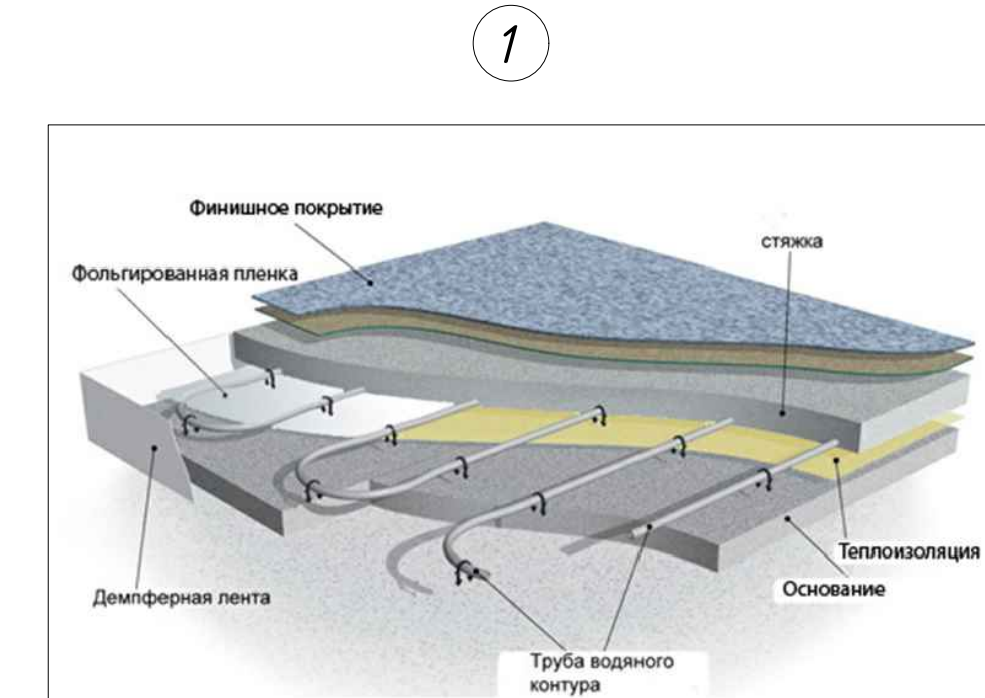
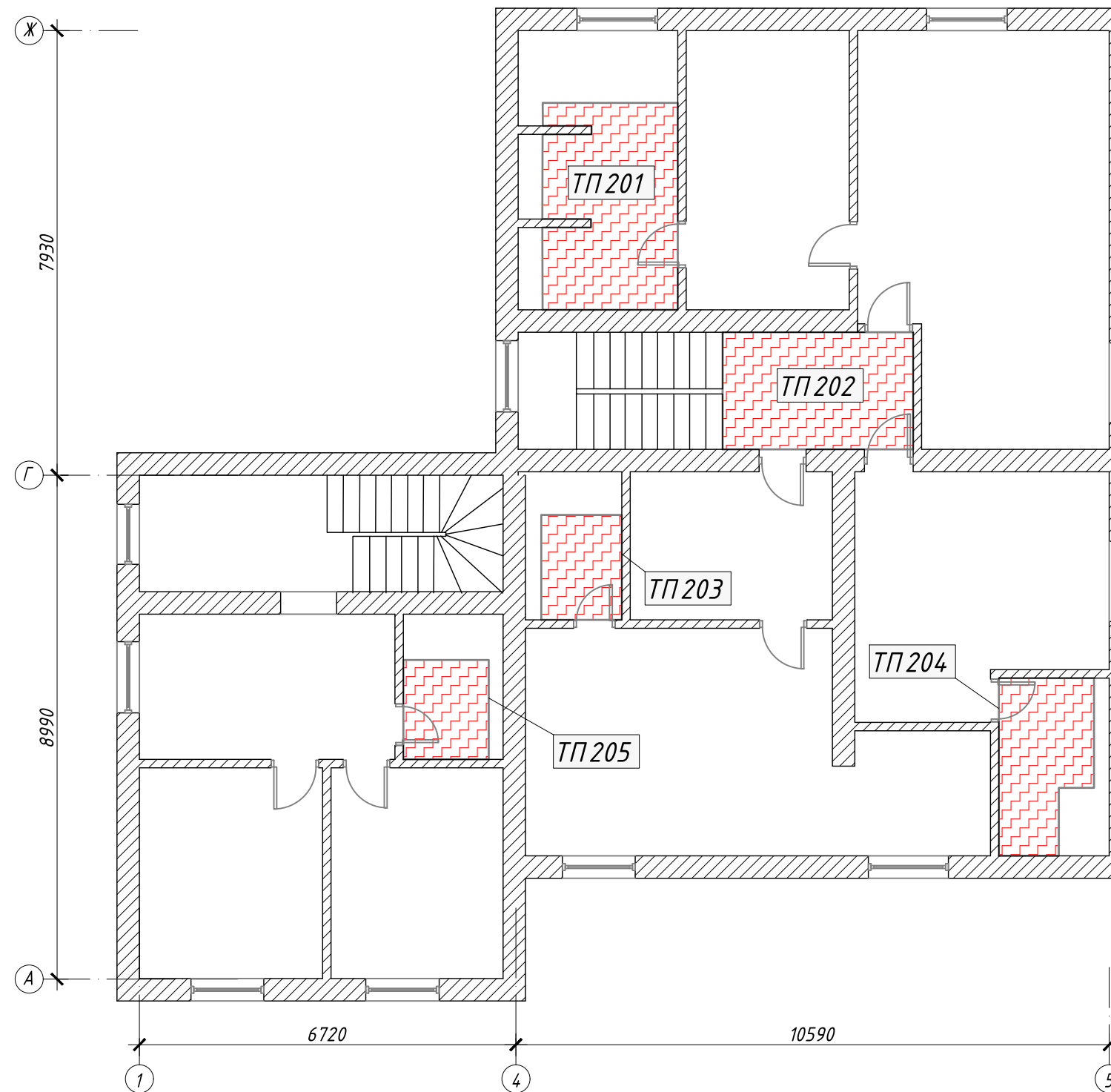


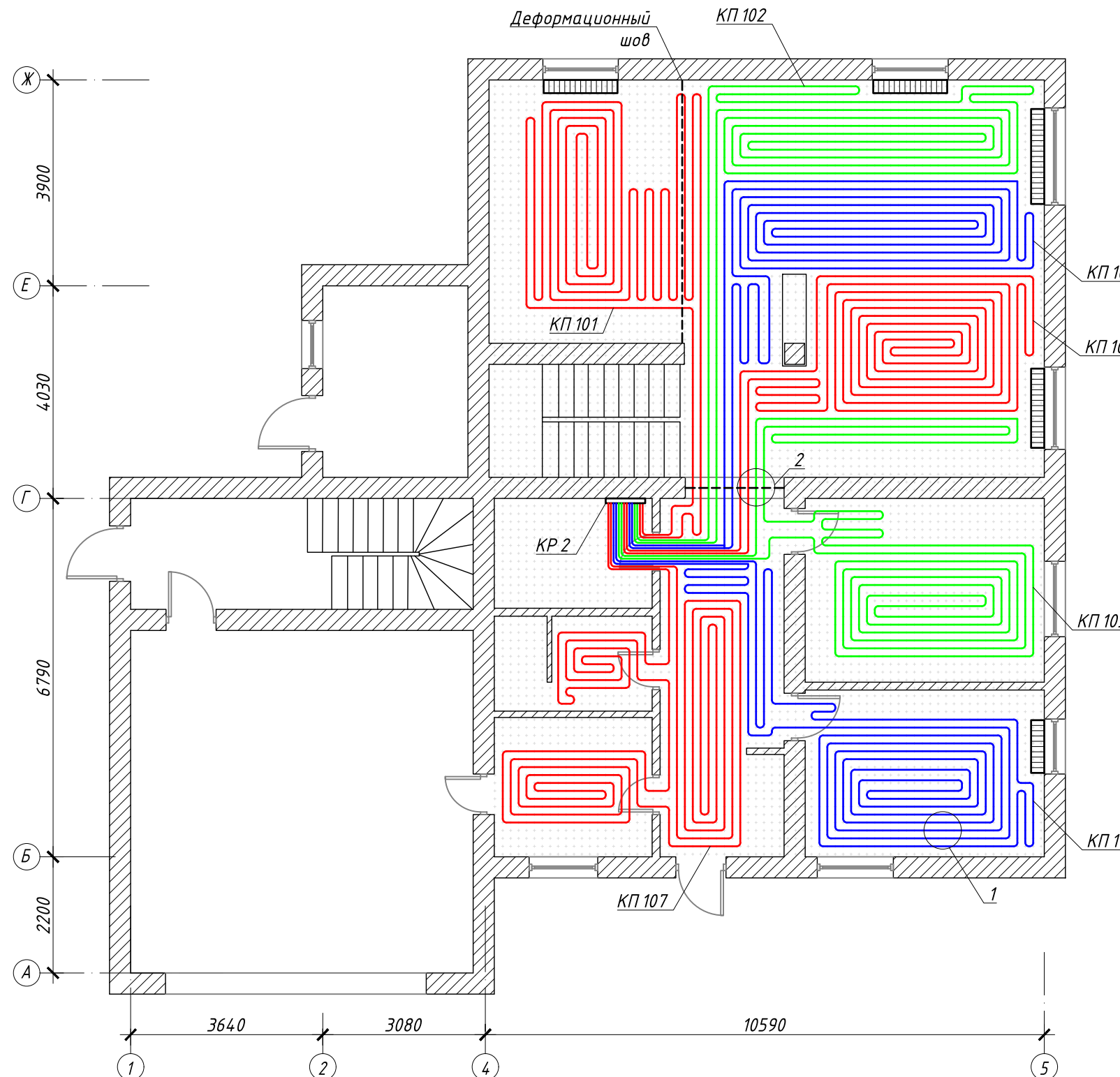
Спецификация напольного отопления

Поз	Тип покрытия	Площадь м ²	Мощность Вт
TP 101	Керамогранит	11.12	834
TP 102	Керамогранит	4.61	346
TP 103	Керамогранит	2.50	188
TP 104	Керамогранит	4.80	360
TP 105	Керамогранит	48.75	3656
TP 106	Керамогранит	15.24	1143
TP 107	Ламинат	11.29	734
TP 108	Ламинат	12.88	837
<i>Всего:</i>		111.19	8098



Спецификация напольного отопления

Поз	Тип покрытия	Площадь м ²	Мощность Вт
TP 201	Керамогранит	8.65	649
TP 202	Керамогранит	7.11	533
TP 203	Керамогранит	2.69	202
TP 204	Керамогранит	4.62	347
TP 205	Керамогранит	2.71	203
<i>Всего: 25.78</i>			1934

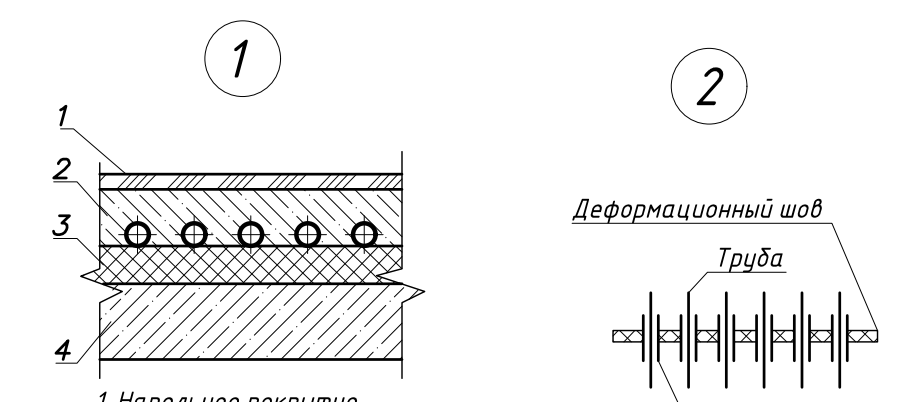


Общие указания.

1. Трубопроводы напольного отопления с шагом укладки менее 100 мм укладывать в защитной гофре для снижения теплопотери.
2. Монтаж напольного отопления выполнить в соответствии СП 41-102-98.

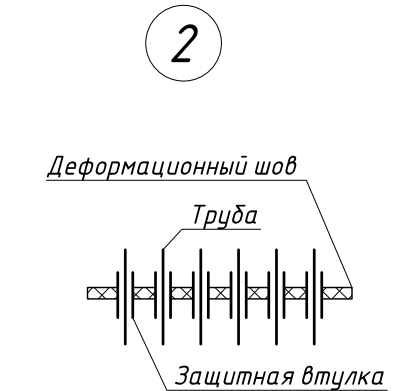
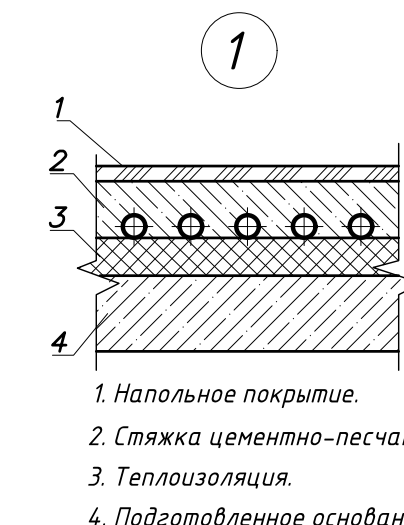
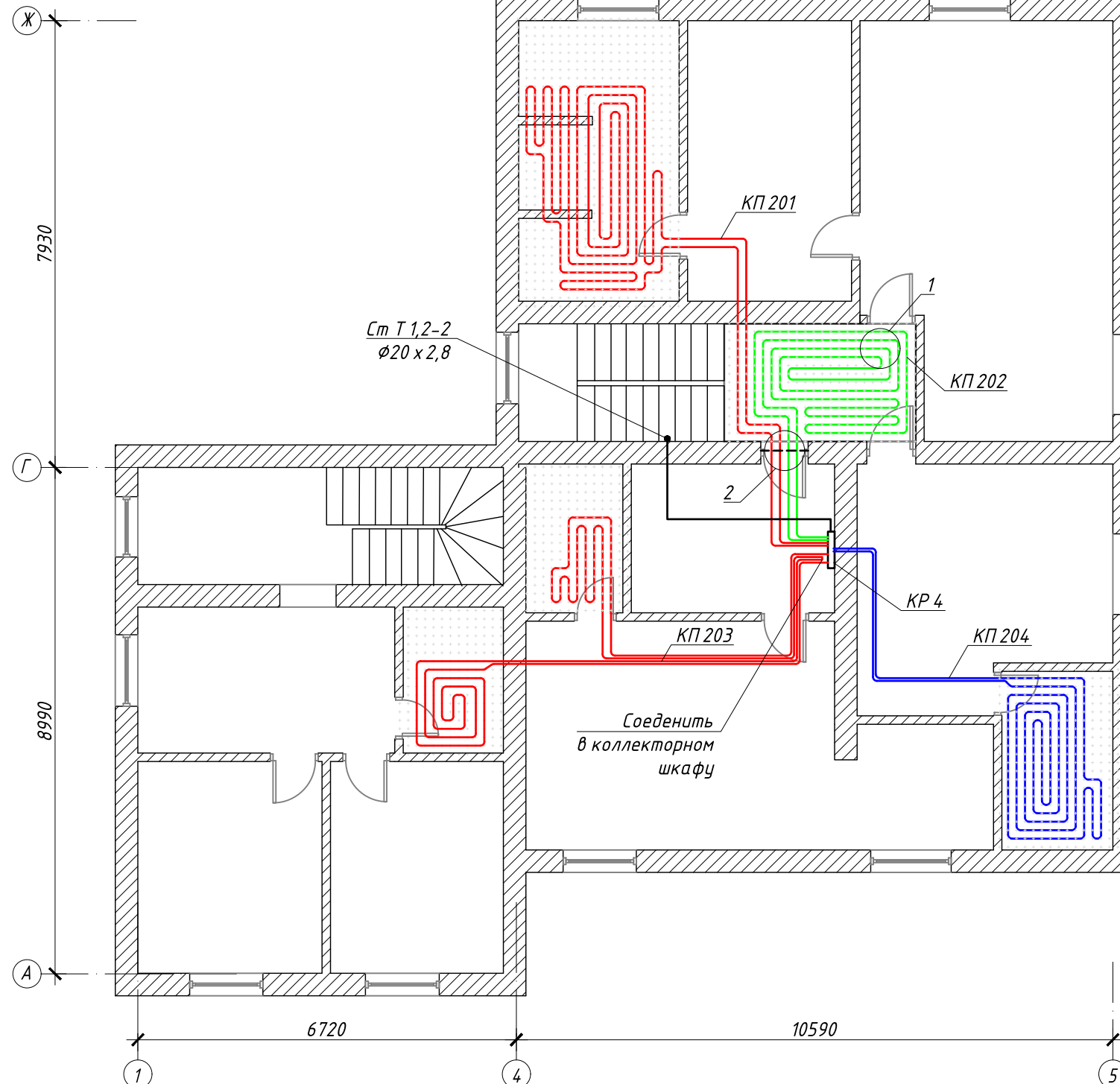
Технические характеристики

Поз.	Наименование	Длина м	Мощность Вт	Расход л/м
КП 101	Трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха 16 x 2.0 мм.	94	1030	1.48
КП 102		88	963	1.38
КП 103		95	1041	1.50
КП 104		94	1030	1.48
КП 105		97	1063	1.53
КП 106		95	1041	1.50
КП 107		97	1063	1.53
Всего:		660	7231	10.39



1. Напольное покрытие.
2. Стяжка цементно-песчаная.
3. Техлоизоляция.
4. Подготовленное основание.

Шаг координатной сетки 150 мм.
Температурный график 45/35°C



Технические характеристики

Поз.	Наменование	Длина м	Мощность Вт	Расход л/м
КП 201		67	728	1.05
КП 202	Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха 16 x 2.0 мм.	40	425	0.61
КП 203		55	593	0.85
КП 204		44	470	0.68
	Всего:	206	2216	3.18

Шаг координатной сетки 150 мм.
Температурный график 45/35°C