

ЭКСПЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ


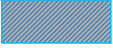


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ, М
	Гидроизоляция	8,0 м <sup>2</sup>

Примечание:

В местах примыкания пола к стенам гидроизоляцию следует непрерывно продолжать на высоту не менее 200–300 мм от уровня покрытия пола. Произвести обмазку стыка между плитой перекрытия и стенами. Используется рулонная гидроизоляция. Или же заменить на аналогичную по свойствам. Произвести гидроизоляцию стен санузла кабины от пола до потолка.

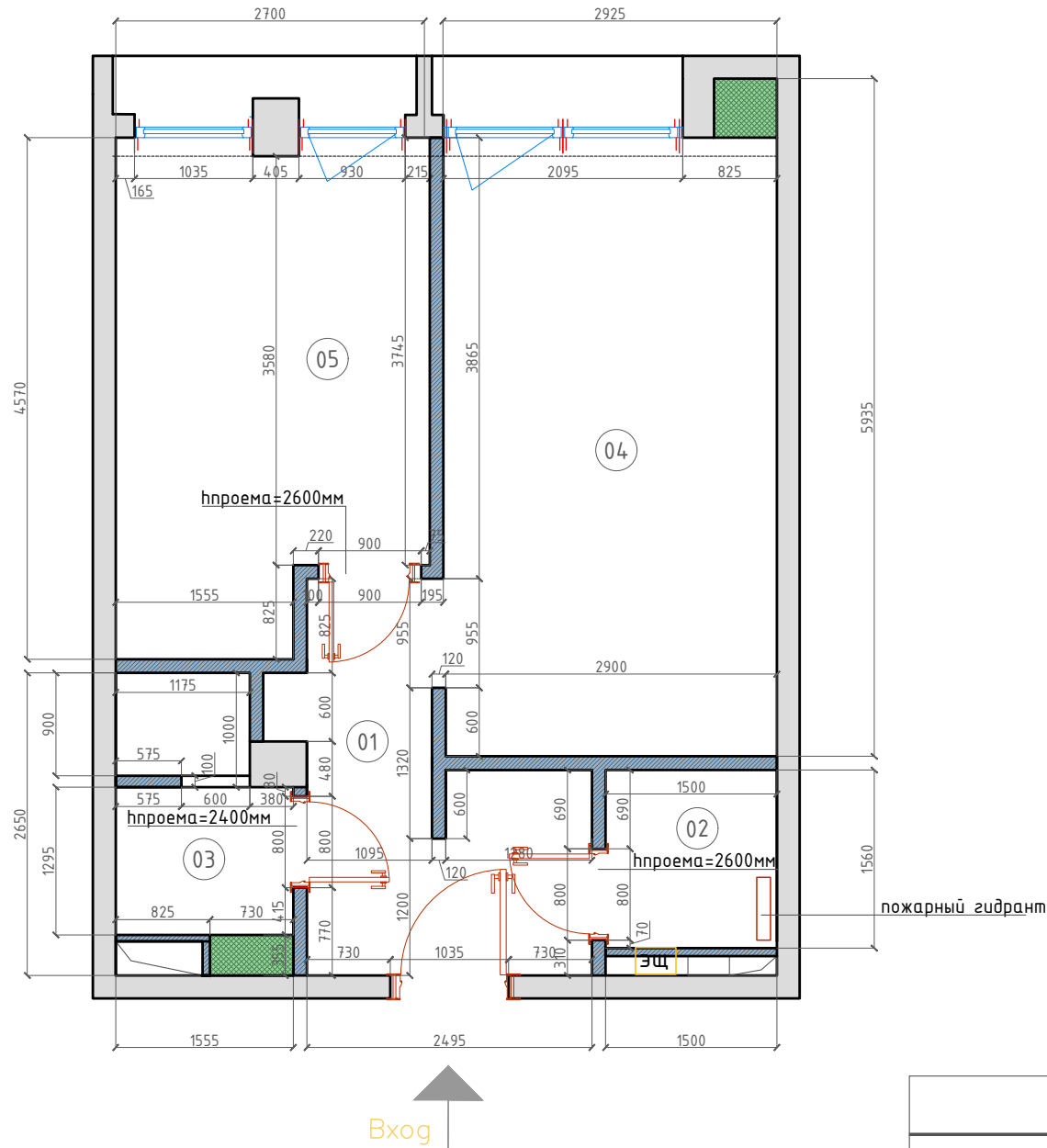
Обмерный план		
	принял(а):	

Условные обозначения:

ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ
	Существующие стены
	Возводимые стены (блок)
	Возводимые стены (ГКЛ)
	Эл. щиток

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ




ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М <sup>2</sup>
1	Прихожая	6,5
2	Гардеробная	2,3
3	С/у	3,5
4	Гостиная	15,7
5	Спальня	11,5
Итого:		39,50

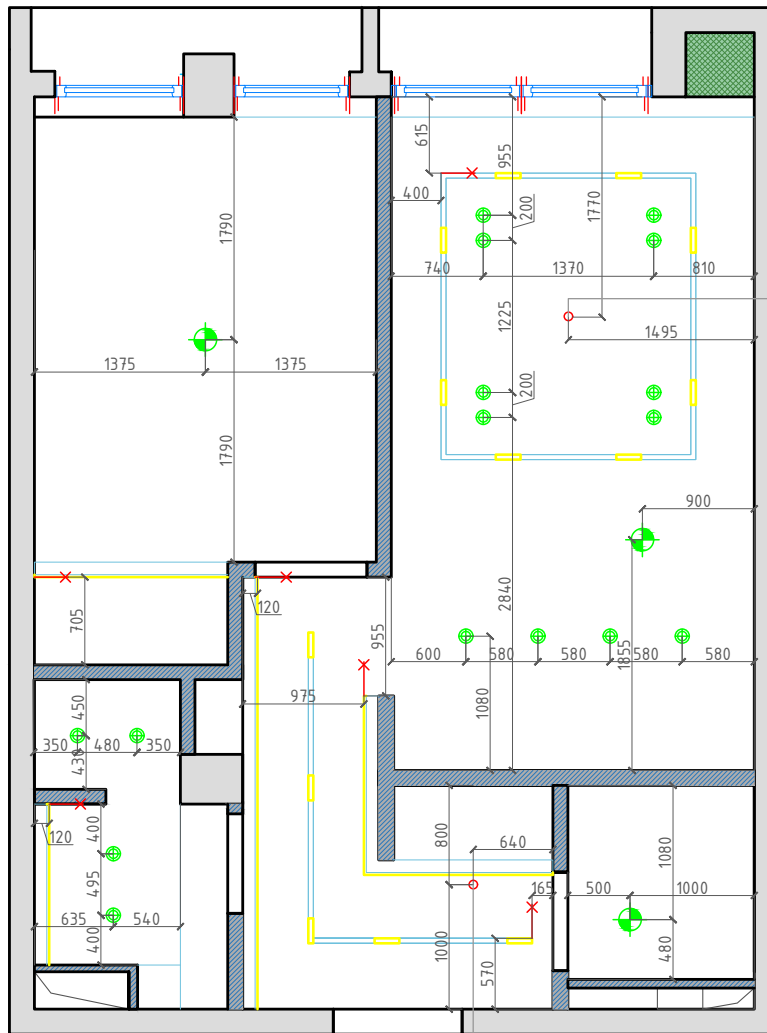


Обмерный план	
принял(а):	








Условные обозначения:

ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ
	Существующие стены
	Возводимые стены (блок)
	ГКЛ



**Пожарный датчик**  
 расположить в 500мм от осветит.приборов  
 установить на чистовом потолке

ЭКСПЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ




ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ШТ, М
	ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ	4
	ВСТРОЕННЫЙ СВЕТ	16
	ТРЕКОВЫЙ СВЕТ	2
	СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА	4
	ВЫВОД ПРОВОДА 220В	6


**Пожарный датчик**  
 расположить в 500мм от осветит.приборов  
 установить на чистовом потолке

Вход ↑

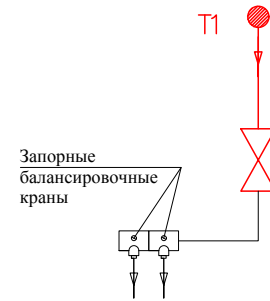
Обмерный план	
	принял(а):

Условные обозначения:

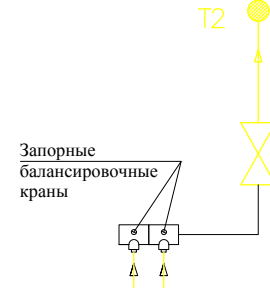
	Коллекторный шкаф
	Радиатор трубчатый
	Регулятор теплого пола

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М <sup>2</sup>
	Теплый пол	
1	Прихожая	5,7
2	СУ	0,6
Итого:		6,3

Коллекторная группа на отопление.



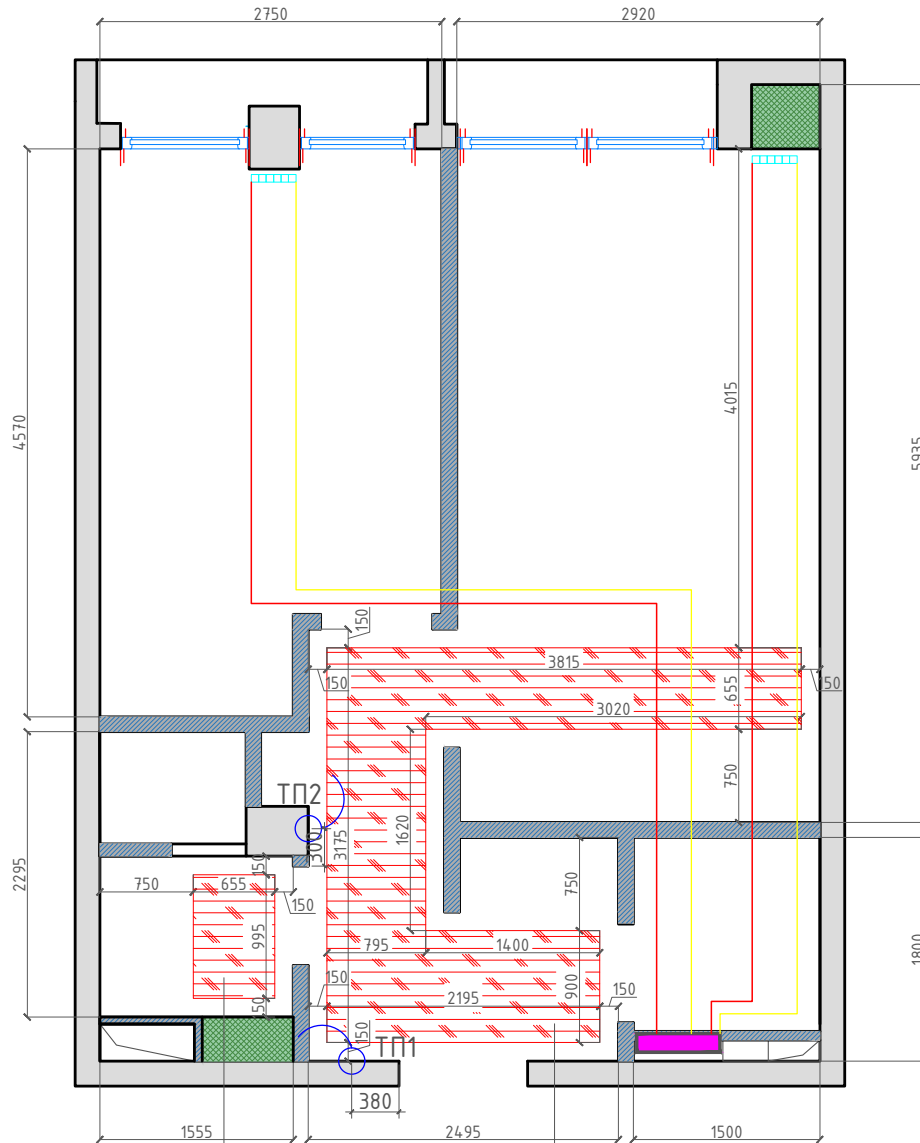
Подача на 2 радиатора



Обратка от 2-х радиаторов

Примечание:

- На чертеже показана схематичная раскладка "теплого пола", скорректировать раскладку на объекте. - К терморегулятору теплого пола выводится электропровод 230 В с заземлением
- Электрический кабельный теплый пол NanoThermal посчитан с учетом соединения матов, расположенных в отдалении друг от друга.
- Нельзя перерезать нагревательный кабель
- Для систем мощностью более 2 кВт рекомендуется подключение через отдельную проводку и автомат, также использовать УЗО.
- При установке во влажных помещениях установка УЗО обязательна. Прямой контакт нагревательного мата с теплоизолирующим материалом не допускается
- Включать систему "теплый пол" только после полного высыхания стяжки
- В коллекторном шкафу отопления предусмотреть автоматические сбросники воздуха
- Подключение радиаторов отопления только через коллекторный шкаф (подключение параллельное)
- На "входе" теплоносителя установить запорную арматуру (так же на "выходе") для возможности перекрытия внутри квартиры



Теплый пол 2  
в су  
S=0.6 м2

Вход

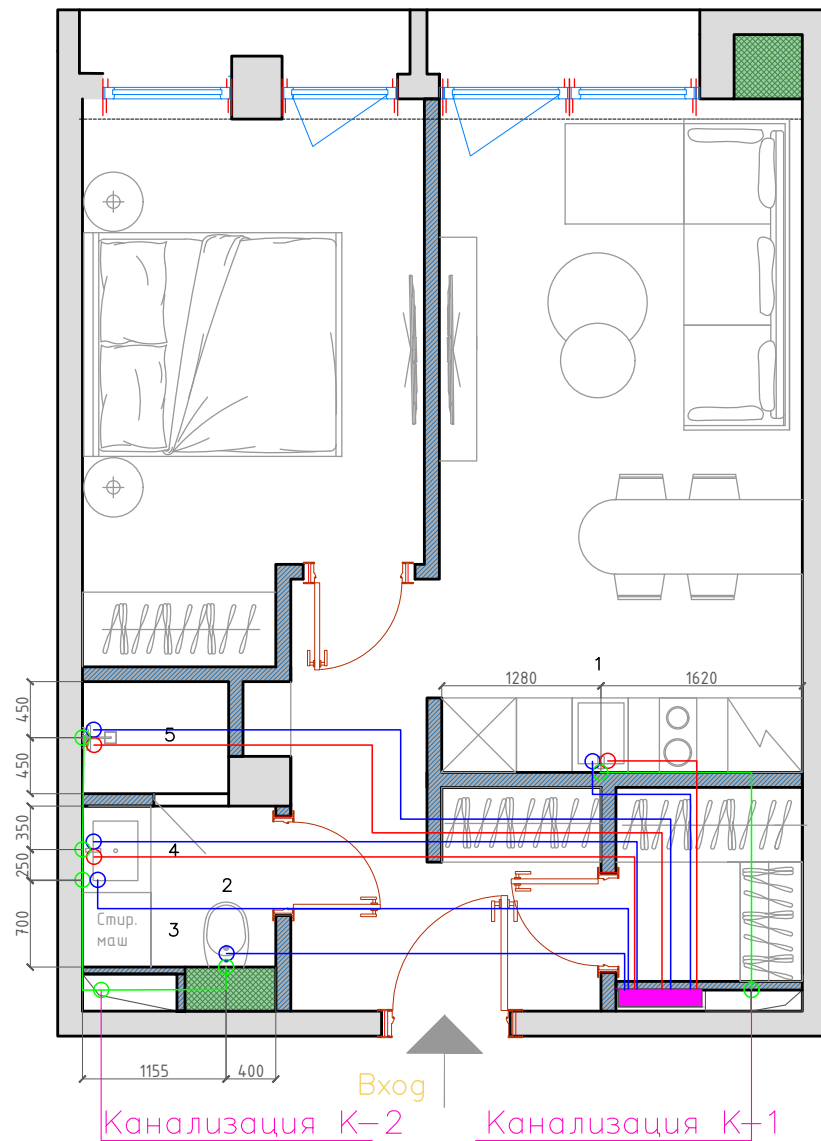
Теплый пол 1  
в Прихожей/кухне  
S=5.7 м2

Обмерный план

принял(а):

Условные обозначения:

- точка подключения холодной воды
  - точка подключения горячей воды
  - точка водоотведения
  - коллекторный шкаф
1. МОЙКА
  2. УНИТАЗ
  3. СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА
  4. МОЙДОДЫР
  5. ДУШЕВАЯ КАБИНА



- подключение согласно техкарте прибора
- подключение точек горячего и холодного водоснабжения осуществить через коллекторный шкаф
- расположение коллекторного шкафа согласовать с прорабом
- сеть водоснабжения выполняется в подготовке пола в защитной гофротрубе, и на открытых участках (в шахте, под потолком) в теплоизоляции, без штробления монолитных стен и полов
- для сервисного обслуживания обеспечивается свободный доступ ко всем системам (установка ревизионных люков)
- диаметр трубопровода систем водоснабжения 16 мм
- прокладка сетей ХГВС осуществляется в подготовке пола с подъемом к точкам подключения, заканчивающихся шаровыми кранами и установочными уголками
- теплоизоляция Энергофлекс толщиной 9мм
- система крепится с помощью перфоленты и крюков
- прокладка канализационных сетей осуществляется по полу трубами ПВХ диаметром 50 и 100 мм с уклоном  $i=0.02\%$
- система крепится при помощи перфоленты
- на "вводе"ХВС и ГВС установить обратные клапаны

Обмерный план	
принял(а):	