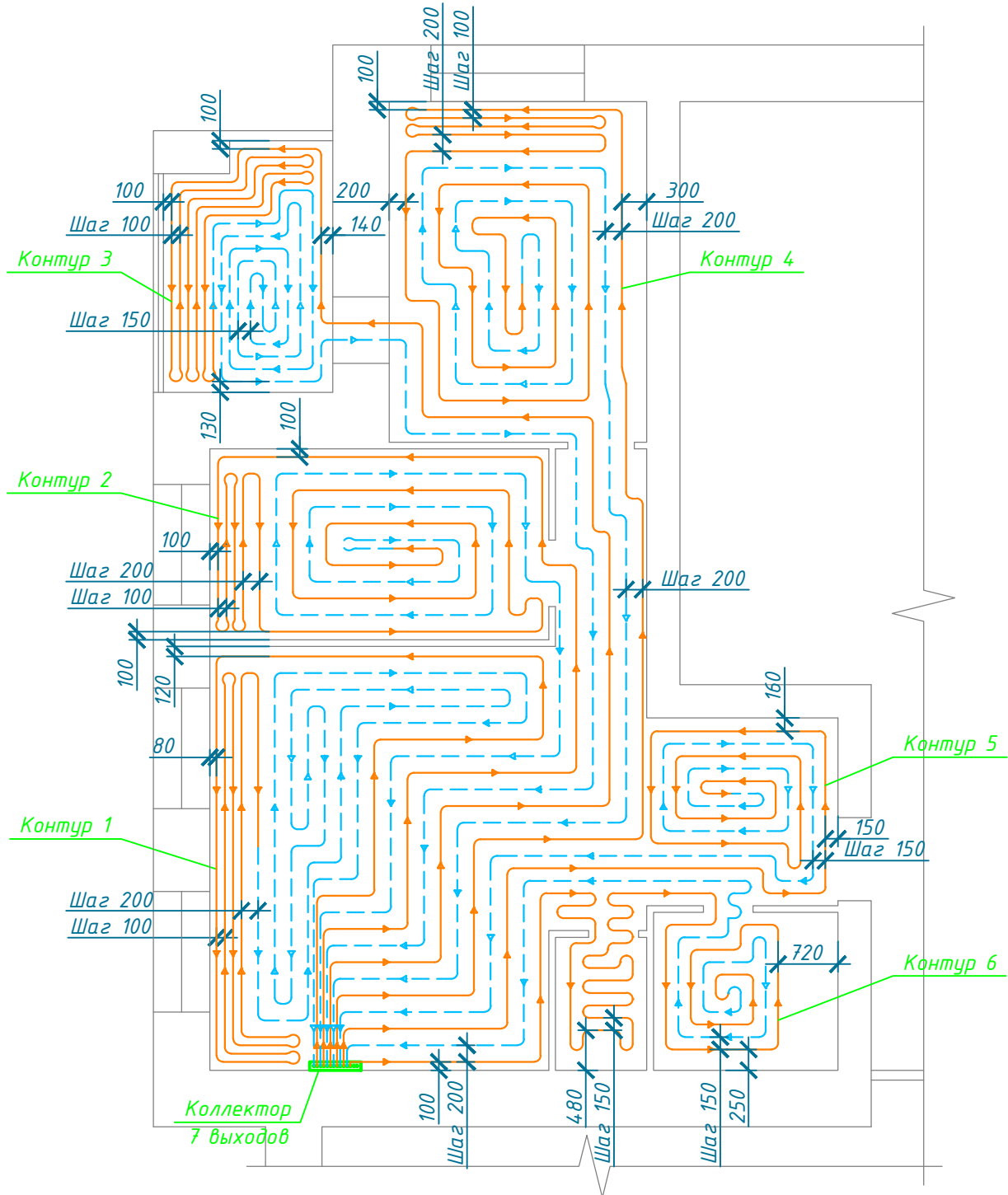


План квартиры.



Толщина деформационного шва - 5 мм.

Деформационные швы в «мокрых» теплых полах заполняются эластичным материалом. Рекомендуется использовать для швов демпферную ленту из вспененного полиэтилена.

Трубы, пересекающие деформационный шов должны быть одеты в гофрокожух на расстоянии по 200 мм по обе стороны от шва. Идеальным считается решение, когда труба пересекает шов под углом 45°.

При укладке трубопроводов системы «теплого пола» учесть размещение санитарно-технических приборов и других инженерных коммуникаций.

Минимальный радиус изгиба для труб Valtec PEX-AL-PEX составляет 80 мм.

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

-ИОС 4.ГЧ

Квартира в многоэтажном, многоквартирном жилом доме по адресу:
г. Тамбов, ул. Свободная, 14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Провер.					
Н. контр.					
ГИП					

Квартира

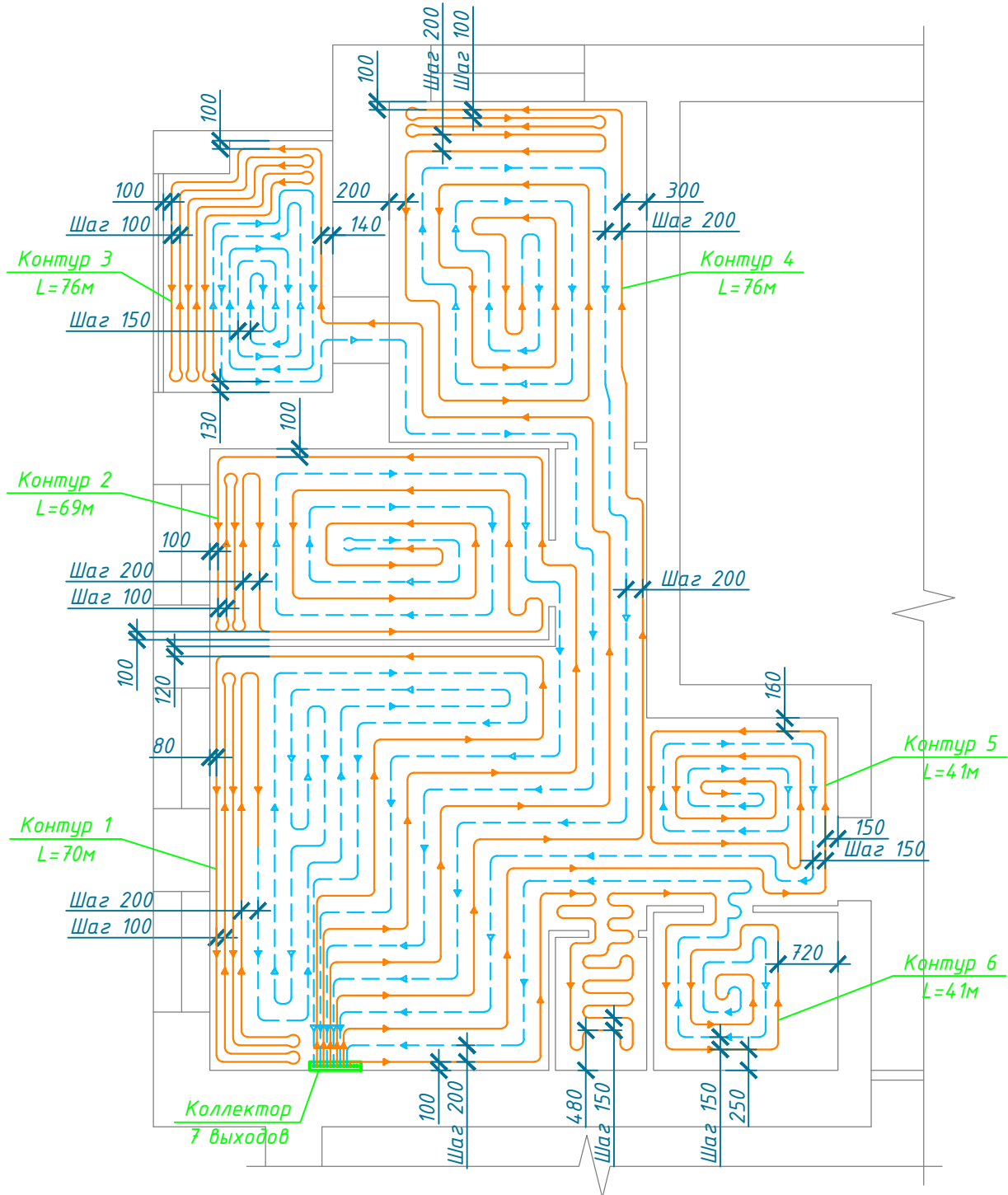
Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Теплый пол. План подвала. Раскладка демпферной ленты. Раскладка трубопроводов.



САНТЕХ
профи

План квартиры.



Толщина деформационного шва - 5 мм.

Деформационные швы в «мокрых» теплых полах заполняются эластичным материалом. Рекомендуется использовать для швов демпферную ленту из вспененного полиэтилена.

Трубы, пересекающие деформационный шов должны быть одеты в гофрокожух на расстоянии по 200 мм по обе стороны от шва. Идеальным считается решение, когда труба пересекает шов под углом 45°.

При укладке трубопроводов системы «теплого пола» учесть размещение санитарно-технических приборов и других инженерных коммуникаций.

Минимальный радиус изгиба для труб Valtec PEX-AL-PEX составляет 80 мм.

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

-ИОС 4.ГЧ

Квартира в многоэтажном, многоквартирном жилом доме по адресу:
г. Тамбов, ул. Свободная, 14

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Провер.					
Н. контр.					
ГИП					

Квартира

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Теплый пол. План подвала. Раскладка демпферной ленты. Раскладка трубопроводов.



САНТЕХ
профи