

Тепло-гидравлические параметры в узловых точках тепловой сети

Наименование узла	Располагаемый напор, м	Температура воды в подающем трубопроводе, °С	Температура воды в обратном трубопроводе, °С	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ТК1	9,696	94,92	70,02	24,749	15,053	0,81	32
У3	9,677	94,77	70,38	24,739	15,063	2,57	50
ТК3-1	9,664	93,43	72,07	24,733	15,069	18,79	119
У3-2	9,663	89,58	74,99	24,732	15,07	57,19	169
У1	9,326	94,05	71	24,564	15,238	4,41	90
У2	9,678	93,83	71,2	24,74	15,062	6,75	65
Прямой подъём сети	9,553	94,81	69,82	24,677	15,125	2,12	61
ТК У4-2	8,62	93,94	70,53	24,209	15,59	10,67	250
ТК У4-21	8,582	93,3	72,14	24,19	15,609	13,48	273
У4-23	8,575	92,54	72,5	24,187	15,612	18,13	293
У4-3	8,462	93,74	70,55	24,13	15,668	12,69	290
У4-4	8,452	93,72	70,49	24,125	15,673	12,86	293
У4-5	8,225	93,32	70,83	24,011	15,787	16,85	364
У4-51	8,041	92,82	71,43	23,919	15,878	19,64	407
У4-6	8,107	92,41	71,48	23,952	15,846	25,86	462
У4-7	7,996	92,18	71,76	23,897	15,901	27,17	484
Прямой подъём сети	9,543	94,58	70,56	24,672	15,13	2,3	56
Прямой спуск сети	9,308	93,75	72,13	24,555	15,247	5,57	100
Прямой спуск сети	9,678	92,79	72,11	24,74	15,062	86,17	74
Прямой подъём сети	8,466	91,58	72,71	24,132	15,666	20,18	314