

№ п/п	Показатели		Ед. изм.	Данные по проекту
<b>Система КМ.1.1.5</b>				
1	Расчетные температуры	От источника тепла	°С	80,0
2		Обратной	°С	31,0
3		На входе в отопительную панель КМ.1.1.5	°С	42,0
4		Обратной	°С	31,0
5	Отапливаемый объем		м³	6074,3
6	Отапливаемая площадь		м²	982,9
7	Расчетные потери тепла		кВт	43,50
8	Тепловая нагрузка на систему		кВт	44,8
9	Тип нагревательных приборов		-	панели в полу
10	Потери давления в системе КМ.1.1.5		кПа	38,5
11	Расход воды по контуру системы КМ.1.1.5		м³/час	6,94
12	Расход тепла на 1 кв. м отапливаемой площади		Вт/м²	46

<b>Система КМ.1.2.5</b>				
1	Расчетные температуры	От источника тепла	°С	80,0
2		Обратной	°С	31,0
3		На входе в отопительную панель КМ.1.2.5	°С	44,0
4		Обратной	°С	31,0
5	Отапливаемый объем		м³	6851,7
6	Отапливаемая площадь		м²	942,1
7	Расчетные потери тепла		кВт	49,10
8	Тепловая нагрузка на систему		кВт	50,45
9	Тип нагревательных приборов		-	панели в полу
10	Потери давления в системе КМ.1.2.5		кПа	27,0
11	Расход воды по контуру системы КМ.1.2.5		м³/час	5,93
12	Расход тепла на 1 кв. м отапливаемой площади		Вт/м²	54

<b>Система КМ.2.1.3</b>				
1	Расчетные температуры	От источника тепла	°С	80,0
2		Обратной	°С	60,0
3		На входе в КМР.2.1.3	°С	80,0
4		Обратной	°С	60,0
5	Отапливаемый объем		м³	2494
6	Отапливаемая площадь		м²	623,5
7	Расчетные потери тепла		кВт	34,60
8	Тепловая нагрузка на систему		кВт	37,6
9	Тип нагревательных приборов		-	радиаторы
10	Потери давления в системе КМ.2.1.3		кПа	4,2
11	Расход воды по контуру системы КМ.2.1.3		м³/час	1,62

Взам. инв. №										
	Подп. и дата							<b>600/06/25.06.07/ОВ</b>		
								г. Уфа, ул. Интернациональная, Калининский район городского округа г. Уфа РБ		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>Автоцентр</b>	Стадия	Лист
ГИП		Гарипов И.И.			03.08.07	Р	7			
Разраб.		Мурзагалина Г.Р.			03.08.07					
Инв. № подл.	Проверил		Гарипов И.И.			03.08.07				
	Утв.		Нугуманова О.А.			03.08.07	Паспорт системы отопления.  ООО "М - стандарт инжиниринг" (347) 299-99-00 m-standart@mail.ru			