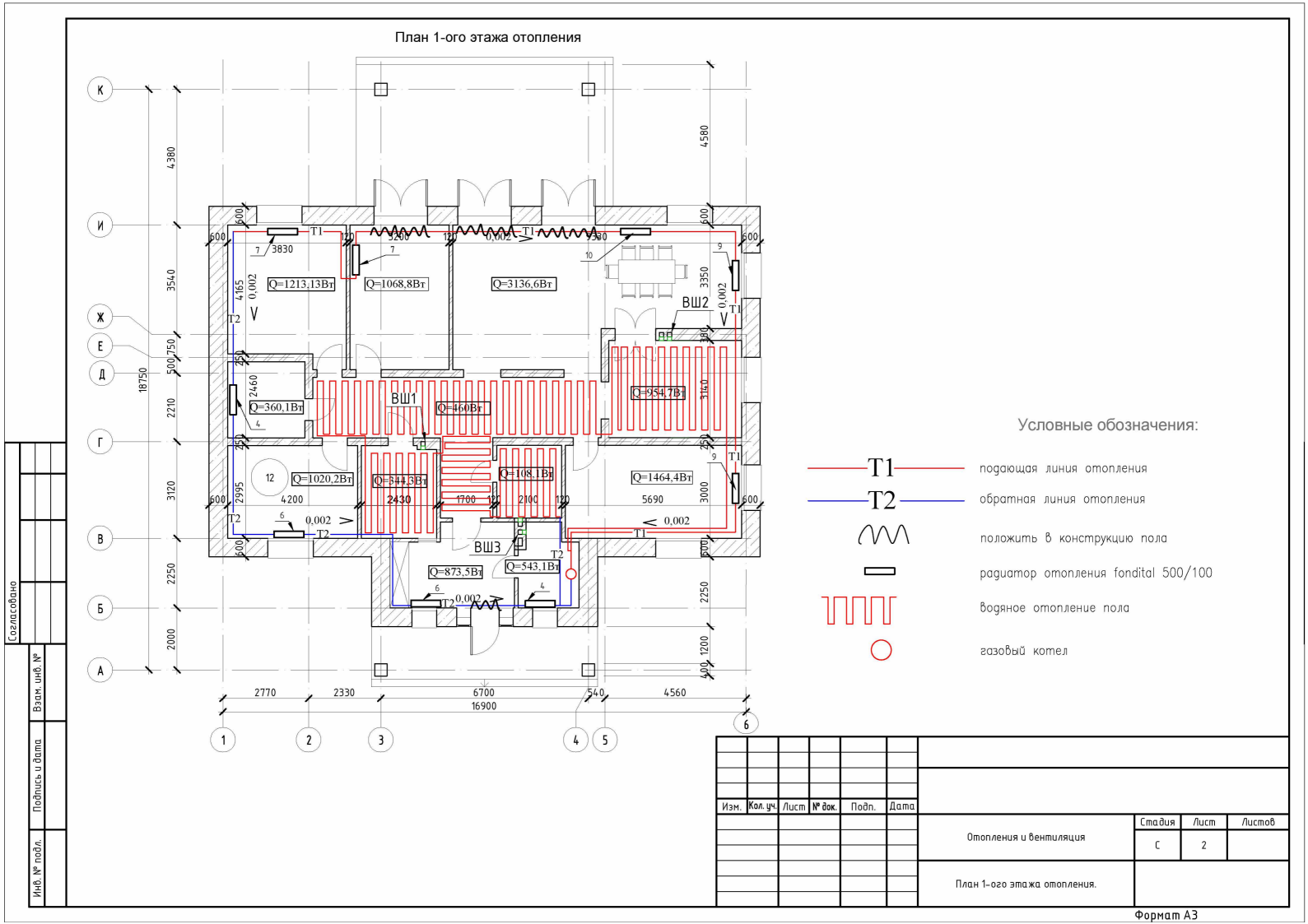
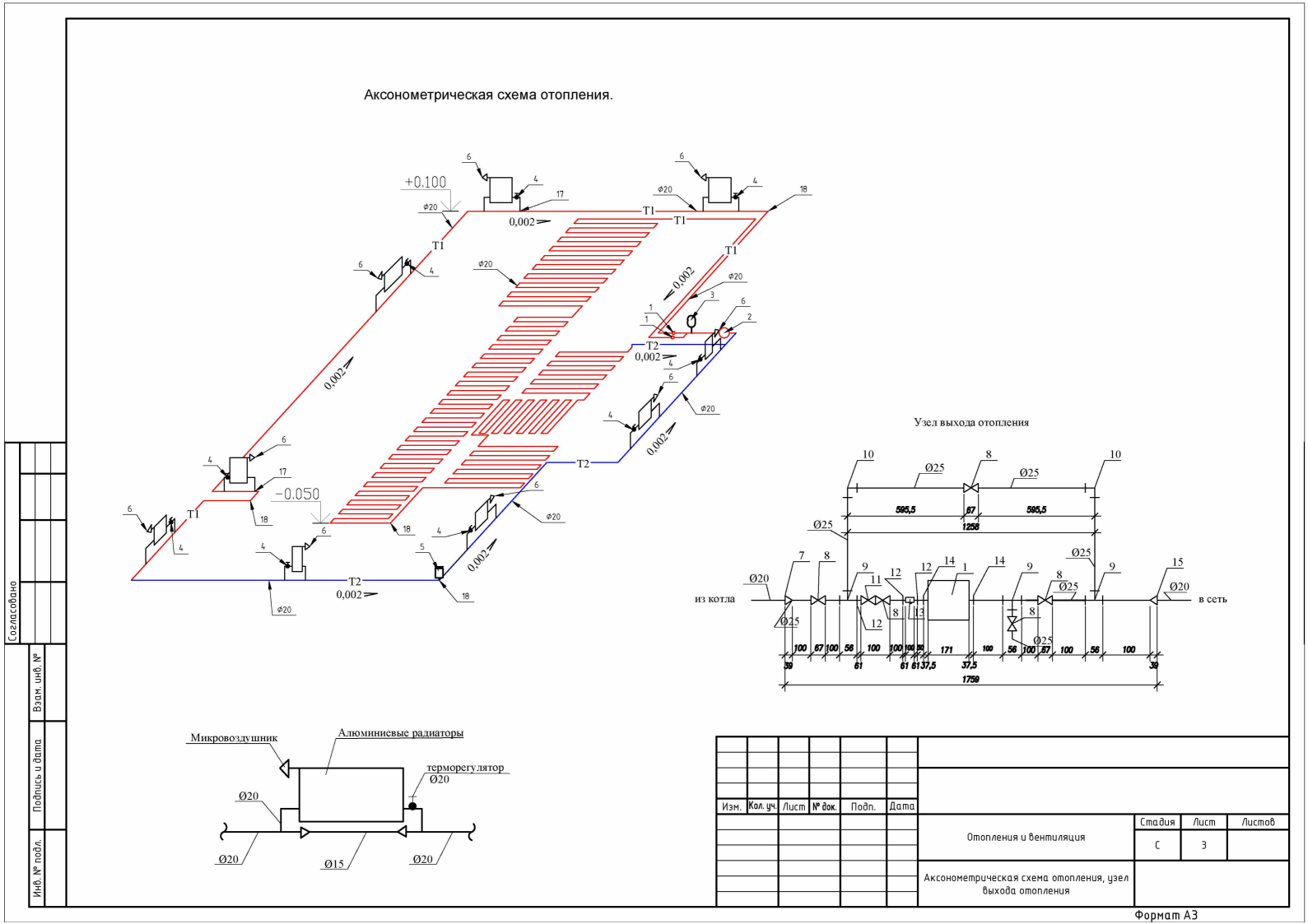
				Bl	ЕДОМО(СТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ						
Обозначение						Наименование						
ОВ						Отопления и вентиляция						
	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОВ											
Лис	T	Наименование										
1	(Общие д	јанные.									
2												
3	Лист Наименование 1 Общие данные. 2 План 1-ого этажа отопления. 3 Аксонометрическая схема отопления, узел выхода отопления. 4 Спецификация. 5 Спецификация. 6 Схема вытяжной вентиляций ВШ1, ВШ2 ,ВШ3.											
4	4 Спецификация.											
5												
6	(Схема ві	ЫТЯЖНО	й вентиляци	лй <i>ВШ1,</i>	ВШ2 ,ВШ3.						
	/	Триложе	ение 1.	Теплотехни	ческий р	расчет.						
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата		C 3	<i>n</i>	n 0			
						Отопления и вентиляция	Стадия	Лист 1	/1истов 5			
						Общие данные						





	_	-				ı			,		
	Γ	Тозиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудо- вания,изделия материала	Завод-изготови- тель	Единица измере- ния	Колич.	Масса единицы, кг.	Примечани	е
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Отопление								
		1	Циркуляционный насос UPS 25-80				компл.	2			
		2	Котел Buderus U072-24 (одноконтурный турбо)				компл.	1			
		3	Расширительный мембранный бак V=50л				компл.	1			
		4	Радиаторный терморегулятор:			"Герц"	компл.	9			
		5	Воздухоотводчик ручной			з-д "Сантехзаготовок'	шm.	1			
		6	Микровоздушник				шm.	22			
			Труδа PN 20 армированная стекловолокном (для отопления) Φ15	ГОСТ 3262-75			М	10,8			
			-//- Ø20	ГОСТ 3262-75			М	65,0			
			-//- Ø25	ГОСТ 3262-75			М	3,5			
		7	Муфта труδа переходная 40/25мм				шm.	1			
		8	Шаровый кран PN-25 д25мм				шm.	4			
		9	Тройник д25				шm.	3			
		10	Угольник 90° д 25				шm.	2			
	+	11	Обратный клапан К-1039 д25				шm.	1			
		12	Муфта с латунной резьбой д25				шm.	2			
	+	13	Фильтр грубой очистки К-508 д25				шm.	1			
		14	Муфта с латунной накидной гайкой д25				шm.	2			
	Ш	15	Муфта труба переходная 25/20мм				шm.	1			
		16	Муфта труба переходная 20/15мм				шm.	19			
		17	Тройник д20				шm.	19			
Į		18	Угольник 90 д20				шm.	218			
Взам. инв. №		19	Алюминиевые радиаторы Fondital Sahara S5				кВт/секц.	11.5/62			
Взам.			Металлопластиковые трубы для теплого пола				М	240			
\exists											
ama											
Подпись и дата											ㅓ
nupol					Изм. Кол. уч. Лист № 6	док. Подп. Дата					
					71311. Internal of Francisco	1100H. Admid			Стади	я Лист Листо	οβ
одл.						+ + +	Отопления и	вентиляция	С	4	
Инв. № подл.							Cn+	ukanus			ヿ
NHC							Специф	Киррили			
									Форма	m A3	

Согласовано

		Тип, марка, обозначение	Код оборудо-		Единица	Колич.	Масса		
	Halamorion arilla di Toyullahookaa yanaktonkatiaka	документа, опросного	вания,изделия	Завод-изготови-	измере-		единицы,	Примеча	ание
	зиция Наименование и техническая характеристика			16710					
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	
	Крепление трубопроводов в сборе	Серия Б5.000–2.1		-	компл.	55	_	-	
	Бойлер SU 200				компл.	1			
	Tepmocmam Euroster 11E				wm.	1			
	Кронштейн радиаторный	Серия 4.904-69			wm.	COSTUCE	ю радиатора	4	
	пронишен рабашорный	cepan involves				COZNACH	io paodamopar	1	
-									
++									
<u> </u>									
л. М. М. —									
Взам. инб. №									
E E									
Подпись и дата									
guce									
잍			Изм. Кол. уч. Лист №	док. Подп. Дата			Стади	я /lucm /l	Листов
					Отопления и	вентиляция		5	, .gciiioo
nod			 	 					
Инв. № подл.					Специф	оикация			
			<u> </u>				 Форма	m A3	

