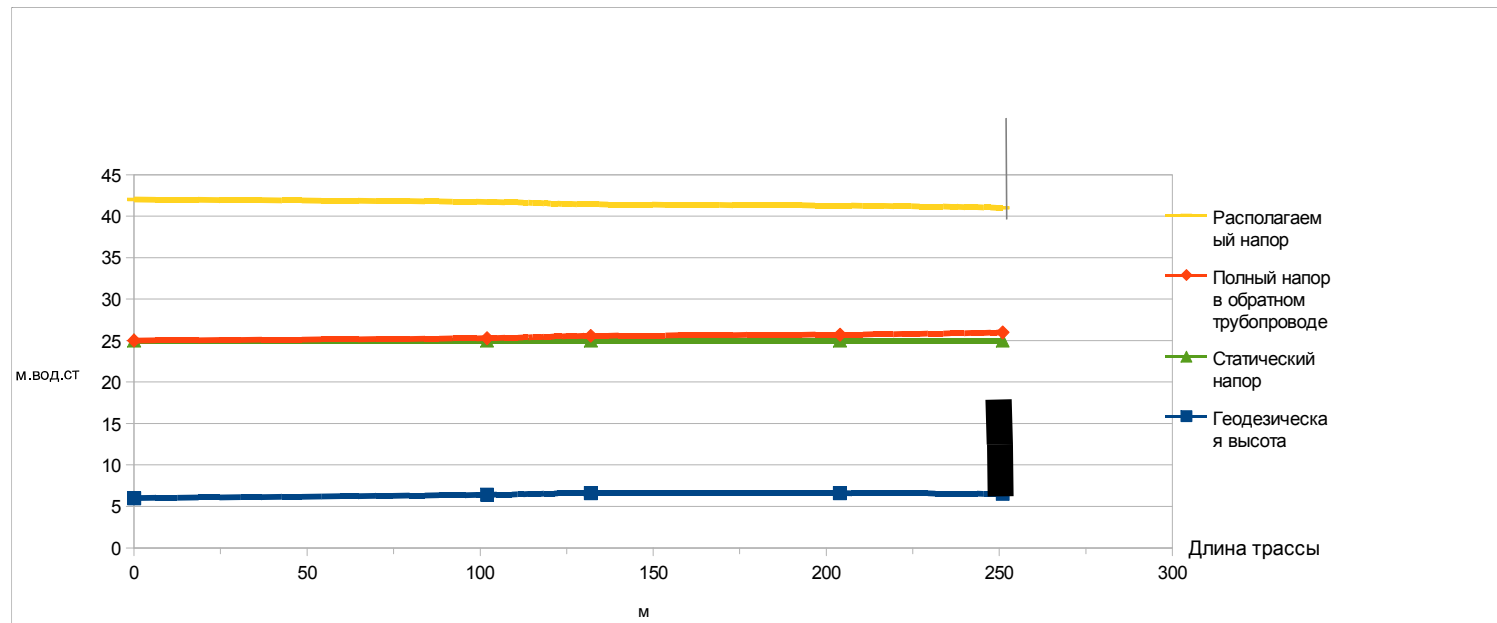


Пьезометрический график тепловой сети котельной №1 — дом №33 1-й микрорайон



Наименование узла		Котельная	TK2	TK4	TK5	Дом№33
Геодезическая высота	м	6	6,4	6,6	6,6	6,5
Полный напор в обратном трубопроводе	м	25	25,29	25,56	25,72	25,97
Располагаемый напор	м	42	41,71	41,43	41,27	41,01
Длина участка	м	102	30	72	47	
Диаметр участка	м	0,08	0,07	0,05	0,025	
Потери в подающем трубопроводе	м	0,290	0,284	0,154	0,262	
Потери в обратном трубопроводе	м	0,285	0,279	0,152	0,258	
Скорость движения воды в подающем трубопроводе	м/с	0,397	0,184	0,221	0,222	
Скорость движения воды в обратном трубопроводе	м/с	0,390	0,181	0,217	0,218	
Удельные тепловые потери ПС	мм/м	2,37	7,89	1,79	4,65	
Удельные тепловые потери ОС	мм/м	2,33	7,76	1,76	4,57	
Расход в подающем трубопроводе	т/ч	6,91	2,45	1,50	0,38	
Расход в обратном трубопроводе	т/ч	6,91	2,45	1,50	0,38	
Геодезическая отметка	м	186	186,4	186,6	186,6	186,5