

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

**«Подключенные потребители и их тепловые нагрузки»**

От котельной «Центральная» (часть 1)

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор 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	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СВ, т/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
СОВЕТСКАЯ 45	1ТП	11	95	0,1121		0,0064	20	18	2	94,4	69,6	4,486	17,8	0	0,071	4,484	4,557	0,008	0	3,22	181,2	-1,55
СОВЕТСКАЯ 43	1ТП	11	95	0,0970		0,0089	28	18	2	94,1	69,3	3,882	17,6	0	0,100	3,880	3,983	0,007	0	3,75	183	-1,64
СОВЕТСКАЯ 43А	1ТП	11	95	0,0554		0,0020	6	18	2	94,1	69,3	2,218	17,6	0	0,023	2,216	2,240	0,004	0	3,67	194,8	-1,65
ЛЕНИНА 119	1ТП	14	95	0,0878		0,0003		16	2	91,8	67,5	3,515	14,7	0	0,004	3,513	3,518	0,006	0	13,35	375	-2,34
СОВЕТСКАЯ 64	2ТП	15	95	0,0584		0,0101	30	18	2	94,1	69,3	2,338	17,6	0	0,114	2,336	2,452	0,004	0	5,74	268	-1,66
СОВЕТСКАЯ 64	1ТП	15	95	0,1176		0,0101	30	18	2	93,9	69,2	4,708	17,5	0	0,114	4,704	4,821	0,008	0,001	6,19	288	-1,72
СОВЕТСКАЯ 60	1ТП	15	95	0,1169		0,0172	51	18	2	94,5	69,7	4,678	17,8	0	0,192	4,676	4,870	0,009	0,001	4	201,5	-1,52
ЛЕНИНА 119А	1ТП	15	95	0,1184		0,0152	45	18	2	94	69,2	4,739	17,6	0	0,171	4,736	4,910	0,009	0,001	5,01	245	-1,68
СОВЕТСКАЯ 41	1ТП	11	95	0,0981		0,0045	14	18	2	93,8	69,1	3,926	17,5	0	0,050	3,924	3,977	0,007	0	8,28	296	-1,75
БАБУШКИНА 18	1ТП	8	95	0,0602		0,0051	16	18	2	92,8	68,3	2,409	17,1	0	0,058	2,408	2,467	0,004	0	10,09	333	-2,03
СОВЕТСКАЯ 58	1ТП	11	95	0,1017		0,0053		20	2	93,1	68,6	4,068	19,2	0	0,060	4,066	4,128	0,007	0	12,45	359,8	-1,94
ЛЕНИНА 113	1ТП	15	95	0,1274		0,0150	47	18	2	93,4	68,8	5,1	17,3	0	0,170	5,097	5,270	0,009	0,001	13,9	373,1	-1,87
ЛЕНИНА 115	1ТП	15	95	0,1119		0,0150	50	18	2	92,9	68,4	4,479	17,1	0	0,171	4,476	4,650	0,008	0,001	14,79	408,1	-2,01
БАБУШКИНА 11	1ТП	15	95	0,2094		0,0281	88	18	2	94,8	69,9	8,387	17,9	0	0,313	8,376	8,700	0,015	0,001	2,66	282,8	-1,42
БАБУШКИНА 13	1ТП	15	95	0,1341		0,0195	61	18	2	94	69,3	5,373	17,6	0	0,219	5,364	5,592	0,010	0,001	4,2	354,8	-1,69
БАБУШКИНА 9 КОМНАТА ОТДЫХА ЛОКОМ.	1ТП	15	95	0,1499	0,0223	0,0242		18	2	94,8	69,9	6,004	17,9	0,8934	0,270	5,997	7,167	0,013	0,001	2,83	305	-1,42
БАБУШКИНА 4	1ТП	15	95	0,2437		0,0440		18	2	94,8	69,9	9,771	17,9	0	0,490	9,747	10,261	0,019	0,001	4,4	475,8	-1,43
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЧ-6	1ТП	10	95	0,6920	0,3698	0,0688	61	18	2	94,6	69,7	27,749	17,8	14,8266	0,767	27,681	43,343	0,073	0,005	7,51	682,8	-1,5
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 14	1ТП	4	95	0,0237		0,0021	8	18	2	92,4	68	0,95	16,9	0	0,025	0,948	0,975	0,002	0	16,52	631	-2,16
СОВЕТСКАЯ 27А	1ТП	15	95	0,1179		0,0135	40	18	2	94,3	69,5	4,726	17,7	0	0,151	4,716	4,877	0,008	0,001	7,59	609,4	-1,6
СОВЕТСКАЯ 29	1ТП	11	95	0,0974		0,0045	14	18	2	93,8	69,1	3,905	17,5	0	0,050	3,896	3,956	0,007	0	8,45	638,6	-1,74
СОВЕТСКАЯ 27	1ТП	15	95	0,1170		0,0142	43	18	2	93,8	69,1	4,692	17,5	0	0,160	4,680	4,851	0,008	0,001	9,31	689,4	-1,75
СОВЕТСКАЯ 27Б	1ТП	15	95	0,0582		0,0081	24	18	2	93,3	68,7	2,334	17,3	0	0,092	2,328	2,426	0,004	0	10,22	689,4	-1,9
<b>Котельная "Центральная" ЦТП</b>		<b>11</b>	<b>95</b>	<b>10,3306</b>	<b>0,4786</b>	<b>1,6547</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>94,8</b>	<b>69,9</b>	<b>414,246</b>	<b>15,9</b>	<b>19,1902</b>	<b>18,418</b>	<b>413,225</b>	<b>451,854</b>	<b>0,804</b>	<b>0,052</b>	<b>6,17</b>	<b>619,6</b>	<b>-1,42</b>
БАБУШКИНА 2А	1ТП	15	95	0,1150		0,0118	37	18	2	94,6	69,7	4,601	17,8	0	0,132	4,600	4,733	0,008	0,001	5,03	56,8	-1,51
БАБУШКИНА 1А	1ТП	15	95	0,1237		0,0195	61	18	2	94,4	69,5	4,949	17,7	0	0,218	4,948	5,167	0,009	0,001	8,06	84,7	-1,56
БАБУШКИНА 1	1ТП	11	95	0,0994		0,0067	21	18	2	93,9	69,2	3,976	17,6	0	0,075	3,976	4,052	0,007	0	16,29	122,2	-1,7
БАБУШКИНА 3	1ТП	11	95	0,0835		0,0095	31	18	2	92,9	68,4	3,34	17,1	0	0,108	3,340	3,448	0,006	0	29,19	187,4	-2,01
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 15	1ТП	4	95	0,0583		0,0031	11	18	2	90,4	66,5	2,333	16,1	0	0,036	2,332	2,369	0,004	0	36,19	279,2	-2,72
БАБУШКИНА 5	1ТП	11	95	0,0811		0,0112	35	18	2	94,6	69,8	3,25	17,9	0	0,125	3,244	3,375	0,006	0	4,11	417,8	-1,49
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 19	1ТП	4	95	0,0602		0,0027	11	18	2	94	69,3	2,412	17,6	0	0,030	2,408	2,442	0,004	0	5,29	451,8	-1,67
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 20	1ТП	4	95	0,0424		0,0019	10	18	2	92,6	68,2	1,698	17	0	0,022	1,696	1,720	0,003	0	8,01	513,4	-2,1
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 21	1ТП	4	95	0,0591		0,0026	13	18	2	93,3	68,7	2,367	17,3	0	0,029	2,364	2,396	0,004	0	6,75	503,6	-1,9
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 23 МУЗЕЙ	1ТП	5	95	0,0117				18	2	85,6	62,7	0,469	14,1	0	0,000	0,468	0,469	0,001	0	41,93	721	-3,97
БАБУШКИНА 10	1ТП	8	95	0,0736		0,0038	12	18	2	93,4	68,8	2,949	17,4	0	0,043	2,944	2,992	0,005	0	19,27	505,8	-1,86
БАБУШКИНА 8	1ТП	4	95	0,0364		0,0010	5	18	2	94,6	69,7	1,459	17,8	0	0,011	1,456	1,470	0,002	0	5,16	444,8	-1,51
БАБУШКИНА 12	1ТП	4	95	0,0353		0,0029	9	18	2	92,4	68	1,414	16,9	0	0,033	1,412	1,447	0,002	0	27,13	522,8	-2,17
СОВЕТСКАЯ 33	1ТП	8	95	0,0119		0,0067	24	18	2	93,3	68,8	0,478	17,3	0	0,076	0,477	0,554	0,001	0	8,25	478	-1,89
СОВЕТСКАЯ 35	1ТП	8	95	0,0684		0,0186		18	2	94,2	69,4	2,742	17,7	0	0,209	2,736	2,950	0,006	0	6,62	497,8	-1,62

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор 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	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СВ, т/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождение воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление всасывания, м
СОВЕТСКАЯ 52	1ТП	8	95			0,0015				34,7	34,7	0	0	0	0,032	0,000	0,032	0,000	0	365,41	527,8	-9,44
СОВЕТСКАЯ 54	1ТП	11	95	0,1170		0,0137	43	18	2	93,9	69,2	4,688	17,5	0	0,155	4,680	4,843	0,008	0,001	11,47	601,4	-1,73
ЛЕНИНГРАДСКАЯ 2А 1 БЛОК	1ТП	15	95	0,1170		0,0160	50	18	2	93,9	69,2	4,689	17,6	0	0,180	4,680	4,868	0,009	0,001	11,19	597,1	-1,71
СЛ. КРАСНОАРМЕЙЦЕВ 1А	1ТП	11	95	0,1165		0,0160	50	18	2	94,3	69,5	4,668	17,7	0	0,179	4,660	4,847	0,009	0,001	10,12	619,8	-1,59
СЛ. КРАСНОАРМЕЙЦЕВ 1	1ТП	11	95	0,0861		0,0102		18	2	94,3	69,5	3,45	17,7	0	0,114	3,444	3,564	0,006	0	10,18	619,8	-1,6
	1ТП	11	95	0,0861		0,0102		18	2													
ПУШКИНА 11	1ТП	15	95	0,1173		0,0118	35	18	2	94,3	69,5	4,701	17,7	0	0,132	4,692	4,833	0,008	0,001	13,38	757,2	-1,61
ПУШКИНА 13	1ТП	15	95	0,1193		0,0155	50	18	2	94,1	69,3	4,781	17,6	0	0,174	4,772	4,955	0,009	0,001	14,26	773,8	-1,66
ПУШКИНА 15	1ТП	15	95	0,1192		0,0101	30	18	2	93,5	68,9	4,777	17,4	0	0,114	4,768	4,891	0,008	0,001	17,66	813,8	-1,84
ЛЕНИНА 136	1ТП	4	95	0,0084		0,0003		15	2	86,8	63,7	0,337	11,8	0	0,004	0,336	0,340	0,001	0	38,86	850,8	-3,67
ЛЕНИНА 130А	1ТП	4	95	0,0028		0,0002		15	2	77,7	56,6	0,113	8,3	0	0,003	0,113	0,116	0,000	0	58,51	868,8	-5,6
БАБУШКИНА 14	1ТП	8	95	0,0491		0,0035	20	18	2	93,5	68,9	1,966	17,4	0	0,040	1,964	2,006	0,003	0	9,62	367,4	-1,83
СОВЕТСКАЯ 39	1ТП	11	95	0,1274		0,0053	17	18	2	94,4	69,6	5,1	17,8	0	0,060	5,094	5,160	0,009	0,001	5,16	390,2	-1,56
СОВЕТСКАЯ 37	1ТП	11	95	0,1111		0,0057	19	18	2	94,4	69,6	4,449	17,8	0	0,064	4,444	4,514	0,008	0	5,14	384,8	-1,56
ЛЕНИНГРАДСКАЯ 1А	1ТП	11	95	0,0806		0,0109	35	18	2	94,5	69,6	3,228	17,8	0	0,121	3,224	3,349	0,006	0	7,88	457,2	-1,53
ЛЕНИНГРАДСКАЯ 2А 2 БЛОК	1ТП	15	95	0,1143		0,0125	39	18	2	94,4	69,6	4,578	17,8	0	0,139	4,572	4,717	0,008	0,001	8,07	468,8	-1,56
ЛЕНИНА 111	1ТП	11	95	0,1323		0,0091	33	18	2	94,4	69,5	5,299	17,7	0	0,102	5,293	5,400	0,009	0,001	9,77	512,2	-1,58
ЛЕНИНГРАДСКАЯ 4	1ТП	15	95	0,1163		0,0138	41	18	2	94,2	69,4	4,657	17,7	0	0,155	4,652	4,812	0,008	0,001	14,57	595,1	-1,63
ПУШКИНА 17	1ТП	15	95	0,1167		0,0172	51	18	2	94,2	69,4	4,673	17,7	0	0,193	4,668	4,866	0,009	0,001	14,62	597,4	-1,64
ПУШКИНА 46	1ТП	15	95	0,1999		0,0226	67	18	2	93	68,5	8,005	17,2	0	0,257	7,996	8,262	0,014	0,001	24	826,4	-1,98
КУТЕЛОВА 53 ПРОКУРАТУРА ГАРАЖ	3ТП	15	95	0,0025		0,0003		18	2	62,8	45	0,1	4,8	0	0,006	0,100	0,106	0,000	0	110,73	905,4	-7,68
КУТЕЛОВА 53 Д	3ТП	15	95	0,1028		0,0025		18	2	93,3	68,7	4,115	17,3	0	0,028	4,110	4,143	0,007	0	23,37	801,4	-1,9
КУТЕЛОВА 53 Д	1ТП	11	95	0,1137		0,0050		18	2	92,8	68,3	4,554	17,1	0	0,057	4,549	4,611	0,008	0	26,24	831,4	-2,05
КУТЕЛОВА 53 Б	1ТП	15	95	0,0602		0,0003		18	2	93	68,5	2,412	17,2	0	0,003	2,409	2,415	0,004	0	24,86	830,4	-1,98

От котельной «Центральная» (часть 2)

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор 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	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СВ, т/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м	
КУТЕЛЕВА 53 А	3ТП	11	95	0,1145		0,0047		18	2	92,8	68,3	4,585	17,1	0	0,053	4,580	4,639	0,008	0	25,55	859,4	-2,05	
ЛЕНИНА 140	1ТП	15	95	0,1206		0,0182	54	18	2	94,3	69,5	4,829	17,7	0	0,204	4,824	5,033	0,009	0,001	11,09	538,4	-1,58	
ЛЕНИНА 138	1ТП	15	95	0,1199		0,0155	46	18	2	94,3	69,5	4,802	17,7	0	0,174	4,796	4,976	0,009	0,001	11,2	543,4	-1,6	
ЛЕНИНА 130	1ТП	15	95	0,1921		0,0252	79	18	2	94,5	69,6	7,699	17,8	0	0,282	7,684	7,981	0,014	0,001	10,93	679,8	-1,53	
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 3	1ТП	15	95	0,1179		0,0108	32	18	2	94,4	69,6	4,725	17,7	0	0,121	4,716	4,846	0,008	0,001	13,17	748,2	-1,57	
КУТЕЛЕВА 35	1ТП	11	95	0,2034		0,0337		20	2	93,3	68,7	8,149	19,3	0	0,382	8,134	8,531	0,015	0,001	26,55	892,8	-1,91	
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 9	1ТП	11	95	0,2758		0,0042		16	2	93	68,5	11,051	15,2	0	0,048	11,030	11,099	0,018	0,001	25,44	1019,8	-1,98	
КОМСОМОЛЬСКАЯ 50	1ТП	4	95	0,0091		0,0007	2	18	2	89,5	65,8	0,365	15,7	0	0,008	0,364	0,373	0,001	0	30,5	1072,8	-2,98	
КОМСОМОЛЬСКАЯ 40	1ТП	11	95	0,1709		0,0209	62	18	2	92	67,7	6,85	16,8	0	0,240	6,836	7,090	0,012	0,001	31,38	1142,8	-2,28	
ПУШКИНА 5 ЗАО БАЙКАЛ-ТРАНС	1ТП	15	95	0,0112		0,0000		16	2	92,6	68,2	0,447	15	0	0,001	0,446	0,447	0,001	0	21,55	874,8	-2,11	
ПУШКИНА 14	1ТП	4	95	0,0064		0,0007	2	18	2	91,6	67,4	0,256	16,6	0	0,008	0,256	0,264	0,000	0	24,61	873	-2,39	
ПУШКИНА 12	1ТП	4	95	0,0102			3	18	2	90,7	66,7	0,409	16,2	0	0,000	0,408	0,409	0,001	0	26,34	884,8	-2,65	
ЛЕНИНА 124	1ТП	8	95	0,0700		0,0004		18	2	92	67,7	2,805	16,8	0	0,004	2,800	2,810	0,005	0	37,31	981,8	-2,28	
ПУШКИНА 3Б	1ТП	15	95	0,1180		0,0111	34	18	2	93,2	68,7	4,729	17,3	0	0,126	4,720	4,855	0,008	0,001	26,32	941,8	-1,92	
ПУШКИНА 3А	1ТП	15	95	0,1177		0,0115	34	18	2	93,2	68,6	4,718	17,3	0	0,130	4,708	4,848	0,008	0,001	26,42	946,1	-1,93	
СОВЕТСКАЯ 50	1ТП	11	95	0,1345		0,0131	41	18	2	93,7	69	5,389	17,5	0	0,148	5,380	5,537	0,010	0,001	18,07	653,8	-1,77	
СОВЕТСКАЯ 50	2ТП	11	95	0,1206		0,0129	42	18	2	93,4	68,8	4,833	17,4	0	0,146	4,824	4,979	0,009	0,001	19,33	673,8	-1,86	
СОВЕТСКАЯ 23А	1ТП	8	95	0,0578		0,0147		25	2	94,8	69,8	2,313	24,9	0	0,164	2,313	2,478	0,005	0	1,26	38	-1,44	
ЛЕНИНА 118	1ТП	8	95	0,0757		0,0019	5	18	2	93,9	69,2	3,036	17,6	0	0,021	3,030	3,057	0,005	0	6,89	269,6	-1,7	
ПУШКИНА 1	1ТП	8	95	0,0844		0,0031	9	18	2	93,2	68,7	3,386	17,3	0	0,035	3,374	3,422	0,006	0	8,3	314,6	-1,93	
ЛЕНИНА 116	1ТП	11	95	0,1653		0,1448	46	18	2	94,1	69,4	6,636	17,6	0	1,625	6,610	8,261	0,020	0,001	6,62	264,6	-1,66	
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 1А	1ТП	4	95	0,1371		0,0099		16	2	93,9	69,2	5,494	15,6	0	0,112	5,486	5,605	0,009	0,001	7,28	271,6	-1,72	
СОВЕТСКАЯ 46А	1ТП	4	95	0,0154		0,0005		16	2	93,1	68,6	0,617	15,3	0	0,006	0,616	0,623	0,001	0	8,74	309	-1,95	
ЛЕНИНА 101Б	1ТП	4	95	0,0077		0,0003		15	2														
СОВЕТСКАЯ 48	1ТП	8	95	0,0654		0,0004		18	2	92	67,7	2,619	16,7	0	0,005	2,616	2,624	0,004	0	11,01	362,2	-2,29	
СОВЕТСКАЯ 46	1ТП	4	95	0,0324		0,0040	12	18	2	90,2	66,3	1,298	16	0	0,048	1,296	1,345	0,002	0	14,57	352,4	-2,79	
АВТОСТАНЦИЯ ТУАЛЕТ, МАГАЗИН	1ТП	8	95	0,0124		0,0008		18	2	93,2	68,6	0,497	17,2	0	0,009	0,497	0,506	0,001	0	7,49	253,4	-1,94	
СОВЕТСКАЯ 23 ХИРУРГИЯ	1ТП	15	95	0,1123				18	2	93,4	68,7	4,492	17,3	0	0,000	4,492	4,492	0,007	0	10,32	148,4	-1,87	
СОВЕТСКАЯ 23 ГЛАВНЫЙ КОРПУС	1ТП	15	95	0,3668				18	2	94,4	69,6	14,675	17,8	0	0,000	14,672	14,675	0,024	0,002	5,9	327,9	-1,55	
СОВЕТСКАЯ 23 ХОЗКОРПУС ПРАЧЕЧНАЯ	1ТП	15	95	0,0419	0,0494			18	2	93,6	68,9	1,677	17,4	1,9761	0,000	1,677	3,653	0,006	0	17,62	350	-1,82	
СОВЕТСКАЯ 23 ГАРАЖ	1ТП	15	95	0,0393				18	2	93,1	68,6	1,573	17,2	0	0,000	1,572	1,573	0,003	0	7,82	336,9	-1,95	
СОВЕТСКАЯ 44	1ТП	8	95	0,0732		0,0044	13	18	2	94,7	69,8	2,929	17,9	0	0,049	2,928	2,978	0,005	0	3,92	245	-1,47	
РЖАНОВА 2 АДМ. РАЙОНА	1ТП	11	95	0,0497		0,0005		18	2	94,1	69,3	1,988	17,6	0	0,006	1,988	1,994	0,003	0	5,5	284,5	-1,66	
РЖАНОВА 2 ГАРАЖИ	1ТП	11	95	0,0180		0,0014		18	2	92,3	67,9	0,721	16,9	0	0,016	0,721	0,737	0,001	0	6,94	289,5	-2,21	
СОВЕТСКАЯ 42	1ТП	15	95	0,0798		0,0018	14	18	2	94,7	69,8	3,195	17,9	0	0,020	3,194	3,215	0,005	0	4,08	269,6	-1,48	
СОВЕТСКАЯ 40	1ТП	15	95	0,1204		0,0137	43	18	2	94,7	69,8	4,818	17,9	0	0,153	4,816	4,971	0,009	0,001	4,73	313,9	-1,47	
СОВЕТСКАЯ 21 СТАРОЕ ОБЩ	3ТП	11	95	0,2282		0,0125		18	2	94,8	69,8	9,133	17,9	0	0,139	9,128	9,273	0,016	0,001	4,24	300	-1,45	
ЛЕНИНА 110	1ТП	15	95	0,1351		0,0007		18	2	94,6	69,7	5,407	17,8	0	0,008	5,404	5,415	0,009	0,001	7,93	460	-1,51	
РЖАНОВА 4	1ТП	11	95	0,1894		0,0011		18	2	94,5	69,6	7,58	17,8	0	0,012	7,574	7,592	0,012	0,001	8,26	474	-1,53	
РЖАНОВА 4 ГАРАЖ	1ТП	8	95	0,0318				18	2	93,8	69,1	1,274	17,5	0	0,000	1,273	1,274	0,002	0	10,2	495	-1,73	

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Г кал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Г кал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Г кал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор 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	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СВ, т/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление всасывания, м
ПОЧТОВЫЙ 1	1ТП	15	95	0,0784		0,0101	30	18	2	94,4	69,6	3,137	17,8	0	0,113	3,135	3,251	0,006	0	6,86	399	-1,56
ЛЕНИНА 93	1ТП	15	95	0,1895		0,0207	61	18	2	93,8	69,1	7,592	17,5	0	0,233	7,579	7,825	0,014	0,001	11,8	532	-1,75
ЛЕНИНА 95	1ТП	15	95	0,1913		0,0242	71	18	2	94,3	69,5	7,66	17,7	0	0,271	7,654	7,931	0,014	0,001	10,84	466,3	-1,59
СОВЕТСКАЯ 38	1ТП	15	95	0,1316		0,0344	102	18	2	94,2	69,4	5,267	17,7	0	0,385	5,264	5,653	0,011	0,001	8,09	379,9	-1,61
СОВЕТСКАЯ 34	2ТП	8	95	0,0356		0,0003		18	2	93,9	69,2	1,426	17,5	0	0,003	1,425	1,429	0,002	0	9,43	437	-1,71
СОВЕТСКАЯ 34	3ТП	4	95	0,0173		0,0008		10	2	93,9	69,2	0,692	9,6	0	0,009	0,692	0,701	0,001	0	9,16	434	-1,71
СОВЕТСКАЯ 34	1ТП	8	95	0,1261		0,0003		18	2	94,5	69,7	5,049	17,8	0	0,003	5,045	5,052	0,008	0,001	9,72	541	-1,52
МОСКОВСКАЯ 4	1ТП	15	95	0,1182		0,0152	45	18	2	94,6	69,7	4,732	17,8	0	0,169	4,728	4,901	0,009	0,001	9,81	577	-1,49
ЛЕНИНА 89	1ТП	15	95	0,1169		0,0175	52	18	2	94,5	69,7	4,68	17,8	0	0,196	4,676	4,875	0,009	0,001	9,97	583,7	-1,52
ЛЕНИНА 87	1ТП	15	95	0,1133		0,0125	37	18	2	94,6	69,7	4,536	17,8	0	0,139	4,532	4,675	0,008	0,001	10,71	620,5	-1,51
СОВЕТСКАЯ 32	1ТП	15	95	0,1185		0,0121	36	18	2	94,6	69,7	4,744	17,8	0	0,136	4,740	4,879	0,008	0,001	11,6	663,8	-1,5
ЛЕНИНА 85	1ТП	15	95	0,1379		0,0145	41	18	2	94,6	69,7	22,095	17,8	0	0,161	22,064	22,256	0,037	0,002	11,61	677,2	-1,5
ЛЕНИНА 83А	1ТП	8	95	0,0348		0,0003		18	2	93,8	69,1	1,392	17,5	0	0,003	1,391	1,395	0,002	0	14,34	732,4	-1,73
СОВЕТСКАЯ 30	1ТП	15	95	0,1176		0,0128	38	18	2	93,9	69,1	4,709	17,5	0	0,144	4,704	4,853	0,008	0,001	28,42	1309	-1,73
ЛЕНИНА 83	1ТП	15	95	0,1676		0,0146	43	18	2	93,8	69,1	6,71	17,5	0	0,165	6,704	6,875	0,012	0,001	28,47	1313,8	-1,74
ЛЕНИНА 79	1ТП	15	95	0,1183		0,0147	43	18	2	93,8	69,1	4,735	17,5	0	0,165	4,730	4,900	0,009	0,001	29,36	1341,3	-1,74
СОВЕТСКАЯ 30А	1ТП	4	95	0,0022		0,0001		15	2	75,4	54,8	0,088	7,4	0	0,002	0,088	0,090	0,000	0	48,57	1371	-6
ЛЕНИНА 77	1ТП	15	95	0,1177		0,0091	27	18	2	93,5	68,9	4,713	17,4	0	0,103	4,708	4,816	0,008	0,001	31,36	1411	-1,83
СОВЕТСКАЯ 28	1ТП	15	95	0,1191		0,0169	50	18	2	93,4	68,8	4,77	17,4	0	0,191	4,764	4,961	0,009	0,001	31,53	1419	-1,85
СОВЕТСКАЯ 7	1ТП	15	95	0,1390		0,0195	61	18	2	93,3	68,7	5,566	17,3	0	0,221	5,560	5,786	0,010	0,001	35,04	1493	-1,9
МОСКОВСКАЯ 3	1ТП	15	95	0,1210		0,0165	49	18	2	94,6	69,7	4,843	17,8	0	0,185	4,840	5,027	0,009	0,001	10,96	567,5	-1,51
МОСКОВСКАЯ 5	1ТП	15	95	0,1181		0,0152	45	18	2	94,2	69,4	4,727	17,7	0	0,170	4,724	4,897	0,009	0,001	13,17	601	-1,63
МОСКОВСКАЯ 1	1ТП	15	95	0,0660		0,0115	34	18	2	92,8	68,3	2,642	17,1	0	0,131	2,640	2,773	0,005	0	16,24	629	-2,05
СОВЕТСКАЯ 21 ГАРАЖ	4ТП	4	95	0,0226				10	2	92,9	68,4	0,905	9,3	0	0,000	0,904	0,905	0,001	0	19,28	630	-2,03
СОВЕТСКАЯ 21 ЦЭВ	1ТП	11	95	0,0282				16	2	89,3	65,6	1,127	13,7	0	0,000	1,126	1,127	0,002	0	31,64	690	-3,03
СОВЕТСКАЯ 21	1ТП	15	95	0,1184		0,0115	34	18	2	94	69,2	4,74	17,6	0	0,129	4,736	4,869	0,008	0,001	21,23	573,5	-1,7
СОВЕТСКАЯ 19	2ТП	15	95	0,0673		0,0051	15	18	2	93,5	68,9	2,692	17,4	0	0,058	2,690	2,750	0,005	0	25,28	593,2	-1,83
СОВЕТСКАЯ 19	1ТП	15	95	0,0896		0,0082	28	18	2	92,4	68	3,586	16,9	0	0,094	3,583	3,680	0,006	0	47,08	632,2	-2,18
МОСКОВСКАЯ 2	1ТП	15	95	0,0720				18	2	94,3	69,5	2,883	17,7	0	0,000	2,881	2,883	0,005	0	13,6	661,2	-1,58
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 3А	1ТП	15	95	0,2530		0,0224	74	18	2	94,3	69,5	10,132	17,7	0	0,250	10,120	10,383	0,018	0,001	14,69	700	-1,6
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 1А	1ТП	15	95	0,1796		0,0227	75	18	2	93,9	69,2	7,192	17,6	0	0,255	7,184	7,447	0,013	0,001	18,43	750	-1,71
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ 1Б	1ТП	15	95	0,1884		0,0195	65	18	2	93,5	68,9	7,544	17,4	0	0,220	7,536	7,765	0,013	0,001	20,43	801	-1,84
СОВЕТСКАЯ 11	3ТП	11	95	0,0587		0,0112	35	18	2	94,3	69,5	2,35	17,7	0	0,125	2,348	2,475	0,005	0	13,37	665	-1,59
СОВЕТСКАЯ 17	1ТП	15	95	0,1171		0,0138	41	18	2	94,2	69,4	4,689	17,7	0	0,155	4,684	4,844	0,008	0,001	13,57	681	-1,62
СОВЕТСКАЯ 15	1ТП	15	95	0,0824		0,0531		20	2	93,4	68,8	3,298	19,3	0	0,600	3,294	3,898	0,009	0,001	21,31	791	-1,85
СОВЕТСКАЯ 11	2ТП	11	95	0,2325		0,0185	58	18	2	93,5	68,9	9,309	17,4	0	0,209	9,300	9,518	0,016	0,001	26,66	849	-1,84
СОВЕТСКАЯ 11	1ТП	11	95	0,0605		0,0092	31	18	2	94	69,2	2,422	17,6	0	0,104	2,420	2,525	0,004	0	20,82	796	-1,68
СОВЕТСКАЯ 13	1ТП	15	95	0,1141		0,0121	43	18	2	93,8	69,1	4,568	17,5	0	0,137	4,564	4,705	0,008	0,001	22,63	836	-1,75
ПИОНЕРСКИЙ 3	1ТП	15	95	0,1912		0,0255	82	18	2	93,6	68,9	7,657	17,4	0	0,288	7,650	7,945	0,014	0,001	24,81	872,4	-1,82
ПИОНЕРСКИЙ 1	1ТП	15	95	0,1796		0,0230	72	18	2	93,5	68,9	7,192	17,4	0	0,260	7,184	7,451	0,013	0,001	25,02	876,2	-1,83
СОВЕТСКАЯ 9	1ТП	15	95	0,1402		0,0178	56	18	2	93,3	68,7	5,613	17,3	0	0,201	5,607	5,815	0,010	0,001	36,07	1524	-1,89
СОВЕТСКАЯ 5	1ТП	11	95	0,0400		0,0001		18	2	91,7	67,5	1,603	16,6	0	0,001	1,601	1,604	0,003	0	43,14	1638	-2,38
СОВЕТСКАЯ 5	2ТП	11	95	0,0407		0,0008		18	2	92,6	68,2	1,63	17	0	0,009	1,628	1,638	0,003	0	42,18	1607	-2,11

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор 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	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СВ, т/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление всасывания, м	
ЛЕНИНА 106	1ТП	8	95	0,0448		0,0051		20	2	93,1	68,5	1,794	19,2	0	0,058	1,792	1,852	0,003	0	13,14	625	-1,96	
ЛЕНИНА 94	1ТП	11	95	0,0540		0,0019		15	2	94	69,3	2,164	14,6	0	0,022	2,161	2,185	0,004	0	13,27	669	-1,68	
ЛЕНИНА 92	1ТП	11	95	0,2395		0,0399	118	18	2	93,9	69,2	9,591	17,6	0	0,448	9,580	10,039	0,018	0,001	15	723	-1,7	
ЗАХАРОВА 19	1ТП	15	95	0,1175		0,0118	35	18	2	93,9	69,2	4,704	17,6	0	0,133	4,700	4,837	0,008	0,001	13,59	662	-1,71	
ЗАХАРОВА 17	1ТП	15	95	0,1177		0,0151	44	18	2	93,9	69,2	4,713	17,6	0	0,170	4,708	4,883	0,009	0,001	13,59	662	-1,71	
ЛЕНИНА 92 Б КЕДР	1ТП	8	95	0,0055		0,0005		18	2	93,3	68,7	0,221	17,3	0	0,006	0,220	0,227	0,000	0	15,98	733	-1,9	
ЛЕНИНА 92А	1ТП	4	95	0,0013		0,0000		15	2	91,7	72,4	0,068	14,8	0	0,000	0,052	0,068	0,000	0	18,71	765	-2,38	
КОЛХОЗНАЯ 5	1ТП	15	95	0,2383		0,0344	102	18	2	92,8	68,4	9,542	17,1	0	0,392	9,532	9,933	0,018	0,001	24,96	914	-2,03	
ЛЕНИНА 90	1ТП	11	95	0,1976		0,0062		16	2	92,7	68,2	7,912	15,1	0	0,071	7,903	7,983	0,013	0,001	29,3	918,5	-2,09	
ПИОНЕРСКИЙ 11	1ТП	4	95	0,0148			3	18	2	84,8	62,2	0,592	13,8	0	0,000	0,592	0,592	0,001	0	51,64	1006	-4,14	
ЗАХАРОВА 5	1ТП	4	95	0,0046		0,0000		15	2	79,3	57,9	0,183	8,9	0	0,000	0,182	0,183	0,000	0	53,83	997	-5,29	
ЛЕНИНА 108	1ТП	11	95	0,1366		0,0113	35	18	2	92,9	68,4	5,465	17,1	0	0,128	5,462	5,593	0,010	0,001	16,03	463	-2,01	
СОВЕТСКАЯ 23 ПИЩЕБЛОК	1ТП	15	95	0,0223	0,0308			18	2	94,6	69,7	0,892	17,8	1,2323	0,000	0,892	2,124	0,003	0	4,99	297,9	-1,51	
СОВЕТСКАЯ 21 ШКОЛА	2ТП	11	95	0,1223		0,0029		18	2	92,6	68,1	4,893	17	0	0,033	4,891	4,925	0,008	0,001	22,91	429	-2,12	
СОВЕТСКАЯ 21 НОВОЕ ОБЩЕЖИТИЕ	6ТП	11	95	0,4275		0,0042		18	2	77,7	77,7	0	0	0	0,057	0,000	0,057	0,028	0,002	94,93	373	-5,59	
СОВЕТСКАЯ 21	7ТП	3,5	95																				
ЛЕНИНА 99	1ТП	11	95	0,1034		0,0095	21	18	2	94,4	69,5	4,138	17,7	0	0,106	4,135	4,244	0,007	0	7,65	443	-1,57	
ЛЕНИНА 97	1ТП	15	95	0,1973		0,0245	71	18	2	94,7	69,8	7,896	17,9	0	0,273	7,890	8,170	0,014	0,001	6,75	410	-1,48	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 74 НАСОСНАЯ	1ТП	5	95	0,0154		0,0000		18	2	93,2	68,6	0,615	17,2	0	0,000	0,615	0,615	0,001	0	16,08	623	-1,94	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 60	1ТП	8	95	0,0941		0,0050	44	18	2	91,2	67,1	3,768	16,4	0	0,059	3,764	3,827	0,006	0	29,81	1458	-2,51	
БАЙКАЛЬСКАЯ 7	1ТП	8	95	0,0966		0,0102	32	18	2	88,4	64,9	3,868	15,2	0	0,123	3,864	3,991	0,007	0	52,28	1587	-3,27	
ТОНКОНОГА 39	1ТП	8	95	0,0451		0,0026	23	18	2	93	68,5	1,806	17,2	0	0,030	1,804	1,836	0,003	0	23,68	1353	-1,98	
ТОНКОНОГА 31	1ТП	4	95	0,0145		0,0011	10	18	2	92,3	67,9	0,581	16,9	0	0,013	0,580	0,594	0,001	0	26,25	1523	-2,2	
ТОНКОНОГА 29	1ТП	4	95	0,0324		0,0013	11	18	2	92,6	68,2	1,298	17	0	0,014	1,296	1,312	0,002	0	27,22	1592,5	-2,1	
ТОНКОНОГА 25	1ТП	4	95	0,0093		0,0001	1	18	2	91,5	67,4	0,373	16,6	0	0,001	0,372	0,374	0,001	0	28,45	1673,5	-2,41	
ТОНКОНОГА 21	1ТП	11	95	0,2101		0,0007		16	2	92,4	68,1	8,417	15	0	0,008	8,404	8,426	0,014	0,001	31,06	1763,6	-2,15	
ТОНКОНОГА 23	1ТП	4	95	0,0064		0,0010	3	18	2	82,5	60,4	0,256	12,8	0	0,012	0,256	0,269	0,000	0	53,48	1815,6	-4,65	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 42	1ТП	8	95	0,0704		0,0102	22	18	2	90,1	66,2	2,821	16	0	0,120	2,816	2,942	0,005	0	39,22	1982,2	-2,82	
ПРИВОКЗАЛЬНЫЙ 2	1ТП	4	95	0,0071		0,0013	4	18	2	90,8	66,8	0,285	16,3	0	0,016	0,284	0,300	0,001	0	35,35	1935,2	-2,61	
ТОНКОНОГА 17 ШЧ-7	1ТП	8	95	0,2502		0,0004		18	2	92,3	68	10,028	16,9	0	0,004	10,008	10,032	0,016	0,001	33,75	2009,2	-2,2	
ТОНКОНОГА 17 ГАРАЖ ДЛЯ МОТОВОЗА	1ТП	8	95	0,0755	0,0359	0,0004		18	2	92,3	67,9	3,026	16,9	1,4394	0,004	3,020	4,470	0,007	0	33,94	2008,2	-2,21	
ТОНКОНОГА 17 ГАРАЖ ЛПУ	1ТП	8	95	0,0669				18	2	91,9	67,7	2,682	16,7	0	0,000	2,676	2,682	0,004	0	34,27	2018,2	-2,3	
ТОНКОНОГА 19 ЛОВД	1ТП	8	95	0,0209		0,0021	18	18	2	88,9	65,3	0,84	15,5	0	0,025	0,838	0,864	0,001	0	40,23	2049,2	-3,13	
ТОНКОНОГА РСЦ	1ТП	8	95	0,1182	0,0140	0,0003		18	2	91,7	67,5	4,736	16,6	0,5608	0,003	4,726	5,300	0,009	0,001	36,63	2081,4	-2,37	
ТОНКОНОГА 15	1ТП	8	95	0,0737		0,0035	16	18	2	90,6	66,7	2,954	16,2	0	0,041	2,948	2,995	0,005	0	41,73	2127,4	-2,67	
ТОНКОНОГА КОНТОРА СТАНЦИИ ТУАЛЕТ	1ТП	8	95	0,0262				18	2	90,5	66,5	1,05	16,1	0	0,000	1,048	1,050	0,002	0	44,05	2147,2	-2,71	
ТОНКОНОГА ТОВАРНАЯ КОНТОРА	1ТП	8	95	0,0179		0,0001		18	2	89	65,4	0,716	15,5	0	0,001	0,714	0,717	0,001	0	54,32	2258,2	-3,1	
ТОНКОНОГА ПТОВ ЧД-6	1ТП	8	95	0,0071		0,0001		18	2	88,6	65,1	0,286	15,3	0	0,001	0,285	0,287	0,000	0	55,27	2255,2	-3,21	
ТОНКОНОГА 13	1ТП	4	95	0,0076			1	18	2	86,8	63,7	0,305	14,6	0	0,000	0,304	0,305	0,000	0	61,04	2272,2	-3,67	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 33	1ТП	8	95	0,0894		0,0061	22	18	2	89	65,4	3,584	15,5	0	0,072	3,576	3,656	0,006	0	49,87	2159,2	-3,12	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 31А	1ТП	4	95	0,0204		0,0008	7	18	2	84,7	62,1	0,818	13,7	0	0,010	0,816	0,828	0,001	0	52,98	2236,2	-4,17	

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Расчетный располагаемый напор 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	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СВ, т/ч	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление всасывания, м	
ПАКГАУЗНЫЙ 1	1ТП	4	95	0,0160		0,0013	11	18	2	89,8	66	0,642	15,8	0	0,015	0,640	0,657	0,001	0	58,65	2370,8	-2,9	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 34	1ТП	4	95	0,0606		0,0054	17	18	2	90,2	66,4	2,433	16	0	0,064	2,424	2,496	0,004	0	58,03	2434,8	-2,79	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 32	1ТП	8	95	0,0625		0,0040	35	18	2	90,3	66,5	2,508	16,1	0	0,047	2,500	2,555	0,004	0	57,79	2420,8	-2,76	
ПАКГАУЗНЫЙ 4Б	1ТП	8	95	0,1745		0,0175	52	18	2	90,4	66,5	7,013	16,1	0	0,205	6,980	7,219	0,012	0,001	57,7	2429,8	-2,75	
ПАКГАУЗНЫЙ 4А	1ТП	8	95	0,1379		0,0243	72	18	2	90,6	66,7	5,538	16,2	0	0,283	5,516	5,822	0,010	0,001	57,13	2391,8	-2,67	
ТОНКОНОГА 5	1ТП	4	95	0,0317		0,0022	7	18	2	84,6	62	1,269	13,7	0	0,028	1,268	1,297	0,002	0	168,89	2248,4	-4,18	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 18	1ТП	4	95	0,0048		0,0003	3	18	2	81,5	59,5	0,192	12,4	0	0,005	0,192	0,197	0,000	0	85,12	2275,4	-4,87	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 16	1ТП	4	95	0,0101		0,0010	3	18	2	88	64,6	0,404	15,1	0	0,012	0,404	0,416	0,001	0	71,51	2260,4	-3,38	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 14	1ТП	8	95	0,0645		0,0021	18	18	2	91,8	67,6	2,583	16,7	0	0,024	2,580	2,607	0,004	0	63,66	2236,4	-2,33	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 12	1ТП	8	95	0,0489		0,0061	19	18	2	90,2	66,3	1,958	16	0	0,071	1,956	2,030	0,004	0	66,76	2290,4	-2,78	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 13 КОНТОРА ПМС	1ТП	8	95	0,2898	0,2341	0,0012		18	2	91,9	67,6	11,608	16,7	9,3778	0,014	11,590	20,999	0,034	0,002	63,55	2282,4	-2,32	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 10 КОНТОРА НОВАЯ	1ТП	4	95	0,1123		0,0037		10	2	91,8	67,6	4,498	8,9	0	0,043	4,494	4,541	0,007	0	62,5	2163,4	-2,33	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 10 КУЗНИЦА ГАРАЖ	1ТП	4	95	0,0623	0,0841	0,0141		10	2	92,5	68,1	2,496	9,1	3,3687	0,162	2,494	6,026	0,010	0,001	55,34	2025,4	-2,13	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 10 ПЧ-9 ПРОХОДНАЯ САНБЫТКОРПУС	1ТП	4	95	0,1057		0,0022		10	2	91,9	67,6	4,231	8,9	0	0,025	4,226	4,256	0,007	0	55,96	2067,6	-2,31	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 10 ГАРАЖ ДЛЯ 2 МОТОВОЗОВ	1ТП	4	95	0,0171				10	2	84,4	61,8	0,686	6,3	0	0,000	0,686	0,686	0,001	0	94,04	2068,4	-4,24	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 10 ПЧ-9 МАСТЕРСКИЕ	1ТП	4	95	0,0973	0,0025	0,0003		10	2	92,6	68,1	3,897	9,2	0,0997	0,004	3,893	4,000	0,006	0	52,6	1985,8	-2,12	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ ГАРАЖ	1ТП	4	95	0,0675	0,0420	0,0004		10	2	92,2	67,9	2,703	9	1,6806	0,005	2,701	4,389	0,007	0	54,04	2043,8	-2,23	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ СТОЛЯРНЫЕ МАСТЕРСКИЕ	1ТП	4	95	0,0419	0,0392			10	2	92,1	67,8	1,676	9	1,568	0,000	1,675	3,244	0,005	0	54,14	2039,8	-2,24	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ	1ТП	4	95	0,0756	0,0540	0,0024		10	2	92,4	68,1	3,029	9,1	2,1615	0,028	3,025	5,218	0,009	0,001	53,54	2025,8	-2,15	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ ЭЦ	1ТП	4	95	0,1027	0,0355			10	2	92,3	68	4,112	9,1	1,421	0,000	4,108	5,533	0,009	0,001	56,01	1940	-2,19	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 4 САНБЫТКОРП.	1ТП	4	95	0,0978		0,0007		10	2	90,9	66,9	3,918	8,6	0	0,008	3,914	3,925	0,006	0	68,04	2084	-2,6	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ ГАРАЖИ ПМС-22	1ТП	4	95	0,0487				10	2	91,5	67,3	1,95	8,8	0	0,000	1,948	1,950	0,003	0	65,21	2026	-2,42	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 1 СМП	1ТП	4	95	0,0961				10	2	89,6	65,9	3,847	8,1	0	0,000	3,843	3,847	0,006	0	76,24	2148	-2,95	
ВОКЗАЛ	1ТП	11	95	0,1280				18	2	91,5	67,3	5,128	16,5	0	0,000	5,120	5,128	0,008	0,001	31,74	1839,4	-2,43	
40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ 25	1ТП	8	95	0,0754		0,0052	20	18	2	89,2	65,6	3,028	15,6	0	0,061	3,016	3,089	0,005	0	59,97	2493,8	-3,07	
КУТЕЛОВА 53 ГСК	6ТП	4	95					10	2														
РЖАНОВА 2 ЛЕКЦ ЗАЛ	1ТП	11	95	0,0618		0,0000		18	2	94,1	69,3	2,473	17,6	0	0,000	2,472	2,473	0,004	0	5,44	284,5	-1,65	
КОМСОМОЛЬСКАЯ 38	1ТП	11	95	0,0660		0,0003	1	18	2	91	67	2,646	16,4	0	0,004	2,640	2,649	0,004	0	32,36	1212,8	-2,56	
ЛЕНИНА 92А СНЕЖОК	1ТП	11	95	0,0115		0,0012		18	2	93,5	68,9	0,459	17,4	0	0,014	0,459	0,473	0,001	0	18,95	793	-1,83	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ГАРАЖ КРАСНЫЙ УГОЛОК	1ТП	5	95	0,0336				18	2	89,7	66	1,348	15,8	0	0,000	1,345	1,348	0,002	0	32,6	689,2	-2,91	
ЖЕЛЕЗНОДОР. СПОРТЗАЛ ЗДРАВПУНКТ СТОЛОВАЯ	1ТП	4	95	0,0819	0,0286	0,0033		18	2	94,8	69,9	3,284	17,9	1,1472	0,036	3,277	4,467	0,007	0	4,31	468,8	-1,44	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ	1ТП	5	95	0,1546				18	2	93,5	68,9	6,196	17,4	0	0,000	6,183	6,196	0,010	0,001	11,8	600,2	-1,85	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЧ-6-2	1ТП	4	95	1,3122	0,8814	0,0571		18	2	94,8	69,9	52,599	17,9	35,3338	0,636	52,487	88,569	0,145	0,009	3,92	458,8	-1,42	
СОВЕТСКАЯ 43ЦК БЫТОВКА ГРУЗЧИКОВ	1ТП	11	95	0,0030				18	2	94,7	69,8	0,12	17,9	0	0,000	0,120	0,120	0,000	0	0,42	2	-1,46	
ЦТП БАБУШКИНА 1Б	1ТП	11	95	0,1786		0,0020		16	2	95	70	7,147	16	0	0,022	7,146	7,169	0,012	0,001	0,08	5	-1,38	

От котельной «Рудо»

Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. воды на входе в СО, °С	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Относительное количество теплоты на СО	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после насадки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 59	1ТП	15	0,0564		0,00447	14	75	18	74,7	59,8	3,76	1	74,7	59,8	0,0641	3,76	3,8237	0,004	0	2,18	108	-6,11
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 49	1ТП	15	0,0569		0,00272	14	75	18	72,4	57,8	3,793	0,97	72,4	57,8	0,0404	3,7933	3,8333	0,004	0	18,24	417	-6,47
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 51	1ТП	15	0,0585		0,00312	13	75	18	73,3	58,6	3,9	0,98	73,3	58,6	0,0457	3,9	3,9457	0,004	0	11,68	367	-6,33
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 53	1ТП	15	0,05879		0,00406	14	75	18	73,8	59	3,92	0,99	73,8	59	0,059	3,9193	3,9788	0,004	0	8,54	314	-6,26
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 55	1ТП	15	0,0571		0,00335	15	75	18	74,2	59,3	3,807	0,99	74,2	59,3	0,0484	3,8067	3,8552	0,004	0	5,5	237	-6,19
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 57 ПРОФ	1ТП	15	0,08814		0,00208		75	18	74,6	59,6	5,876	1	74,6	59,6	0,0299	5,876	5,9063	0,006	0	3,6	168	-6,14
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 35	1ТП	15	0,0739		0,00264	31	75	18	71,6	57,2	4,926	0,96	71,6	57,2	0,0396	4,9267	4,9657	0,005	0	37,16	832	-6,59
ПОЛУЯХТОВА 18	1ТП	15	0,0774		0,00415	13	75	18	71,6	57,2	5,159	0,96	71,6	57,2	0,0623	5,16	5,2218	0,005	0	37,95	852	-6,59
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 56	1ТП	15	0,0582		0,00511	16	75	18	74,5	59,6	3,88	0,99	74,5	59,6	0,0736	3,88	3,9532	0,004	0	5,42	223	-6,15
ГОРНЯЦКАЯ 11	1ТП	15	0,0562		0,00703	27	75	18	74,2	59,3	3,747	0,99	74,2	59,3	0,1016	3,7467	3,8486	0,004	0	6,48	283	-6,2
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 54	1ТП	15	0,0573		0,00232	20	75	18	74,4	59,5	3,82	0,99	74,4	59,5	0,0334	3,82	3,8533	0,004	0	6,35	293	-6,17
СЛ.КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 52 КОНС.	1ТП	15	0,02641		0,00072		75	18	74,3	59,4	1,761	0,99	74,3	59,4	0,0104	1,7607	1,7711	0,002	0	6,73	312	-6,18
ГОРНЯЦКАЯ 9	1ТП	15	0,0626		0,00379	17	75	18	74,1	59,2	4,173	0,99	74,1	59,2	0,0549	4,1733	4,2279	0,004	0	8,34	403	-6,22
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 50	1ТП	15	0,0849		0,00926	31	75	18	73,9	59,1	5,66	0,99	73,9	59,1	0,1344	5,66	5,794	0,006	0	9,45	455	-6,24
ГОРНЯЦКАЯ 7	1ТП	15	0,0584		0,00388	16	75	18	73,9	59	3,893	0,99	73,9	59	0,0563	3,8933	3,9496	0,004	0	9,66	459	-6,25
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 48	1ТП	15	0,08499		0,01309	43	75	18	73,6	58,8	5,665	0,98	73,6	58,8	0,1909	5,666	5,8563	0,006	0	11,74	510	-6,29
ГОРНЯЦКАЯ 5	1ТП	15	0,062		0,00607	19	75	18	73,1	58,4	4,133	0,98	73,1	58,4	0,0891	4,1333	4,2224	0,004	0	12,78	546	-6,36
ГОРНЯЦКАЯ МАГАЗИН КУЛИНАРИЯ	1ТП	10	0,01161				75	18	71	56,6	0,774	0,96	71	56,6	0	0,774	0,774	0,001	0	16,44	553	-6,68
ГОРНЯЦКАЯ 22	1ТП	20	0,1631		0,01854	55	75	18	74,7	59,8	10,873	1	74,7	59,8	0,2659	10,8733	11,1386	0,012	0,001	4,07	170	-6,11
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 84	1ТП	20	0,15372		0,01841	52	75	18	74,2	59,3	10,247	0,99	74,2	59,3	0,266	10,248	10,5132	0,011	0,001	10,47	449	-6,19
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 80	1ТП	20	0,2412		0,03675	109	75	18	74,1	59,3	16,079	0,99	74,1	59,3	0,5318	16,08	16,611	0,018	0,001	11,58	509	-6,21
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 82	1ТП	20	0,24357		0,03136	93	75	18	74,2	59,4	16,237	0,99	74,2	59,4	0,4529	16,238	16,6902	0,018	0,001	10,72	478	-6,19
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 86-2	1ТП	20	0,1597		0,0332	72	75	18	73,9	59,1	10,646	0,99	73,9	59,1	0,4818	10,6467	11,1283	0,012	0,001	12,34	432	-6,24
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 86-3	1ТП	20	0,1601		0,02427	72	75	18	74	59,1	10,673	0,99	74	59,1	0,3519	10,6733	11,025	0,012	0,001	11,86	422	-6,23
ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ 86-1	1ТП	20	0,1575		0,02495	74	75	18	74	59,1	10,499	0,99	74	59,1	0,3617	10,5	10,8606	0,012	0,001	11,86	422	-6,23
ШКОЛЬНАЯ 14	1ТП	15	0,0567		0,00447	16	75	18	74,9	59,9	3,783	1	74,9	59,9	0,064	3,78	3,8466	0,004	0	1,18	133	-6,09
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 63	1ТП	15	0,11087		0,00544	17	75	18	74,8	59,8	7,397	1	74,8	59,8	0,078	7,3913	7,4747	0,008	0	1,42	152	-6,1
ШКОЛЬНАЯ 12	1ТП	15	0,07822		0,00415	16	75	18	74,8	59,9	5,22	1	74,8	59,9	0,0594	5,2147	5,2798	0,005	0	1,68	181	-6,09
ШКОЛЬНАЯ 10	1ТП	15	0,0584		0,00607	19	75	18	74,8	59,8	3,899	1	74,8	59,8	0,087	3,8933	3,9858	0,004	0	2,29	226	-6,1
РУДНИЧНЫЙ ПЕР. 2	1ТП	15	0,0582		0,00452	18	75	18	74,6	59,7	3,885	1	74,6	59,7	0,0649	3,88	3,9503	0,004	0	2,58	236	-6,12
ШКОЛЬНАЯ 8	1ТП	15	0,0574		0,00493	18	75	18	74,7	59,8	3,833	1	74,7	59,8	0,0707	3,8267	3,9041	0,004	0	2,94	272	-6,11
ШКОЛЬНАЯ 6	1ТП	15	0,0593		0,00249	11	75	18	74,6	59,7	3,962	1	74,6	59,7	0,0358	3,9533	3,998	0,004	0	3,73	323	-6,13
РУДНИЧНЫЙ ПЕР. 1	1ТП	15	0,0567		0,00255	17	75	18	74,6	59,7	3,788	1	74,6	59,7	0,0366	3,78	3,825	0,004	0	3,68	321	-6,12
ШКОЛЬНАЯ 4 ОСР	1ТП	15	0,06214		0,00189		75	18	74,6	59,7	4,153	1	74,6	59,7	0,0272	4,1427	4,1806	0,004	0	4,44	368	-6,13
ШКОЛЬНАЯ 2	1ТП	15	0,0554		0,00577	20	75	18	74	59,3	3,728	0,99	74	59,3	0,0837	3,6933	3,8113	0,004	0	6,19	472	-6,23
ШКОЛЬНАЯ 7	1ТП	15	0,0575		0,00208	11	75	18	74,3	59,4	3,837	0,99	74,3	59,4	0,03	3,8333	3,8673	0,004	0	3,24	241	-6,18
ШКОЛЬНАЯ 5	1ТП	15	0,0634		0,00415	13	75	18	74,5	59,6	4,23	0,99	74,5	59,6	0,0597	4,2267	4,2902	0,004	0	2,82	229	-6,15
ШКОЛЬНАЯ 3	1ТП	15	0,0772		0,00809	24	75	18	74,4	59,5	5,151	0,99	74,4	59,5	0,1165	5,1467	5,268	0,006	0	3,98	278	-6,16
ШКОЛЬНАЯ 1	1ТП	15	0,073		0,00415	13	75	18	74,2	59,3	4,871	0,99	74,2	59,3	0,06	4,8667	4,9312	0,005	0	5,77	328	-6,2
ШКОЛЬНАЯ 1А	1ТП	15	0,1051		0,01054	33	75	18	73,7	58,9	7,014	0,99	73,7	58,9	0,1534	7,0067	7,1673	0,007	0	9,13	381	-6,27
ГРАНИТНАЯ 1 ШКОЛА	1ТП	15	0,13532		0,00167		75	18	74,1	59,2	9,0213	0,99	74,1	59,2	0,03	9,0213	9,052	0,009	0,00048	23,98	550	-6,22



Адрес узла ввода	Наименование узла	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. воды на входе в СО, °С	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под-тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Относительное количество теплоты на СО	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление всасывания, м
ГРАНИТНАЯ 3 ГАРАЖ	1ТП ГВС	25			0,00725				41,5	41,5	0	0	41,5	41,5	0,1243	0	0,1253	0	0	66,48	620	-9,18
ГРАНИТНАЯ 3 АДМ. СЭС, ЛАБОРАТОРИЯ	2ТП	20	0,03269		0,00067		75	18	73,4	58,8	2,205	0,98	73,4	58,8	0,0098	2,1793	2,2148	0,002	0	12,17	547	-6,32
ГРАНИТНАЯ 3 ПИЩЕБЛОК АДМИНИСТРАЦИЯ	1ТП ОТОП	15	0,07032	0,00151			75	18	73,8	59,1	4,723	0,99	73,8	59,1	0	4,688	4,8244	0,005	0	14,14	800,5	-6,26
ГРАНИТНАЯ 3	1ТП ОТОП	15	0,0807				75	18	73,4	58,8	5,42	0,98	73,4	58,8	0	5,38	5,4204	0,005	0	18,99	875	-6,32
ГРАНИТНАЯ 9	1ТП ОТОП	15	0,1537				75	18	73,1	58,5	10,323	0,98	73,1	58,5	0	10,2467	10,3234	0,01	0,001	20,7	937,3	-6,37
ГРАНИТНАЯ 3 БОЛЬНИЦА	1ТП ГВС	25			0,02057				59,8	59,8	0	0	59,8	59,8	0,3526	0	0,3536	0,001	0	8,67	559	-7,98
ГРАНИТНАЯ 1 ШКОЛА	1ТП	15	0,13532		0,00167		75	18	74,1	59,4	9,127	0,99	74,1	59,4	0,0242	9,0213	9,1511	0,009	0	8,45	550	-6,2
КАРБЫШЕВА 8 ВОЕНКОМАТ ГАРАЖ	1ТП	8	0,00853				75	18	69,1	55	0,569	0,94	69,1	55	0	0,5687	0,5687	0,001	0	51,91	1011	-6,94
КАРБЫШЕВА 8 ВОЕНКОМАТ	1ТП	10	0,05068				75	18	69,8	55,7	3,379	0,94	69,8	55,7	0	3,3787	3,3788	0,003	0	50,05	1011	-6,84
ШКОЛЬНАЯ 9 МАГАЗИН	1ТП	15	0,0079		0,00014		75	18	73,1	58,4	0,527	0,98	73,1	58,4	0,0021	0,5267	0,5289	0,001	0	10,09	118	-6,37
ШКОЛЬНАЯ 11	1ТП	15	0,01256		3,00E-05	11	75	18	71,1	56,8	0,838	0,96	71,1	56,8	0,0005	0,8373	0,838	0,001	0	14,4	159	-6,66
ШАХТЕРСКАЯ 1 ГАРАЖ	1ТП	5	0,00169		0,00166		75	16	38,7	29,5	0,113	0,62	38,7	29,5	0,0285	0,1127	0,1412	0	0	102,05	260	-9,3
ШАХТЕРСКАЯ 5	1ТП	10	0,007		0,00034	3	75	18	71,1	56,7	0,467	0,96	71,1	56,7	0,0051	0,4667	0,4718	0	0	11,74	200	-6,66
КОММУНАЛЬНАЯ 2	1ТП	5	0,0143		0,00057	2	75	18	72,6	58	0,953	0,97	72,6	58	0,0084	0,9533	0,9616	0,001	0	8,13	205	-6,44
КОММУНАЛЬНАЯ 2 ГАРАЖ	1ТП	5	0,00155				75	18	70,8	56,4	0,103	0,95	70,8	56,4	0	0,1033	0,1033	0	0	9,36	205	-6,71
КОММУНАЛЬНАЯ 5	1ТП	5	0,0062				75	18	72,7	58,1	0,413	0,98	72,7	58,1	0	0,4133	0,4134	0	0	10,84	342	-6,42
КОММУНАЛЬНАЯ 26	1ТП	10	0,057		0,00085	3	75	18	72,9	58,3	3,8	0,98	72,9	58,3	0,0125	3,8	3,8127	0,004	0	12,41	470	-6,39
ШАХТЕРСКАЯ 43	1ТП	10	0,0135		0,00115	10	75	18	69,7	55,6	0,9	0,94	69,7	55,6	0,0178	0,9	0,9176	0,001	0	23,19	640	-6,85
ШАХТЕРСКАЯ 24	1ТП	20	0,0871		0,00894	28	75	18	72	57,5	5,805	0,97	72	57,5	0,1335	5,8067	5,9387	0,006	0	17,9	663	-6,53
ШАХТЕРСКАЯ 22	1ТП	20	0,0884		0,00894	29	75	18	72,3	57,7	5,893	0,97	72,3	57,7	0,1329	5,8933	6,0257	0,006	0	17,28	631	-6,49
ГРАНИТНАЯ 3 ГАРАЖ ПРАЧЕЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	1ТП ОТОП	15	0,0909	0,02134			75	18	73,6	59	6,106	0,99	73,6	59	0	6,06	7,5388	0,007	0	12,96	765	-6,28
ГРАНИТНАЯ 3 ГЛАВ. КОРПУС, АКТОВЫЙ ЗАЛ ПОЛИКЛИНИКА	1ТП ОТОП	15	0,21644				75	18	74,2	59,4	14,537	0,99	74,2	59,4	0	14,4293	14,5372	0,014	0,001	9,16	704	-6,19
ГРАНИТНАЯ 3 ПИЩЕБЛОК	1ТП ГВС	25			0,00586				49,1	49,1	0	0	49,1	49,1	0,1005	0	0,1015	0	0	100,48	655,5	-8,8
ГРАНИТНАЯ 3	1ТП ГВС	25			0,00685	17			39,9	39,9	0	0	39,9	39,9	0,1174	0	0,1184	0	0	187	730	-9,25
ГРАНИТНАЯ 9	1ТП ГВС	25			0,01613	44			34,2	34,2	0	0	34,2	34,2	0,2765	0	0,2775	0,001	0	209,42	791,2	-9,45
СЛ. КРАСНОГВАРДЕЙЦЕВ 36 ШКОЛА	1ТП	10	0,07644		0,00301		75	18	71	56,6	5,096	0,96	71	56,6	0,0456	5,096	5,1418	0,005	0	42,52	942	-6,68
ШКОЛЬНАЯ 1А ГАРАЖ	1ТП	5	0,01341				75	18	72,8	58,2	0,895	0,98	72,8	58,2	0	0,894	0,8948	0,001	0	9,86	400	-6,41

От котельной «Перевал»

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
ЛЕНИНА 2	8	0,1068		0,0088	26	18	74,9	59,9	7,120	74,9	59,9	18	0,176	7,120	7,296	0,007	0,00041	0,9	66	-6,08
ЛЕНИНА 4	8	0,0586		0,0057	20	18	74,8	59,9	3,907	74,8	59,9	17,9	0,114	3,907	4,021	0,004	0,00023	1,31	86	-6,09
ЛЕНИНА 6	8	0,0580		0,0054	21	18	74,8	59,8	3,867	74,8	59,8	17,9	0,108	3,867	3,975	0,004	0,00022	1,56	104	-6,09
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ 3	8	0,0593		0,0057	18	18	74,9	59,9	3,953	74,9	59,9	17,9	0,114	3,953	4,067	0,004	0,00023	1,75	128	-6,08
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ 1	8	0,0591		0,0048	15	18	74,8	59,8	3,940	74,8	59,8	17,9	0,096	3,940	4,036	0,004	0,00023	2,2	154	-6,1
ФРУНЗЕ 5	8	0,1269		0,0029	7	18	74,7	59,7	8,459	74,7	59,7	17,8	0,058	8,459	8,517	0,008	0,00046	2,61	169	-6,12
ЛЕНИНА 8А	8	0,0817		0,0008		18	74,6	59,7	5,445	74,6	59,7	17,8	0,016	5,445	5,462	0,005	0,00029	4,12	170	-6,13
ФРУНЗЕ 1	8	0,1072		0,0083	28	18	74,8	59,8	7,147	74,8	59,8	17,9	0,166	7,147	7,313	0,007	0,00041	1,67	80	-6,1
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 1	8	0,0135		0,0172		25	74,2	59,3	0,900	74,2	59,3	24,5	0,344	0,900	1,244	0,002	0,00011	3,05	87	-6,2
ФРУНЗЕ 2	8	0,1062		0,0084	25	18	74,9	59,9	7,080	74,9	59,9	17,9	0,168	7,080	7,248	0,007	0,00041	1,77	116	-6,08
ФРУНЗЕ 8А	11	0,1637		0,0309	86	18	74,9	59,9	10,910	74,9	59,9	18	0,618	10,910	11,528	0,013	0,00069	1,67	111	-6,07
ФРУНЗЕ 8А	5	0,0086		0,0000		18	74,5	59,6	0,575	74,5	59,6	17,8	0,000	0,575	0,575	0,001	3,00E-05	2,92	129	-6,14
ФРУНЗЕ 8	8	0,5304		0,0020		18	74,9	59,9	35,363	74,9	59,9	17,9	0,040	35,363	35,403	0,034	0,00189	2,58	181	-6,08
ФРУНЗЕ 4	8	0,0579		0,0045	15	18	74,8	59,9	3,860	74,8	59,9	17,9	0,090	3,860	3,950	0,004	0,00022	2,59	156	-6,09
ФРУНЗЕ 6	8	0,1070		0,0083	26	18	74,8	59,8	7,133	74,8	59,8	17,9	0,166	7,133	7,299	0,007	0,00041	3,58	182	-6,09
АМБУЛАТОРНАЯ 2	8	0,0364		0,0032	10	18	74,8	59,8	2,427	74,8	59,8	17,9	0,064	2,427	2,491	0,003	0,00014	3,58	178	-6,1
АМБУЛАТОРНАЯ 4	11	0,1407		0,0121	41	18	74,9	59,9	9,380	74,9	59,9	17,9	0,242	9,380	9,622	0,01	0,00054	2,86	189	-6,08
АМБУЛАТОРНАЯ 1А	8	0,1417		0,0246	73	18	74,8	59,8	9,447	74,8	59,8	17,9	0,492	9,447	9,939	0,011	0,00059	3,88	258	-6,1
АМБУЛАТОРНАЯ 3А	11	0,0570		0,0030	8	20	74,7	59,7	3,798	74,7	59,7	19,8	0,060	3,798	3,858	0,004	0,00021	4,11	250	-6,11
АМБУЛАТОРНАЯ 8	8	0,0730		0,0046	23	18	74,7	59,8	4,867	74,7	59,8	17,9	0,092	4,867	4,959	0,005	0,00027	4,1	278	-6,11
АМБУЛАТОРНАЯ 9	8	0,0760		0,0021	26	18	74,4	59,5	5,067	74,4	59,5	17,7	0,042	5,067	5,109	0,005	0,00027	6,52	305	-6,17
АМБУЛАТОРНАЯ 16	15	0,2239		0,0278	87	18	74,7	59,8	14,926	74,7	59,8	17,9	0,556	14,926	15,482	0,016	0,00089	5,14	344	-6,11
АМБУЛАТОРНАЯ 6	8	0,1436		0,0109	34	18	74,7	59,8	9,573	74,7	59,8	17,9	0,218	9,573	9,791	0,01	0,00055	5,04	337	-6,11
АМБУЛАТОРНАЯ 8А	11	0,0856		0,0112	35	18	74,6	59,6	5,707	74,6	59,6	17,8	0,224	5,707	5,931	0,006	0,00034	5,61	362	-6,14
АМБУЛАТОРНАЯ 10А	8	0,1053		0,0125	42	18	74,5	59,5	7,020	74,5	59,5	17,7	0,250	7,020	7,270	0,008	0,00041	5,72	383	-6,15
АМБУЛАТОРНАЯ 14	8	0,1068		0,0102	36	18	74,7	59,7	7,120	74,7	59,7	17,8	0,204	7,120	7,324	0,008	0,00041	5,32	347	-6,12
АМБУЛАТОРНАЯ 12	11	0,1111		0,0073	23	18	74,4	59,5	7,408	74,4	59,5	17,7	0,146	7,408	7,554	0,008	0,00042	6,91	377	-6,16
АМБУЛАТОРНАЯ 22	15	0,1836		0,0172	52	18	74,4	59,5	12,240	74,4	59,5	17,7	0,344	12,240	12,584	0,013	0,00071	7,2	442	-6,16
АМБУЛАТОРНАЯ 26А	3,5	0,0017		0,0001		15	65	51,6	0,115	65	51,6	10,4	0,003	0,115	0,118	0	1,00E-05	17,09	422	-7,45
АМБУЛАТОРНАЯ 18	11	0,1403		0,0195	64	18	74,7	59,8	9,353	74,7	59,8	17,9	0,390	9,353	9,743	0,01	0,00056	5,54	380	-6,11
АМБУЛАТОРНАЯ 20	11	0,1410		0,0199	63	18	74,7	59,7	9,400	74,7	59,7	17,8	0,398	9,400	9,798	0,01	0,00057	6,58	436	-6,12
АМБУЛАТОРНАЯ 24	11	0,1264		0,0162	48	18	74,5	59,6	8,427	74,5	59,6	17,7	0,324	8,427	8,751	0,009	0,0005	7,77	477	-6,15
АМБУЛАТОРНАЯ 26	11	0,1265		0,0169	50	18	74,4	59,5	8,433	74,4	59,5	17,7	0,338	8,433	8,771	0,009	0,0005	9,38	537	-6,16
АМБУЛАТОРНАЯ 28	11	0,2533		0,0344	102	18	74,4	59,5	16,887	74,4	59,5	17,7	0,688	16,887	17,575	0,019	0,00101	9,68	567	-6,17
КУПИРИНА 49	11	0,1520		0,0209	62	18	74,2	59,3	10,133	74,2	59,3	17,6	0,418	10,133	10,551	0,011	0,00061	10,72	598	-6,2
АМБУЛАТОРНАЯ 3/1	2,5	0,0020				10	73,3	58,6	0,132	73,3	58,6	9,3	0,000	0,132	0,132	0	1,00E-05	5,09	271	-6,34
АМБУЛАТОРНАЯ 1	8	0,0357		0,0027	8	18	74,6	59,7	2,380	74,6	59,7	17,8	0,054	2,380	2,434	0,002	0,00014	5,03	204	-6,13
ФРУНЗЕ 10	8	0,1187		0,0067	18	18	74,8	59,8	7,915	74,8	59,8	17,9	0,134	7,915	8,048	0,008	0,00044	4,64	202	-6,1
ФРУНЗЕ 12	8	0,0785		0,0047	14	18	74,7	59,8	5,233	74,7	59,8	17,9	0,094	5,233	5,327	0,005	0,00029	5,39	219	-6,11
ФРУНЗЕ 13	11	0,0664		0,0004		18	74,6	59,6	4,428	74,6	59,6	17,8	0,007	4,428	4,435	0,004	0,00024	6,97	249	-6,13
ФРУНЗЕ 16	8	0,0778		0,0032	11	18	74,4	59,5	5,187	74,4	59,5	17,7	0,064	5,187	5,251	0,005	0,00028	8,57	289	-6,16
ФРУНЗЕ 18	8	0,1100		0,0061	19	18	74,3	59,4	7,335	74,3	59,4	17,6	0,123	7,335	7,457	0,007	0,00041	8,89	309	-6,18
КУПИРИНА 53	8	0,0533		0,0002		20	74,3	59,4	3,553	74,3	59,4	19,6	0,004	3,553	3,557	0,003	0,00019	10,15	281	-6,19

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. пр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. пр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
ВОЛГОГРАДСКИЙ 2	8	0,0591		0,0064	19	18	74,8	59,9	3,940	74,8	59,9	17,9	0,128	3,940	4,068	0,004	0,00023	2,98	200	-6,09
ВОЛГОГРАДСКИЙ 4	8	0,0583		0,0044	13	18	74,8	59,8	3,887	74,8	59,8	17,9	0,088	3,887	3,975	0,004	0,00022	3,25	220	-6,1
ФРУНЗЕ 7	8	0,1267		0,0058	17	18	74,8	59,8	8,443	74,8	59,8	17,9	0,116	8,443	8,560	0,009	0,00047	3,32	229	-6,1
ФРУНЗЕ 5Б	15	0,1618		0,0169	50	18	74,7	59,7	10,787	74,7	59,7	17,8	0,338	10,787	11,125	0,012	0,00063	3,52	251	-6,12
ФРУНЗЕ 9	8	0,0792		0,0051	16	18	74,7	59,8	5,280	74,7	59,8	17,9	0,102	5,280	5,382	0,005	0,0003	3,77	250	-6,11
ФРУНЗЕ 11	8	0,0792		0,0037	11	18	74,6	59,7	5,280	74,6	59,7	17,8	0,074	5,280	5,354	0,005	0,00029	4,3	277	-6,12
КУПРИНА 55	8	0,0456		0,0049		20	74,5	59,6	3,041	74,5	59,6	19,8	0,098	3,041	3,139	0,003	0,00018	4,72	287	-6,14
ФРУНЗЕ 13	8	0,1039		0,0061	18	18	74,6	59,7	6,927	74,6	59,7	17,8	0,122	6,927	7,049	0,007	0,00039	4,56	297	-6,13
КУПРИНА 2	11	0,2068		0,0042		16	74,4	59,5	13,783	74,4	59,5	15,7	0,084	13,783	13,867	0,014	0,00074	6,26	368	-6,16
КУПРИНА 2	5	0,0472				16	73,9	59,1	3,148	73,9	59,1	15,5	0,000	3,148	3,148	0,003	0,00016	9,8	395	-6,25
КУПРИНА 40, 42, 44, 46, 48	20	0,2342		0,0196	58	18	74,5	59,6	15,613	74,5	59,6	17,8	0,392	15,613	16,005	0,016	0,00089	5,61	342	-6,14
ЛЕНИНА 12	8	0,0586		0,0054	21	18	74,7	59,8	3,907	74,7	59,8	17,9	0,108	3,907	4,015	0,004	0,00023	3,38	214	-6,11
КУПРИНА 57А	8	0,0057				18	73,3	58,5	0,377	73,3	58,5	17,1	0,000	0,377	0,377	0	2,00E-05	7,15	237	-6,34
ЛЕНИНА 14	8	0,0579		0,0058	22	18	74,6	59,7	3,860	74,6	59,7	17,8	0,116	3,860	3,976	0,004	0,00022	3,95	234	-6,12
ЛЕНИНА 16	8	0,1067		0,0080	36	18	74,6	59,7	7,113	74,6	59,7	17,8	0,160	7,113	7,273	0,007	0,0004	4,25	252	-6,13
КУПРИНА 57	8	0,0754		0,0057	18	18	74,5	59,6	5,027	74,5	59,6	17,8	0,114	5,027	5,141	0,005	0,00029	4,36	260	-6,14
ЛЕНИНА 10	8	0,1095		0,0080	28	18	74,8	59,9	7,300	74,8	59,9	17,9	0,160	7,300	7,460	0,008	0,00042	2,82	191	-6,09
ЛЕНИНА 8	8	0,1066		0,0091	27	18	74,9	59,9	7,107	74,9	59,9	17,9	0,182	7,107	7,289	0,007	0,00041	1,8	131	-6,09
ЛЕНИНА 1Е	5	0,0907		0,0095		20	73,5	58,8	6,048	73,5	58,8	19,2	0,190	6,048	6,238	0,006	0,00035	15,66	184	-6,3
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 10	4	0,0119		0,0003	3	18	74,4	59,5	0,793	74,4	59,5	17,7	0,006	0,793	0,799	0,001	4,00E-05	2,29	73	-6,16
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 5	4	0,0064		0,0007	2	18	74,1	59,2	0,427	74,1	59,2	17,5	0,014	0,427	0,441	0	2,00E-05	2,75	73	-6,22
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 12	4	0,0116		0,0006	5	18	74,4	59,5	0,773	74,4	59,5	17,7	0,012	0,773	0,785	0,001	4,00E-05	2,81	85	-6,17
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 7	4	0,0061		0,0006	5	18	74	59,1	0,407	74	59,1	17,5	0,012	0,407	0,419	0	2,00E-05	3,32	85	-6,23
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 9	4	0,0103		0,0006	5	18	74,3	59,4	0,687	74,3	59,4	17,6	0,012	0,687	0,699	0,001	4,00E-05	3,35	95	-6,19
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 14	4	0,0113		0,0002	2	18	74,2	59,4	0,753	74,2	59,4	17,6	0,004	0,753	0,757	0,001	4,00E-05	3,78	105	-6,19
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 11	10	0,0120		0,0002	2	18	74,2	59,4	0,800	74,2	59,4	17,6	0,004	0,800	0,804	0,001	4,00E-05	4,26	115	-6,19
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 16	4	0,0121		0,0000	0	18	74,2	59,3	0,807	74,2	59,3	17,6	0,000	0,807	0,807	0,001	4,00E-05	4,97	128	-6,2
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 13	4	0,0117		0,0003	3	18	74,2	59,3	0,780	74,2	59,3	17,6	0,006	0,780	0,786	0,001	4,00E-05	4,98	128	-6,2
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 18	5	0,0123		0,0008	7	18	74,1	59,2	0,820	74,1	59,2	17,5	0,016	0,820	0,836	0,001	5,00E-05	5,7	147	-6,22
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 15	4	0,0120		0,0005	4	18	74,1	59,2	0,800	74,1	59,2	17,5	0,010	0,800	0,810	0,001	4,00E-05	5,71	147	-6,22
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 20	4	0,0115		0,0008	7	18	74	59,1	0,767	74	59,1	17,5	0,016	0,767	0,783	0,001	4,00E-05	6,29	159	-6,23
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 17	4	0,0137		0,0008	7	18	74	59,2	0,913	74	59,2	17,5	0,016	0,913	0,929	0,001	5,00E-05	6,2	159	-6,22
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 22	4	0,0136		0,0007	6	18	73,9	59	0,907	73,9	59	17,4	0,014	0,907	0,921	0,001	5,00E-05	7,42	181	-6,25
ПЕРЕВАЛЬСКАЯ 19	4	0,0136		0,0007	6	18	73,9	59	0,907	73,9	59	17,4	0,014	0,907	0,921	0,001	5,00E-05	7,42	181	-6,25
ОЧИСТНЫЕ КВАРТАЛ	5	0,0966		0,0001		18	70,5	56,3	6,437	70,5	56,3	15,8	0,001	6,437	6,438	0,006	0,00032	30,57	510	-6,74
ОЧИСТНЫЕ ПЕРЕВАЛЬСКАЯ	5			0,0001			0	0	0,000	0	0	0	0,001	0,000	0,001	0	0	2635,74	530	-9,94
ЛЕНИНА 2А	4	0,0802		0,0025		18	75	60	5,347	75	60	18	0,050	5,347	5,397	0,005	0,00029	0,05	3	-6,07
ЛЕНИНА 2А	4	0,0290				10	75	60	1,931	75	60	10	0,000	1,931	1,931	0,002	0,0001	0,06	3	-6,07

От котельной «СМП» отопление

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Относительное количество теплоты на СО	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
ЛЕНИНА МАГАЗИН	5	0,0274	73,7	67,9	5,4800	1,17	73,7	67,9	25,9	5,48	5,48	2,02	0,002	0,00011	9,65	635	-6,27
СОЛНЕЧНАЯ 22/2	25	0,0618	73	58,3	4,1187	0,98	73	58,3	17	4,1187	4,119	21,73	0,004	0,00021	16,15	592	-6,38
СОЛНЕЧНАЯ 20	25	0,1000	73,7	58,9	6,6667	0,99	73,7	58,9	17,4	6,6667	6,667	21,5	0,006	0,00035	9,43	476	-6,27
СОЛНЕЧНАЯ 20	25	0,0962	73,5	58,7	6,4133	0,98	73,5	58,7	17,2	6,4133	6,413	19,49	0,006	0,00033	9,98	506	-6,31
ЛЕНИНА 27	25	0,2095	74,6	59,7	13,9667	1	74,6	59,7	17,8	13,9667	13,967	21,18	0,014	0,00074	4,07	344	-6,12
ЛЕНИНА 27А	25	0,2062	74,4	59,5	13,7467	0,99	74,4	59,5	17,7	13,7467	13,747	21,63	0,013	0,00072	6,03	402	-6,17
ЛЕНИНА 21	25	0,2096	74,4	59,5	13,9733	0,99	74,4	59,5	17,7	13,9733	13,973	20,81	0,014	0,00074	7,08	494	-6,16
ЛЕНИНА 25	25	0,1378	74,8	59,8	9,1867	1	74,8	59,8	17,9	9,1867	9,187	25,19	0,009	0,00049	2,5	254	-6,1
ЛЕНИНА 23А	25	0,0741	74,4	59,5	4,9373	0,99	74,4	59,5	17,7	4,9373	4,937	24,58	0,005	0,00026	5,27	314	-6,16
ЛЕНИНА ОБЩЕЖИТИЕ	25	0,1321	74,3	59,5	8,8033	0,99	74,3	59,5	17,7	8,8033	8,803	18,29	0,009	0,00046	7,88	536	-6,17
ЛЕНИНА 23Г	5	0,0136	74,1	68,2	2,7200	1,18	74,1	68,2	26,1	2,72	2,72	13,88	0,001	0,00006	8,82	577	-6,21
ЛЕНИНА 23В	5	0,0168	74,1	68,2	3,3600	1,18	74,1	68,2	26,2	3,36	3,36	11,95	0,001	0,00007	8,8	577	-6,21
ЛЕНИНА СПОРТКЛУБ	5	0,0731	74,3	68,4	14,6160	1,18	74,3	68,4	26,2	14,616	14,616	2,88	0,005	0,0003	8,41	577	-6,19
СОЛНЕЧНАЯ 22	25	0,1053	73,4	58,6	7,0200	0,98	73,4	58,6	17,2	7,02	7,02	21,57	0,007	0,00036	12,78	562	-6,33
ЛЕНИНА МАГАЗИН	25	0,0032	73,9	59,1	0,2127	0,99	73,9	59,1	17,5	0,2127	0,213	22,59	0	0,00001	8,13	446	-6,24

От котельной «СМП» ГВС

Адрес узла ввода	Наименование узла	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Температура холодной воды, °С	Температура воды на ГВС, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды в цирк. трубопроводе, т/ч	Количество шайб в циркуляционной линии ГВС шт.	Потери напора на шайбе ГВС, м	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
ЛЕНИНА МАГАЗИН	1 ГВС	0,00042		5	60	0	-5,4	0,008	0,002	101	17,12	0,01	0	0	1226,73	846	-9,94
ЛЕНИНА 25а	1 ГВС	0,001	4	5	60	55,4	36,6	0,018	0,005	101	17,41	0,024	0	0	14,57	247	-8,36
ЛЕНИНА 27	1 ГВС	0,064	95	5	60	57,1	37,8	1,164	0,349	2	16,71	1,513	0,004	0,00014	19,15	374	-8,23
ЛЕНИНА 27А	1 ГВС	0,0682	101	5	60	55,8	36,8	1,24	0,372	1	16,65	1,612	0,004	0,00014	28,07	432	-8,33
ЛЕНИНА 23А	1 ГВС	0,01136		5	60	54,5	35,8	0,207	0,062	37	17,3	0,269	0,001	2,00E-05	43,17	344	-8,43
СОЛНЕЧНАЯ 20	1 ГВС	0,029	43	5	60	52	33,9	0,527	0,158	6	17,26	0,685	0,002	0,00005	59,34	506	-8,61
СОЛНЕЧНАЯ 20	2 ГВС	0,027	40	5	60	50,5	41,7	0,491	0,196	4	17,25	0,687	0,002	0,00006	64,41	536	-8,71
ЛЕНИНА МАГАЗИН	1 ГВС	0,00022		5	60	49,6	32,1	0,004	0,001	101	17,28	0,005	0	0	67,18	476	-8,77
СОЛНЕЧНАЯ 22	1 ГВС	0,0316	47	5	60	49,3	31,9	0,575	0,172	5	17,19	0,747	0,002	0,00005	75,87	591	-8,79
ЛЕНИНА 21	1 ГВС	0,062	92	5	60	52,6	34,4	1,127	0,338	2	17,21	1,465	0,004	0,00012	50,68	536	-8,57
ЛЕНИНА ОБЩЕЖИТИЕ	1 ГВС	0,02786	48	5	60	52,3	34,2	0,507	0,152	7	17,2	0,659	0,002	0,00005	51,82	546	-8,59
ЛЕНИНА 25	1 ГВС	0,052	77	5	60	57,9	38,4	0,945	0,284	2	17,31	1,229	0,003	0,00011	13,99	284	-8,16
СОЛНЕЧНАЯ 22/2	1 ГВС	0,006	20	5	60	45,3	28,9	0,109	0,033	101	17,19	0,142	0	0,00001	100,39	620	-9
ЛЕНИНА СПОРТКЛУБ	1 ГВС	0,02786		5	60	43,8	27,8	0,507	0,152	7	17,11	0,659	0,002	0,00004	86,66	746	-9,08

От котельной «Стройка»

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, М
ВЕРБНАЯ 2	25	0,0948		0,0067	20	18	74,9	60	6,338	74,9	60	18	0,1218	6,32	6,3388	0,007	0	0,93	91,4	-6,08
ВЕРБНАЯ 1	25	0,1398		0,0101	30	18	74,9	60	9,396	74,9	60	18	0,1836	9,32	9,3959	0,01	0,001	1,14	135,4	-6,08
ВЕРБНАЯ 3	25	0,1358		0,0074	22	18	74,9	60	9,126	74,9	60	18	0,1345	9,0533	9,1258	0,009	0,001	1,39	140,8	-6,08
ЛЕНИНА 16А	25	0,0497		0,0054	16	18	74,1	59,5	3,368	74,1	59,5	17,6	0,0982	3,3133	3,3711	0,004	0	4,32	260,8	-6,2
ЛЕНИНА 18	25	0,0492		0,0071	21	18	74,3	59,7	3,34	74,3	59,7	17,7	0,1291	3,28	3,3431	0,004	0	3,96	256,2	-6,18
ЛЕНИНА 16Б	25	0,0501		0,004	12	18	74,3	59,7	3,4	74,3	59,7	17,7	0,0727	3,34	3,4016	0,003	0	3,95	255,8	-6,18
ЛЕНИНА 1А	25	0,23558		0,0391	70	18	74,5	60	16,156	74,5	60	17,9	0,7109	15,7053	16,1558	0,018	0,001	5,5	411,8	-6,14
ЛЕНИНА 1Б	25	0,1618		0,0357	74	18	74,3	59,8	11,14	74,3	59,8	17,8	0,6491	10,7867	11,1478	0,013	0,001	9,14	548,8	-6,18
ЛЕНИНА 1В	25	0,2444		0,0126	71	18	74,2	59,9	16,916	74,2	59,9	17,8	0,2291	16,2933	16,9175	0,017	0,001	9,35	566,8	-6,19
ЛЕНИНА 3	25					18														
ЛЕНИНА 3В	25	0,0813		0,0098	29	18	74,1	59,7	5,615	74,1	59,7	17,7	0,1782	5,42	5,6191	0,006	0	10,83	602,8	-6,21
ЛЕНИНА 3Г	25	0,0812		0,0098	29	18	73,8	59,7	5,696	73,8	59,7	17,6	0,1782	5,4133	5,6992	0,006	0	11,49	635,8	-6,25
ЛЕНИНА 22А МАГАЗИН	25			0,00014			67,3	67,3	0	67,3	67,3	0	0,0024	0	0,0034	0	0	36,82	128,5	-7,18
ЛЕНИНА 22	25	0,2403		0,0357	106	18	74,8	59,9	16,078	74,8	59,9	17,9	0,6491	16,02	16,0845	0,018	0,001	3,05	163,5	-6,1
ЛЕНИНА 24	25	0,1626		0,0236	70	18	74,5	59,7	10,885	74,5	59,7	17,8	0,4291	10,84	10,8945	0,012	0,001	4,77	221,5	-6,14
ЛЕНИНА 16Г	25	0,0454		0,003	9	18	74,8	59,8	3,035	74,8	59,8	17,9	0,0545	3,0267	3,0358	0,003	0	3,44	156,5	-6,1
ЗАРЕЧНАЯ 1	25	0,3507		0,0479	142	18	73,9	59,2	23,464	73,9	59,2	17,5	0,8709	23,38	23,5131	0,026	0,001	18,98	623,5	-6,23
ЗАРЕЧНАЯ 3	25	0,0816		0,0125	37	18	73,5	58,8	5,461	73,5	58,8	17,3	0,2273	5,44	5,4791	0,006	0	23,5	675,5	-6,3
ЗАРЕЧНАЯ 9	25	0,0818		0,0118	35	18	73,5	58,8	5,474	73,5	58,8	17,3	0,2145	5,4533	5,4911	0,006	0	23,5	675,5	-6,3
ЗАРЕЧНАЯ 22	25			0,001	3		51,7	51,7	0	51,7	51,7	0	0,0214	0	0,0215	0	0	75,87	548,5	-8,63
ЗАРЕЧНАЯ 20	25			0,0013	4		56	56	0	56	56	0	0,0258	0	0,0268	0	0	65,91	608,5	-8,32
ЗАРЕЧНАЯ 18	25			0,0003	1		2,3	2,3	0	2,3	2,3	0	0,0055	0	0,0065	0	0	220,06	653,5	-9,93
ЗАРЕЧНАЯ 2	25			0,001	3	18	12,7	12,7	0	12,7	12,7	0	0,0218	0	0,0219	0	0	2012,59	897,5	-9,85
ЗАРЕЧНАЯ 4																				
ЭНТУЗИАСТОВ 6	25			0,001	3	18	11	11	0	11	11	0	0,0218	0	0,0219	0	0	3107,68	983,5	-9,87
МЕНДЕЛЕЕВА 21	25	0,0977		0,0105	31	18	74	59,2	6,536	74	59,2	17,5	0,1909	6,5133	6,5457	0,007	0	15,27	512,5	-6,22
МЕНДЕЛЕЕВА 24	25	0,1001		0,0081	24	18	73,9	59,1	6,696	73,9	59,1	17,4	0,1473	6,6733	6,7049	0,007	0	16,69	552,5	-6,25
МЕНДЕЛЕЕВА 26	25	0,0939		0,0061	18	18	73,5	58,8	6,28	73,5	58,8	17,3	0,1109	6,26	6,2893	0,006	0	19,41	586,5	-6,31
ЛЕНИНА 24	25	0,0789		0,0243	72	18	74,3	59,5	5,282	74,3	59,5	17,7	0,4418	5,26	5,2974	0,007	0	7,33	250,5	-6,18
ЭНТУЗИАСТОВ 6	25			0,001	3	18	13,8	13,8	0	13,8	13,8	0	0,0218	0	0,0219	0	0	1883,88	875,5	-9,84
ЭНТУЗИАСТОВ 16	25			0,0007	2	18	17,4	17,4	0	17,4	17,4	0	0,0153	0	0,0153	0	0	1131,05	794,5	-9,8
ЭНТУЗИАСТОВ 18	25			0,001	3	18	36,6	36,6	0	36,6	36,6	0	0,0218	0	0,0228	0	0	383,01	706,5	-9,37
ЭНТУЗИАСТОВ 3	25			0,0014	4	18	11	11	0	11	11	0	0,0305	0	0,0306	0	0	2678,75	975,5	-9,87
ЗАРЕЧНАЯ 14	25			0,0003	1	18	0	0	0	0	0	0	0,0055	0	0,0055	0	0	507,7	706,5	-9,94
ЗАРЕЧНАЯ 16	25			0,003	1	18	50,9	50,9	0	50,9	50,9	0	0,0651	0	0,0652	0	0	284,77	706,5	-8,68
БАЗОВЫЙ 5 ПЕНСИОННЫЙ ФОНД	25	0,03948		0,0001		18	71,5	57,1	2,633	71,5	57,1	16,3	0,0018	2,632	2,6329	0,003	0	24,08	139	-6,61

От котельной «Ростелеком»

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, МИН	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
КОШЕВОГО 1	5	0,019			18	74,9	59,9	1,2667	74,9	59,9	17,9	0	1,2667	1,267	0,001	0,00007	0,12	14	-6,08
КОШЕВОГО 3	5	0,05			18	74,9	59,9	3,3333	74,9	59,9	17,9	0	3,3333	3,333	0,003	0,00018	0,24	16	-6,08
ПЕРВОМАЙСКАЯ 10	5	0,0945	0,0081	24	18	74,6	59,7	6,3	74,6	59,7	17,8	0,147	6,3	6,447	0,007	0,00036	1,16	67	-6,12
ПЕРВОМАЙСКАЯ 14	5	0,05			18														
ПЕРВОМАЙСКАЯ 14	5	0,0209	0,0027	8	18	74,1	59,3	1,3933	74,1	59,3	17,6	0,049	1,3933	1,442	0,002	0,00008	2,84	66,5	-6,2
ПЕРВОМАЙСКАЯ 12	5	0,0145	0,0013	4	18	74,1	59,2	0,9667	74,1	59,2	17,5	0,024	0,9667	0,99	0,001	0,00006	2,9	66,5	-6,21
ПЕРВОМАЙСКАЯ 10 ГАРАЖ	5	0,05			18	74,5	59,6	3,3333	74,5	59,6	17,8	0	3,3333	3,333	0,003	0,00018	1,25	73	-6,14
	5	0,019			18	74,4	59,5	1,2667	74,4	59,5	17,7	0	1,2667	1,267	0,001	0,00007	1,35	70	-6,16
ПЕРВОМАЙСКАЯ 16	5	0,05			18	75	60	3,3333	75	60	18	0	3,3333	3,333	0,003	0,00018	0,06	6	-6,07

От котельной «Медрезерв»

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Число жителей	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	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	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, МИН	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
МЕНДЕЛЕЕВА 19	10	0,05	0,005		18	74,5	59,8	3,374	1,012	1	74,5	59,8	17,8	0,0909	3,3333	3,3753	0,004	0	2,39	96	-6,14
МЕНДЕЛЕЕВА 19	10	0,05	0,005		18	74,5	59,7	3,376	1,013	1	74,5	59,7	17,8	0,0909	3,3333	3,3777	0,004	0	2,56	101	-6,15
МЕНДЕЛЕЕВА 17	10	0,0051			18	72,5	58	0,343	1,01	0,97	72,5	58	16,8	0	0,34	0,3435	0	0	4,79	104	-6,46
МЕНДЕЛЕЕВА 11	10	0,0055	0,0001	1	18	72,4	58,1	0,376	1,025	0,97	72,4	58,1	16,8	0,0018	0,3667	0,3761	0	0	11,44	256	-6,48
МЕНДЕЛЕЕВА 6	10	0,0263	0,0013	11	18	73,1	58,9	1,82	1,038	0,98	73,1	58,9	17,2	0,0236	1,7533	1,8223	0,002	0	12,03	341	-6,36
МЕНДЕЛЕЕВА 3	10	0,0092		0,0006	18	72,4	58,4	0,64	1,043	0,98	72,4	58,4	16,9	0	0,6133	0,6398	0,001	0	13,93	376	-6,47
МЕНДЕЛЕЕВА 1	10	0,0055			18	71,4	57,7	0,387	1,055	0,97	71,4	57,7	16,4	0	0,3667	0,3869	0	0	18,04	446	-6,62
МЕНДЕЛЕЕВА 2Б	10	0,0055			18	71,4	57,7	0,387	1,055	0,97	71,4	57,7	16,4	0	0,3667	0,3869	0	0	18,04	446	-6,62
МЕНДЕЛЕЕВА 4А	10	0,005			18	73,3	58,8	0,339	1,018	0,98	73,3	58,8	17,2	0	0,3333	0,3395	0	0	7,8	191	-6,33
МЕНДЕЛЕЕВА СКЛАД	15	0,1167	0,0584		18	72,5	58,6	8,231	1,058	0,98	72,5	58,6	17	1,0611	7,78	8,3355	0,011	0,001	16,89	440	-6,46

**От котельной «Собственная база»**

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на ГВС, т/ч	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
ПРОЛЕТАРСКАЯ 40 ЛАБОРАТОРИЯ	15	0,0137	0,0011	18	74,3	59,4	0,91	74,3	59,4	17,7	0,0154	0,9100	0,9256	0,001	0	2,25	38	-6,18
ПРОЛЕТАРСКАЯ 40	10	0,0143	0,0001	18	73,9	59,1	0,956	73,9	59,1	17,5	0,0007	0,9553	0,9565	0,001	0	3,12	70,6	-6,24
ПРОЛЕТАРСКАЯ 42	15	0,0379	0,0003	18	73,7	58,9	2,525	73,7	58,9	17,3	0,0053	2,5233	2,5253	0,002	0	3,73	88	-6,28
ПРОЛЕТАРСКАЯ 40 ГАРАЖ	10	0,0059	0,0001	18	74,1	59,3	0,393	74,1	59,3	17,6	0,0014	0,3933	0,3948	0	0	2,8	17	-6,21
ПОДГОРНАЯ 2	5	0,0153	0,0013	18	74,4	59,5	1,023	74,4	59,5	17,7	0,0236	1,0224	1,0234	0,001	0	1,87	21	-6,16
ПРОЛЕТАРСКАЯ 40 ГАРАЖИ	10	0,0940	0,0021	18	74,9	59,9	6,266	74,9	59,9	18	0,0297	6,2653	6,2954	0,006	0	0,65	11	-6,08

**От котельной «Дом ребенка»**

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	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	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м	Давление вскипания, м
ШАХТЕРСКАЯ 14	20	75	0,23542	18	74,8	59,9	15,722	1,002	1	74,8	59,9	17,9	15,6947	15,7215	0,015	0,001	0,34	47	-6,09
ШАХТЕРСКАЯ 14	5	75	0,01128	18	74	59,1	0,752	1	0,99	74	59,1	17,5	0,752	0,7519	0,001	0	2,3	16	-6,23

**От котельной «Сухой ручей»**

Адрес узла ввода	Высота здания потребителя, м	Расчетная темп. сет. воды на входе в потреб., °С	Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная темп. внутреннего воздуха для СО, °С	Температура сетевой воды в под. тр-де, °С	Температура сетевой воды в обр. тр-де, °С	Расход сетевой воды на СО, т/ч	Температура воды на входе в СО, °С	Температура воды на выходе из СО, °С	Температура внутреннего воздуха СО, °С	Расход сетевой воды на СО после наладки, т/ч	Суммарный расход сетевой воды, т/ч	Утечка из системы теплоснабжения, т/ч	Потери тепла от утечки, Ккал	Время прохождения воды от источника, мин	Путь, пройденный от источника, м
ЛИНЕЙНАЯ 4А	15	95	0,0875	18	74,5	54,1	3,5	74,5	54,1	9,5	3,5	3,5	0,006	0,00028	1,15	35