





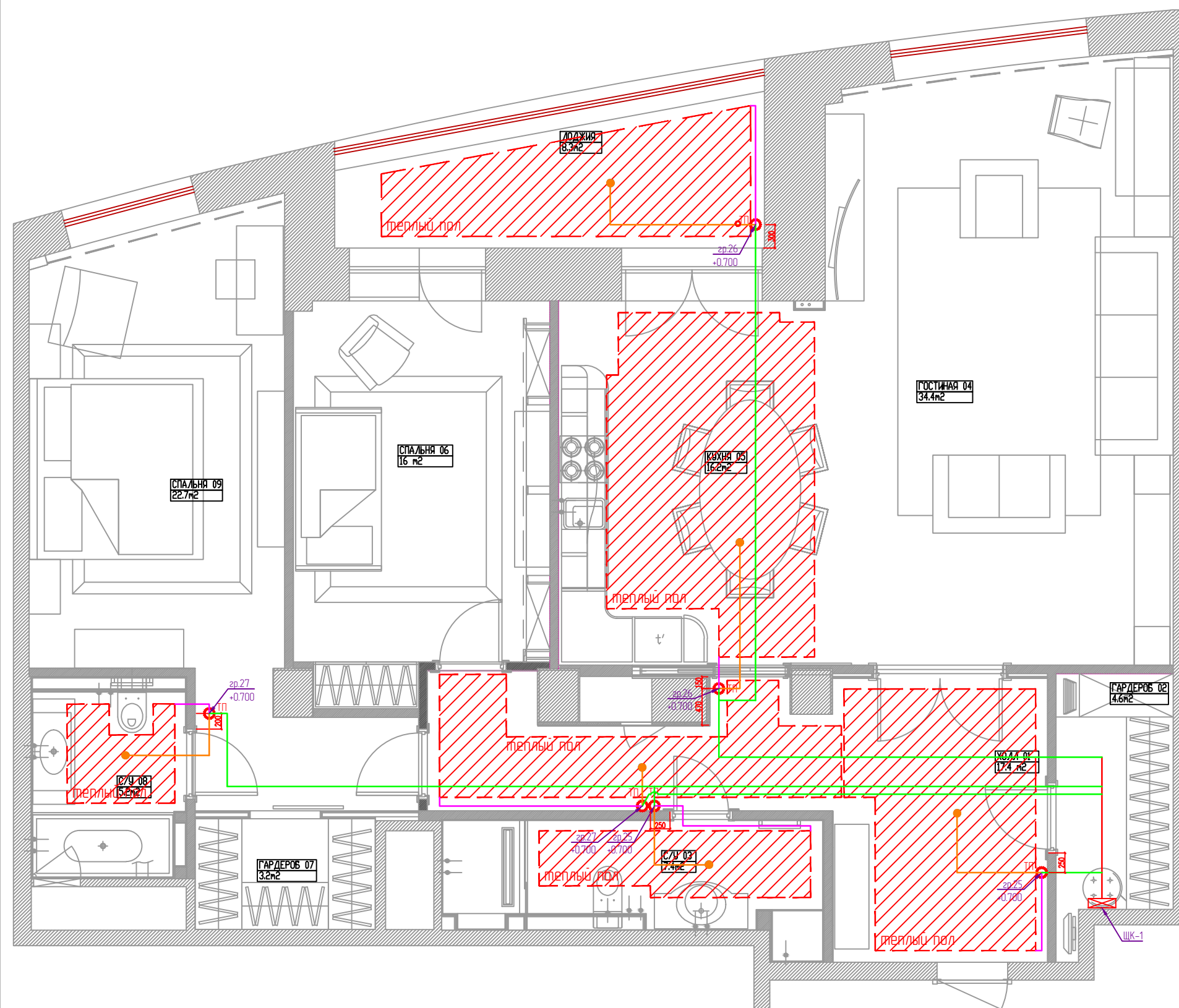
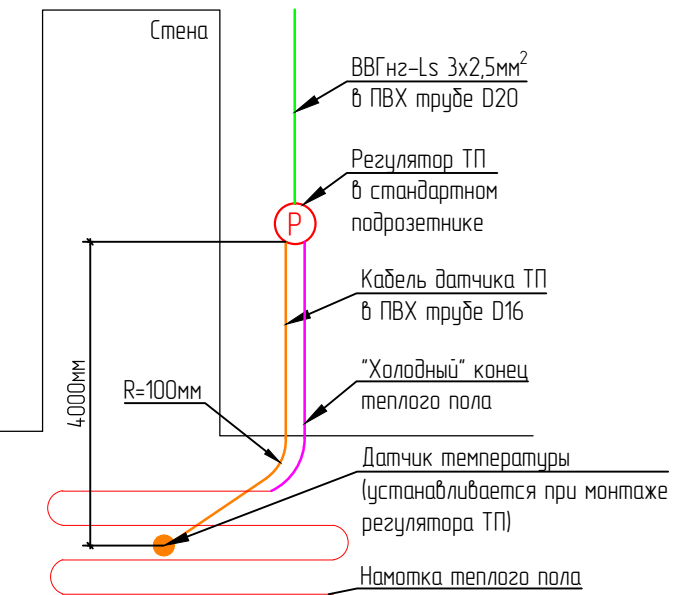


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  распределительный щиток
-  рег-тор электр. ТП на +0.600 от ЧП
-  теплые полы
-  Кабель электрический. NYMнг-Ls 3x2,5
-  Кабель электрический. Комплектный. холодный конец ТП
-  Кабель электрический. Комплектный. К датчику Т
-  Датчик температуры

Зона	Холл [01]	Кухня [05]	Лоджия	С/У[03]	С/У[08]
Покрываемая площадь	7,5+5,3	11	6	3	4,3
Марка ТП	Devimat DTIF 150	Devimat DTIF 150	Devimat DTIF 150	Devimat DTIF 150	Devimat DTIF 150
Уд.мощность, Вт/м ²	150	150	150	150	150
Суммарная мощность, Вт	1125+795	1650	900	450	645

Схема установки регулятора электрического теплого пола



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Схема управления теплыми полами: кабель ВВГнг-Ls 3x2,5 мм² от ЩК приходит на регулятор ТП. К регулятору теплого пола также подключается кабель от датчика температуры (поставляется в комплекте с регулятором) и холодный конец греющего кабеля (мата) теплого пола. Кабель от регулятора до места закладки датчика теплого пола проложить в ПВХ трубе D=20, для обеспечения возможности смены датчика температуры в случае выхода из строя.
- 2 Привязки даны по центру длоков.
- 3 Установку выключателей, панелей управления и регулирования производить согласно проекту интерьеров квартиры (см. развертки по стенам).

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	102-0517 ЭОМ		
Разраб.		Потеминский			5.2017	Квартира по адресу:		
Провер.					5.2017	Электроосвещение и электрооборудование		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	9	12
ГИП						План питания теплого пола. М:60		

Согласовано

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.