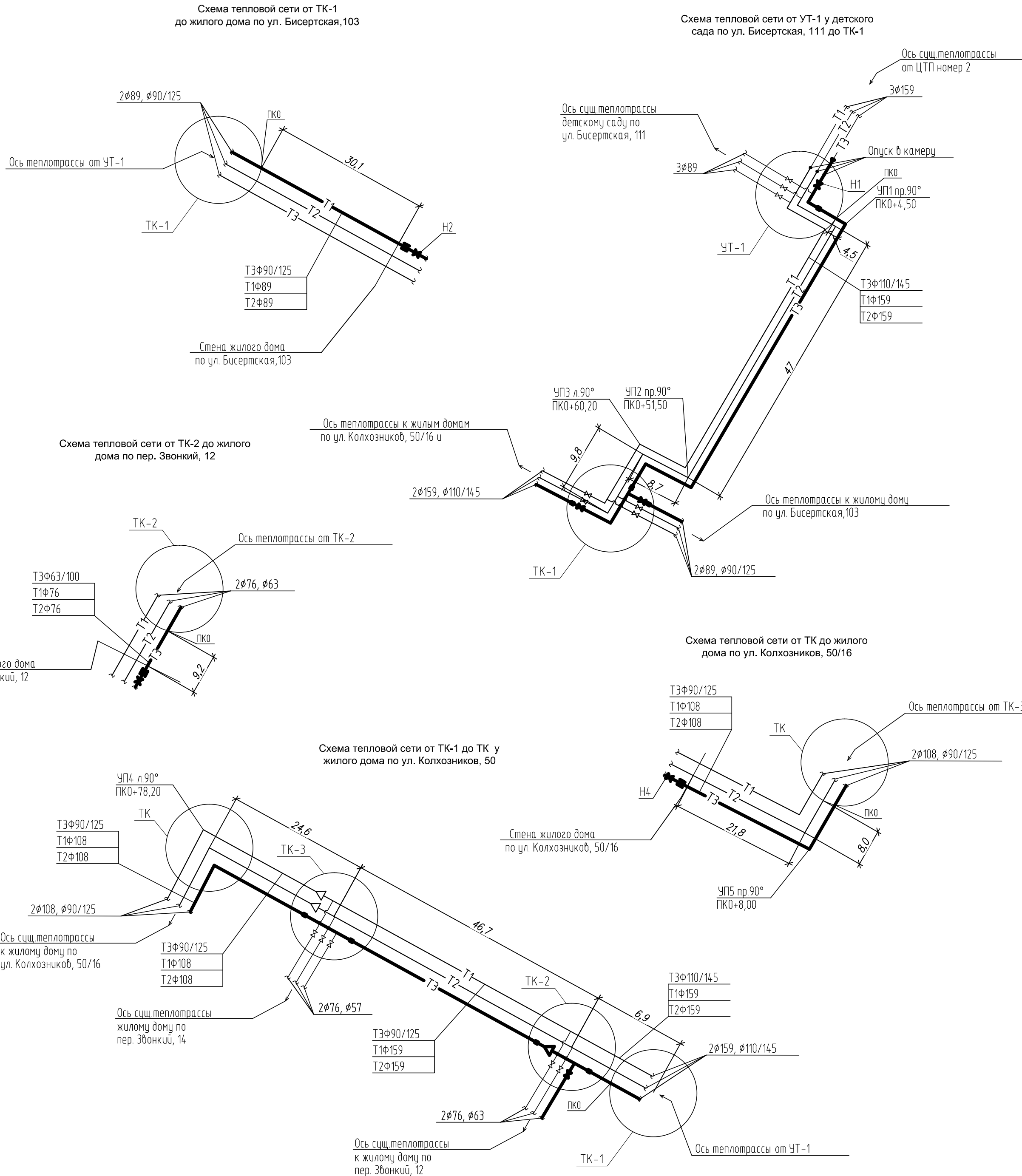


Согласовано					
Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	07-08-12-ТС лист 7	Камера УТ-1	1	-	
	07-08-12-ТС лист 8	Камера ТК-1	1	-	
	07-08-12-ТС лист 9	Камера ТК-2	1	-	
	07-08-12-ТС лист 10	Камера ТК-3	1	-	
	ТУ 2248-021-40270293-2005	Трубы Изопрофлекс-А:			
	изм.6	63/100	10,0	1,82	м
		90/125	133	2,99	м
		110/145	77	3,8	м
	ТУ 2248-021-40270293-2005	Пресс-фитинги:			
	изм.6	ФС 63х4-57х4 АМТ	2	2,55	шт
		ФС 90х6-89х4 АМТ	2	8,40	шт
		ФС 110х6,5-108х5,0 АМТ	1	10,40	шт
	ТУ 2248-021-40270293-2005	Стеновой уплотнитель:			
	изм.6	100	1	-	шт
		125	2	-	шт
		Полиэтиленовый мат			
		2000х1000х20	35	-	
	4.903-10 в.4	Опора неподвижная			
		хомутовая:			
		89х5,0-Т12.8	2	5,20	шт
		57х5,0-Т12.02	1	5,20	шт

- 1 Расчетные параметры теплоносителя:
температура теплоносителя на ГВС - 70°C (333 К),
давление испытаний - 1,0 МПа (10кгс/см²).
- 2 Размотку и укладку труб "Изопрофлекс-А" при температуре окружающего воздуха ниже 0°C выполнять после предварительного прогрева. Сварку трубопроводов производить с учетом требований СО 153-34.003-01 "Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования" (РД 153-34.1-003-01) электродами Э 50А по ГОСТ 9467-75.
- 3 Трубопроводы в сборе промыть и подвергнуть гидравлическому испытанию на прочность на давление 1,25 Рраб.
- 4 Отметки стыковки с существующими трубопроводами уточнить по месту.
- 5 В месте пересечения трубопроводов со строительными конструкциями установить стеновой уплотнитель.
- 6 Узел ввода в здание и углы поворота чертеж л.6

						07-08-12-ТС			
						Модернизация трубопроводов горячего водоснабжения тепловой сети от т. "А" у д/с по ул. Бисертская, 111 до ТК-1; от ТК-1 до ж.д. по ул. Бисертская, 103; от ТК-1 до ТК у ж.д. по ул. Колхозников, 50; от ТК-1 до ж.д. по пер. Звонкий, 12; от ТК до ж.д. по ул. Колхозников, 50/16			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Тепловые сети	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Коженикова						Р	5	
Проверил	Суровикин					Схемы тепловой сети	ООО "Компания Ярстрой"		
Н.контр.	Кокотеев								