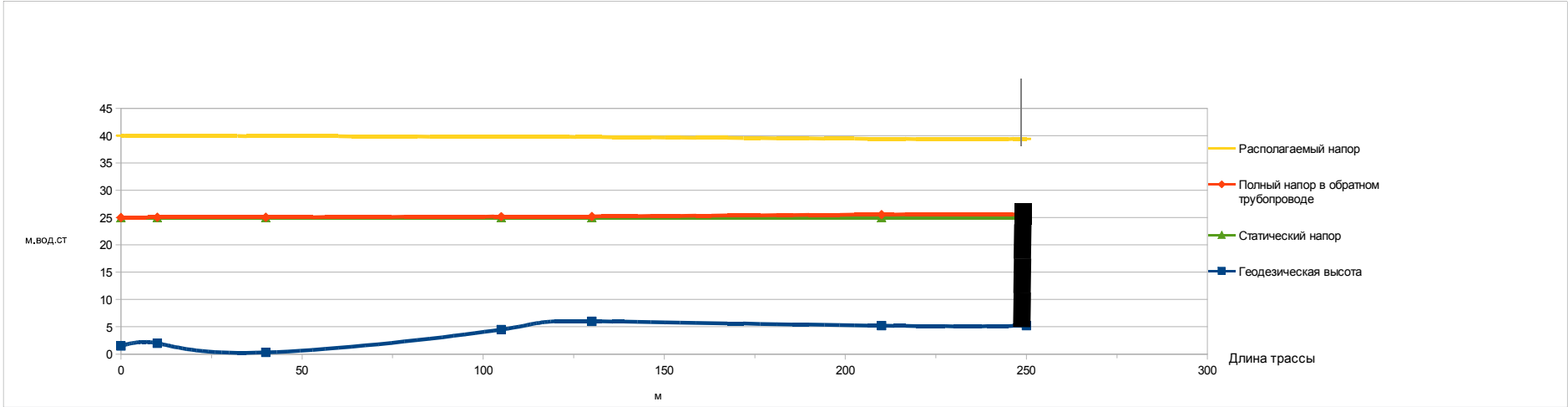


Пьезометрический график тепловой сети котельной №2 — дом №12 3-й микрорайон



Наименование узла		Котельная	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	Дом№12
Геодезическая высота	м	1,5	2	0,3	4,5	6	5,2	5,2
Полный напор в обратном трубопроводе	м	25	25,05	25,07	25,19	25,22	25,56	25,57
Располагаемый напор	м	40	39,95	39,93	39,81	39,77	39,43	39,42
Длина участка	м	10	30	65	25	80	40	
Диаметр участка	м	0,125	0,125	0,1	0,1	0,08	0,04	
Потери в подающем трубопроводе	м	0,046	0,021	0,126	0,035	0,341	0,008	
Потери в обратном трубопроводе	м	0,045	0,020	0,124	0,034	0,336	0,008	
Скорость движения воды в подающем трубопроводе	м/с	0,592	0,229	0,332	0,282	0,423	0,060	
Скорость движения воды в обратном трубопроводе	м/с	0,582	0,226	0,326	0,277	0,416	0,059	
Удельные тепловые потери ПС	мм/м	3,84	0,58	1,61	1,17	3,55	0,18	
Удельные тепловые потери ОС	мм/м	3,77	0,57	1,59	1,15	3,50	0,17	
Расход в подающем трубопроводе	т/ч	25,14	9,75	9,02	7,67	7,37	0,26	
Расход в подающем трубопроводе	т/ч	25,14	9,75	9,02	7,67	7,37	0,26	
Геодезическая отметка	м	180,5	181	179,3	183,5	185	184,2	184,2