

Расчетные параметры участков ВК Гор.Больница

Имя начального узла	Имя конечного узла	Тип участка	Диаметр	Длина (м)	Сопротивление участка	Давление в начальном узле (м)	Давление в конечном узле (м)	Расход (м3/час)	Пропускная способность тр-да (м3/час)	Запас пропускной способности (м3/час)	Скорость (м/сек)	Удельные линейные потери	Отметка начального узла (м)	Отметка конечного узла (м)	Полная потеря напора (м)
67-К-1	ПОТ-1630810001	подающий	76 X 3	11.00	0.00154690	24.96	24.84	2.97	5.80	2.83	0.22	0.01124	155.99	156.10	0.01
67-К-1	ПОТ-1630810001	обратный	76 X 3	11.00	0.00154690	17.04	16.94	-2.97	5.80	2.83	0.22	0.00876	155.99	156.10	-0.01
67-К-1	ПОТ-1630810002	подающий	76 X 3	35.92	0.00562684	24.96	25.15	3.12	5.80	2.68	0.23	0.00516	155.99	155.75	0.05
67-К-1	ПОТ-1630810002	обратный	76 X 3	35.92	0.00562684	17.04	17.33	-3.12	5.80	2.68	0.23	0.00820	155.99	155.75	-0.05
67-Т-ВК	67-К-1	подающий	76 X 3	6.00	0.00090411	24.99	24.96	6.08	5.80	-0.28	0.45	0.00000	155.99	155.99	0.00
67-Т-ВК	67-К-1	обратный	76 X 3	6.00	0.00090411	17.01	17.04	-6.08	5.80	-0.28	0.45	0.00000	155.99	155.99	0.00
ВК Гор.Больница	67-Т-ВК	подающий	76 X 3	0.00	0.00013277	25.00	24.99	6.60	5.80	-0.80	0.48	0.00580	155.99	155.99	0.01
ВК Гор.Больница	67-Т-ВК	обратный	76 X 3	0.00	0.00013277	17.00	17.01	-6.60	5.80	-0.80	0.48	0.00580	155.99	155.99	-0.01