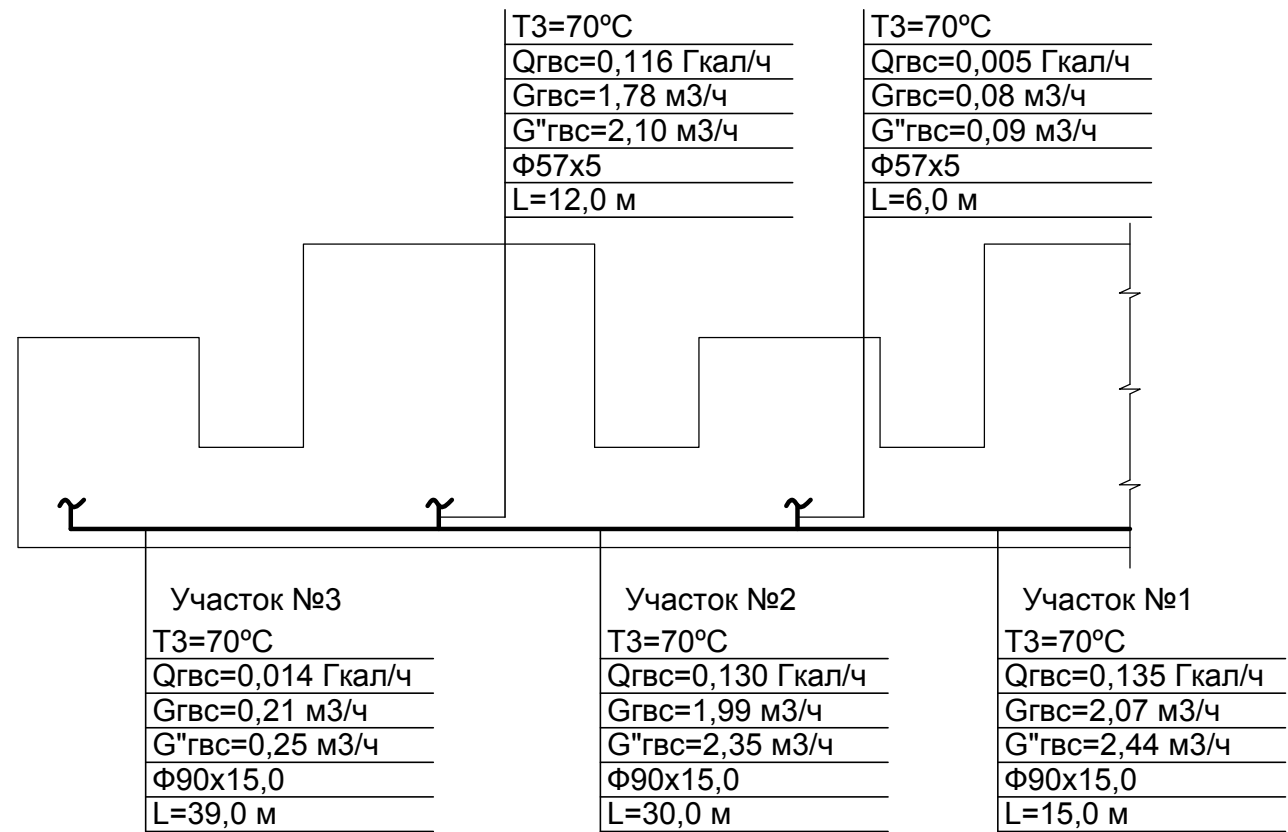


Согласовано



№ участка	Расход сетевой воды, т/ч	Условный проход, мм	Длина участка трубопровода, м			Скорость воды, м/с	Потеря давления		Суммарная потеря давления от котельной, м.в.ст.	Коэф α1
			фактическая	Эквивалентная местным сопротивлениям, м	Приведенная, м		Удельная на трение, кгс/м2*м	На участке, м.в.ст		
Гидравлический расчет трубопроводов тепловой сети от стены жилого дома по ул. Титова,22 до УУ в жилом доме по ул. Титова, 26 (существующие потребители)										
1	2,4	90	15,0	3,75	18,75	0,23	1,00	0,02	0,02	0,25
2	2,4	90	30,0	7,5	37,5	0,23	1,00	0,04	0,06	0,25
3	0,3	90	39,0	9,75	48,75	0,10	0,50	0,02	0,08	0,25

№ участка	Расход сетевой воды, т/ч	Условный проход, мм	Длина участка трубопровода, м			Скорость воды, м/с	Потеря давления		Суммарная потеря давления от котельной, м.в.ст.	Коэф α1
			фактическая	Эквивалентная местным сопротивлениям, м	Приведенная, м		Удельная на трение, кгс/м2*м	На участке, м.в.ст		
Гидравлический расчет трубопроводов тепловой сети от стены жилого дома по ул. Титова,22 до УУ в жилом доме по ул. Титова, 26 (существующие потребители) стальные трубопроводы										
1	2,4	100	15,0	9	24,0	0,09	0,12	0,00	0,00	0,25
2	2,4	100	30,0	18	48	0,09	0,11	0,01	0,01	0,25
3	0,3	100	39,0	23,4	62,4	0,01	0,00	0,00	0,01	0,25

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

07-11-12-ТС