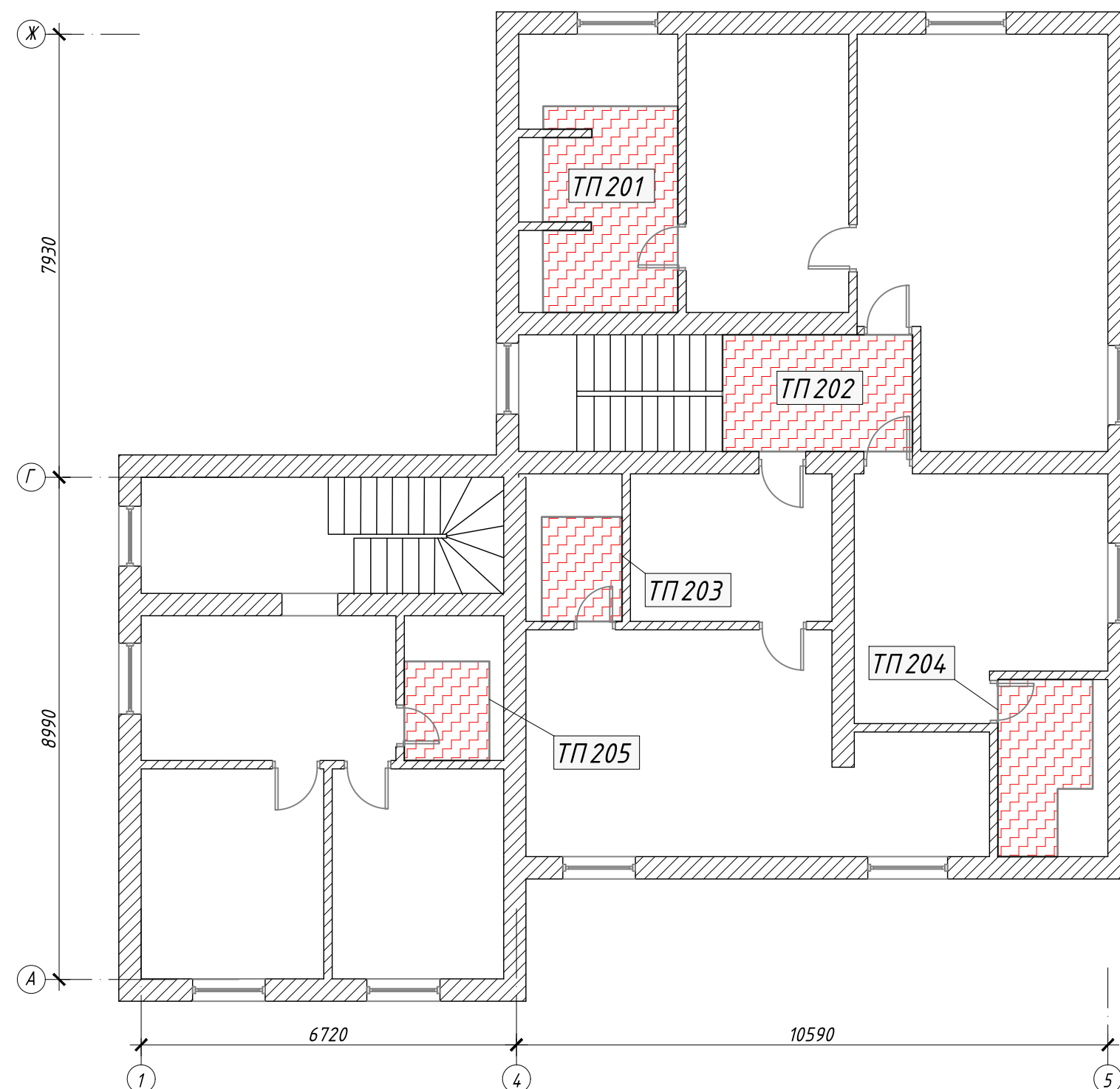


Спецификация напольного отопления

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



1



Спецификация напольного отопления

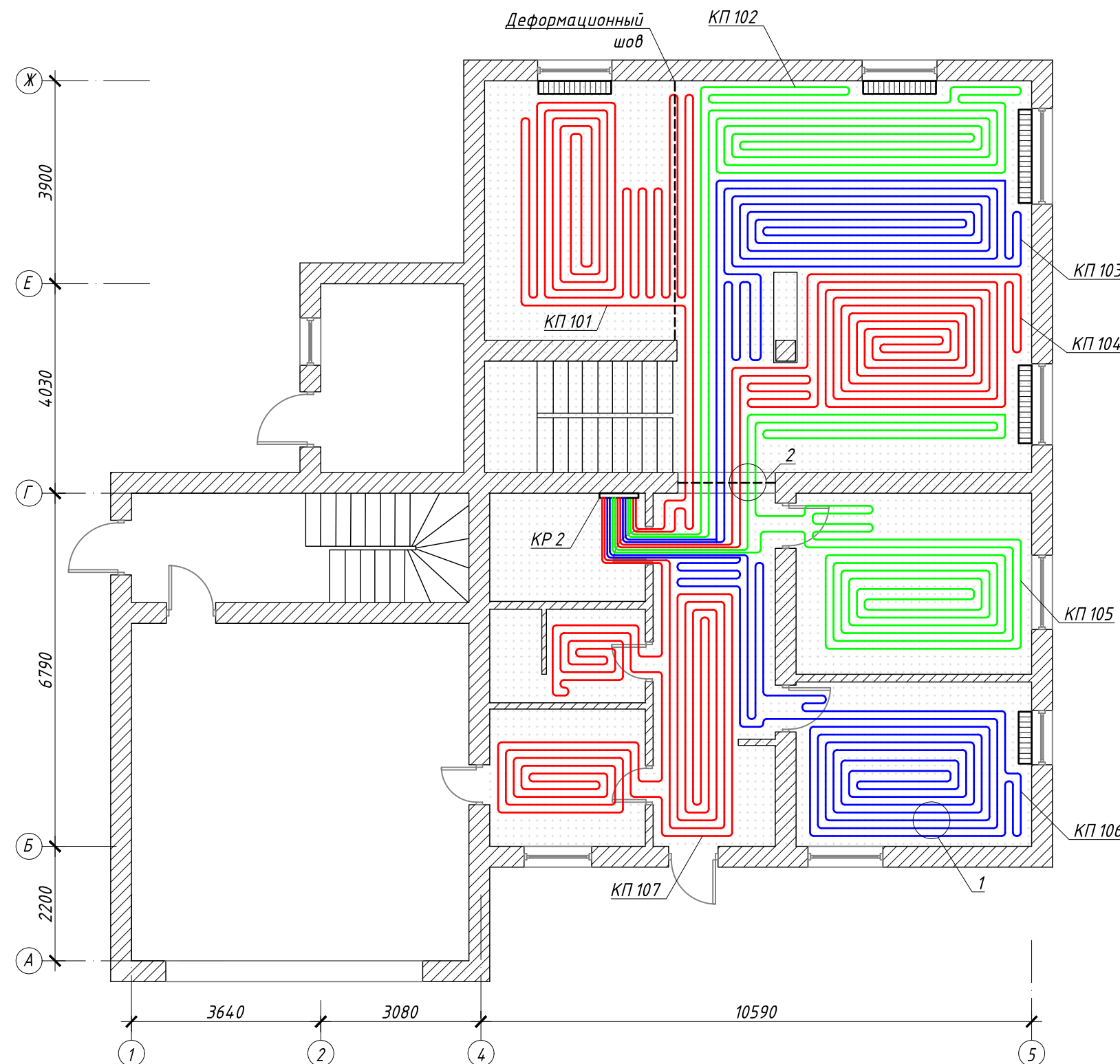
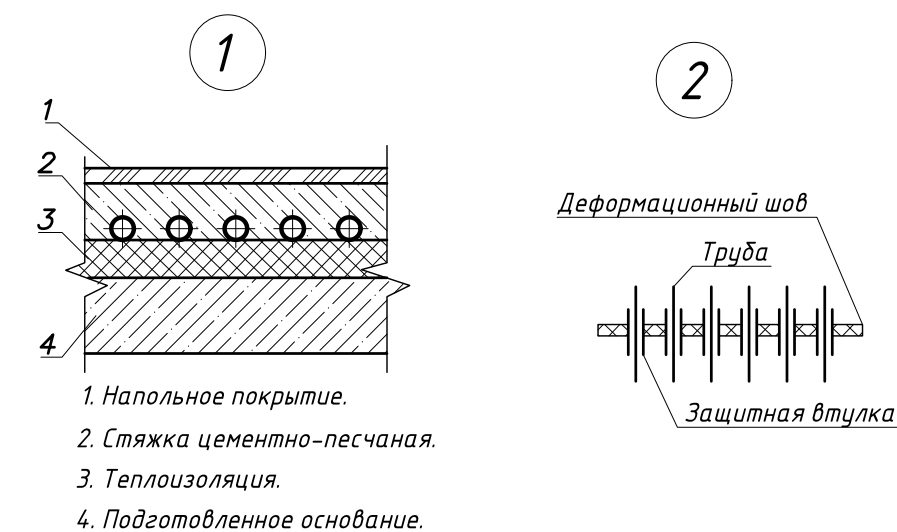
Поз	Тип покрытия	Площадь м ²	Мощность Вт
ТП 201	Керамогранит	8.65	649
ТП 202	Керамогранит	7.11	533
ТП 203	Керамогранит	2.69	202
ТП 204	Керамогранит	4.62	347
ТП 205	Керамогранит	2.71	203
Всего : 25.78			1934

Общие указания.

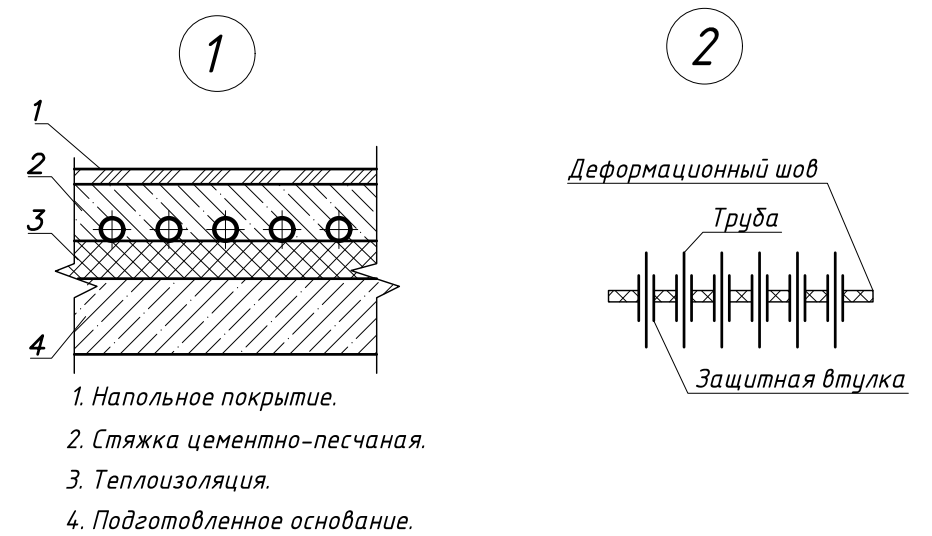
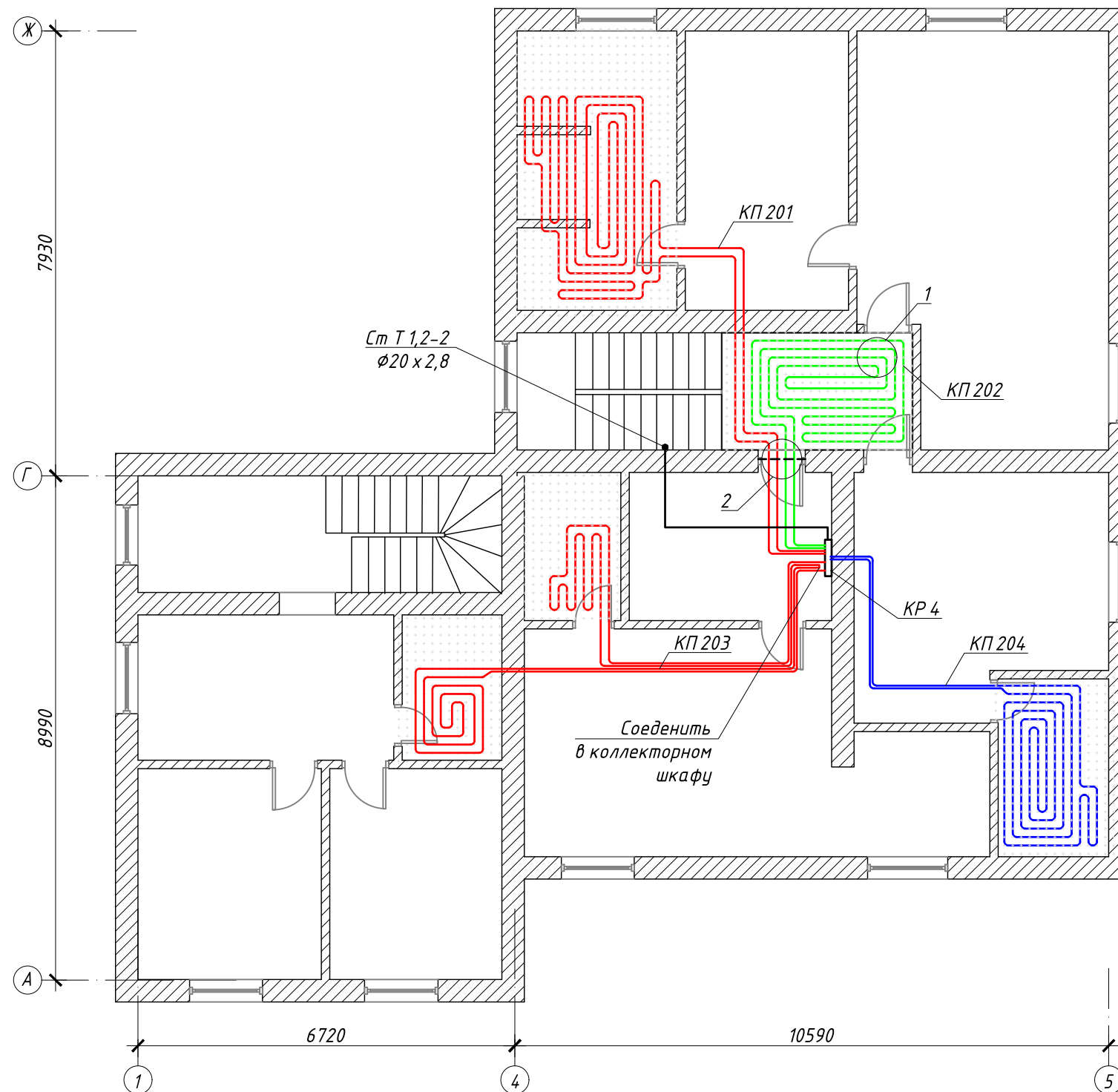
1. Трубопроводы напольного отопления с шагом укладки менее 100 мм укладывать в защитной гофре для снижения теплотдачи.
2. Монтаж напольного отопления выполнить в соответствии СП 41-102-98.

Технические характеристики

Поз .	Наименование	Длина м	Мощность Вт	Расход л / м
КП 101	Труба 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



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



Технические характеристики

Поз .	Наименование	Длина м	Мощность Вт	Расход л / м
КП 201	Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха 16 x 2.0 мм.	67	728	1.05
КП 202		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°С