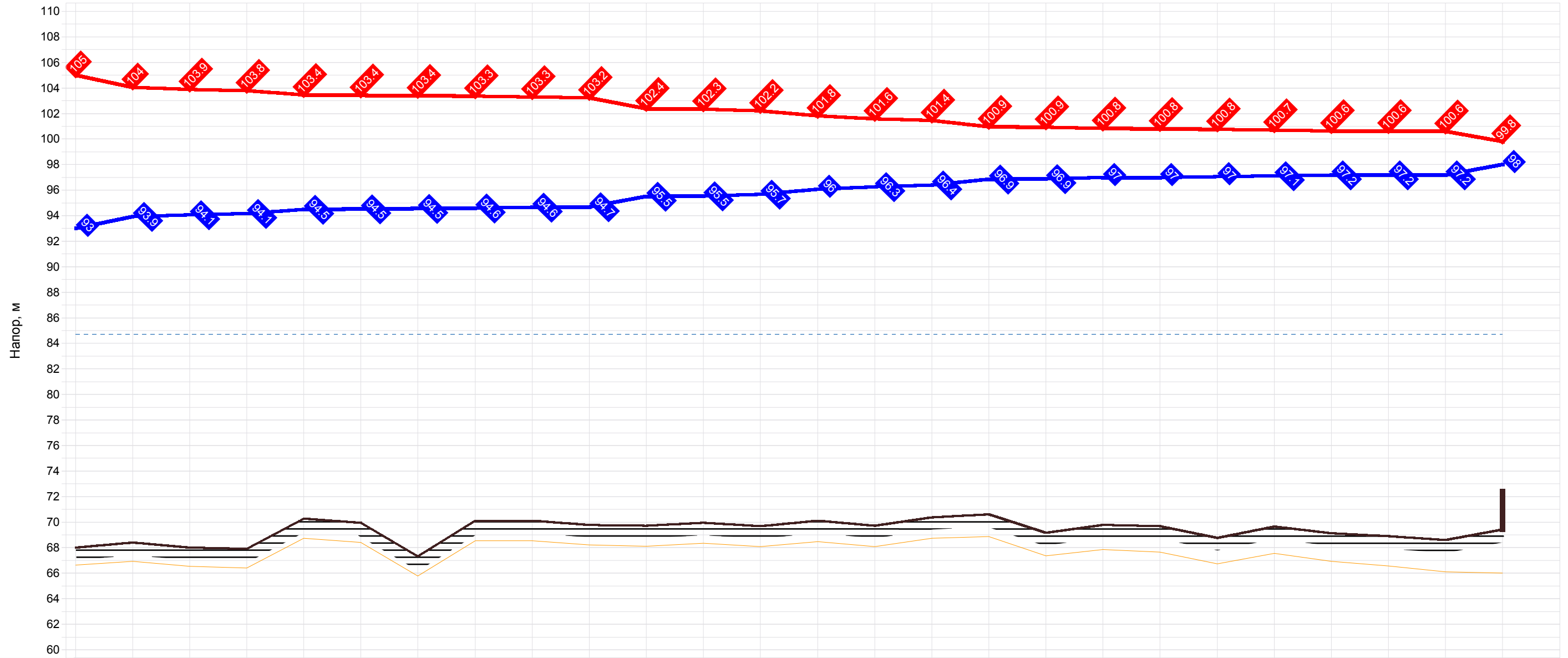


Пьезометрический график тепломагистрали Котельной с.п. Сентябрьский (до Вахты)



Наименование узла	Котельная с.п. Сентябрьский	ТК1/1	ТУ-6	ТК-16	ТК-1	ТУ-8	ТУ-ЦТП	ТУ-9	ТУ-10	ТУ-59	ТК-22	ТУ-60	ТУ-62	ТК-21	ТК-21/1	ТК-20	ТК-19	ТК-18	ТК-14	ТК-13	ТУ-96	ТУ-96/1	ТУ-97	ТУ-98	ТУ-99	Вахта
Геодезическая высота, м	68	68.4	68	67.9	70.3	70	67.3	70.1	70.1	69.8	69.7	69.9	69.7	70.1	69.7	70.4	70.6	69.1	69.8	69.7	68.8	69.6	69.1	68.9	68.6	69.4
Напор в обратном трубопроводе, м	93	93.9	94.1	94.1	94.5	94.5	94.5	94.6	94.6	94.7	95.5	95.5	95.7	96	96.3	96.4	96.9	96.9	97	97	97	97.1	97.2	97.2	97.2	98
Располагаемый напор, м	12	10.1	9.8	9.6	9	8.9	8.8	8.8	8.7	8.6	6.8	6.8	6.5	5.8	5.3	5	4.1	4	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.4	1.8
Длина участка, м	470	76	49	185	8	5	9	10	18	57	2	9	44	28	22	95	27	80	26	14	26	25	22	24	130	
Диаметр участка, м	0.309	0.309	0.309	0.309	0.257	0.257	0.257	0.257	0.205	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.051	
Потери напора в подающем трубопроводе, м	0.961	0.151	0.098	0.35	0.039	0.024	0.044	0.049	0.052	0.879	0.031	0.123	0.403	0.222	0.146	0.493	0.032	0.096	0.01	0.044	0.071	0.062	0.012	0.008	0.809	
Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	0.549	0.541	0.541	0.528	0.763	0.763	0.763	0.76	0.509	0.963	0.963	0.909	0.745	0.694	0.634	0.561	0.269	0.269	0.154	0.341	0.317	0.302	0.144	0.113	0.319	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	1.705	1.659	1.658	1.578	4.079	4.079	4.079	4.054	2.411	12.847	12.738	11.345	7.629	6.617	5.522	4.327	1.003	1.003	0.328	2.618	2.271	2.056	0.473	0.291	5.187	
Расход в подающем трубопроводе, т/ч	144.39	142.43	142.42	138.91	138.87	138.87	138.87	138.45	58.94	58.94	58.94	55.62	45.6	42.46	38.78	34.32	16.49	16.49	9.4	9.4	8.75	8.33	3.98	3.11	2.29	