

Типовой этаж многоквартирного жилого дома

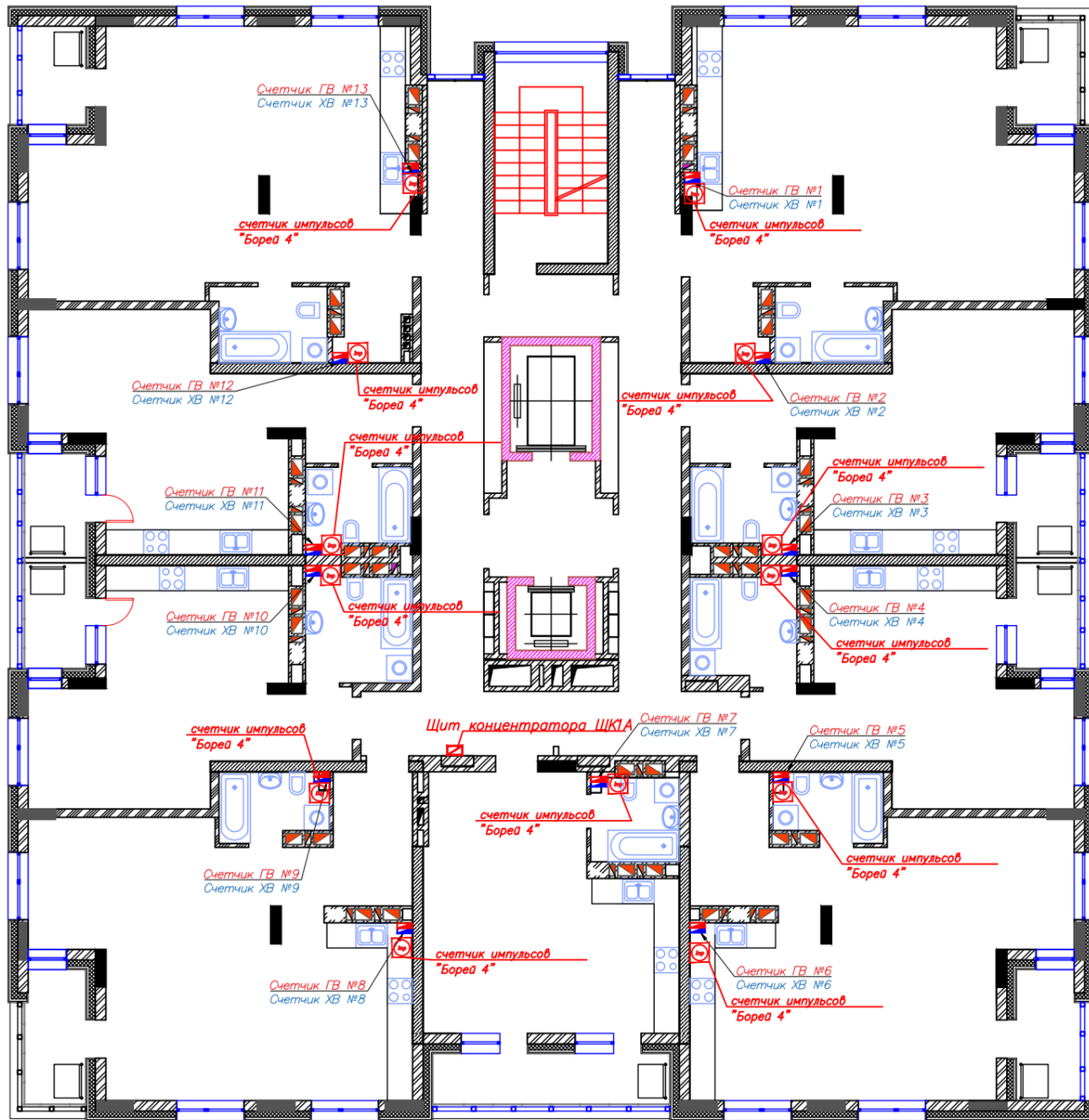
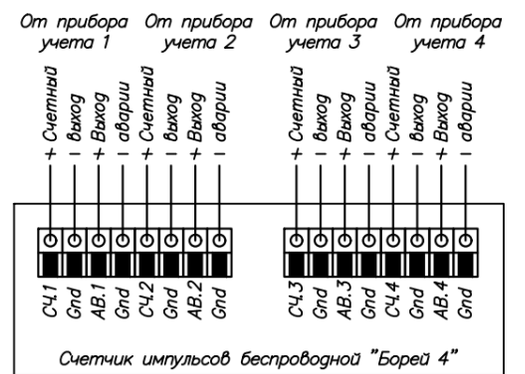


Схема подключения приборов учета ресурсов к счетчику "Борей 4"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Счетчик импульсов "Борей 4"
- Счетчик холодной воды квартирный с импульсным выходом
- Счетчик горячей воды квартирный с импульсным выходом
- Щит концентратора этажный типа ЩК1А, ЩК2А

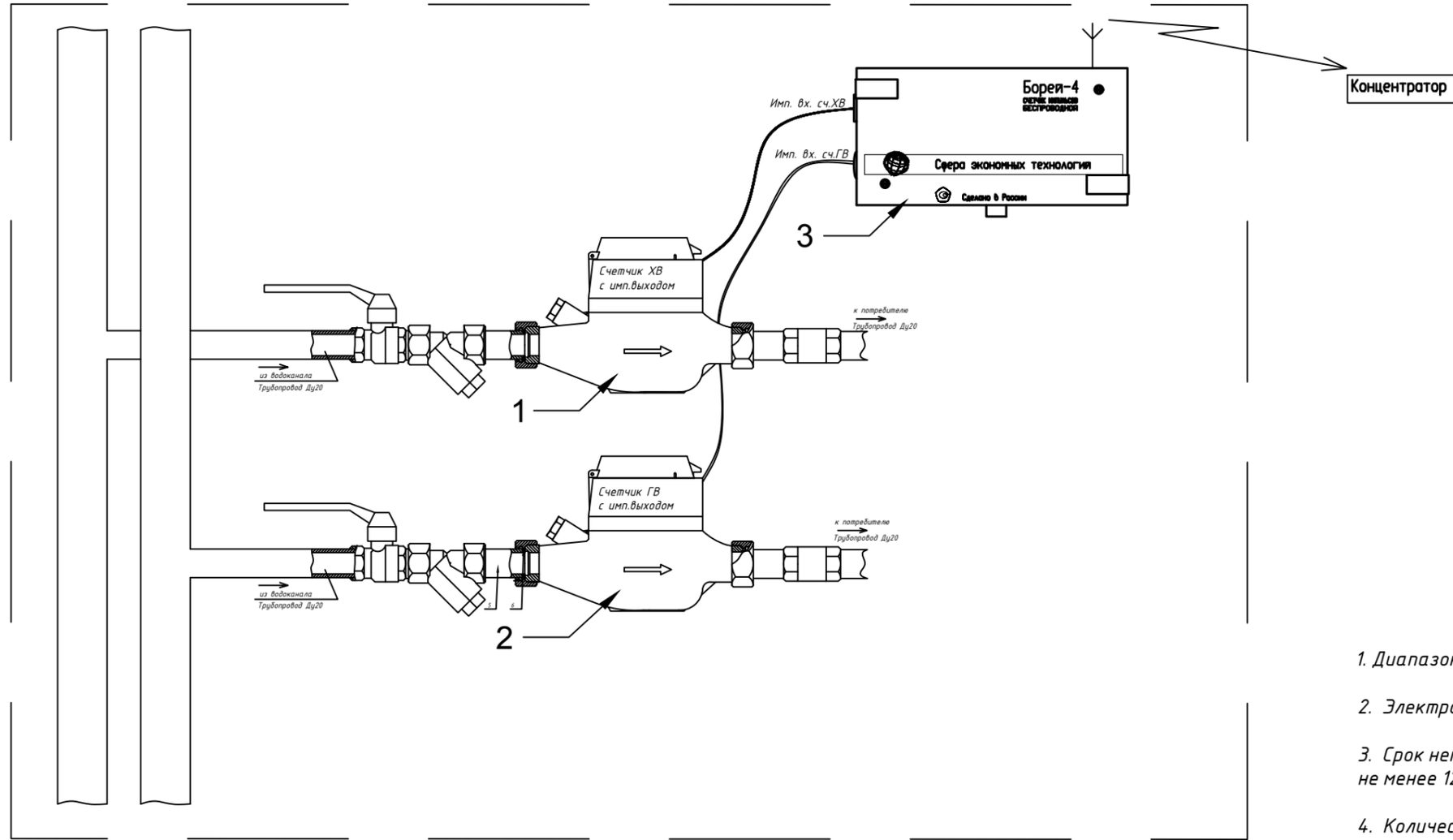


Примечание:

- Съем и обработка показаний с индивидуальных приборов учета производится подъездными и щитами концентраторными установленными на всех этажах дома по 1 комплекту в составе (Щиток металлический, Автомат 2-х полюсной, модульный источник питания, концентратор, антенны RF/GSM).

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Разработал						Типовая схема размещения и подключения приборов АСКУЭР	Стадия	Лист
Проверил							2	Листов
Т. контр.								
Н. контр.						План расположения приборов учета водоснабжения 2-18-го этажей (четные)	ООО "СФЕРА ЭКОНОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	
Утв.								

Квартирный водомерный узел



Формат	Зона	Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
		1	Счетчик холодной воды с импульсным выходом	1	
		2	Счетчик горячей воды с импульсным выходом	1	
		3	Счетчик импульсов беспроводной "Борея-4"	1	
			RF433 2х-канальный		
			внутреннее питание		
			крепление на стену		
			IP20		

1. Диапазон частот передаваемого радиосигнала – от 433,075 до 434,790 МГц;
2. Электропитание счетчика осуществляется от встроенного источника тока;
3. Срок непрерывной работы счетчика от одной батареи питания составляет не менее 12 лет.
4. Количество входных каналов счетчика соответствует последней цифре наименования счетчика

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

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