

Наименование узла	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная темп. воды на выходе из СО, °С	Расчетная темп. воды на входе в СО, °С
Киоск	1	63	4	95	0,003	70	95
Улица Микрорайон, 16/2а	1	64	4	95	0,006	70	95
Улица Микрорайон, 22	1	65	4	95	0,211	70	95
Улица Микрорайон, 22а	1	65	4	95	0,006	70	95
Улица Микрорайон, 21	1	65	4	95	0,21	70	95
Маширина, 21	1	65	4	95	0,156	70	95
Школа	1	65	4	95	0,308	70	95
Хозяйственный корпус	1	64	4	95	0,013	70	95
Тольятинское шоссе, 13	1	62	4	95	0,013	70	95
Раздевалка	1	62	4	95	0,002	70	95
Спортивная улица, 9	1	63	4	95	0,093	70	95
Пож. часть	1	63	4	95	0,031	70	95
Здание 1	1	63	4	95	0,378	70	95
Здание 2	1	63	4	95	0,133	70	95
Здание 3	1	64	4	95	0,101	70	95
Улица Микрорайон, 26/1	1	64	4	95	0,012	70	95
Детский сад	1	64	4	95	0,089	70	95
Улица Микрорайон, 26	1	64	4	95	0,423	70	95
Улица Микрорайон, 28	1	65	4	95	0,21	70	95
Улица Микрорайон, 16/4	1	64	4	95	0,003	70	95
Улица Микрорайон, 16/2	1	64	4	95	0,01	70	95
Улица Микрорайон, 16/3	1	65	4	95	0,003	70	95
Улица Микрорайон, 1	1	66	4	95	0,195	70	95
Улица Микрорайон, 2	1	66	4	95	0,254	70	95
Улица Микрорайон, 2а	1	66	4	95	0,013	70	95
Улица Микрорайон, 3	1	66	4	95	0,243	70	95
Маширина, 20	1	65	4	95	0,006	70	95
Улица Микрорайон, 3Б	1	66	4	95	0,094	70	95
Маширина, 16	1	66	4	95	0,022	70	95
Улица Микрорайон, 5	1	67	4	95	0,231	70	95
Улица Микрорайон, 16	1	66	4	95	0,229	70	95
Улица Микрорайон, 23	1	66	4	95	0,247	70	95
Улица Микрорайон, 15	1	65	4	95	0,231	70	95
Улица Микрорайон, 17	1	65	4	95	0,225	70	95
Улица Микрорайон, 24	1	65	4	95	0,384	70	95
Улица Микрорайон, 27	1	65	4	95	0,447	70	95
Улица Микрорайон, 14	1	66	4	95	0,231	70	95
Улица Микрорайон, 13	1	66	4	95	0,09	70	95
Детский сад	1	65	4	95	0,09	70	95
Районный дом культуры	1	65	4	95	0,08	70	95
Улица Микрорайон, 10	1	65	4	95	0,224	70	95
Улица Микрорайон, 9	1	65	4	95	0,215	70	95
Улица Микрорайон, 8	1	66	4	95	0,218	70	95

Улица Микрорайон, 7а	1	66	4	95	0,003	70	95
Улица Микрорайон, 7	1	66	4	95	0,226	70	95
Улица Микрорайон, 6	1	67	4	95	0,223	70	95
Улица Микрорайон, 4	1	65	4	95	0,301	70	95

Расчетная температура внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный расход воды в СО, м	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Относительный расход воды на СО	Относительное количество теплоты на СО	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С
20	15	95	70	0,12	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,44	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,4	1	1	95	70	20
20	15	95	70	6,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	12,32	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,52	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,52	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,08	1	1	95	70	20
20	15	95	70	3,72	1	1	95	70	20
20	15	95	70	1,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	15,12	1	1	95	70	20
20	15	95	70	5,32	1	1	95	70	20
20	15	95	70	4,04	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,48	1	1	95	70	20
20	15	95	70	3,56	1	1	95	70	20
20	15	95	70	16,92	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,4	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,12	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,4	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,12	1	1	95	70	20
20	15	95	70	7,8	1	1	95	70	20
20	15	95	70	10,16	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,52	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,72	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	3,76	1	1	95	70	20
20	15	95	70	0,88	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,16	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,88	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9	1	1	95	70	20
20	15	95	70	15,36	1	1	95	70	20
20	15	95	70	17,88	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,24	1	1	95	70	20
20	15	95	70	3,6	1	1	95	70	20
20	15	95	70	3,6	1	1	95	70	20
20	15	95	70	3,2	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,96	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,6	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,72	1	1	95	70	20

20	15	95	70	0,12	1	1	95	70	20
20	15	95	70	9,04	1	1	95	70	20
20	15	95	70	8,92	1	1	95	70	20
20	15	95	70	12,04	1	1	95	70	20

Диаметр шайбы на под. тр-де перед СО, мм	Количество шайб на под. тр-де перед СО, шт	Диаметр шайбы на обр. тр-де после СО, мм	Количество шайб на обр. тр-де после СО, шт	Потери напора на шайбе под.тр-да перед СО, м	Потери напора на шайбе обр.тр-да после СО, м	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Напор на регуляторе давления СО, м	Суммарный расход сетевой воды, т/ч
4,03	11	0	0	18,324	0	0,12	15	0,12
3,469	3	0	0	18,2	0	0,24	15	0,24
14,152	1	0	0	17,758	0	8,44	15	8,44
3,576	3	0	0	17,744	0	0,24	15	0,24
14,126	1	0	0	17,721	0	8,4	15	8,4
12,516	1	0	0	15,868	0	6,24	15	6,24
17,39	1	0	0	16,597	0	12,32	15	12,32
3,56	1	0	0	16,84	0	0,52	15	0,52
3,528	1	0	0	17,456	0	0,52	15	0,52
4,993	24	0	0	18,276	0	0,08	15	0,08
9,748	1	0	0	15,328	0	3,72	15	3,72
5,418	1	0	0	17,846	0	1,24	15	1,24
26,724	1	0	0	4,483	0	15,12	15	15,12
15,605	1	0	0	4,773	0	5,32	15	5,32
11,231	1	0	0	10,26	0	4,04	15	4,04
3,367	1	0	0	17,929	0	0,48	15	0,48
9,2	1	0	0	17,694	0	3,56	15	3,56
20,012	1	0	0	17,851	0	16,92	15	16,92
14,08	1	0	0	17,953	0	8,4	15	8,4
4,363	11	0	0	18,175	0	0,12	15	0,12
3,065	1	0	0	18,142	0	0,4	15	0,4
3,114	10	0	0	17,53	0	0,12	15	0,12
13,898	1	0	0	16,309	0	7,8	15	7,8
15,933	1	0	0	16,017	0	10,16	15	10,16
3,599	1	0	0	16,118	0	0,52	15	0,52
16,007	1	0	0	14,39	0	9,72	15	9,72
9,606	3	0	0	14,29	0	0,24	15	0,24
14,492	1	0	0	3,206	0	3,76	15	3,76
7,188	1	0	0	2,901	0	0,88	15	0,88
0	0	0	0	0	0	9,24	15	9,24
15,668	1	0	0	13,924	0	9,16	15	9,16
15,78	1	0	0	15,742	0	9,88	15	9,88
15,553	1	0	0	14,59	0	9,24	15	9,24
15,371	1	0	0	14,509	0	9	15	9
20,594	1	0	0	13,116	0	15,36	15	15,36
23	1	0	0	11,423	0	17,88	15	17,88
15,956	1	0	0	13,173	0	9,24	15	9,24
10,311	1	0	0	11,464	0	3,6	15	3,6
10,319	1	0	0	11,43	0	3,6	15	3,6
9,773	1	0	0	11,224	0	3,2	15	3,2
16,358	1	0	0	11,212	0	8,96	15	8,96
16,429	1	0	0	10,152	0	8,6	15	8,6
17,299	1	0	0	8,491	0	8,72	15	8,72

3,254	4	0	0	6,617	0	0,12	15	0,12
18,764	1	0	0	6,592	0	9,04	15	9,04
19,21	1	0	0	5,843	0	8,92	15	8,92
22,631	1	0	0	5,526	0	12,04	15	12,04

Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Напор в подающем трубопроводе, м	Напор в обратном трубопроводе, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м	Время прохода воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м	Статический напор, м
33,32	148,68	115,359	85,68	52,36	6,07	126	-1,37	72
33,2	148,62	115,42	84,62	51,42	3,82	136,8	-1,37	72
32,76	148,4	115,641	83,4	50,64	4,55	204	-1,37	72
32,74	148,39	115,648	83,39	50,65	7,98	220,8	-1,37	72
32,72	148,38	115,66	83,38	50,66	5,27	217,2	-1,37	72
30,87	147,45	116,586	82,45	51,59	8,19	333,6	-1,37	72
31,6	147,82	116,222	82,82	51,22	6,89	286,8	-1,37	72
31,84	147,94	116,1	83,94	52,1	18,66	339,6	-1,37	72
32,46	148,25	115,792	86,25	53,79	14,63	248,4	-1,37	72
33,28	148,66	115,383	86,66	53,38	14,43	222	-1,37	72
30,33	147,18	116,856	84,18	53,86	40,69	728,4	-1,37	72
32,85	148,44	115,597	85,44	52,6	55,01	729,6	-1,37	72
19,48	141,76	122,279	78,76	59,28	43,57	818,4	-1,37	72
19,77	141,91	122,134	78,91	59,13	44,23	832,8	-1,37	72
25,26	144,65	119,39	80,65	55,39	51,22	1033,2	-1,37	72
32,93	148,48	115,556	84,48	51,56	11,58	272,4	-1,37	72
32,69	148,37	115,673	84,37	51,67	13,79	319,2	-1,37	72
32,85	148,45	115,595	84,45	51,6	15,12	327,6	-1,37	72
32,95	148,5	115,544	83,5	50,54	18,79	380,4	-1,37	72
33,18	148,61	115,433	84,61	51,43	7,38	177,6	-1,37	72
33,14	148,59	115,45	84,59	51,45	19,43	228	-1,37	72
32,53	148,29	115,755	83,29	50,76	16,25	386,4	-1,37	72
31,31	147,68	116,366	81,68	50,37	10,43	454,8	-1,37	72
31,02	147,53	116,512	81,53	50,51	13,65	562,8	-1,37	72
31,12	147,58	116,462	81,58	50,46	14,84	586,8	-1,37	72
29,39	146,72	117,326	80,72	51,33	17,08	666	-1,37	72
29,29	146,67	117,375	81,67	52,38	19,99	670,8	-1,37	72
18,21	141,12	122,918	75,12	56,92	19,39	818,4	-1,37	72
17,9	140,97	123,07	74,97	57,07	22,24	849,6	-1,37	72
15	139,52	124,52	72,52	57,52	20,86	904,8	-1,37	72
28,92	146,48	117,558	80,48	51,56	8,92	423,6	-1,37	72
30,74	147,39	116,65	81,39	50,65	10,97	475,2	-1,37	72
29,59	146,82	117,226	81,82	52,23	10,66	523,2	-1,37	72
29,51	146,77	117,266	81,77	52,27	11,93	548,4	-1,37	72
28,12	146,08	117,963	81,08	52,96	12,98	618	-1,37	72
26,42	145,23	118,809	80,23	53,81	17,02	800,4	-1,37	72
28,17	146,11	117,934	80,11	51,93	15,85	740,4	-1,37	72
26,46	145,25	118,788	79,25	52,79	23,43	981,6	-1,37	72
26,43	145,24	118,805	80,24	53,81	34,19	1135,2	-1,37	72
26,22	145,13	118,909	80,13	53,91	35,02	1155,6	-1,37	72
26,21	145,13	118,914	80,13	53,91	32,93	1284	-1,37	72
25,15	144,6	119,444	79,6	54,44	31,24	1258,8	-1,37	72
23,49	143,77	120,275	77,77	54,27	32,35	1309,2	-1,37	72

21,62	142,83	121,212	76,83	55,21	37,02	1369,2	-1,37	72
21,59	142,82	121,225	76,82	55,22	33,14	1363,2	-1,37	72
20,84	142,44	121,599	75,44	54,6	34,27	1410	-1,37	72
20,53	142,28	121,757	77,28	56,76	35,86	1458	-1,37	72