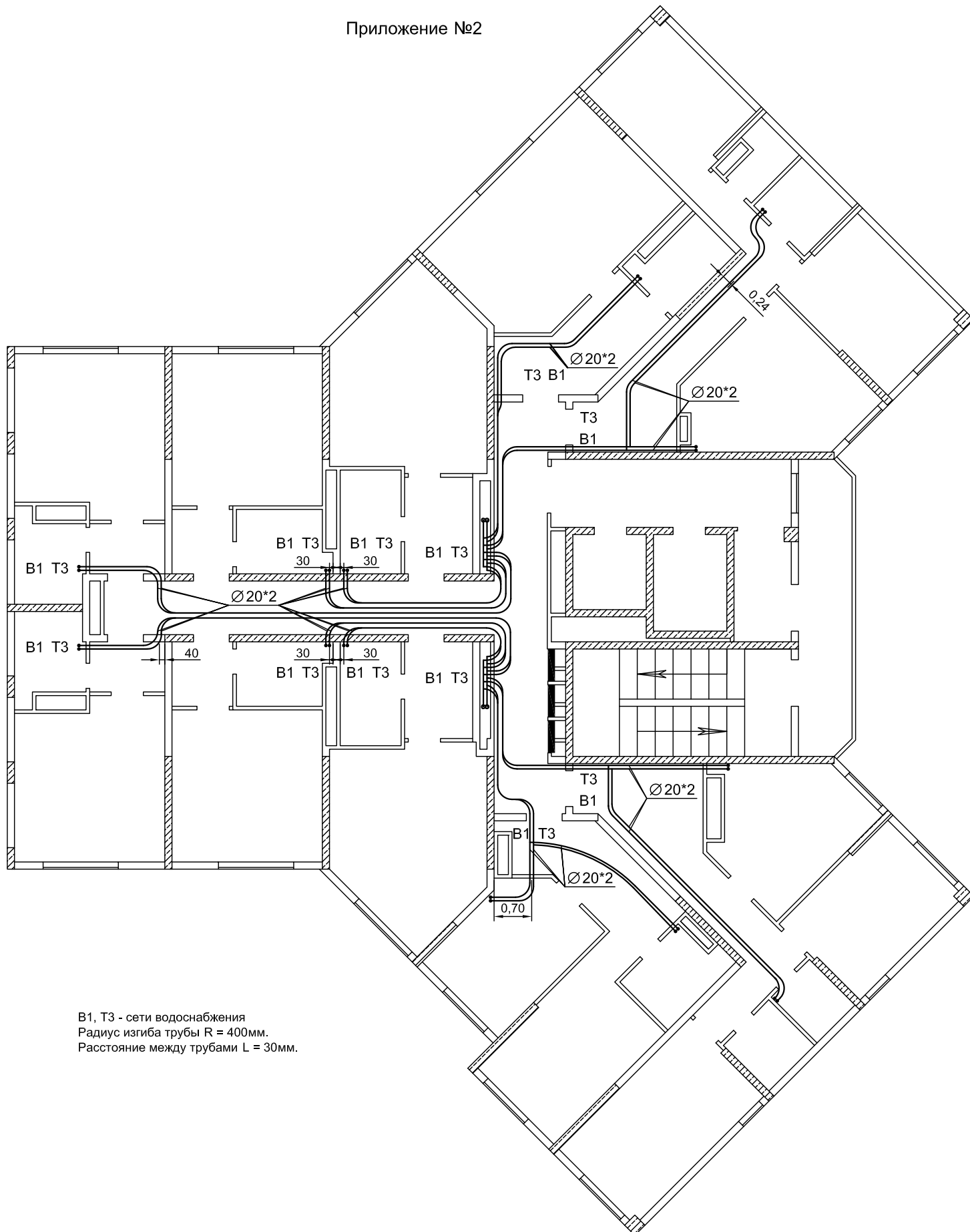


T1, T2 - сети отопления
Радиус изгиба трубы R = 400мм.
Расстояние между трубами L = 30мм.

						Исполнительная схема			
						Многоквартирные жилые дома с помещениями общественного назначения, восторженно-пристроенными детскими садами, подземными автостоянками, трансформаторные подстанции , газовая котельная по ул. Водопроводная в Октябрьском районе.			
Изм.	Кол.уч	Лист	Надок	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом . (1-й этап строительства) Секция 3	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Павловский						ИС	1	
Согласовал	Тевдоршвили								
						План 2 этажа. Прокладка труб для сетей отопления в подготовке пола	ЗАО фирма "Ремсантехмонтаж"		

Приложение №2



В1, Т3 - сети водоснабжения
Радиус изгиба трубы $R = 400\text{мм}$.
Расстояние между трубами $L = 30\text{мм}$.

						Исполнительная схема				
						Многokвартирные жилые дома с помещениями общественного назначения, восторенно-пристроенными детскими садами, подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, газовая котельная по ул. Водопроводная в Октябрьском районе.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Многokвартирный жилой дом . (1-й этап строительства) Секция 3		Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Павловский							ИС	1	
Согласовал	Тевдоршвили					План 2 этажа. Прокладка труб для сетей водоснабжения в подготовке пола		ЗАО фирма "Ремсантехмонтаж"		