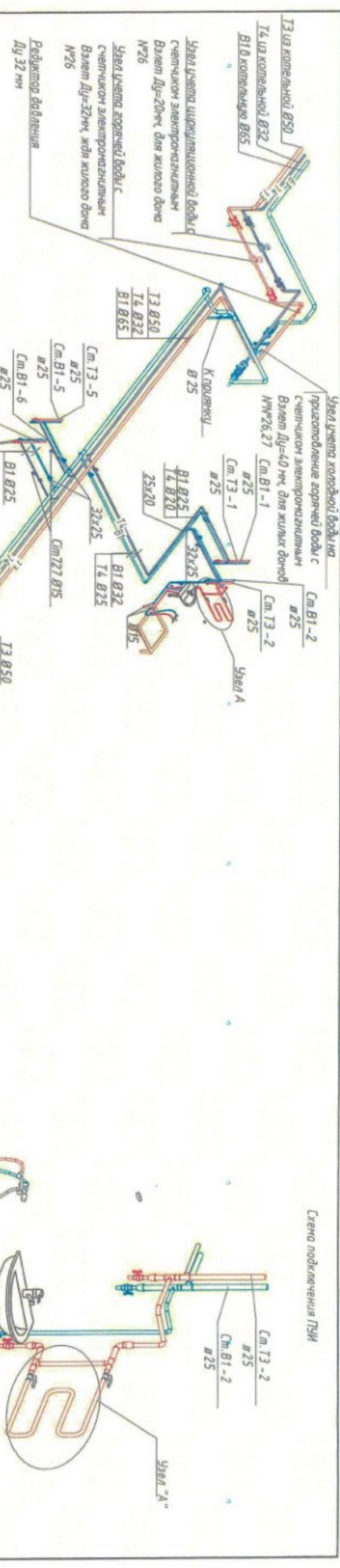
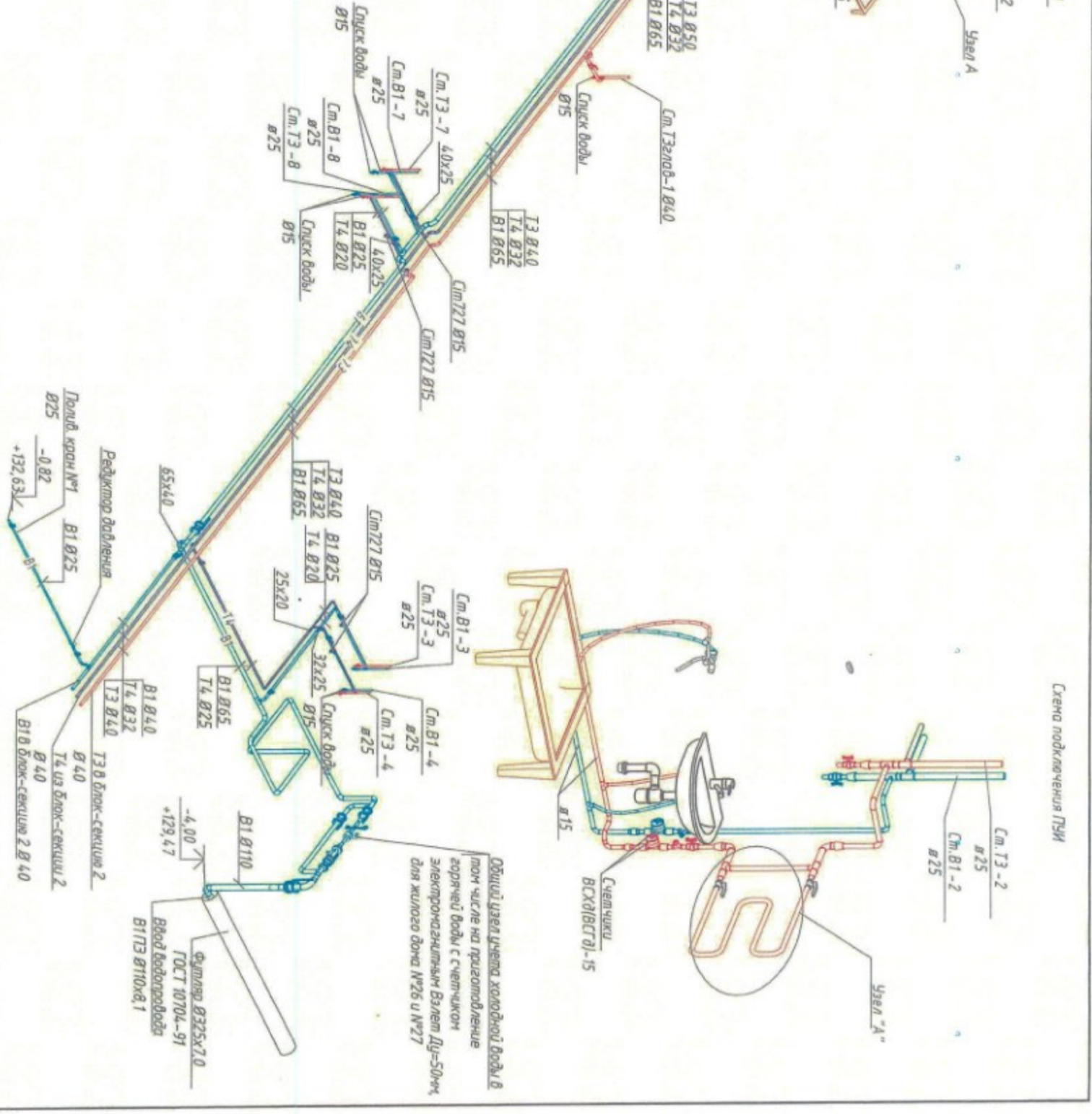
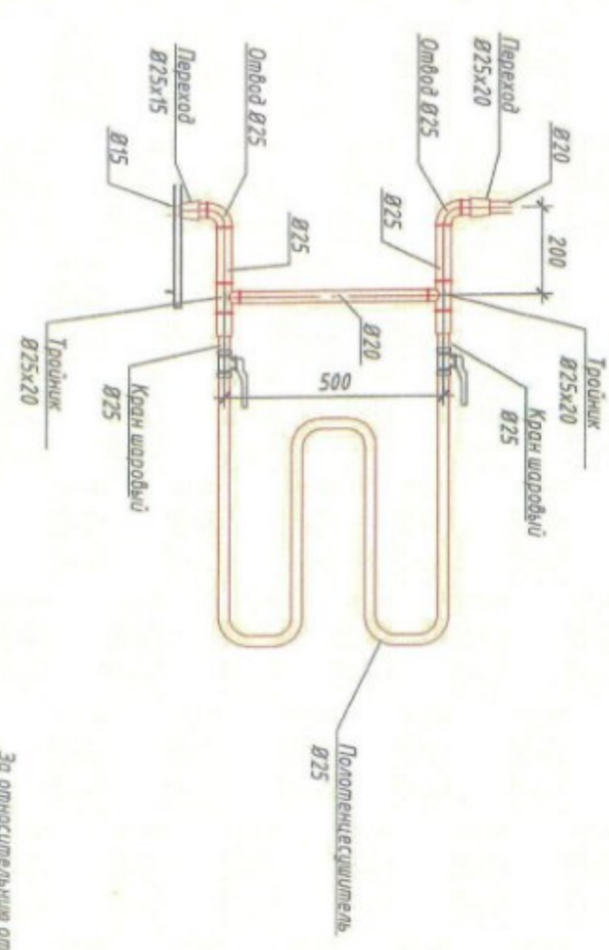


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Узел А



За оптическую погрешность ±0,000 принята +133,470

Изм.	Кач-ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	"Кенердовский район, д. Сухово, жилой район "Европейские провинции", жилой дом №26 с пристроенной газовой котельной"	6839/1 - ВК	Схема В1, ТЗ, Т4 теплообмена	ООО ПИ "Кузбассгазпроект"
Выполнил	Гафарова				22.04.22				
Проектировал	Алтрахова				22.04.22				
Рук. группы	Алтрахова				22.04.22				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Производитель	Обознач. единицы измерен.	Кол-во	Масса единицы оборудо-вания, кг	Приме-чание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	г) Манометр общетехнический, предел измерения 0-10кгс/см ²	ТМ-5 10 Р. 00 (0-1МПа) G1/2 150°С 1,5		ПП "КВО-АРМ"	шт	1			
	д) Затвор дисковый подорожный Ду = 65 мм	шп 212.80		г. Щелково, Московская обл	шт	2			
	е) Фильтр сетчатый латунный фланцевый Ру=1,6МПа Ду=65мм			"Водолитор"	шт	1			
	ж) Переход оцинкованный стальной концентрический, 65х40мм	ГОСТ 11378-2001			шт	2			
	з) Фланцы стальные приварные встык с соединительным выступом Ру=1,6МПа Ду=65	ГОСТ 12821-80			шт	3			
	Узел учета холодной воды для каждой квадратры:								
	а) Счетчик холодной воды крыльчатый Ду=15мм	ВСХ-15			шт	40			
	б) Фильтр сетчатый латунный муфтовый Ру=1,6МПа Ду=15мм				шт	40			
	в) Кран шаровой латунный муфтовый для воды 1/2" Ду=15мм				шт	40			
	T=20°С Ру=1,6МПа	ВИ/Н 491812.004 ТУ 3712-015-05149381-2000		Пензенский драматургический завод	шт	40			
	г) Клапан обратный латунный пружинный с наружной резьбой и металлургическим затвором Ду=15мм	шп 223		Danfoss	шт	40			
	Труба ПЭ100 SDR13,6-110х8,1 полиэтилен Р=1,25МПа	ГОСТ 18599-2001			м	22		Ввод	
	Фильтр из стальной электросварной трубы Дн 325х7,0, L=20,0	ГОСТ 10704-91			шт	1		на вводе	
	Регулятор (редуктор) давления прямого действия поршневого, рабочее давление								
	Ру=1,6 бар; Ду=15 мм, пропускная способность К=35л/мин, предел								
	регулирующая Рурег=1-4,5 бар	УТ 087.Н 0445		VALTEC	шт	42		кд. 1-5 зап.ж.КЭИ перед полн.кран	
	Для винтриквартирного пожаротушения.								
	Кран шаровой латунный муфтовый для воды 1/2" Ду=20 мм; T=20°С; Ру=1,6 МПа	ТУ 3712-015-05149381-2000	ВИ/Н 491812.005	Пензенский драматургический завод	шт	40			
	Устройство винтриквартирного пожаротушения ЧВП "Роса"								
	с длиной рукава 15,0 м	ЧВП 0,01-1,0-0,082 КШ 19-15,04		ЗАО "ПО "Спецавтоматика"	шт	40			

1	1	Зам.	445-22		19.04.22
Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

6839/1-ВК.СО