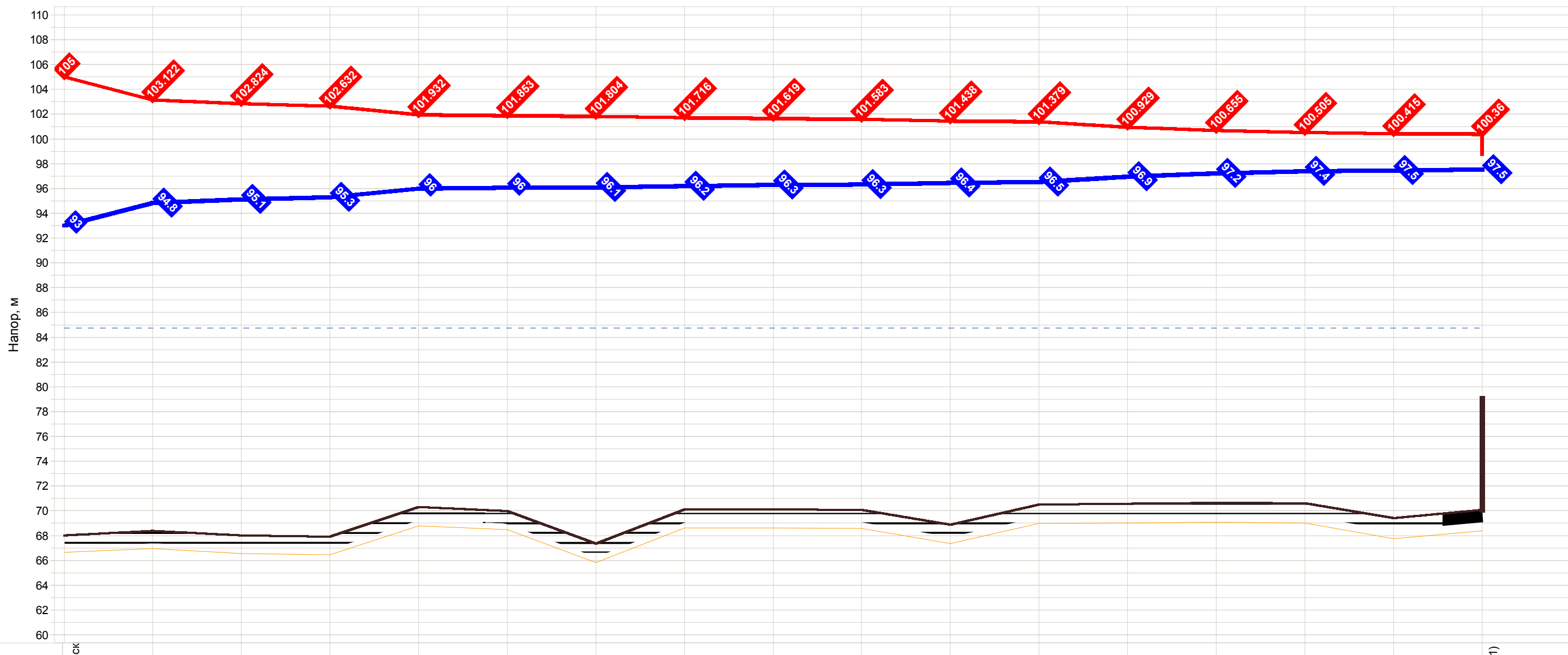


Приложение Б2. Вариант 1. Положение по состоянию на 2029 год.
Пьезометрический график, направление от Котельной до «Ж/д (на месте дома 11)»



Наименование узла	Геодезическая высота, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Располагаемый напор, м	Длина участка, м	Диаметр участка, м	Потери напора в подающем трубопроводе, м	Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	Удельные линейные потери в ПС, мм/м	Расход в подающем трубопроводе, т/ч
Котельная с.п. Сентябрьск	68	68.4	68	67.9	70.3	70	67.3	70.1	201.89
TK1/1	93	94.8	95.1	95.3	96	96	96.1	96.2	200.05
ТУ-6		95.1							200.04
TK-16		95.3							196.54
TK-1			96	96			96.2	96.3	196.51
ТУ-8					6	5.8	5.7	5.5	196.5
ТУ-ЦП						5.8	6.0	6.2	196.5
ТУ-9							6.2	6.4	196.11
ТУ-10							6.4	6.6	119.33
ТУ-12							6.6	6.8	119.33
TK-3							6.8	7.0	107.5
TK-4							7.0	7.2	82.29
TK-5							7.2	7.4	65.77
TK-5/1							7.4	7.6	62.5
TK-6							7.6	7.8	12.65
TK-6/1							7.8	8.0	6.67
Ж/д (на месте дома 11)							8.0	8.2	