



Место установки	Наименование																												
	Температура воды								Давление воды																Теплосчетчик				
По месту	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
На щите	TI 1-1a	TI 1-2a	TI 1-3a	TI 1-4a	TI 1-5a	TI 1-6a	TI 1-7a	TI 1-8a	PI 1-9a	PI 1-10a	PI 1-11a	PI 1-12a	PI 1-13a	PI 1-14a	PI 1-15a	PI 1-16a	PI 1-17a	PI 1-18a	PI 1-19a	PI 1-20a	PI 1-21a	PI 1-22a	PI 1-23a	PI 1-24a	PI 1-25a	TE 1-26a	FE 1-26b	TE 1-26b	FE 1-26c
Назначение	Из т/сети	В подающем коллекторе	От системы отопления №1	От системы отопления №2	От системы теплоснабжения А1, А2	От системы теплоснабжения П1	В обратном коллекторе	В т/сеть	Из т/сети	Из т/сети перед грязевиком	Из т/сети перед фильтром	Из т/сети после фильтра	К системе отопления №1	К системе отопления №2	К системе теплоснабжения А1, А2	К системе теплоснабжения П1	В подающем коллекторе	От системы отопления №1	От системы отопления №2	От системы теплоснабжения А1, А2	От системы теплоснабжения П1	В обратном коллекторе	В т/сеть перед фильтром	В т/сеть	т/сети	Температура	Расход	Температура	Расход
	115°C	115°C	70°C	70°C	70°C	70°C	70°C	70°C	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	6 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	2 кгс/см ²	115°C	5,12 м ³ /ч	70°C	5,12 м ³ /ч
																										FQIR 26b			
																										Из т/сети	В т/сеть		

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

-АОВ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Н. контроль					
Тепловой пункт. Схема автоматизации				Стадия	Лист
				Р	2
				Листов	