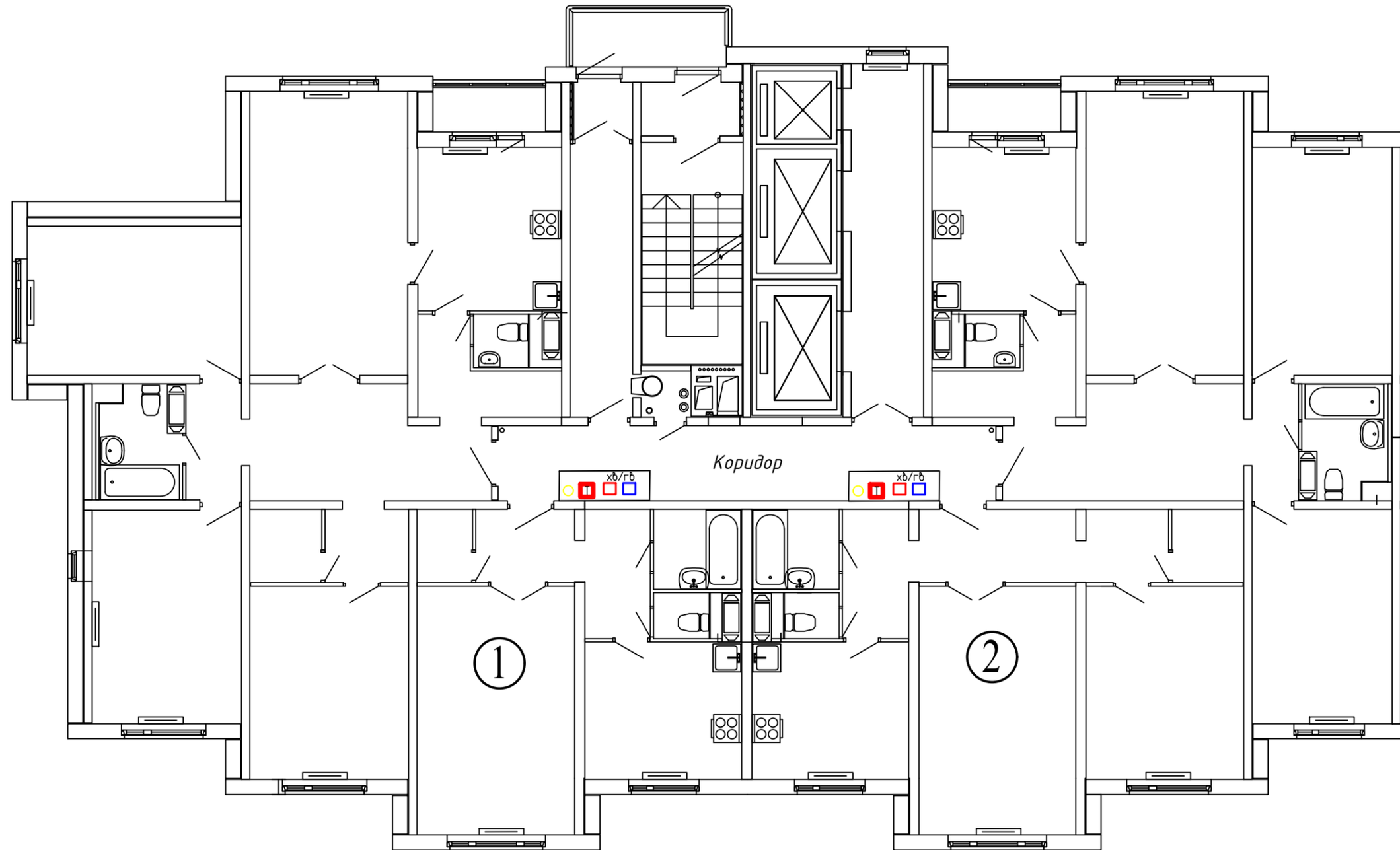


Типовой этаж

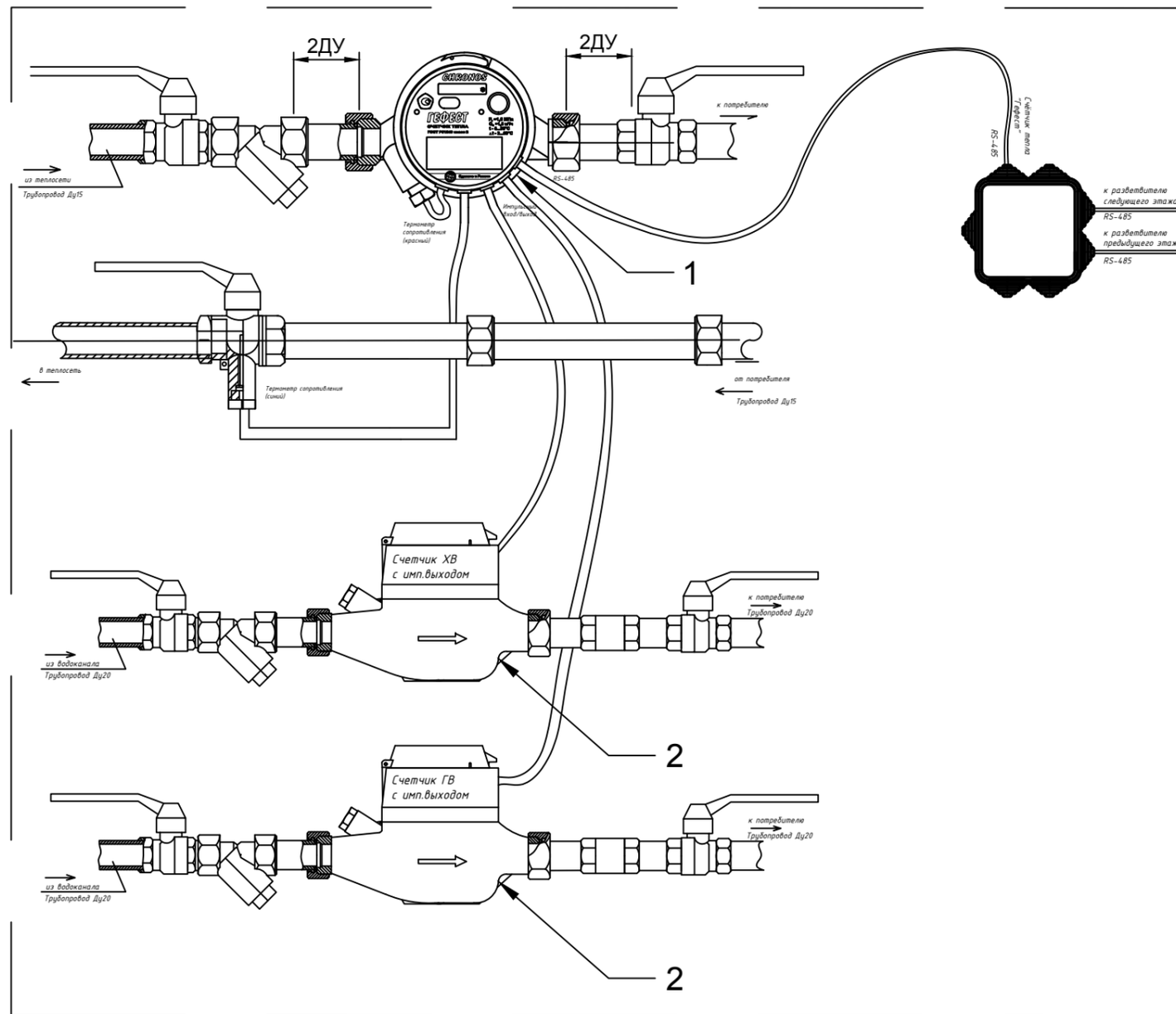


- — Разветвитель RS-485 4-х канальный
- хв/гв — Счетчики воды, размещённые в совмещенном тепло-аодомерном узле в местах общего пользования
- — Счетчик воды, размещённый в совмещенном тепло-аодомерном узле в местах общего пользования
- T — Теплосчётчик "Гефест" с проводным интерфейсом RS-485, размещённый в теплоколлекторе в местах общего пользования

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Идок	Погн.	Дата	Типовая схема размещения и подключения приборов АСКУЭР			Стадия	Лист	Листов
Разработал										1	
Проверил											
Т. контр.						Схема размещения на этаже приборов учета теплоснабжения в местах общего пользования			ООО "СФЕРА ЭКОНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"		
Н. контр.											
Утв.											

Совмещенный тепло- и водомерный узел в местах общего пользования



Формат	Зона	Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
		1	Теплосчетчик "Гермес" с проводным интерфейсом RS-485 и 2мя импульсными универсальными входами/выходами, IP40	1	
		2	Счетчик воды импульсный	2	

1. Электропитание счетчика тепла осуществляется от встроенного источника питания напряжением 3.6В;
2. Срок непрерывной работы счетчика от одной батареи питания составляет не менее 6 лет.
3. Наличие 2-х импульсных входов позволяет подключать бытовые счетчики воды с импульсным выходом и в составе общего пакета данных передавать показания приборов по цифровому интерфейсу в составе системы сбора данных.
4. Вес импульса счетчика воды задается при монтаже счетчика тепла.
5. Выбор и задание режима работы каждого вывода импульсного интерфейса, тип передаваемого параметра и вес импульса производится при монтаже счетчика тепла при помощи программы конфигурирования счетчика тепла «Гефест» через ИК-порт счетчика;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал						Типовая схема размещения и подключения приборов АСКУЭР	Стадия	Лист	Листов
Проверил								1	
Т. контр.							ООО "СФЕРА ЭКОНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"		
Н. контр.						Структурная схема подключения приборов учета теплоснабжения в местах общего пользования			
Утв.									