

**Актуализация на 2019 год Схемы
теплоснабжения муниципального образования
город Мурманск
с 2016 по 2031 годы**

Обосновывающие материалы

Том третий

**Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
городского округа**

**Приложение 3. Характеристики потребителей тепловой
энергии**

г. Санкт-Петербург

2017 год



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

ООО «Невская Энергетика»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Комитета по жилищной
политике администрации города Мурманска

_____ Е.А. Кикоть

_____ А.Ю. Червинко

«___» _____ 2017 г.

«___» _____ 2017 г.

**Актуализация на 2019 год Схемы
теплоснабжения муниципального образования
город Мурманск
с 2016 по 2031 годы**

Обосновывающие материалы

Том третий

**Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
городского округа**

**Приложение 3. Характеристики потребителей тепловой
энергии**

г. Санкт-Петербург

2017 год



Схемы подключения потребителей к системам централизованного теплоснабжения

В данном разделе представлены типовые схемы подключения потребителей тепловой энергии к системам централизованного теплоснабжения от источников комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, а также локальных котельных.

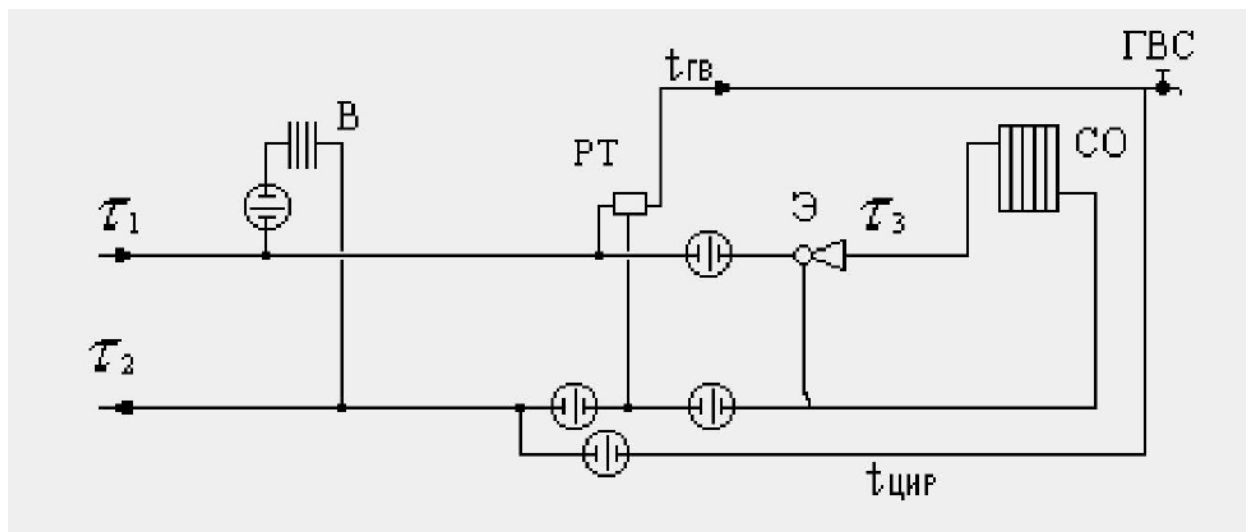


Схема №2 – Потребитель тепловой энергии с открытым водоразбором на ГВС и элеваторным присоединением СО

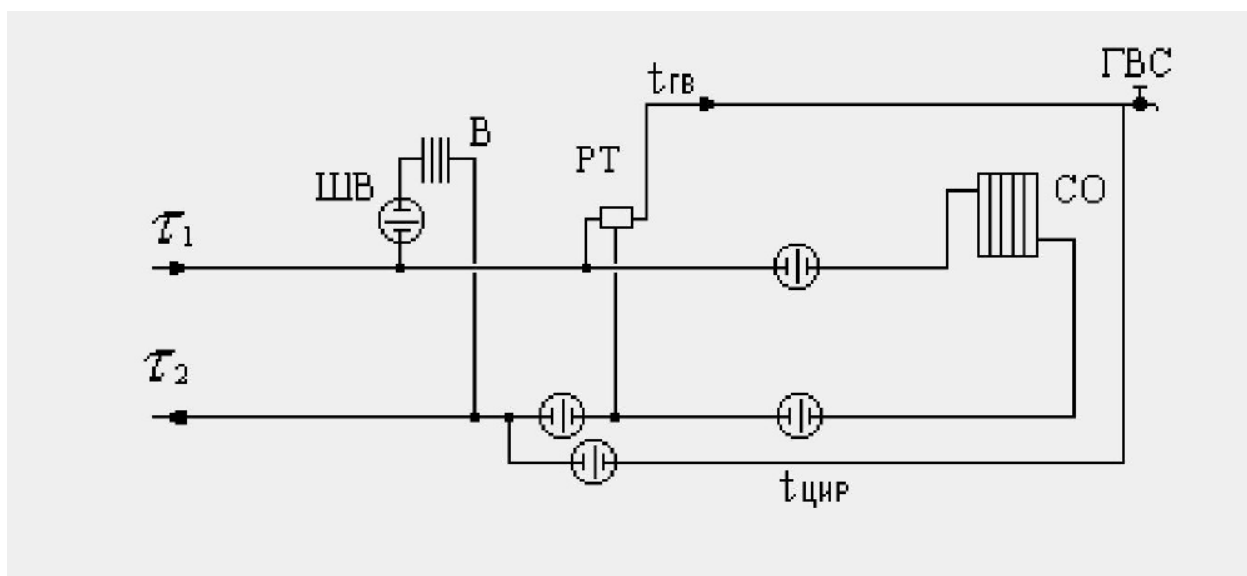


Схема №4 – Потребитель тепловой энергии с открытым водоразбором на ГВС и непосредственным присоединением СО

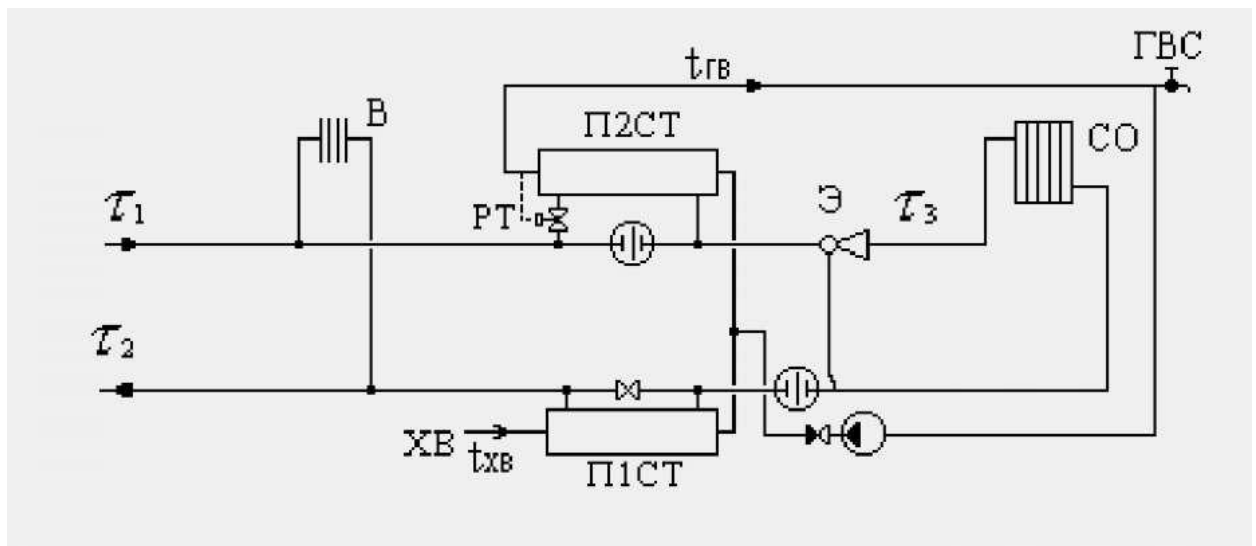


Схема №12 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым последовательным подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением СО

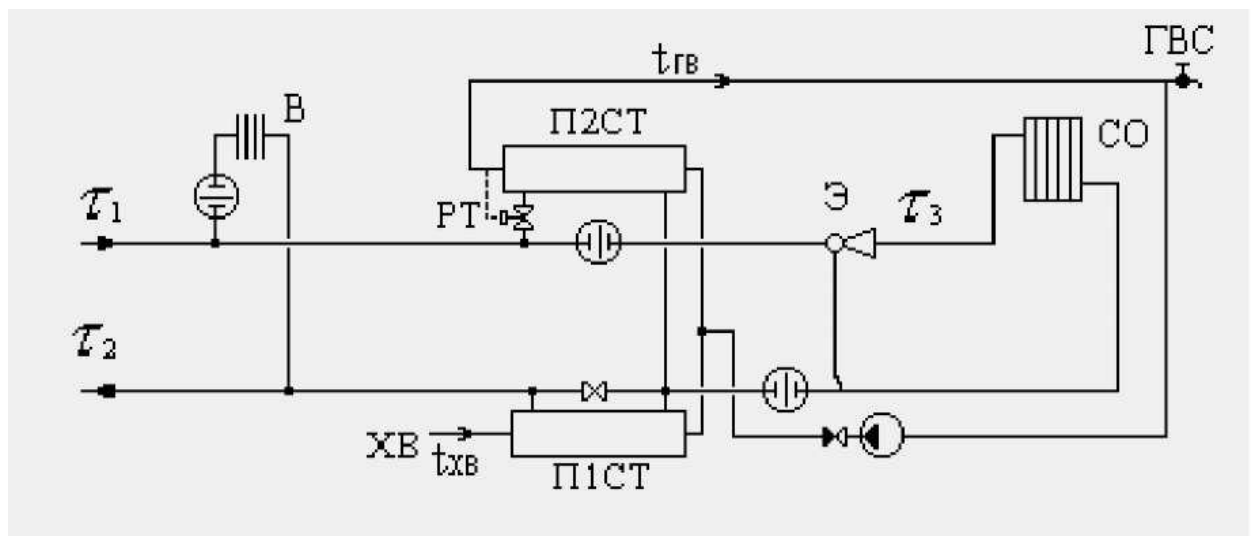


Схема №13 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением СО

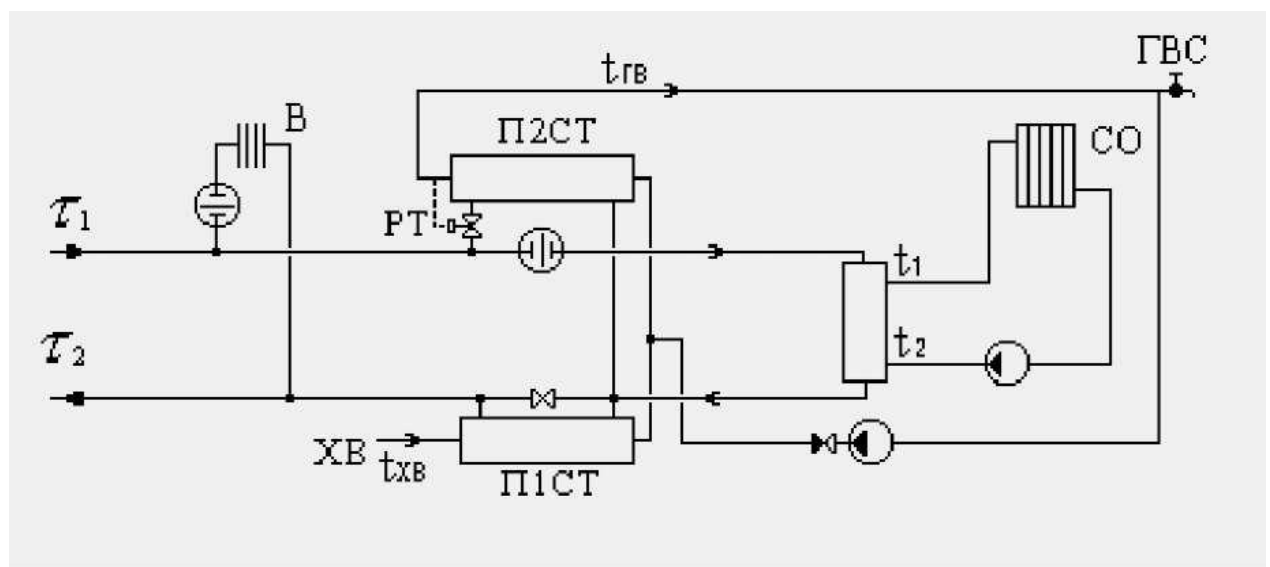


Схема №14 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым последовательным подключением подогревателей ГВС и независимым присоединением СО

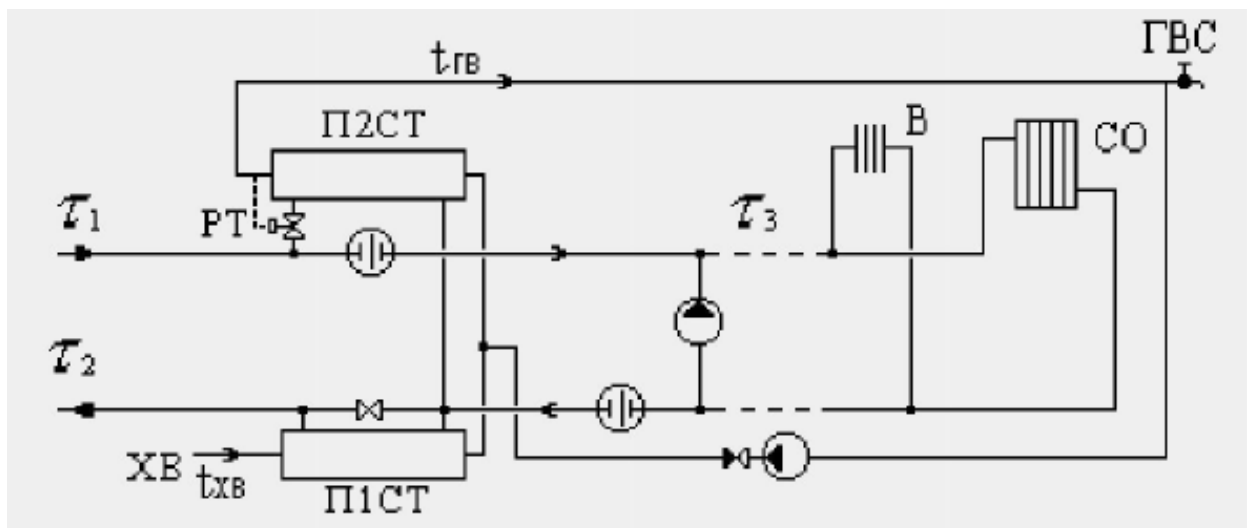


Схема №15 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС и насосным присоединением СО и СВ

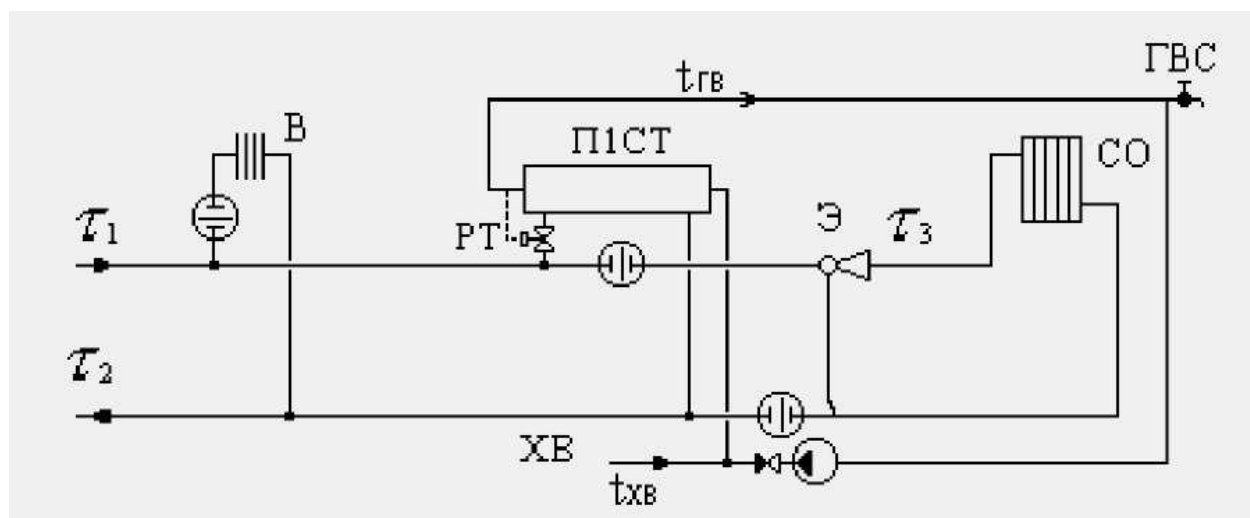


Схема №19 – Потребитель тепловой энергии с параллельным подключением подогревателей ГВС и элеваторным присоединением СО

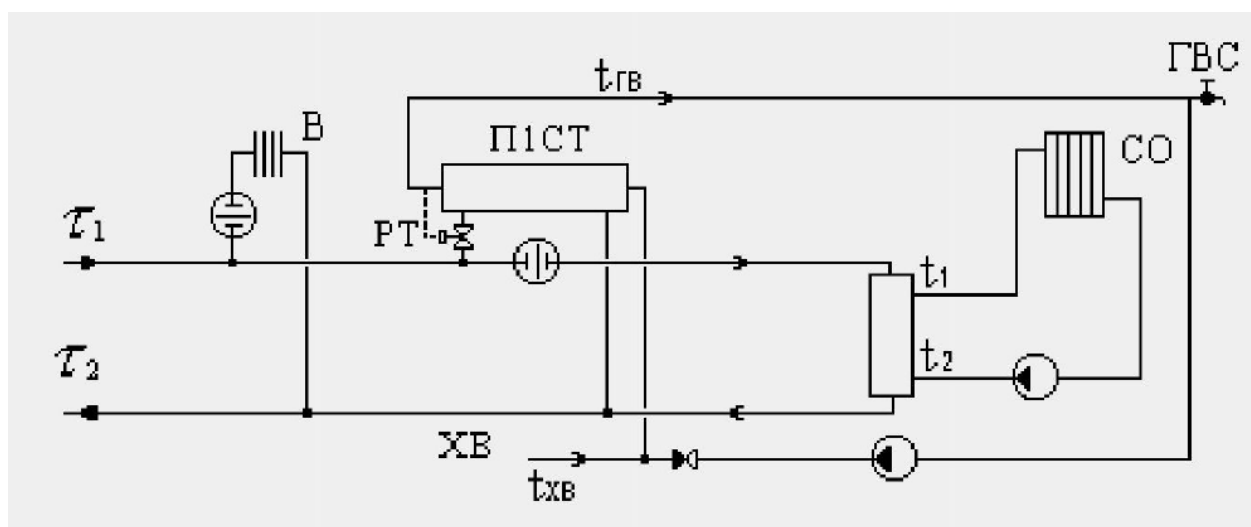


Схема №20 – Потребитель тепловой энергии с параллельным подключением подогревателей ГВС и независимым присоединением СО

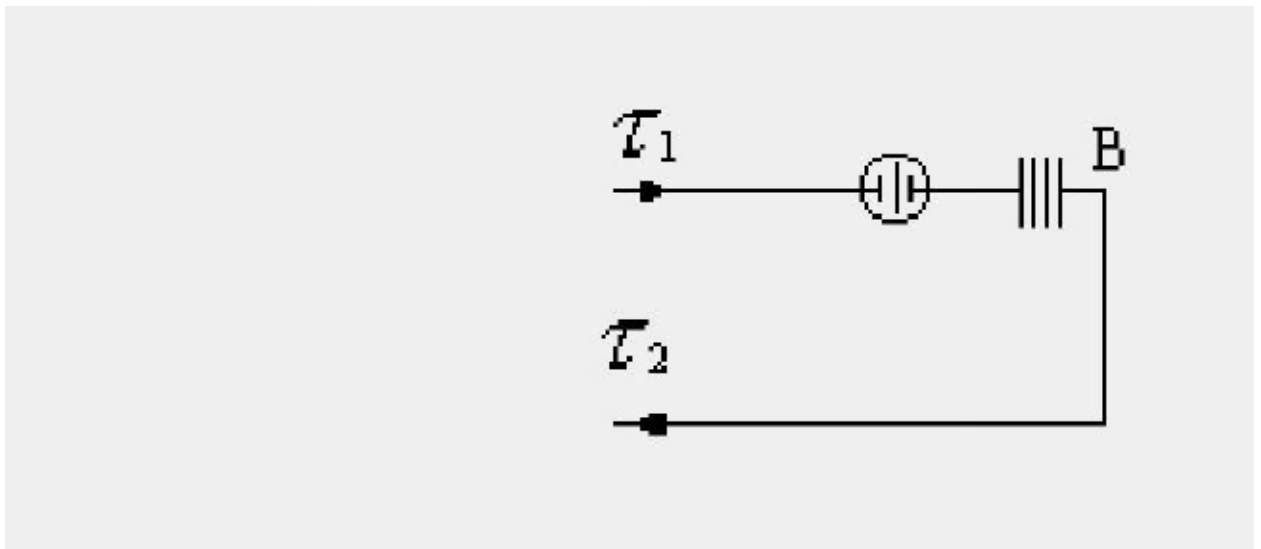


Схема №25 – Потребитель тепловой энергии с вентиляционной нагрузкой

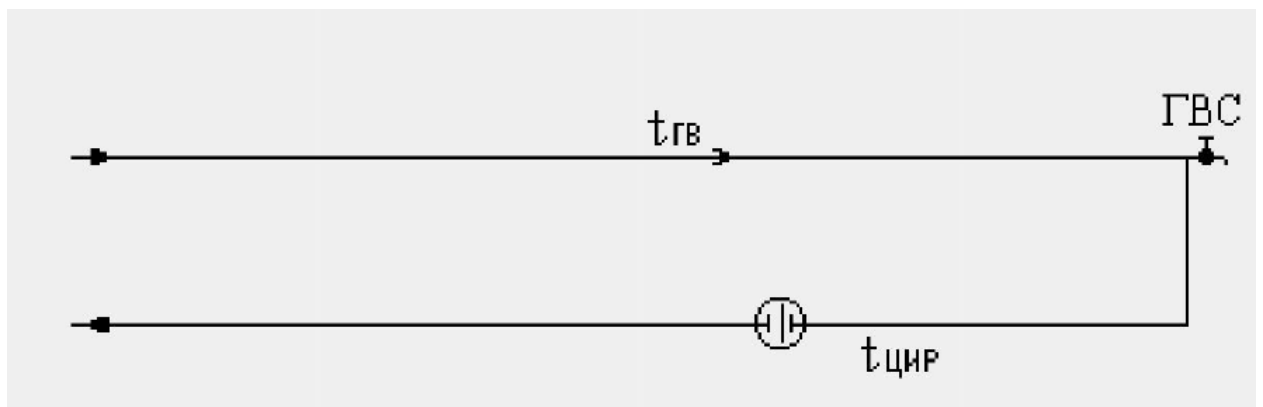


Схема №26 – Потребитель тепловой энергии с открытым водоразбором и циркуляционной линией

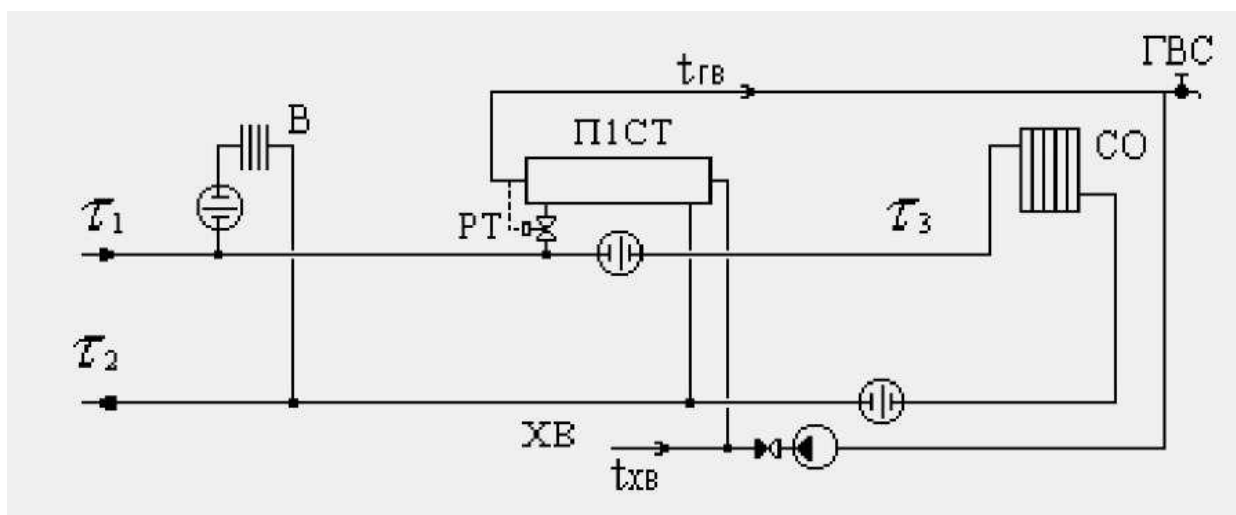


Схема №28 – Потребитель тепловой энергии с параллельным подключением подогревателя ГВС и непосредственным присоединением СО

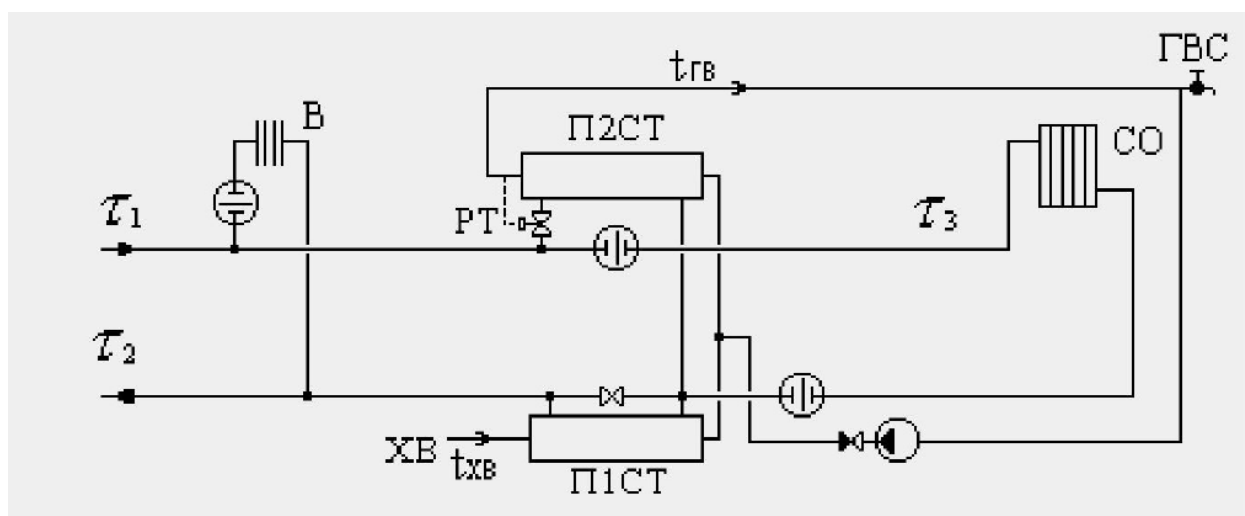


Схема №32 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС и непосредственным присоединением СО

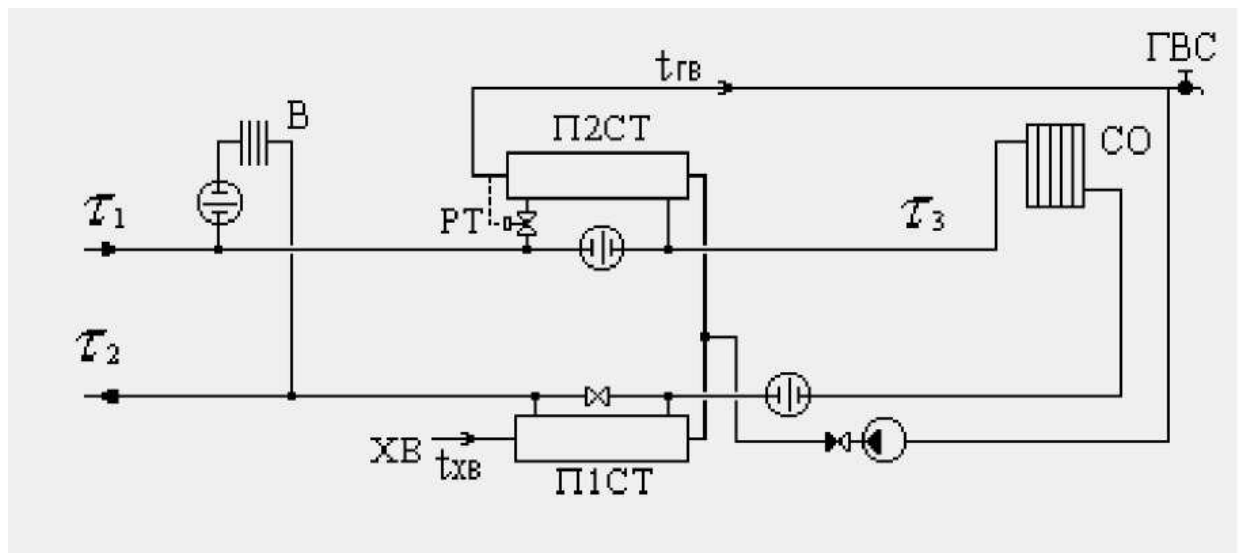


Схема №33 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым последовательным подключением подогревателей ГВС и непосредственным присоединением СО

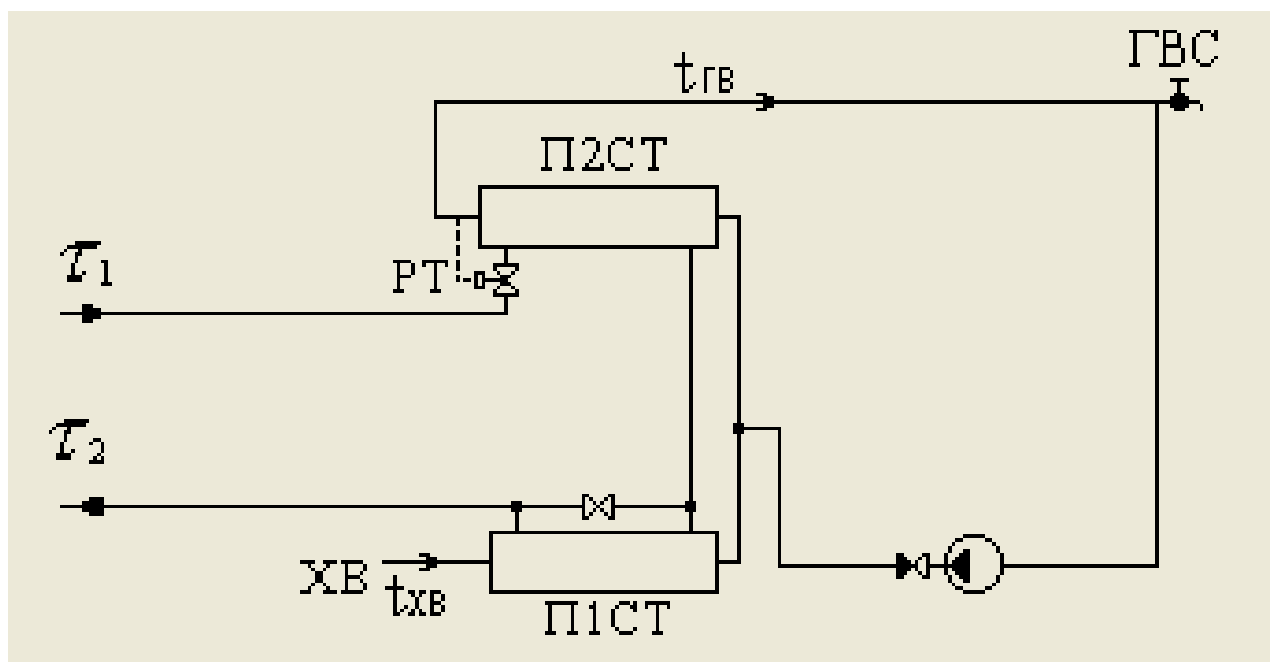


Схема №34 – Потребитель тепловой энергии с двухступенчатым смешанным подключением подогревателей ГВС

Таблица П 3.1 – Характеристики потребителей тепловой энергии

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ПАО "Мурманская ТЭЦ" МТЭЦ									
пер. Водопроводный д.3	1	21,57	13	0,144	0	0,019	4,01	71,55	67,54
пер. Водопроводный д.7 корп.1	1	22,65	13	0,148	0	0,027	4,18	70,56	66,38
пер. Водопроводный д.7 корп.2	1	22,89	13	0,141936	0	0,015412	4,44	70,45	66,02
пер. Водопроводный д.9	1	23,92	13	0,173606	0	0,027985	3,5	68,94	65,44
пер. Дальний д.1	1	96,4	4	0,048193	0	0	19,31	50,01	30,7
пер. Дальний д.2	1	96,46	4	0,039984	0	0	19,21	49,89	30,69
пер. Дальний д.7	1	93,42	4	0,032966	0	0	20,34	53,52	33,18
пер. Дальний д.8	1	90,92	4	0,046244	0	0	19,55	55,61	36,06
пер. Дальний д.9	1	98,73	4	0,032596	0	0	20,41	48,24	27,83
пер. Дальний д.10	1	91,02	4	0,032807	0	0	19,6	55,54	35,94
пер. Дальний д.11	1	101,74	26	0	0	0,002925	0	44,31	44,31
пер. Дальний д.11	1	101,53	4	0,048428	0	0	20,46	45,47	25,01
пер. Дальний д.12	1	93,92	4	0,040107	0	0	20,53	53,12	32,58
пер. Дальний д.14	1	94,24	4	0,039862	0	0	20,71	52,89	32,18
пер. Дальний д.16	1	98,98	4	0,0373455	0	0	20,78	48,19	27,4

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пер. Дальний д.16	1	98,34	4	0,0373455	0	0	20,69	48,78	28,09
пер. Русанова д.1	1	29,02	13	0,306	0	0,055	51,9	90,76	38,86
пер. Русанова д.2	1	27,84	13	0,275	0	0,041	52,01	91,99	39,99
пер. Русанова д.3	1	28,49	13	0,305	0	0,06	51,8	91,24	39,44
пер. Русанова д.4	1	26,55	13	0,264	0	0,038	51,83	93,19	41,36
пер. Русанова д.5	1	28,86	13	0,090109	0	0,00607	50,25	90,06	39,82
пер. Русанова д.7	1	28,66	2	0,106217	0	0	51,91	91,12	39,21
пер. Русанова д.8	1	28,33	13	0,392504	0	0,020287	51,75	91,37	39,62
пер. Русанова д.10	1	28,43	13	0,284277	0	0,001457	49,59	90,16	40,56
пер. Русанова д.10	1	28,63	13	0,156054	0	0,000708	50,26	90,3	40,04
пер. Русанова д.12	1	25,76	13	0,259077	0	0,007612	52,29	94,22	41,93
пер. Русанова д.13	1	27,91	2	0,051284	0	0	50,13	90,95	40,82
пер. Русанова д.15	1	28,77	2	0,050124	0	0	50,16	90,11	39,95
пер. Терский д.3	1	22,99	13	0,195	0	0,023	5,32	70,81	65,49
пер. Терский д.7а	1	28,38	26	0	0	0,000657	0	38,63	38,63
пер. Терский д.7а	1	28,36	2	0,010084	0	0	0,82	61,16	60,33
пер. Терский д.8	1	28,37	13	0,124617	0	0,003835	4,87	65,2	60,33
пер. Терский д.9	1	27,28	26	0	0	0,015683	0	39,73	39,73
пер. Терский д.9	1	27,34	2	0,105518	0	0	0,8	62,17	61,36
пер. Терский д.13	1	28,8	2	0,075859	0	0	4,73	64,69	59,97

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пер. Терский д.15	1	30,76	18	0,142579	0	0,082761	4,68	62,71	58,03
пер. Хибинский д.3	1	28,96	13	0,53	0	0,004552	26,1	87,69	61,59
пр-кт. Кирова д.7	1	52,8	2	0,148809	0	0	22,89	61,97	39,07
пр-кт. Кирова д.14/2	1	47,15	2	0,199184	0	0	25,7	69,09	43,38
пр-кт. Кирова д.15	1	54,56	13	0,245926	0	0,042451	21,92	59,72	37,8
пр-кт. Кирова д.17а	1	54,39	13	0,112174	0	0,00676	22,02	59,94	37,92
пр-кт. Кирова д.18	1	49,43	13	0,13034	0	0,0143	24,28	66,07	41,79
пр-кт. Кирова д.20	1	50,46	13	0,289	0	0,036	25,2	65,52	40,31
пр-кт. Кирова д.20а	1	48,87	13	0,227	0	0,035	24,36	66,67	42,31
пр-кт. Кирова д.22	1	49,6	13	0,249	0	0,054	24,41	65,97	41,56
пр-кт. Кирова д.23	1	54,52	13	0,46794	0	0,042065	22,24	60,06	37,81
пр-кт. Кирова д.23 корп.2	1	55,77	13	0,600001	0	0,064102	21,98	58,67	36,69
пр-кт. Кирова д.24	1	51,23	13	0,247	0	0,052	23,95	64,1	40,15
пр-кт. Кирова д.24б	1	49,14	13	0,191	0	0,038	24,42	66,43	42,01
пр-кт. Кирова д.26	1	50,86	13	0,268	0	0,053	23,98	64,49	40,5
пр-кт. Кирова д.28	1	53,31	13	0,194	0	0,039	24,08	62,08	38,01
пр-кт. Кирова д.28в	1	49,66	13	0,19207	0	0,026769	23,86	65,62	41,77
пр-кт. Кирова д.30	1	51	13	0,265	0	0,049	23,87	64,29	40,42
пр-кт. Кирова д.31	1	67,12	26	0	0	0,032177	0	60,17	60,17

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кирова д.31	1	66,8	4	0,200985	0	0	8,85	51,37	42,52
пр-кт. Кирова д.31а	1	66,66	26	0	0	0,047318	0	60,67	60,67
пр-кт. Кирова д.31а	1	66,83	4	0,240172	0	0	9,12	51,48	42,36
пр-кт. Кирова д.32	1	53,89	13	0,161198	0	0,000884	23,71	61,32	37,6
пр-кт. Кирова д.32 кор.1	1	51,46	2	0,065881	0	0	23,66	63,72	40,06
пр-кт. Кирова д.33	1	71	13	0,269187	0	0,023979	16,34	52,27	35,93
пр-кт. Кирова д.36/27	1	52,22	13	0,253299	0	0,010602	22,18	62,32	40,15
пр-кт. Кирова д.37	1	72,15	13	0,21392	0	0,027812	16,54	51,22	34,68
пр-кт. Кирова д.38	1	54,3	13	0,156	0	0,008	21,58	60,05	38,47
пр-кт. Кирова д.40	1	56,22	13	0,227488	0	0,034069	20,92	57,79	36,87
пр-кт. Кирова д.41	1	69,67	13	0,32422	0	0,15	16,67	53,76	37,1
пр-кт. Кирова д.43	1	70,49	13	0,234112	0	0,023532	16,05	52,63	36,58
пр-кт. Кирова д.44	1	60,65	2	0,263809	0	0	19,13	52,68	33,55
пр-кт. Кирова д.44а	1	58,62	13	0,037527	0	0,004647	19,23	54,76	35,53
пр-кт. Кирова д.45	1	74,85	13	0,217971	0	0,017846	16,41	48,45	32,04
пр-кт. Кирова д.46	1	55,92	2	0,110029	0	0	20,79	58,26	37,48
пр-кт. Кирова д.47	1	79,63	13	0,322833	0	0,031095	16,89	43,92	27,03
пр-кт. Кирова д.48	1	62,64	2	0,058015	0	0	20,79	51,58	30,8
пр-кт. Кирова д.49	1	63,66	13	0,246781	0	0,034285	17,16	60,03	42,87

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кирова д.51	1	62,51	13	0,127653	0,04148	0,007404	16,64	60,91	44,27
пр-кт. Кирова д.51	1	60,34	13	0,065	0	0,06	16,52	63,02	46,51
пр-кт. Кирова д.51	1	62,38	13	0,069	0	0,0345	16,57	61	44,44
пр-кт. Кирова д.51а	1	63,3	13	0,069	0	0,0345	16,46	60,03	43,57
пр-кт. Кирова д.53	1	59,29	13	0,205	0	0,036	27,46	66,83	39,37
пр-кт. Кирова д.53а	1	59,38	13	0,145	0	0,021	27,46	66,74	39,28
пр-кт. Кирова д.54	1	63,71	13	0,225	0	0,026	18,08	49,57	31,49
пр-кт. Кирова д.56	1	63,19	2	0,147	0	0	0,81	46,03	45,23
пр-кт. Кирова д.56	1	62,23	26	0	0	0,023	0	38,93	38,93
пр-кт. Кирова д.58	1	60,69	2	0,145	0	0	0,81	48,54	47,73
пр-кт. Кирова д.60	1	60,12	13	0,138	0	0,025	28,01	66,28	38,27
пр-кт. Кирова д.62	1	58,9	13	0,146286	0	0,02013	28,12	67,56	39,44
пр-кт. Кирова д.62а	1	59,34	13	0,232	0	0,034	28,12	67,12	39
пр-кт. Кольский д.1	1	72,91	13	0,65472	0	0,008131	14,32	49,32	35
пр-кт. Кольский д.2	1	62,77	13	0,260412	0	0,024172	17,16	60,92	43,76
пр-кт. Кольский д.3	1	67,32	13	0,319276	0	0,03116	16,75	56,16	39,41
пр-кт. Кольский д.4	1	65,12	13	0,057083	0	0,004756	0,91	42,34	41,44
пр-кт. Кольский д.5	1	74,43	13	0,227307	0	0,022425	17,04	49,2	32,16
пр-кт. Кольский д.5 /под.2	1	77,85	13	0,221627	0	0,023359	16,85	45,68	28,83

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.6	1	66,51	26	0	0	0,038	0	40,51	40,51
пр-кт. Кольский д.6	1	67,41	2	0,192	0	0	0,89	40,05	39,15
пр-кт. Кольский д.7	1	71,94	13	0,330708	0	0,031636	17,1	51,72	34,62
пр-кт. Кольский д.9	1	75,25	13	0,33919	0	0,036368	16,94	48,32	31,39
пр-кт. Кольский д.11	1	79,27	13	0,220423	0	0,02364	16,84	44,25	27,42
пр-кт. Кольский д.13 корп.1	1	84,39	13	0,146084	0	0,012033	16,94	39,19	22,24
пр-кт. Кольский д.13 корп.2	1	83,51	13	0,14613	0	0,010545	16,83	40,01	23,18
пр-кт. Кольский д.17	1	83,83	13	0,230198	0	0,023858	15,3	38,9	23,6
пр-кт. Кольский д.19	1	83,5	13	0,3422	0	0,033681	15,77	39,47	23,7
пр-кт. Кольский д.21	1	86,2	13	0,221527	0	0,025958	15,32	36,54	21,22
пр. Кирова д. 31а	1	68,74	26	0	0	0,00025	0	58,6	58,6
пр. Кирова д. 31а	1	68,68	4	0,012169	0	0	9,19	49,67	40,47
пр. Кирова д.1	1	46,42	13	0,45571	0	0,019934	26,26	70,1	43,84
пр. Кирова д.2	1	41,96	13	0,711566	0,05	0,0128	26,56	74,72	48,16
пр. Кирова д.17	1	52,85	4	0,24437	0	0	0,1	39,8	39,7
пр. Кирова д.17	1	52,83	26	0	0	0,040368	0	40,08	40,08
пр. Кирова д.19/24	1	52,72	4	0,209673	0	0	0,41	40,09	39,69
пр. Кирова д.19/24	1	52,74	26	0	0	0,021393	0	40,17	40,17
пр. Кирова д.25	1	55,97	13	0,341066	0	0,056767	22,16	58,57	36,4

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Кирова д.35	1	73,91	13	0,216074	0	0,019311	16,32	49,35	33,03
пр. Кирова д.39	1	70,1	13	0,213292	0	0,024606	16,67	53,34	36,67
пр. Кирова д.58	1	60,64	26	0	0	0,022	0	40,52	40,52
пр. Ленина 52	1	28,93	13	0,576836	0,609852	0,379492	47,68	88,67	40,99
пр. Ленина д. 54	1	28,67	13	0,239104	0	0,00066	44,25	87,17	42,92
пр. Ленина д.1	1	64,44	13	0,273	0	0,037	18,68	49,11	30,43
пр. Ленина д.2	1	64,35	13	0,08213	0,096578	0,000612	20,38	49,69	29,31
пр. Ленина д.3	1	63,38	2	0,060579	0	0	18,6	50,13	31,53
пр. Ленина д.5	1	63,1	2	0,066	0	0	20,55	51,05	30,5
пр. Ленина д.7	1	61,2	2	0,205	0	0	0,81	33,21	32,41
пр. Ленина д.7	1	61,09	26	0	0	0,03	0	39,35	39,35
пр. Ленина д.8	1	57,95	13	0,103068	0	0,002039	20,94	56,31	35,37
пр. Ленина д.9	1	61,66	2	0,068	0	0	0,81	32,76	31,95
пр. Ленина д.9	1	61,63	26	0	0	0,011	0	38,81	38,81
пр. Ленина д.12	1	64,97	13	0,271902	0	0,001834	20,97	49,2	28,23
пр. Ленина д.13	1	58,35	13	0,145846	0	0,012502	20,43	55,73	35,31
пр. Ленина д.15	1	60,24	13	0,218	0	0,023	19,97	53,61	33,64
пр. Ленина д.16	1	56,61	13	0,056234	0,396905	0,005518	20,42	57,24	36,83
пр. Ленина д.16а	1	52,51	13	0,191225	0,159931	0,0834	20,12	61,19	41,07
пр. Ленина д.17	1	56	13	0,225	0	0,043	20,04	57,89	37,84

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ленина д.18	1	51,05	13	0,536	0	0,056	16,08	60,22	44,14
пр. Ленина д.19	1	52,12	26	0	0	0,02377	0	40,05	40,05
пр. Ленина д.19	1	52,09	2	0,345889	0	0	0,81	44,56	43,75
пр. Ленина д.20	1	50,23	13	0,398	0	0,085	15,93	60,96	45,03
пр. Ленина д.21	1	51,73	13	0,281518	0	0,025191	15,06	59,01	43,95
пр. Ленина д.22	1	47,74	13	0,244	0	0,032	24,57	67,91	43,34
пр. Ленина д.23	1	51,37	13	0,303074	0	0,02011	14,89	59,28	44,4
пр. Ленина д.23 корп.1	1	51,34	13	0,095572	0,00512	0,000799	15,48	59,62	44,14
пр. Ленина д.24	1	47,38	13	0,235	0	0,031	24,58	68,28	43,7
пр. Ленина д.25	1	50,81	13	0,248352	0	0,030602	14,21	59,49	45,28
пр. Ленина д.26	1	46,89	13	0,251459	0	0,030636	24,56	68,76	44,2
пр. Ленина д.27	1	49,93	2	0,272736	0	0	13,94	60,23	46,29
пр. Ленина д.28	1	45,04	13	0,202885	0,312946	0,004107	24,38	70,51	46,14
пр. Ленина д.29	1	47,63	26	0	0	0,028	0	48,44	48,44
пр. Ленина д.29	1	47,67	4	0,187	0	0	2,05	50,9	48,84
пр. Ленина д.31	1	46,24	26	0	0	0,011897	0	49,84	49,84
пр. Ленина д.31	1	46,21	4	0,16906	0	0	2,51	52,59	50,08
пр. Ленина д.31а	1	47,17	4	0,19	0	0	0,1	50,39	50,29
пр. Ленина д.31а	1	47,04	26	0	0	0,0413	0	49,02	49,02

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ленина д.34	1	29,79	14	6,57621	0	0,73069	18,39	83,29	64,9
пр. Ленина д.35	1	32,35	13	0,356392	0	0,001535	46,09	84,43	38,34
пр. Ленина д.37	1	37,84	13	0,458339	0,249	0,011472	46,74	79,28	32,54
пр. Ленина д.39	1	30,55	13	0,144791	0	0,016265	48,57	87,51	38,94
пр. Ленина д.41	1	31,24	13	0,246244	0	0,029572	48,82	86,95	38,13
пр. Ленина д.42	1	29,99	13	0,823506	0,0435	0,013495	50,1	88,86	38,76
пр. Ленина д.43	1	29,56	2	0,487536	0	0	46,45	87,41	40,96
пр. Ленина д.44	1	28,74	13	0,142	0	0,024	50,17	90,15	39,97
пр. Ленина д.45	1	30,14	13	0,33014	0	0,02359	45,52	86,35	40,83
пр. Ленина д.45	1	29,39	13	0,33014	0	0,02359	49,91	89,36	39,45
пр. Ленина д.46	1	28,99	26	0	0	0,03503	0	40,42	40,42
пр. Ленина д.46	1	28,98	2	0,3207	0	0	0,85	40,66	39,81
пр. Ленина д.47	1	30,74	13	0,2845	0	0,284792	35,92	76,46	40,54
пр. Ленина д.48	1	29,43	2	0,384636	0	0	0,94	40,25	39,31
пр. Ленина д.48	1	29,42	26	0	0	0,024788	0	39,99	39,99
пр. Ленина д.49	1	32	13	0,319681	0,388	0,009795	36,37	75,43	39,06
пр. Ленина д.50	1	29,18	2	0,375992	0	0	0,81	40,43	39,63
пр. Ленина д.50	1	29,16	26	0	0	0,020505	0	40,25	40,25
пр. Ленина д.51	1	28,24	13	0,645	0	0,069	35,36	78,66	43,31
пр. Ленина д.52	1	28,62	13	0,576836	0,060985	0,379492	44,27	87,23	42,96

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ленина д.53	1	27,97	13	0,45809	0	0,032862	36,8	79,68	42,87
пр. Ленина д.55	1	27,05	13	0,198	0	0,010104	37,7	81,06	43,36
пр. Ленина д.57	1	27,21	13	0,163	0	0,008333	36,48	80,27	43,79
пр. Ленина д.59	1	27,35	13	0,376651	0	0,011029	37,02	80,41	43,39
пр. Ленина д.60	1	28,23	13	0,164419	0	0,006971	39,46	85,24	45,78
пр. Ленина д.61	1	26,91	13	0,39535	0	0,042473	36,41	80,13	43,72
пр. Ленина д.62/11	1	28,39	13	0,682	0	0,080338	40,77	85,75	44,98
пр. Ленина д.63	1	26,98	13	0,27688	0	0,0254	24,06	71,68	47,61
пр. Ленина д.63	1	27,12	13	0,27688	0	0,0254	24,28	71,65	47,37
пр. Ленина д.63а	1	27,26	2	0,115	0	0	23,86	71,29	47,43
пр. Ленина д.64	1	27,44	2	0,826858	0	0	0,81	46,8	45,99
пр. Ленина д.64	1	27,41	26	0	0	0,022122	0	39,11	39,11
пр. Ленина д.65	1	24,6	13	0,710916	0	0,046274	25,97	75,04	49,07
пр. Ленина д.66	1	25,53	13	0,044904	0	0,003991	39,34	87,87	48,54
пр. Ленина д.67	1	24,13	13	0,599554	0	0,054889	26,66	75,87	49,21
пр. Ленина д.68	1	26,83	13	0,293	0	0,036	39,2	86,5	47,3
пр. Ленина д.69	1	23,72	13	0,246235	0	0,1118	26,28	76,08	49,8
пр. Ленина д.70	1	24,95	13	0,3420435	0	0,0309595	38,67	88,11	49,44
пр. Ленина д.70	1	26	13	0,3420435	0	0,0309595	38,8	87,13	48,32
пр. Ленина д.71	1	25,18	13	0,0841915	0	0,003359	19,36	75,88	56,51

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ленина д.71	1	24,95	13	0,0841915	0	0,003359	19,42	76,13	56,72
пр. Ленина д.72	1	24,75	13	0,3795	0	0,0445	37,87	87,9	50,02
пр. Ленина д.72	1	26,05	13	0,3795	0	0,0445	37,67	86,49	48,82
пр. Ленина д.73	1	25,15	2	0,17677	0	0	19,97	76,22	56,25
пр. Ленина д.74	1	26,48	13	0,274	0	0,032	29,58	76,04	46,46
пр. Ленина д.75	1	25,56	13	0,807077	0	0,008724	16,65	74,1	57,45
пр. Ленина д.75	1	25,36	2	0,023591	0	0	18,36	75,18	56,82
пр. Ленина д.76	1	25,55	13	0,311	0	0,043	30,71	77,56	46,84
пр. Ленина д.77	1	25,71	13	0,328768	0	0,021182	12,75	67,11	54,36
пр. Ленина д.78	1	24,44	13	0,259213	0	0,02154	35,44	86,95	51,51
пр. Ленина д.78	1	24,11	13	0,259213	0	0,02154	33,35	86,2	52,85
пр. Ленина д.78	1	23,59	13	0,259213	0	0,02154	34,37	87,25	52,88
пр. Ленина д.79	1	25,86	13	0,209909	0	0,027	13,9	67,56	53,66
пр. Ленина д.80	1	24,03	13	0,3335	0	0,042	34,34	86,77	52,44
пр. Ленина д.80	1	23,66	13	0,3335	0	0,042	33,87	86,9	53,03
пр. Ленина д.81	1	26,37	13	0,166699	0	0,012215	13,03	66,6	53,57
пр. Ленина д.82	1	25,15	13	2,34	1,8	1	23,58	78,71	55,13
пр. Ленина д.82а	1	24,58	13	0,39325	0	0,0127	19,86	76,73	56,87
пр. Ленина д.83	1	26,99	13	0,220319	0	0,017575	12,18	65,54	53,36
пр. Ленина д.84	1	24,68	13	0,182	0	0,005	19,79	76,6	56,8

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ленина д.85	1	27,83	13	0,263767	0	0,018657	4,28	65,43	61,15
пр. Ленина д.86	1	24,69	13	0,227456	0	0,04586	19,98	76,68	56,7
пр. Ленина д.87	1	28,24	2	0,0115885	0	0	4,93	65,36	60,43
пр. Ленина д.87	1	28,49	2	0,0115885	0	0	4,93	65,11	60,18
пр. Ленина д.88	1	24,86	13	0,201018	0	0,010539	19,9	76,47	56,57
пр. Ленина д.89	1	29,34	13	0,088132	0	0,000733	5,67	64,64	58,97
пр. Ленина д.90	1	25,61	2	0,279208	0	0	4,78	67,91	63,13
пр. Ленина д.91	1	28,59	13	0,118253	0	0,133264	5,21	65,15	59,94
пр. Ленина д.92	1	25,33	13	0,191	0	0,026	6,52	69,09	62,57
пр. Ленина д.93	1	34,86	13	0,153249	0,032	0,00403	5,14	58,85	53,71
пр. Ленина д.93а	1	32,06	13	0,034926	0	0,001561	5,64	61,91	56,26
пр. Ленина д.94	1	27,95	13	0,3341665	0	0,039167	4,82	65,59	60,77
пр. Ленина д.94	1	26,68	13	0,3341665	0	0,039167	4,85	66,88	62,03
пр. Ленина д.95	1	32,87	13	0,176	0	0,015	4,64	60,58	55,94
пр. Ленина д.96	1	29,14	26	0	0	0,005287	0	46,84	46,84
пр. Ленина д.96	1	29,08	4	0,107224	0	0	2,35	57,62	55,27
пр. Ленина д.98	1	30	26	0	0	0,008743	0	45,98	45,98
пр. Ленина д.98	1	30,05	4	0,101253	0	0	2,47	56,71	54,24
пр. Ленина д.99	1	38,46	13	0,085614	0	0,006707	4,31	54,82	50,51
пр. Ленина д.100	1	30,22	4	0,158	0	0	2,19	56,4	54,21

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ленина д.100	1	30,18	26	0	0	0,014	0	45,8	45,8
пр. Ленина д.101	1	39,41	13	0,245	0	0,031	4,32	53,87	49,56
пр. Ленина д.102	1	33,18	13	0,203518	0	0,021482	4,22	60,05	55,83
пр. Ленина д.104	1	38,73	13	0,054	0	0,005	3,73	54,25	50,52
пр. Портовый д.37	1	11,2	13	0,145	0,33878	0,0352	4,32	82,1	77,78
пр. Портовый д.37 корп.1	1	9,53	13	0,05	0,07	0,00792	4,61	83,92	79,31
пр. Портовый д.40	1	7,34	13	0,031471	0	0,02552	6,65	87,15	80,5
пр. Портовый д.42	1	6,4	13	0,911	0	0,008745	4,96	87,22	82,26
пр. Портовый д.44	1	7,47	2	0,040697	0	0	5,45	86,41	80,95
пр. Портовый д.44б	1	7,11	13	0,957	0	0,0913	3,64	85,83	82,2
пр. Портовый д.46	1	7,61	13	0,0846	0	0,046475	6,91	87,02	80,11
пр. Портовый д.46 корп.1	1	7,79	2	0,047094	0	0	7,12	86,94	79,82
пр. Портовый д.48 /А3	1	7,62	13	0,157732	0	0,017834	6,73	86,91	80,19
пр. Портовый д.50	1	7,65	13	1,11246	0	0,05606	3,84	85,4	81,56
пр. Портовый д.52	1	11,97	13	0,069937	0	0,018183	9,59	84,04	74,44
пр. Рыбный д.3	1	24,25	2	0,050501	0	0	9,79	71,86	62,07
пр. Рыбный д.4	1	25,02	13	0,262698	0	0,024188	8,97	70,67	61,7
пр. Рыбный д.8	1	25,28	13	0,342061	0	0,034782	3,83	67,75	63,92
пр. Рыбный д.8	1	26,16	13	0,342061	0	0,034782	4,41	67,17	62,76

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Рыбный д.9	1	25,07	13	0,043779	0	0,000508	5,52	68,84	63,31
пр. Тарана д.1	1	66,08	13	0,140271	0	0,006999	48,78	52,09	3,31
пр. Тарана д.2	1	61,61	13	0,263	0	0,066	47,71	56,01	8,29
пр. Тарана д.3	1	64,6	26	0	0	0,05	0	30,21	30,21
пр. Тарана д.3	1	60,52	2	0,261	0	0	0,81	19,17	18,36
пр. Тарана д.4	1	63,3	13	0,26	0	0,059	47,51	54,21	6,7
пр. Тарана д.6 /гараж	1	62,64	2	0,024708	0	0	47,63	54,94	7,3
пр. Флотский д.1	1	23,51	13	0,217	0	0,021	6,69	71	64,31
пр. Флотский д.3	1	24,52	13	0,582525	0	0,05205	6,39	69,83	63,44
уд. Фрунзе д.11	1	69,23	13	0,097892	0,027072	0,006035	25,06	46,67	21,61
ул. Самойловой д.2	1	24,35	13	0,244072	0	0,009265	40,55	89,68	49,13
ул. Буркова д.4	1	40,24	13	0,168015	0	0,006631	42,26	74,57	32,31
ул. Буркова д.6	1	41,51	13	0,198219	0	0,005749	41,49	72,9	31,41
ул. Буркова д.10	1	48,22	13	0,384	0	0,2372	33,13	57,53	24,41
ул. Буркова д.11/18	1	45,87	13	0,682	0	0,078	49,35	72,59	23,24
ул. Буркова д.13	1	42,46	13	0,545	0	0,061	47,6	75,1	27,5
ул. Буркова д.15	1	45,34	13	0,04024	0	0,002305	49,23	73,06	23,83
ул. Буркова д.16	1	44,4	2	0,031153	0	0	16,86	50,54	33,68
ул. Буркова д.17	1	46,08	13	0,056545	0,063941	0,008858	48	71,69	23,68
ул. Буркова д.17а	1	43,55	2	0,199514	0,1	0	47,27	73,84	26,57

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Буркова д.19а	1	51,72	13	0,188	0	0,02	48	66,04	18,05
ул. Буркова д.21	1	49,57	13	0,243	0	0,044	47,5	67,94	20,44
ул. Буркова д.23	1	55,88	13	0,403	0	0,093	47,87	61,82	13,95
ул. Буркова д.25	1	53,64	13	0,424	0	0,068	47,71	63,98	16,27
ул. Владимирская д.13	1	89,3	4	0,039733	0	0	6,72	31,85	25,13
ул. Владимирская д.13а	1	91,79	4	0,004679	0	0	6,8	29,4	22,6
ул. Владимирская д.15а	1	88,19	4	0,008472	0	0	6,79	33	26,2
ул. Владимирская д.17	1	89,06	4	0,113021	0	0	6,15	31,79	25,65
ул. Володарского д. 20	1	35,56	13	0,094516	0	0,008585	12,99	57,38	44,4
ул. Володарского д.1	1	20,59	13	0,311	0	0,034	5,12	73,11	67,99
ул. Володарского д.2/12	1	23,55	13	0,595904	0	0,042478	5,18	70,18	65
ул. Володарского д.2а	1	29,3	13	0,142724	0	0,018972	5,33	64,51	59,17
ул. Володарского д.2б	1	27,18	13	0,293811	0	0,033799	5,22	66,57	61,35
ул. Володарского д.2в	1	22,26	13	0,0559	0,119626	0,035118	2,99	70,34	67,35
ул. Володарского д.3	1	23,42	13	0,293125	0	0,025748	6,79	71,14	64,35
ул. Володарского д.4	1	23,99	13	0,216966	0	0,005451	6,79	70,57	63,78
ул. Володарского д.5	1	24,29	13	0,142328	0	0,014858	5,95	69,84	63,88
ул. Володарского д.5 корп.2	1	24,05	13	0,088255	0	0,005562	5,81	70,01	64,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Володарского д.6	1	24,79	13	0,219271	0	0,00724	4,87	68,78	63,91
ул. Володарского д.7	1	25,97	13	0,1963	0	0,011976	6,67	68,53	61,86
ул. Володарского д.10	1	25,63	13	0,209877	0	0,019322	6,67	68,87	62,2
ул. Володарского д.12	1	26,81	13	0,147987	0	0,014111	13,79	66,55	52,76
ул. Володарского д.13	1	27,05	13	0,194014	0	0,023259	13,75	66,29	52,54
ул. Володарского д.14	1	27,22	13	0,134451	0	0,013302	13,66	66,07	52,41
ул. Володарского д.14а	1	28,61	13	0,246659	0	0,031296	13,44	64,57	51,13
ул. Володарского д.16	1	28,04	13	0,055254	0	0,000644	13,7	65,27	51,57
ул. Володарского д.18 гл.	1	31,51	13	0,811068	0,037	0,193635	13,52	61,71	48,19
ул. Володарского д.18а тер.	1	34,66	13	0,498887	0	0,166516	13,18	58,39	45,2
ул. Володарского д.22	1	31,25	13	0,0169	0	0,002241	13,92	62,18	48,25
ул. Воровского д.4/22	1	22,71	13	0,252278	0	0,020536	29,27	84,66	55,39
ул. Воровского д.5/23	1	22,97	13	0,9025605	0,09	0,0419735	34,29	87,75	53,46
ул. Воровского д.5/23	1	23,14	13	0,9025605	0,09	0,0419735	31,93	86,37	54,44
ул. Воровского д.11	1	24,47	13	0,546572	0	0,043547	25,24	74,79	49,56
ул. Воровского д.13	1	26,02	13	0,445	0	0,068	25,34	73,29	47,96
ул. Воровского д.14	1	27,95	13	0,331258	0,17885	0,007282	19,21	68,2	49
ул. Воровского д.15	1	27,02	13	0,285	0	0,033	23,99	71,6	47,61

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Воровского д.15а	1	27,79	13	0,376832	0,296	0,012924	17,07	67,27	50,2
ул. Воровского д.16	1	33,26	26	0	0	0,04	0	40,22	40,22
ул. Воровского д.16	1	33,44	2	0,192	0	0	0,81	44,1	43,29
ул. Воровского д.17	1	27,76	13	0,278	0	0,031	23,72	70,72	47
ул. Воровского д.18	1	32,15	13	0,310853	0	0,02947	19,17	63,98	44,81
ул. Воровского д.19	1	34,19	13	0,309426	0	0,02528	18,67	61,69	43,02
ул. Воровского д.20	1	45,6	13	0,354	0	0,039	19,08	50,49	31,41
ул. Воровского д.21	1	45,33	13	0,374016	0	0,028161	19,02	50,72	31,71
ул. Г. Седова д.8	1	65,81	13	0,567657	0,6349	0,01548	4,84	27,74	22,9
ул. Гвардейская д. 21	1	56,6	13	1,213074	0	0,11948	16,57	63,9	47,33
ул. Гвардейская д.1/15	1	50,58	13	0,204	0	0,023	14,07	59,65	45,58
ул. Гвардейская д.3	1	50,42	13	0,318162	0	0,043263	13,75	59,65	45,9
ул. Гвардейская д.5	1	52,51	13	0,095677	0	0,006285	14,14	57,76	43,62
ул. Гвардейская д.7	1	49,9	13	0,301	0	0,059	14,21	60,4	46,2
ул. Гвардейская д.9	1	51,43	13	0,305	0	0,066	13,4	58,46	45,05
ул. Гвардейская д.9а	1	61,54	13	0,379	0	0,06	12,18	47,72	35,54
ул. Гвардейская д.11	1	50,14	13	0,31	0	0,063	14,01	60,06	46,05
ул. Гвардейская д.13	1	50,21	13	0,462976	0	0,060376	12,7	59,31	46,62
ул. Гвардейская д.14	1	79,5	13	0,328232	0	0,016524	20,49	43,02	22,53

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Гвардейская д.14 /общ	1	57,71	13	0,186719	0	0,02571	19,24	64,16	44,92
ул. Гвардейская д.15	1	52,21	13	0,461139	0	0,06284	13,03	57,49	44,46
ул. Гвардейская д.17	1	51,29	13	0,18677	0	0,011748	12,92	58,35	45,43
ул. Гвардейская д.22	1	55,75	13	0,304	0	0,065	18,17	65,58	47,4
ул. Гвардейская д.23	1	61,36	5	0,039004	0	0	18,92	52,22	33,3
ул. Гвардейская д.23а	1	56,16	2	0,059609	0	0	18,57	65,37	46,8
ул. Гвардейская д.24	1	56,02	13	0,502	0	0,098	18,62	65,54	46,92
ул. Генералова 23	1	57,91	13	0,057	0	0,01379	19,45	55,13	35,68
ул. Генералова 23/1	1	54,26	13	0,084	0	0,011897	19,31	58,71	39,4
ул. Генералова д.1/13	1	77,65	4	0,245421	0	0	8,28	44,3	36,02
ул. Генералова д.1/13	1	77,59	26	0	0	0,001449	0	35,5	35,5
ул. Генералова д.2/18	1	75,28	32	0,329243	0	0,024369	3,43	28,49	25,06
ул. Генералова д.3/20	1	75,06	26	0	0	0,046032	0	38,03	38,03
ул. Генералова д.3/20	1	75,06	4	0,6436	0	0	8,98	47,25	38,27
ул. Генералова д.6/24	1	67	2	0,086	0	0,008382	23,05	47,85	24,8
ул. Генералова д.7/26	1	66,55	2	0,060151	0	0	21,48	47,49	26,01
ул. Генералова д.8	1	64,71	2	0,063914	0	0	22,89	50,06	27,16
ул. Генералова д.10	1	62,51	13	0,079402	0	0,000653	22,95	52,28	29,34
ул. Генералова д.11	1	59,53	13	0,052815	0	0,006219	21,57	54,55	32,98

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Генералова д.12	1	61,57	13	0,063	0	0,002603	22,93	53,21	30,29
ул. Генералова д.13	1	62,15	13	0,12324	0	0,013249	22,05	52,18	30,13
ул. Генералова д.15	1	61,3	13	0,123066	0	0,014331	22,73	53,38	30,65
ул. Генералова д.18	1	55,45	2	0,050931	0	0	22,7	59,21	36,52
ул. Генералова д.19	1	57,53	13	0,057	0	0,06	18,31	54,89	36,59
ул. Генералова д.19к1	1	56,6	13	0,057	0	0,06	18,68	56,02	37,34
ул. Генералова д.21	1	56,71	13	0,057	0	0,06	18,21	55,67	37,45
ул. Генералова д.24/9	1	52,25	2	0,051567	0	0	22,67	62,4	39,73
ул. Генералова д.25	1	63,75	2	0,04929	0	0	21,2	50,16	28,96
ул. Генералова д.27	1	54,12	2	0,0473	0	0	21,21	59,8	38,59
ул. Генералова д.29/11	1	52,45	2	0,050535	0	0	21,21	61,47	40,26
ул. Горького д.8	1	68,75	2	0,058433	0	0	22,49	45,82	23,32
ул. Горького д.14	1	49,99	13	0,1909	0	0,002166	26,25	66,53	40,28
ул. Горького д.15	1	79,67	26	0	0	0,005	0	33,42	33,42
ул. Горького д.15	1	79,84	4	0,169	0	0	3,24	23,83	20,6
ул. Горького д.17/14	1	71,48	26	0	0	0,007808	0	41,61	41,61
ул. Горького д.17/14	1	71,38	4	0,121677	0	0	2,77	32,05	29,28
ул. Горького д.25	1	85,86	4	0,081733	0	0	1,83	17,09	15,26
ул. Декабристов д.2/24	1	76,36	4	0,055657	0	0	8,56	45,74	37,17

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Декабристов д.4/22	1	75,64	26	0	0	0,012066	0	37,45	37,45
ул. Декабристов д.4/22	1	75,75	4	0,122705	0	0	7,9	46,01	38,11
ул. Декабристов д.10	1	63,33	13	0,127867	0	0,011395	22,41	51,18	28,78
ул. Декабристов д.11	1	64,16	2	0,043403	0	0	23,23	50,8	27,57
ул. Декабристов д.11а	1	63,79	2	0,038988	0	0	23,24	51,17	27,93
ул. Декабристов д.12	1	55,26	13	0,158876	0	0,018657	22,65	59,38	36,73
ул. Декабристов д.13	1	60,42	13	0,039297	0	0,002231	23,24	54,54	31,3
ул. Декабристов д.20	1	49,95	13	0,061	0	0,006219	19,8	63,27	43,46
ул. Декабристов д.22	1	54,34	13	0,057	0	0,007841	21,09	59,51	38,42
ул. Декабристов д.24	1	53,24	13	0,084	0	0,154	21,03	60,58	39,55
ул. Декабристов д.28	1	53,57	2	0,048499	0	0	21,36	60,42	39,07
ул. Декабристов д.30	1	52,52	2	0,079344	0	0	21,27	61,43	40,16
ул. Дзержинского д.2/33	1	22,23	13	0,419	0	0,056	43,25	93,19	49,94
ул. Дзержинского д.3	1	23,26	13	0,243	0	0,038	42,81	91,94	49,13
ул. Дзержинского д.4	1	22,99	2	0,137826	0	0	42,7	92,15	49,45
ул. Дзержинского д.5	1	25,52	13	0,085295	0	0,001449	41,72	89,11	47,4
ул. Дзержинского д.6	1	24,46	2	0,274	0	0	1,21	49,99	48,77
ул. Дзержинского д.6	1	24,52	26	0	0	0,043	0	42	42

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Дзержинского д.7	1	25,83	13	0,149828	0	0,001297	41,43	88,66	47,22
ул. Дзержинского д.8	1	26,67	26	0	0	0,044	0	39,85	39,85
ул. Дзержинского д.8	1	26,7	2	0,282	0	0	1,29	47,78	46,5
ул. Дзержинского д.9	1	27,99	13	0,17466	0	0,00488	39,46	85,48	46,02
ул. Егорова д.2	1	21,08	13	0,049645	0	0,004635	42	93,7	51,7
ул. Егорова д.4	1	21,31	13	0,165641	0	0,011463	41,71	93,32	51,61
ул. Егорова д.5	1	23,38	13	0,153298	0	0,011163	38,21	89,44	51,23
ул. Егорова д.6	1	23,95	13	0,171529	0	0,002181	38,01	88,77	50,76
ул. Егорова д.13	1	27,42	13	0,267955	0	0,023632	37,09	80,37	43,28
ул. Егорова д.13а	1	27,57	2	0,015661	0	0	36,66	80	43,34
ул. Егорова д.14	1	27,68	13	0,314374	0	0,008237	36,79	79,96	43,17
ул. Егорова д.15	1	28,07	13	0,251431	0	0,01282	35,74	79,03	43,29
ул. Егорова д.16	1	28,46	13	0,301502	0	0,026626	35,26	78,39	43,13
ул. Егорова д.17	1	32,64	13	0,162909	0	0,012184	35,6	74,39	38,79
ул. Егорова д.19	1	35,9	13	0,193634	0	0,023224	35,46	71,06	35,59
ул. Журбы д.1	1	48,5	13	1,056134	0	0,002512	13,88	61,63	47,75
ул. Журбы д.2	1	49,42	13	0,265102	0	0,017428	14,36	60,96	46,6
ул. Журбы д.4	1	45,7	4	0,173502	0	0	2,56	53,13	50,57
ул. Журбы д.4	1	45,71	26	0	0	0,01379	0	50,37	50,37
ул. Журбы д.4а	1	45,19	4	0,048218	0	0	2,52	53,62	51,1

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Журбы д.5	1	48,38	13	0,141909	0	0,001288	14,03	61,83	47,8
ул. Журбы д.6	1	47,49	13	0,1806	0	0,04429	14,3	62,86	48,56
ул. Журбы д.10	1	45,24	4	0,380328	0	0	1,42	53	51,58
ул. Журбы д.10	1	45,33	26	0	0	0,049616	0	50,73	50,73
ул. Журбы д.12	1	46,05	13	0,196	0	0,022	13,02	63,64	50,62
ул. Заводская д.1	1	53,48	13	0,198472	0	0,025875	21,64	60,9	39,26
ул. Заводская д.3а	1	53,26	2	0,020816	0	0	22,05	61,37	39,32
ул. Заводская д.6	1	52,74	2	0,042132	0	0	22,06	61,9	39,84
ул. Заводская д.7	1	53,56	13	0,243766	0	0,001038	21,35	60,8	39,45
ул. Загородная д.7	1	31,86	26	0	0	0,004867	0	37,61	37,61
ул. Загородная д.7	1	32,31	2	0,101799	0	0	0,81	57,41	56,6
ул. Загородная д.13	1	31,95	26	0	0	0,004056	0	37,51	37,51
ул. Загородная д.13	1	32,25	2	0,042431	0	0	0,87	57,53	56,66
ул. Загородная д.18	1	44,44	26	0	0	0,004387	0	44,6	44,6
ул. Загородная д.18	1	44,74	2	0,047811	0	0	1,03	45,43	44,41
ул. Загородная д.19	1	31,92	13	0,147025	0	0,017929	4,66	61,54	56,88
ул. Загородная д.20	1	39,85	13	0,464539	0	0,062061	4,78	53,67	48,89
ул. Загородная д.22	1	38,3	13	0,235336	0	0,035962	4,76	55,21	50,45
ул. Загородная д.24	1	38,76	13	0,234955	0	0,036503	4,81	54,77	49,97
ул. Загородная д.26	1	38,31	13	0,537009	0	0,086	4,68	55,16	50,48

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Загородная д.28	1	45,67	2	0,053376	0	0	0,81	44,39	43,58
ул. Загородная д.28	1	45,54	26	0	0	0,00568	0	43,5	43,5
ул. Зелёная д.8	1	84,82	2	0,190071	0	0	21,97	29,47	7,5
ул. Зелёная д.11	1	81,15	13	0,317593	0	0,00823	18,58	31,39	12,81
ул. Зелёная д.32	1	77,08	13	0,534563	0	0,096315	20,35	36,37	16,02
ул. Зелёная д.33	1	73,33	2	0,052462	0	0	21,57	40,75	19,18
ул. Зелёная д.34	1	73,5	13	0,143894	0	0,02055	21,5	40,55	19,05
ул. Зелёная д.35	1	72,63	2	0,051779	0	0	21,62	41,48	19,86
ул. Зелёная д.37	1	67,05	2	0,057729	0	0	18,38	45,39	27,01
ул. Зелёная д.39	1	66,53	2	0,057683	0	0	18,52	45,98	27,46
ул. Зелёная д.41	1	61,71	2	0,057683	0	0	18,63	50,86	32,23
ул. Зелёная д.42	1	68,55	2	0,059827	0	0	21,67	45,58	23,91
ул. Зелёная д.44	1	69,65	2	0,061465	0	0	21,68	44,49	22,81
ул. Зелёная д.45	1	60,77	2	0,059086	0	0	18,54	51,75	33,21
ул. Зелёная д.46	1	70,22	2	0,059105	0	0	18,35	42,21	23,86
ул. Зелёная д.47	1	70,26	4	0,337138	0	0	8,08	47,51	39,43
ул. Зелёная д.47	1	70,23	26	0	0	0,057329	0	56,49	56,49
ул. Зелёная д.47а	1	77,25	26	0	0	0,044344	0	49,27	49,27
ул. Зелёная д.47а	1	77,61	4	0,249264	0	0	7,78	40,01	32,23
ул. Зелёная д.48	1	68,38	2	0,059642	0	0	18,35	44,05	25,7

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Зелёная д.52	1	63,72	2	0,060844	0	0	18,36	48,71	30,35
ул. Зелёная д.56 корп.1	1	60,32	13	0,435147	0	0,063862	18,28	52,06	33,79
ул. Зелёная д.56 корп.2	1	58,5	13	0,21224	0	0,031962	18,71	54,11	35,4
ул. Зелёная д.60	1	59,55	2	0,059503	0	0	18,73	53,07	34,34
ул. Зелёная д.62	1	59,21	2	0,057045	0	0	18,75	53,42	34,67
ул. Зелёная д.64	1	59,16	2	0,0554	0	0	18,72	53,45	34,74
ул. Зелёная д.76	1	55,08	13	0,12298	0	0,02236	22,57	59,67	37,1
ул. Зелёная д.78	1	58,63	13	0,295746	0	0,048941	18,95	54,1	35,15
ул. Зелёная д.80	1	55,49	13	0,243681	0	0,023165	19,25	57,4	38,15
ул. Зелёная д.82	1	58,29	13	0,399187	0	0,073276	18,89	54,41	35,52
ул. К.Либкнехта д.8	1	33,91	13	0,07377	0	0,010545	4,22	59,32	55,1
ул. К.Либкнехта д.9	1	28,85	4	0,069628	0	0	2,63	57,99	55,36
ул. К.Либкнехта д.9	1	28,76	26	0	0	0,005464	0	47,22	47,22
ул. К.Либкнехта д.11	1	28,26	26	0	0	0,003871	0	47,72	47,72
ул. К.Либкнехта д.11	1	28,26	4	0,07051	0	0	2,82	58,68	55,86
ул. К.Либкнехта д.11а	1	27,96	26	0	0	0,010816	0	48,02	48,02
ул. К.Либкнехта д.11а	1	28,07	4	0,12	0	0	2,14	58,52	56,38
ул. К.Либкнехта д.13	1	27,09	32	0,08993	0,086	0,032	2,86	59,87	57,01
ул. К.Либкнехта д.13а	1	26,77	4	0,050171	0	0	3	60,26	57,27

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. К.Либкнехта д.15	1	26,1	4	0,071463	0	0	3,17	61,02	57,85
ул. К.Либкнехта д.15	1	26,07	26	0	0	0,010365	0	49,91	49,91
ул. К.Либкнехта д.15а	1	25,5	26	0	0	0,044932	0	50,48	50,48
ул. К.Либкнехта д.15а	1	25,48	4	0,323878	0	0	3,17	61,64	58,47
ул. К.Либкнехта д.15б	1	26,28	4	0,004664	0	0	3,25	60,88	57,63
ул. К.Либкнехта д.15б	1	26,15	26	0	0	0,0007	0	49,83	49,83
ул. К.Либкнехта д.17	1	25,54	26	0	0	0,007094	0	50,44	50,44
ул. К.Либкнехта д.17	1	25,53	4	0,071868	0	0	2,93	61,47	58,54
ул. К.Либкнехта д.18	1	27,09	13	0,044	0	0,004	4,5	66,29	61,79
ул. К.Либкнехта д.18а	1	29,38	13	0,295645	0	0,02014	4,01	63,74	59,73
ул. К.Либкнехта д.19/15	1	25,11	26	0	0	0,008	0	50,87	50,87
ул. К.Либкнехта д.19/15	1	25,08	4	0,105	0	0	2,29	61,59	59,3
ул. К.Либкнехта д.21/22	1	24,91	13	0,181568	0	0,013486	5,42	68,94	63,52
ул. К.Либкнехта д.22	1	27,05	13	0,051	0	0,006	4,15	66,14	62
ул. К.Либкнехта д.23	1	24,61	13	0,226	0	0,029743	5,25	69,15	63,9
ул. К.Либкнехта д.23а	1	23,84	13	0,125	0	0,006035	5,48	70,04	64,56
ул. К.Либкнехта д.25	1	24,46	13	0,186566	0	0,017846	5,42	69,39	63,97
ул. К.Либкнехта д.27	1	23,63	13	0,200922	0	0,018116	5,29	70,15	64,86

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. К.Либкнехта д.27а	1	22,89	13	0,226	0	0,027	5,25	70,87	65,62
ул. К.Либкнехта д.29	1	22,29	26	0	0	0,01721	0	39,8	39,8
ул. К.Либкнехта д.29	1	22,33	2	0,127549	0	0	0,96	67,36	66,4
ул. К.Либкнехта д.30а	1	25,67	13	0,201746	0	0,025417	4,59	67,75	63,16
ул. К.Либкнехта д.31	1	20,88	13	0,246	0	0,048	4,31	72,4	68,09
ул. К.Либкнехта д.32 корп.2	1	24,83	2	0,061281	0	0	5	68,81	63,8
ул. К.Либкнехта д.33	1	20,24	2	0,14157	0	0	0,81	69,46	68,64
ул. К.Либкнехта д.33	1	20,28	26	0	0	0,017846	0	40,12	40,12
ул. К.Либкнехта д.34 корп.7	1	24	13	0,259591	0	0,023977	4,85	69,55	64,71
ул. К.Либкнехта д.34а	1	23,42	13	0,336294	0	0,006878	4,57	69,99	65,42
ул. К.Либкнехта д.35	1	18,81	2	0,190043	0,450314	0	4,04	74,33	70,29
ул. К.Либкнехта д.36а	1	23,85	13	0,306852	0,183816	0,038783	4	69,27	65,27
ул. К.Либкнехта д.38	1	22,53	13	0,057757	0	0,000974	4,47	70,83	66,36
ул. К.Либкнехта д.40	1	21,22	13	0,141	0	0,026	4,53	72,17	67,64
ул. К.Либкнехта д.42	1	20,69	13	0,300104	0	0,030284	4,35	72,61	68,26
ул. К.Либкнехта д.44	1	19,61	13	0,279349	0	0,037733	4,01	73,51	69,5
ул. К.Либкнехта д.46 корп.1	1	23,02	13	0,206182	0	0,002084	3,58	69,88	66,3
ул. К.Либкнехта д.46 корп.2	1	24,09	13	0,234663	0	0,00168	4,03	69,04	65,01

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. К.Либкнехта д.46 корп.3	1	23,89	13	0,15941	0	0,004972	3,41	68,93	65,51
ул. К.Либкнехта д.46к4	1	34,47	13	0,471665	0,131666	0,011041	4,82	59,07	54,25
ул. К.Либкнехта д.48	1	28,7	13	0,278209	0	0,000974	4,25	64,54	60,3
ул. К.Либкнехта д.50	1	20,72	13	0,0995	0	0,002276	4,81	72,82	68
ул. К.Либкнехта д.54	1	42,16	13	0,174923	0	0,016609	4,41	51,17	46,76
ул. К.Либкнехта д.54	1	41,95	13	0,174923	0	0,016609	4,6	51,48	46,88
ул. К.Либкнехта д.54	1	42,46	13	0,174923	0	0,016609	4,61	50,97	46,36
ул. К.Либкнехта д.54	1	42,38	13	0,174923	0	0,016609	4,1	50,79	46,69
ул. К.Либкнехта д.66	1	26,7	13	0,142628	0	0,00029	3,76	66,29	62,53
ул. К.Либхнета	1	32,94	13	0,05585	0	0,000941	4,63	60,5	55,87
ул. К.Маркса д.1	1	22,2	13	0,223513	0	0,010912	8,27	73,12	64,86
ул. К.Маркса д.3	1	23,87	13	0,12025	0	0,011816	10,03	72,37	62,33
ул. К.Маркса д.4	1	22,41	13	0,282966	0	0,028594	6,78	72,15	65,37
ул. К.Маркса д.6 корп.1	1	24,47	13	0,332835	0	0,028953	9,33	71,4	62,07
ул. К.Маркса д.7	1	26,37	13	0,231719	0	0,032022	15,57	67,91	52,34
ул. К.Маркса д.7а	1	25,69	13	0,176	0	0,029	15,54	68,57	53,03
ул. К.Маркса д.8/2	1	24,75	13	0,309772	0	0,029492	7,67	70,27	62,6
ул. К.Маркса д.9	1	30,41	26	0	0	0,038	0	36,43	36,43

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. К.Маркса д.9	1	29,59	2	0,27	0	0	0,81	49,93	49,12
ул. К.Маркса д.13	1	33,34	13	0,243939	0	0,008071	14,95	60,62	45,67
ул. К.Маркса д.14	1	26,16	13	0,197644	0	0,023277	13,39	66,99	53,6
ул. К.Маркса д.16	1	27,44	13	0,193809	0	0,022133	13,7	65,87	52,17
ул. К.Маркса д.16а	1	27,99	13	0,213712	0,094477	0,015209	13,68	65,31	51,64
ул. К.Маркса д.18/33	1	29,48	13	0,788002	1,3365	0,019737	13,49	63,73	50,24
ул. Каменная д.2 корп.1	1	88,93	26	0	0	0,039477	0	37,45	37,45
ул. Каменная д.2 корп.1	1	88,97	4	0,250639	0	0	7,53	28,52	20,99
ул. Каменная д.2 корп.2	1	92,54	26	0	0	0,043288	0	33,81	33,81
ул. Каменная д.2 корп.2	1	92,73	4	0,301531	0	0	7,22	24,55	17,32
ул. Каменная д.2 корп.3	1	93,56	26	0	0	0,050834	0	32,79	32,79
ул. Каменная д.2 корп.3	1	94,24	4	0,297505	0	0	7	22,97	15,98
ул. Каменная д.3	1	94,18	26	0	0	0,003122	0	32,21	32,21
ул. Каменная д.3	1	94,73	4	0,105656	0	0	6,55	22,26	15,7
ул. Книповича д.3	1	27,81	2	0,244572	0	0	50,69	91,34	40,65
ул. Книповича д.4	1	26,99	13	0,083236	0	0,003448	50,96	92,3	41,34
ул. Книповича д.6	1	28,04	13	0,414624	0	0,004185	49,06	90,27	41,21

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Книповича д.9а	1	29,32	13	0,108	0	0,011	50,28	89,62	39,34
ул. Книповича д.13	1	32,19	13	0,065791	0	0,000123	49,81	86,51	36,7
ул. Книповича д.15	1	32,06	13	0,240053	0	0,021594	49,2	86,33	37,12
ул. Книповича д.17	1	45,68	13	0,554576	0	0,092521	48,77	72,48	23,71
ул. Книповича д.19	1	45,55	13	0,303	0	0,064	44,99	70,66	25,68
ул. Книповича д.20	1	47,41	13	0,221799	0	0,001634	49,3	71,02	21,73
ул. Книповича д.21	1	46,16	13	0,617909	0	0,141279	45,73	70,44	24,71
ул. Книповича д.21а	1	45,95	13	0,105813	0,524859	0,082472	46,84	71,22	24,38
ул. Книповича д.23	1	45,41	13	0,582635	0	0,052861	45,1	70,86	25,76
ул. Книповича д.34	1	49,08	13	0,300729	0	0,044074	48,81	69,1	20,29
ул. Книповича д.36а	1	53,06	13	0,285361	0	0,00597	48,56	64,99	16,43
ул. Колхозная д.4/6	1	68,17	2	0,064348	0	0	25,07	47,74	22,66
ул. Колхозная д.10а	1	62,64	2	0,08174	0	0	24,99	53,22	28,23
ул. Колхозная д.12	1	58,87	13	0,062174	0	0,006489	25,16	57,08	31,92
ул. Колхозная д.15	1	57,73	13	0,127312	0	0,001062	24,93	58,1	33,17
ул. Колхозная д.16	1	53,75	13	0,01	0	0,005	23,46	61,32	37,86
ул. Колхозная д.16а	1	56,99	13	0,240248	0	0,001225	24,96	58,86	33,89
ул. Коминтерна д.5	1	22,95	13	0,477006	0,072	0,005633	30,84	86	55,16
ул. Коминтерна д.7	1	22,87	13	0,311337	0,1947	0,017367	26,53	83,86	57,33

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Коминтерна д.9 корп.1	1	27,34	13	0,582971	0	0,037064	29,21	80	50,79
ул. Коминтерна д.11 корп.2	1	22,39	13	0,43	0	0,043	29,26	84,97	55,71
ул. Коминтерна д.13	1	21,48	2	0,147	0	0	18,49	79,13	60,63
ул. Коминтерна д.14	1	16,67	13	0,392721	0	0,034989	4,2	76,56	72,36
ул. Коминтерна д.15	1	20,4	13	0,802765	0	0,076743	18,63	80,28	61,65
ул. Коминтерна д.16	1	18,43	13	0,184	0	0,015	5,24	75,33	70,1
ул. Коминтерна д.17	1	18,69	13	0,379605	0	0,042552	5,2	75,05	69,85
ул. Коминтерна д.18	1	19,15	13	0,171796	0	0,009731	5,11	74,55	69,44
ул. Коминтерна д.20	1	16,96	13	0,140447	0	0,014241	5,53	76,95	71,43
ул. Коминтерна д.22	1	16,14	13	0,239531	0	0,020859	5,35	77,68	72,33
ул. Коминтерна д.24	1	16,27	13	0,142	0	0,014	5,5	77,63	72,13
ул. Коммуны	1	37,39	13	0,06856	0,0692	0,000386	35,62	69,65	34,03
ул. Коммуны д.7	1	34,82	13	0,260367	0	0,005202	35,26	72,03	36,77
ул. Коммуны д.9	1	31,88	13	0,227949	0	0,016448	36,67	75,7	39,03
ул. Коммуны д.11	1	30,93	13	0,100797	0	0,000483	36,77	76,7	39,93
ул. Коммуны д.11 /гараж	1	31,89	13	0,035682	0	0,000589	36,8	75,75	38,96
ул. Коммуны д.16	1	28,72	13	0,0874	0	0,006038	36,77	78,91	42,14
ул. Коммуны д.18	1	29,26	13	0,203597	0	0,020242	36,22	78,09	41,87

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Коммуны д.18а	1	28,35	13	0,114013	0	0,000386	36,17	78,97	42,8
ул. Коммуны д.20	1	28,39	13	0,20429	0	0,02158	36,19	78,94	42,75
ул. Коммуны д.20а	1	30,13	13	0,052744	0	0,000797	35,71	76,95	41,25
ул. Комсомольская д.2	1	24,37	13	0,15652	0	0,000129	25,4	74,98	49,58
ул. Комсомольская д.3	1	26,19	13	0,159644	0	0,012391	25,08	72,99	47,91
ул. Комсомольская д.3	1	24,89	13	0,159644	0	0,012391	25,66	74,59	48,93
ул. Комсомольская д.3а	1	27,09	13	0,116419	0	0,007643	25,32	72,21	46,9
ул. Комсомольская д.3б	1	27,29	13	0,245605	0	0,023711	24,56	71,62	47,07
ул. Комсомольская д.4	1	23,59	13	0,167588	0	0,007355	34,73	87,41	52,69
ул. Комсомольская д.6	1	22,41	26	0	0	0,019	0	40,25	40,25
ул. Комсомольская д.6	1	22,44	2	0,141	0	0	0,81	54,35	53,55
ул. Комсомольская д.10	1	22,39	13	0,267059	0,014617	0,001432	35,12	88,84	53,71
ул. Комсомольская д.13	1	22,34	13	0,319	0	0,025	34,88	88,76	53,88
ул. Комсомольская д.15	1	21,92	13	0,156343	0	0,217696	33,95	88,7	54,75
ул. Куйбышева д.1а	1	74,59	13	0,334637	0	0,066826	20,47	47,92	27,45
ул. Куйбышева д.1б	1	78,24	13	0,081862	0	0,005922	20,47	44,27	23,8
ул. Куйбышева д.2	1	64,71	4	0,038283	0	0	21,54	82,85	61,3

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Куйбышева д.2а	1	65,05	32	0,082844	0	0,001062	21,28	82,37	61,09
ул. Куйбышева д.3	1	64,23	4	0,039409	0	0	21,51	83,31	61,8
ул. Куйбышева д.4	1	64,32	4	0,03963	0	0	21,53	83,23	61,7
ул. Куйбышева д.5	1	66,26	4	0,04638	0	0	21,88	81,47	59,59
ул. Куйбышева д.6	1	63,15	4	0,033358	0	0	21,78	84,53	62,75
ул. Куйбышева д.11	1	67,94	4	0,019265	0	0	22,05	79,88	57,83
ул. Куйбышева д.12	1	66,63	2	0,06667	0	0	21,45	56,38	34,93
ул. Куйбышева д.13	1	66,84	4	0,033358	0	0	22,05	80,98	58,93
ул. Куйбышева д.14	1	72,72	4	0,023357	0	0	22,04	75,09	53,05
ул. Куйбышева д.14	1	75,63	4	0,023357	0	0	22,03	72,18	50,15
ул. Куйбышева д.15	1	69,45	4	0,032731	0	0	22,01	78,35	56,34
ул. Куйбышева д.17	1	69,29	4	0,03315	0	0	22,04	78,52	56,48
ул. Куйбышева д.19	1	73,03	4	0,019127	0	0	22,05	74,79	52,74
ул. Куйбышева д.21	1	77	4	0,019155	0	0	22,02	70,8	48,78
ул. Куйбышева д.23	1	78,76	4	0,018713	0	0	22,03	69,05	47,02
ул. Ленинградская д.20к3	1	23,64	13	0,10825	0,10975	0,037	33,13	86,49	53,36
ул. Ленинградская д.20к3	1	22,81	13	0,10825	0,10975	0,037	32,19	86,83	54,65
ул. Ленинградская д.24	1	23,23	13	0,336982	0	0,031021	27,1	82,73	55,63

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ленинградская д.27	1	24,3	13	0,502	0	0,006132	19,76	76,96	57,2
ул. Ленинградская д.29 корп.5	1	24,16	13	0,308	0	0,036	19,54	76,99	57,45
ул. Малая ручьевая д.2	1	33,37	2	0,032285	0	0	4,8	60,16	55,36
ул. Малая ручьевая д.3	1	34	2	0,076056	0	0	4,78	59,52	54,74
ул. Марата д.1	1	68,74	13	0,349973	0	0,005123	22,21	45,67	23,46
ул. Марата д.4	1	67	13	0,081999	0	0,009464	22,11	47,36	25,25
ул. Марата д.5	1	67,54	2	0,184703	0	0	22,07	46,8	24,73
ул. Марата д.5	1	63,59	2	0,227429	0	0	22,01	50,72	28,71
ул. Марата д.5	1	65,84	2	0,176654	0	0	21,51	48,21	26,7
ул. Марата д.5	1	64,14	13	0,2309	0	0,001217	21,5	49,91	28,4
ул. Марата д.5	1	63,51	13	0,2309	0	0,001217	21,03	50,29	29,26
ул. Марата д.5	1	61,63	13	0,10112	0	0,00098	21,05	52,18	31,14
ул. Марата д.5	1	63,32	13	0,2309	0	0,001217	20,91	50,42	29,51
ул. Марата д.6	1	66,58	13	0,207624	0	0,028121	22,14	47,79	25,66
ул. Марата д.8	1	63,76	2	0,059086	0	0	22,83	50,99	28,16
ул. Марата д.9	1	59,27	2	0,060104	0	0	22,33	55,21	32,87
ул. Марата д.10	1	64,05	2	0,054426	0	0	22,89	50,73	27,84
ул. Марата д.11	1	57,96	2	0,04955	0	0	22,38	56,54	34,16

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Марата д.12а	1	64,17	2	0,03369	0	0	22,68	50,48	27,81
ул. Марата д.13	1	58,57	2	0,058178	0	0	22,41	55,95	33,54
ул. Марата д.13а	1	58,84	2	0,057009	0	0	22,41	55,68	33,26
ул. Марата д.14	1	60,23	2	0,074723	0	0	23,25	54,74	31,49
ул. Марата д.15	1	60,32	2	0,051022	0	0	22,39	54,19	31,79
ул. Марата д.15	1	60,77	2	0,051022	0	0	22,41	53,75	31,34
ул. Марата д.16	1	57,58	13	0,06385	0	0,0058525	23,29	57,41	34,12
ул. Марата д.16	1	57,67	13	0,06385	0	0,0058525	23,29	57,32	34,03
ул. Марата д.17	1	59,69	2	0,05745	0	0	22,44	54,84	32,4
ул. Марата д.17а	1	58,49	2	0,059156	0	0	22,4	56,02	33,62
ул. Марата д.18	1	55,66	13	0,190931	0	0,027039	22,36	58,85	36,49
ул. Марата д.19 /спальный	1	57,27	13	0,143923	0	0,033438	21,11	56,58	35,46
ул. Марата д.19 /учебный	1	55,96	13	0,12	0	0,000618	21,16	57,91	36,75
ул. Марата д.20	1	54,12	13	0,192666	0	0,028661	22,68	60,55	37,88
ул. Марата д.21	1	53,52	13	0,307765	0	0,061297	22,98	61,31	38,33
ул. Марата д.22	1	53,23	13	0,190812	0	0,026793	22,28	61,24	38,96
ул. Марата д.23	1	53,82	13	0,226139	0	0,019836	23,25	61,14	37,89
ул. Марата д.26	1	52,08	2	0,326904	0	0	22,66	62,59	39,92
ул. Марата д.29	1	51,49	13	0,62788959	0	0,044567	19,91	61,76	41,84

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Марата д.30	1	50,05	13	0,130765	0	0,029695	15,61	60,98	45,37
ул. Новосельская д.4	1	82,03	32	0,2021	0	0,097518	1,45	20,72	19,28
ул. Новосельская д.6	1	82,71	32	0,194438	0	0,011394	1,65	20,15	18,5
ул. Октябрьская д.1	1	30,81	13	0,172892	0	0,016146	13,78	62,54	48,76
ул. Октябрьская д.1к1	1	30,87	2	0,113116	0,018103	0	13,79	62,49	48,7
ул. Октябрьская д.2	1	31,29	13	0,0446	0	0,000258	5,69	62,7	57,01
ул. Октябрьская д.2 б	1	33,1	15	0,008559	0	0,0001	12,59	59,64	47,05
ул. Октябрьская д.2а	1	34,2	13	0,09094	0	0,003335	12,39	58,44	46,05
ул. Октябрьская д.3	1	28,97	13	0,122082	0	0,003074	5,29	64,82	59,52
ул. Октябрьская д.3а	1	30,45	2	0,182579	0	0	12,24	62,11	49,87
ул. Октябрьская д.8	1	28,22	26	0	0	0,005694	0	47,76	47,76
ул. Октябрьская д.8	1	28,26	4	0,071193	0	0	2,4	58,47	56,06
ул. Октябрьская д.9	1	27,57	13	0,246098	0	0,021361	3,34	65,21	61,87
ул. Октябрьская д.10	1	26,76	4	0,069	0	0	2,5	60,02	57,52
ул. Октябрьская д.10	1	26,8	26	0	0	0,005	0	49,18	49,18
ул. Октябрьская д.12	1	25,5	4	0,100035	0	0	2,72	61,39	58,67
ул. Октябрьская д.12	1	25,58	26	0	0	0,006861	0	50,4	50,4
ул. Октябрьская д.13	1	25,6	13	0,246557	0	0,001147	4,89	67,98	63,09
ул. Октябрьская д.14	1	24,97	4	0,070165	0	0	2,94	62,04	59,09
ул. Октябрьская д.14	1	24,97	26	0	0	0,007841	0	51,01	51,01

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Октябрьская д.16	1	24,8	26	0	0	0,005236	0	51,18	51,18
ул. Октябрьская д.16	1	24,79	4	0,070058	0	0	2,79	62,14	59,34
ул. Октябрьская д.17	1	24,24	13	0,256	0	0,01851	5,27	69,53	64,26
ул. Октябрьская д.18/13	1	24,51	4	0,108	0	0	2,17	62,1	59,93
ул. Октябрьская д.18/13	1	24,51	26	0	0	0,008	0	51,47	51,47
ул. Октябрьская д.21	1	22,86	13	0,50662	0	0,035044	5,42	70,99	65,57
ул. Октябрьская д.22	1	23,59	13	0,090937	0	0,005949	5,57	70,34	64,77
ул. Октябрьская д.23	1	22,01	13	0,551	0	0,054	5,25	71,75	66,5
ул. Октябрьская д.24	1	23,43	13	0,227	0	0,023	5,54	70,48	64,94
ул. Октябрьская д.25	1	20,1	13	0,283	0	0,042	5,09	73,58	68,49
ул. Октябрьская д.26	1	22,62	13	0,193082	0	0,013249	5,3	71,17	65,87
ул. Октябрьская д.27	1	19,74	13	0,168565	0	0,016539	4,99	73,89	68,9
ул. Октябрьская д.28	1	22,54	26	0	0	0,003058	0	39,55	39,55
ул. Октябрьская д.28	1	22,51	2	0,063093	0	0	0,81	67,1	66,3
ул. Октябрьская д.29	1	18,89	13	0,398	0	0,03201	5,24	74,87	69,63
ул. Октябрьская д.30	1	21,41	13	0,30071	0	0,04867	5,02	72,23	67,22
ул. Октябрьская д.32	1	21,73	26	0	0	0,004	0	40,36	40,36
ул. Октябрьская д.32	1	21,73	2	0,065	0	0	0,88	67,92	67,04
ул. Октябрьская д.34	1	20,83	2	0,063	0	0	0,87	68,82	67,95

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Октябрьская д.34	1	20,91	26	0	0	0,005	0	41,18	41,18
ул. Октябрьская д.36	1	19,91	13	0,300534	0	0,027309	4,36	73,4	69,03
ул. Октябрьская д.38	1	19,64	2	0,075321	0	0	0,81	70,05	69,25
ул. Октябрьская д.38	1	19,74	26	0	0	0,006043	0	40,66	40,66
ул. Октябрьская д.40	1	18,94	13	0,169	0	0,016	4,06	74,21	70,15
ул. Октябрьская д.42	1	17	13	0,237	0	0,034	4,98	76,63	71,64
ул. П. Дивизии д.1/16	1	48,88	13	0,268256	0	0,008539	24,37	66,67	42,3
ул. П. Дивизии д.3	1	46,9	13	0,268272	0	0,028357	25,16	69,06	43,9
ул. П. Дивизии д.6	1	46,57	13	0,038	0,03024	0,00047	25,15	69,38	44,23
ул. П. Дивизии д.7	1	45,61	13	0,202	0	0,032	24,47	69,99	45,52
ул. П. Дивизии д.9	1	44,65	13	0,231	0	0,031	24,83	71,14	46,31
ул. П. Правды д.2	1	46,09	2	0,054098	0	0	49,21	72,3	23,09
ул. П. Правды д.2а	1	44,87	13	0,051803	0	0,003123	49,25	73,54	24,29
ул. П. Правды д.4	1	47,55	13	0,189854	0	0,012708	49,28	70,88	21,59
ул. П. Правды д.6	1	47,82	2	0,169112	0	0	46,77	69,31	22,54
ул. П. Правды д.8	1	48,34	13	0,15561	0	0,005528	49,2	70,04	20,85
ул. П.Зори д.1	1	55,3	13	0,229082	0	0,009261	19,76	58,44	38,68
ул. П.Зори д.2	1	52,05	26	0	0	0,044	0	40,12	40,12
ул. П.Зори д.2	1	52,11	2	0,327	0	0	0,84	44,56	43,71
ул. П.Зори д.3	1	54,06	13	0,245986	0	0,029596	20,05	59,83	39,78

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П.Зори д.4	1	50,9	2	0,197992	0	0	14,61	59,61	45
ул. П.Зори д.5	1	58,82	13	0,269	0	0,034	19,84	54,96	35,12
ул. П.Зори д.6	1	50,54	13	0,304677	0	0,046383	14,7	60,01	45,32
ул. П.Зори д.7	1	53,34	13	0,273838	0	0,034415	18,61	59,81	41,2
ул. П.Зори д.8	1	49,78	2	0,015934	0	0	14,95	60,91	45,95
ул. П.Зори д.8	1	49,65	13	0,310066	0	0,053	14,95	61,03	46,09
ул. П.Зори д.9	1	57,08	2	0,297661	0	0	0,91	38,06	37,15
ул. П.Зори д.9	1	57,05	26	0	0	0,042316	0	40,32	40,32
ул. П.Зори д.10	1	48,93	13	0,466195	0	0,065051	14,76	61,66	46,9
ул. П.Зори д.11	1	59,98	26	0	0	0,025687	0	37,39	37,39
ул. П.Зори д.11	1	60,03	2	0,240815	0	0	0,81	35,06	34,25
ул. П.Зори д.11а	1	57,31	13	0,178514	0	0,001609	13,5	52,63	39,13
ул. П.Зори д.12а	1	37,49	2	0,059679	0	0	45,22	78,84	33,63
ул. П.Зори д.13	1	51,74	13	0,568	0	0,092	14,55	58,74	44,19
ул. П.Зори д.19	1	48,4	13	0,5723	0	0,074119	48,79	69,77	20,98
ул. П.Зори д.21 корп.1	1	50,12	13	0,208465	0	0,024637	48,65	67,98	19,33
ул. П.Зори д.21 корп.2	1	50,53	13	0,368173	0	0,053808	48,91	67,7	18,79
ул. П.Зори д.21 корп.3	1	50,92	13	0,360746	0	0,054078	48,66	67,19	18,52
ул. П.Зори д.22	1	49,73	13	0,102263	0,01247	0,000966	48,45	68,26	19,82
ул. П.Зори д.23	1	50,63	13	0,204933	0	0,021631	49,01	67,65	18,65

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П.Зори д.24	1	49,81	13	0,246877	0	0,030554	46,59	67,23	20,64
ул. П.Зори д.25а	1	53,03	13	0,13109	0	0,009037	48,39	64,94	16,54
ул. П.Зори д.26	1	50,8	2	0,089784	0	0	48,45	67,2	18,74
ул. П.Зори д.27 корп.2	1	54,67	13	0,250836	0	0,038936	48,27	63,23	14,97
ул. П.Зори д.28/13	1	55,45	13	0,246588	0	0,015185	47,54	62,08	14,54
ул. П.Зори д.30	1	54,01	13	0,246	0	0,041	49,32	64,43	15,12
ул. П.Зори д.34	1	60,46	2	0,244	0	0	0,86	19,26	18,4
ул. П.Зори д.34	1	64,6	26	0	0	0,055	0	30,22	30,22
ул. Павлова д.1	1	64,47	13	0,076538	0	0,007798	26,34	61,07	34,73
ул. Павлова д.1а /цеха	1	65,22	2	0,096815	0	0	26,35	60,32	33,97
ул. Павлова д.2	1	61,61	26	0	0	0,014872	0	40,15	40,15
ул. Павлова д.2	1	62,4	2	0,125676	0	0	1,19	38	36,81
ул. Павлова д.3	1	63,21	26	0	0	0,017	0	38,55	38,55
ул. Павлова д.3	1	63,2	2	0,119	0	0	1,17	37,19	36,02
ул. Павлова д.4	1	62,25	13	0,066047	0	0,001762	25,98	63,1	37,12
ул. Павлова д.5	1	75,75	26	0	0	0,06895	0	25,98	25,98
ул. Павлова д.5	1	75,37	2	0,394966	0	0	0,8	24,83	24,03
ул. Павлова д.6	1	56,78	15	3,299817	1,138984	0,634139	22,24	66,64	44,4
ул. Павлова д.6 корп.1	1	60,43	13	0,176909	0	0,00845	24,78	64,3	39,52
ул. Павлова д.6 корп.2	1	56,65	13	0,635584	0,1312	0,066883	23,44	67,39	43,95

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Павлова д.6 корп.2 резерв.	1	56,65	13	0,635584	0,1312	0,066883	23,33	67,34	44
ул. Павлова д.6 корп.3	1	59,41	13	0,037773	0	0,0035303	23,72	64,77	41,06
ул. Павлова д.6 корп.4	1	57,53	13	0,71091	0,037094	0,028758	23,01	66,29	43,28
ул. Павлова д.6 корп.5	1	58,57	13	0,037773	0	0,0035303	22,59	65,03	42,44
ул. Павлова д.6 корп.6	1	56,75	13	0,037773	0	0,0035303	22,5	66,8	44,3
ул. Павлова д.6 корп.7	1	55,37	13	0,196237	0,0902	0,004983	21,48	67,66	46,18
ул. Павлова д.6 корп.8	1	56,63	13	0,037773	0	0,0035303	22,51	66,93	44,42
ул. Павлова д.6 корп.9	1	65,36	13	0,037773	0	0,0035303	24,77	59,37	34,6
ул. Павлова д.6 корп.14	1	58,6	13	0,037773	0	0,0035303	22,96	65,19	42,23
ул. Павлова д.7	1	64,5	2	0,118452	0	0	1,06	35,83	34,77
ул. Павлова д.7	1	64,5	26	0	0	0,003634	0	37,25	37,25
ул. Павлова д.9	1	70,14	26	0	0	0,056139	0	31,6	31,6
ул. Павлова д.9	1	70,41	2	0,419043	0	0	0,96	29,87	28,91
ул. Павлова д.9а	1	75,65	3	0,004067	0	0	0,92	24,61	23,69
ул. Павлова д.11	1	70,66	13	0,333328	0	0,031636	22,84	53,07	30,23
ул. Павлова д.12	1	65,86	4	0,159382	0	0	22,43	82,15	59,73
ул. Павлова д.12	1	65,79	26	0	0	0,024567	0	80,35	80,35
ул. Павлова д.13	1	67,81	13	0,405576	0	0,028121	22,23	55,61	33,38
ул. Павлова д.14	1	64,77	4	0,040615	0	0	22,83	83,45	60,62

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Павлова д.16	1	69,36	4	0,040362	0	0	22,71	78,8	56,09
ул. Павлова д.19	1	62,15	4	0,076606	0	0	20,78	85,02	64,23
ул. Павлова д.22	1	84,42	4	0,061755	0	0	21,66	63,2	41,54
ул. Павлова д.24	1	90,95	4	0,086151	0	0	20,66	56,15	35,49
ул. Павлова д.24	1	91,27	26	0	0	0,004012	0	54,82	54,82
ул. Павлова д.26	1	92,54	4	0,069495	0	0	20,99	54,73	33,74
ул. Павлова д.26	1	92,57	26	0	0	0,003589	0	53,52	53,52
ул. Павлова д.28	1	94,16	26	0	0	0,004653	0	51,93	51,93
ул. Павлова д.28	1	94,37	4	0,080148	0	0	20,77	52,79	32,02
ул. Павлова д.29	1	63,64	4	0,040445	0	0	22,16	84,24	62,07
ул. Павлова д.30	1	94,91	4	0,073199	0	0	21,01	52,37	31,36
ул. Павлова д.30	1	94,76	26	0	0	0,004387	0	51,33	51,33
ул. Павлова д.31	1	68,2	4	0,040362	0	0	22,23	79,71	57,48
ул. Павлова д.32	1	97,1	4	0,039691	0	0	21,48	50,43	28,94
ул. Павлова д.33	1	71,97	4	0,039862	0	0	22,19	75,92	53,73
ул. Павлова д.34	1	98,06	4	0,046018	0	0	21,34	49,39	28,05
ул. Павлова д.35	1	76,83	4	0,033175	0	0	20,57	70,23	49,66
ул. Павлова д.36	1	98,52	4	0,046039	0	0	21,25	48,89	27,64
ул. Павлова д.38	1	100,01	4	0,039199	0	0	21,26	47,4	26,14
ул. Павлова д.40	1	102,62	4	0,072157	0	0	21,08	44,7	23,62

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Павлова д.40	1	102,76	26	0	0	0,008382	0	43,31	43,31
ул. Павлова д.42/20	1	104,31	26	0	0	0,008112	0	41,76	41,76
ул. Павлова д.42/20	1	104,46	4	0,072049	0	0	21,05	42,84	21,79
ул. Павлова д.45	1	95,53	4	0,04	0	0	21,02	51,76	30,74
ул. Павлова д.47	1	99,21	4	0,039458	0	0	20,9	48,02	27,11
ул. Павлова д.49	1	103,44	4	0,040362	0	0	20,82	43,75	22,92
ул. Павлова д.51	1	101,9	4	0,040362	0	0	20,82	45,28	24,47
ул. Павлова д.57	1	110,95	4	0,158744	0	0	19,95	35,79	15,84
ул. Павлова д.57	1	111	26	0	0	0,021348	0	35,04	35,04
ул. Павлова д.59	1	111,73	26	0	0	0,026228	0	34,31	34,31
ул. Павлова д.59	1	111,83	4	0,141818	0	0	19,95	34,91	14,96
ул. Папанина д.5	1	53,47	13	0,125624	0	0,007424	13,86	39,93	26,06
ул. Папанина д.6	1	49,79	13	0,052156	0	0,000217	13,94	43,65	29,7
ул. Папанина д.7	1	54,78	13	0,179896	0	0,009866	13,05	38,2	25,15
ул. Папанина д.8	1	49,09	13	0,013779	0	0,000258	13,95	44,35	30,4
ул. Папанина д.9	1	54,74	13	0,100553	0	0,00478	13,07	38,25	25,18
ул. Папанина д.10	1	54,28	13	0,23676	0	0,004716	13,95	39,16	25,21
ул. Папанина д.10	1	57,85	13	0,128213	0	0,007957	14	35,62	21,62
ул. Папанина д.12	1	49,1	26	0	0	0,014476	0	33,36	33,36
ул. Папанина д.12	1	49,32	4	0,150299	0	0	7,42	52,33	44,91

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Папанина д.14	1	47,42	26	0	0	0,02809	0	35,03	35,03
ул. Папанина д.14	1	47,62	4	0,166671	0	0	7,69	54,17	46,48
ул. Папанина д.16	1	45,75	4	0,191595	0	0	7,22	55,8	48,58
ул. Папанина д.16	1	45,52	26	0	0	0,02376	0	36,93	36,93
ул. Папанина д.17	1	50,16	4	0,220002	0	0	4,42	49,95	45,53
ул. Папанина д.17	1	50,41	26	0	0	0,002422	0	32,04	32,04
ул. Папанина д.20	1	45,86	26	0	0	0,022	0	36,59	36,59
ул. Папанина д.20	1	45,81	4	0,142	0	0	5,4	54,8	49,41
ул. Папанина д.21	1	50,33	4	0,274698	0	0	4,55	49,85	45,3
ул. Папанина д.21	1	50,56	26	0	0	0,018368	0	31,88	31,88
ул. Папанина д.22	1	43,53	13	0,141	0	0,017	3,67	49,42	45,75
ул. Папанина д.23	1	51,32	26	0	0	0,022	0	31,12	31,12
ул. Папанина д.23	1	51,42	4	0,271	0	0	4,12	48,54	44,42
ул. Папанина д.24	1	42,2	13	0,048	0	0,006	3,67	50,75	47,08
ул. Папанина д.26	1	42,31	13	0,048163	0	0,005137	3,65	50,63	46,98
ул. Папанина д.28	1	42,21	13	0,189774	0	0,017508	3,19	50,49	47,3
ул. Папанина д.30	1	40,45	13	0,191045	0	0,041384	3,93	52,63	48,7
ул. Папанина д.32	1	37,25	13	0,105101	0	0,00103	3,58	55,65	52,07
ул. Папанина д.34	1	34,9	13	0,18695	0	0,012772	3,72	58,08	54,35
ул. Папанина д.47	1	45,44	13	0,285975	0	0,016828	4,85	48,12	43,27

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Папанина д.47 /спортклуб	1	40,29	13	0,06525	0	0,02627	4,87	53,27	48,41
ул. Печенгская д.26	1	83,18	2	0,063785	0	0	24,86	32,62	7,76
ул. Пищевиков д.4	1	28,79	26	0	0	0,00703	0	40,67	40,67
ул. Пищевиков д.4	1	28,76	2	0,090419	0	0	0,81	60,99	60,18
ул. Пищевиков д.6	1	29	26	0	0	0,012438	0	40,46	40,46
ул. Пищевиков д.6	1	29,02	2	0,073569	0	0	0,83	60,74	59,91
ул. Пищевиков д.7	1	28,61	29	0,03925	0	0,00347	0,8	61,11	60,31
ул. Пищевиков д.8	1	30,18	26	0	0	0,014601	0	39,28	39,28
ул. Пищевиков д.8	1	30,38	2	0,118887	0	0	0,88	59,4	58,53
ул. Пищевиков д.9	1	29,59	2	0,050001	0	0	0,81	60,13	59,32
ул. Пищевиков д.9	1	29,64	26	0	0	0,002393	0	39,83	39,83
ул. Пищевиков д.10/11	1	33,16	2	0,124141	0	0	0,84	56,61	55,76
ул. Пищевиков д.10/11	1	33,37	26	0	0	0,010545	0	36,09	36,09
ул. Полухина д.1	1	98,56	4	0,049068	0	0	19,31	47,85	28,54
ул. Полухина д.2	1	94,31	4	0,048252	0	0	19,46	52,18	32,71
ул. Полухина д.3	1	94,48	4	0,048982	0	0	19,41	51,98	32,57
ул. Полухина д.4	1	97,68	4	0,098506	0	0	19,63	48,89	29,26
ул. Полухина д.5	1	98,8	4	0,070262	0	0	19,62	47,77	28,15

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Полухина д.7	1	97,5	13	0,429065	0	0,05442	22,02	25,81	3,78
ул. Полухина д.9	1	108,01	4	0,19622	0	0	17,02	37,22	20,2
ул. Полухина д.9	1	107,89	26	0	0	0,032717	0	38,1	38,1
ул. Полухина д.9а	1	106,52	26	0	0	0,009806	0	39,49	39,49
ул. Полухина д.9а	1	106,65	4	0,11832	0	0	17,95	39,06	21,11
ул. Полухина д.11	1	110,92	4	0,192688	0	0	16,85	34,22	17,37
ул. Полухина д.11	1	110,75	26	0	0	0,032717	0	35,23	35,23
ул. Полухина д.12	1	106,45	4	0,142139	0	0	17,68	39,12	21,44
ул. Полухина д.12	1	106,6	26	0	0	0,019468	0	39,41	39,41
ул. Полухина д.12а	1	108,84	4	0,140104	0	0	17,5	36,64	19,14
ул. Полухина д.12а	1	108,76	26	0	0	0,023794	0	37,26	37,26
ул. Полухина д.12б	1	110,93	26	0	0	0,016223	0	35,09	35,09
ул. Полухина д.12б	1	111,09	4	0,141345	0	0	18,63	34,97	16,34
ул. Полухина д.13	1	111,36	32	0,043958	0	0,006869	16,89	33,8	16,91
ул. Полухина д.14	1	111,78	4	0,200107	0	0	17,07	33,47	16,41
ул. Полухина д.14	1	111,75	26	0	0	0,032447	0	34,26	34,26
ул. Полухина д.14а	1	111,93	4	0,140555	0	0	16,88	33,23	16,35
ул. Полухина д.14а	1	111,93	26	0	0	0,018927	0	34,09	34,09
ул. Полухина д.14б	1	113,72	26	0	0	0,024065	0	32,29	32,29
ул. Полухина д.14б	1	113,7	4	0,141367	0	0	15,82	30,91	15,09

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Полухина д.14в	1	113,91	4	0,135842	0	0	15,89	30,74	14,85
ул. Полухина д.14в	1	113,92	26	0	0	0,018657	0	32,09	32,09
ул. Полухина д.15	1	113,02	26	0	0	0,004121	0	33	33
ул. Полухина д.15	1	113,01	4	0,052868	0	0	18,8	33,14	14,33
ул. Полухина д.16	1	114,55	4	0,191595	0	0	16,94	30,64	13,7
ул. Полухина д.16	1	114,54	26	0	0	0,033528	0	31,47	31,47
ул. Полухина д.16б	1	113,63	32	0,049354	0	0,006869	15,73	30,93	15,21
ул. Полухина д.18	1	115,52	26	0	0	0,005052	0	30,49	30,49
ул. Полухина д.18	1	115,49	4	0,051931	0	0	17,09	29,78	12,68
ул. Полухина д.20	1	116,22	26	0	0	0,003058	0	29,79	29,79
ул. Полухина д.20	1	116,34	4	0,051625	0	0	15,5	28,11	12,61
ул. Полухина д.22	1	119,8	26	0	0	0,010275	0	26,21	26,21
ул. Полухина д.22	1	119,71	4	0,07029	0	0	15,21	24,59	9,38
ул. Привокзальная д.2	1	15,56	13	0,138113	0	0,01247	5,41	78,3	72,88
ул. Привокзальная д.4	1	14,93	13	0,111737	0	0,009498	5,44	78,94	73,5
ул. Привокзальная д.6	1	14,21	13	0,096	0	0,011	5,73	79,81	74,08
ул. Привокзальная д.8	1	13,82	13	0,113891	0	0,003571	5,74	80,2	74,46
ул. Привокзальная д.9	1	14,04	13	0,17683	0,1316	0,047795	5,39	79,8	74,41
ул. Привокзальная д.10	1	13,94	13	0,352636	0	0,035943	5,59	80	74,42

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Привокзальная д.11	1	13,2	2	0,086733	0	0	5,42	80,66	75,24
ул. Привокзальная д.13а	1	13,2	13	0,366	0,0427	0,7016	6,07	80,99	74,92
ул. Привокзальная д.14	1	15,37	13	0,333151	0	0,049897	4,97	78,25	73,28
ул. Привокзальная д.15	1	12,32	13	0,395645	0	0,011202	6,73	82,21	75,48
ул. Привокзальная д.16	1	16,25	13	0,328	0	0,050293	4,95	77,36	72,41
ул. Привокзальная д.18	1	15,87	13	0,331	0	0,044344	4,89	77,71	72,82
ул. Привокзальная д.20	1	16,54	13	0,273333	0	0,030747	5,11	77,15	72,04
ул. Привокзальная д.22	1	17,57	13	0,210977	0	0,024335	5,31	76,22	70,92
ул. Привокзальная д.24	1	17,66	13	0,21159	0	0,03434	5,29	76,12	70,84
ул. Профсоюзов 3/26	1	23,61	2	0,207677	0	0	18,48	76,99	58,51
ул. Профсоюзов д.1	1	22,06	13	0,392	0	0,051	18,86	78,73	59,88
ул. Профсоюзов д.11	1	25,39	13	0,269	0,30788	0,0731	19,09	75,53	56,44
ул. Профсоюзов д.14	1	25,58	2	0,287062	0	0	17,5	74,52	57,01
ул. Профсоюзов д.17/12	1	26,59	13	0,293424	0	0,045337	14,94	67,36	52,42
ул. Профсоюзов д.18	1	25,28	13	0,123338	0	0,014601	19,16	75,67	56,51

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Профсоюзов д.18а	1	25,73	2	0,05466	0	0	15,56	68,54	52,98
ул. Профсоюзов д.18б	1	25,44	2	0,053493	0	0	15,53	68,82	53,29
ул. Профсоюзов д.20	1	25,71	13	0,217703	0,1152	0,012783	19,02	75,17	56,15
ул. Профсоюзов д.22	1	25,91	13	0,130206	0	0,012683	16,66	68,93	52,27
ул. Профсоюзов д.24	1	24,18	26	0	0	0,005585	0	42,45	42,45
ул. Профсоюзов д.24	1	26,14	2	0,130391	0	0	0,89	53,18	52,3
ул. Пушкинская д.3	1	27,05	13	0,28626	0,59946	0,258	15,38	67,14	51,76
ул. Пушкинская д.3а	1	27,22	13	0,1238	0	0,00785	15,38	66,96	51,59
ул. Пушкинская д.5	1	25,98	13	0,265107	0	0,0129	15,6	68,31	52,71
ул. Пушкинская д.7	1	25,43	13	0,327	0	0,029	14,98	68,54	53,57
ул. Пушкинская д.8	1	25,73	13	0,257673	0	0,000716	18,96	75,12	56,16
ул. Пушкинская д.8а	1	24,94	2	0,064321	0	0	18,93	75,89	56,96
ул. Пушкинская д.10	1	24,98	13	0,222584	0	0,000135	19,32	76,05	56,74
ул. Пушкинская д.12	1	25,23	13	0,14476	0	0,007191	19,45	75,87	56,42
ул. Пушкинская д.14	1	25,29	13	0,168	0	0,016	19,58	75,88	56,3
ул. Радищева д.19	1	56,11	13	0,203659	0	0,029898	22,29	67,33	45,05
ул. Радищева д.20	1	59,02	2	0,074155	0	0	22,27	64,41	42,15
ул. Радищева д.28	1	62,81	13	0,017993	0	0,004507	21,71	60,33	38,63
ул. Радищева д.29	1	58,66	2	0,011902	0,015953	0	21,74	64,5	42,76
ул. Радищева д.29а	1	58,26	13	0,17	0	0,095833	21,49	64,77	43,28

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Радищева д.31/8	1	60,56	13	0,152798	0	0,011223	22,12	62,8	40,68
ул. Радищева д.31/8 /гараж	1	59,97	2	0,09939	0	0	22,15	63,4	41,25
ул. Радищева д.32	1	62,66	13	0,745059	0	0,060933	19,43	59,31	39,88
ул. Радищева д.33/25	1	61,48	2	0,032334	0	0	22,36	62	39,64
ул. Радищева д.35/8	1	63,41	4	0,03372	0	0	21,99	84,38	62,39
ул. Радищева д.36/10	1	61,34	4	0,040118	0	0	22,75	86,84	64,09
ул. Радищева д.38/27	1	62,47	4	0,022592	0	0	22,17	85,41	63,24
ул. Радищева д.39	1	71,84	4	0,040142	0	0	21,61	75,75	54,14
ул. Радищева д.41	1	76,73	4	0,04063	0	0	21,36	70,73	49,37
ул. Радищева д.42/10	1	63,96	4	0,033358	0	0	22,03	83,85	61,82
ул. Радищева д.43	1	81,46	4	0,039605	0	0	21,56	66,11	44,54
ул. Радищева д.44/9	1	64,57	4	0,033464	0	0	22,06	83,26	61,19
ул. Радищева д.45	1	85,6	4	0,040445	0	0	21,53	61,95	40,42
ул. Радищева д.46	1	69,02	4	0,03367	0	0	21,69	78,61	56,92
ул. Радищева д.47	1	85,07	4	0,039605	0	0	21,58	62,5	40,93
ул. Радищева д.48	1	71,05	4	0,033327	0	0	21,74	76,61	54,87
ул. Радищева д.49	1	90,07	4	0,041288	0	0	21,16	57,29	36,13
ул. Радищева д.50	1	71,61	4	0,016664	0	0	21,73	76,04	54,32
ул. Радищева д.50	1	73,36	4	0,01666	0	0	21,69	74,27	52,58

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Радищева д.51	1	88,92	4	0,039887	0	0	21,2	58,46	37,26
ул. Радищева д.52/1	1	79,8	4	0,033564	0	0	21,58	67,77	46,2
ул. Радищева д.53	1	94,02	4	0,040093	0	0	21,53	53,53	32
ул. Радищева д.54	1	87,01	4	0,01676	0	0	21,6	60,57	38,98
ул. Радищева д.54	1	84,22	4	0,01676	0	0	21,61	63,37	41,76
ул. Радищева д.55	1	97,22	4	0,033307	0	0	21,6	50,36	28,77
ул. Радищева д.56	1	89,43	4	0,033042	0	0	21,52	58,11	36,6
ул. Радищева д.57	1	95,74	4	0,033645	0	0	21,55	51,82	30,27
ул. Радищева д.58	1	82,87	4	0,033302	0	0	21,26	64,54	43,28
ул. Радищева д.59	1	94,33	4	0,033899	0	0	21,44	53,17	31,74
ул. Радищева д.60/2	1	88,12	4	0,033144	0	0	21,55	59,44	37,89
ул. Радищева д.61	1	92,03	4	0,047928	0	0	18,75	54,09	35,34
ул. Радищева д.62/1	1	87,01	4	0,040288	0	0	19,53	59,51	39,98
ул. Радищева д.63	1	94,46	4	0,04769	0	0	18,62	51,59	32,97
ул. Радищева д.64	1	89,16	4	0,00326	0	0	19,61	57,4	37,8
ул. Радищева д.65/4	1	92,53	4	0,040191	0	0	18,91	53,67	34,76
ул. Радищева д.66	1	91,28	4	0,02319	0	0	19,55	55,26	35,7
ул. Радищева д.66	1	90,84	4	0,02319	0	0	19,57	55,71	36,13
ул. Радищева д.67/3	1	96,12	4	0,048311	0	0	19,04	50,15	31,11
ул. Радищева д.68	1	89,24	4	0,032545	0	0	19,54	57,29	37,75

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Радищева д.70	1	91,8	4	0,040206	0	0	19,24	54,57	35,33
ул. Радищева д.72/6	1	91,56	4	0,032941	0	0	19,25	54,82	35,57
ул. Радищева д.74/5	1	94,32	4	0,032992	0	0	20,02	52,46	32,43
ул. Радищева д.76	1	98,47	26	0	0	0,004877	0	47,56	47,56
ул. Радищева д.76	1	98,97	4	0,079828	0	0	20,44	48,02	27,58
ул. Радищева д.78	1	97,6	4	0,033927	0	0	20,01	49,17	29,16
ул. Рылеева д.2	1	74,4	4	0,033489	0	0	21,61	73,19	51,58
ул. Рылеева д.3	1	79,03	4	0,01689	0	0	21,61	68,56	46,95
ул. Рылеева д.3	1	79,46	4	0,01689	0	0	21,61	68,13	46,52
ул. Рылеева д.4	1	76,25	4	0,033093	0	0	21,6	71,33	49,74
ул. Рылеева д.5	1	78,44	4	0,01673	0	0	21,61	69,15	47,54
ул. Рылеева д.5	1	79,92	4	0,01673	0	0	21,62	67,67	46,06
ул. Рылеева д.6	1	73,5	13	0,091846	0	0,007918	21,14	49,35	28,21
ул. С.Перовской д.2	1	27,47	13	0,521756	0,100525	0,002012	19,18	68,67	49,49
ул. С.Перовской д.3	1	27,78	13	0,268372	0,257184	0,002318	19,11	68,32	49,21
ул. С.Перовской д.3	1	28,08	13	0,189544	0	0,023782	19,65	68,3	48,65
ул. С.Перовской д.5	1	28,14	13	0,180602	0	0,002054	19,64	68,24	48,6
ул. С.Перовской д.6	1	27,2	2	0,166753	0	0	0,93	51,78	50,86
ул. С.Перовской д.6	1	27,21	26	0	0	0,01142	0	39,96	39,96
ул. С.Перовской д.8	1	26,66	26	0	0	0,020833	0	40,51	40,51

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. С.Перовской д.8	1	26,64	2	0,226457	0	0	0,81	52,28	51,47
ул. С.Перовской д.10	1	25,77	13	0,17059	0	0,011485	17,15	69,32	52,17
ул. С.Перовской д.11	1	35,35	13	0,197	0	0,026	16,84	59,58	42,74
ул. С.Перовской д.11а	1	31,89	26	0	0	0,018	0	41,59	41,59
ул. С.Перовской д.11а	1	32,22	2	0,143	0	0	0,81	45,32	44,51
ул. С.Перовской д.13	1	37,19	13	0,142	0	0,017	16,82	57,73	40,91
ул. С.Перовской д.13а	1	36,54	13	0,162614	0	0,000925	16,73	58,34	41,61
ул. С.Перовской д.14	1	26,6	26	0	0	0,026	0	40,03	40,03
ул. С.Перовской д.14	1	26,55	2	0,269	0	0	0,82	52,74	51,92
ул. С.Перовской д.15а	1	30,16	13	0,090247	0	0,007259	17,3	65,01	47,71
ул. С.Перовской д.15а	1	29,55	13	0,040913	0	0,01088	17,38	65,66	48,28
ул. С.Перовской д.16	1	26,48	2	0,147041	0	0	0,81	52,8	51,99
ул. С.Перовской д.16	1	26,58	26	0	0	0,0096	0	40,05	40,05
ул. С.Перовской д.16а	1	26,66	13	0,05225	0	0,000362	16,58	68,14	51,56
ул. С.Перовской д.17	1	27,49	13	0,423585	0	0,022469	17,46	67,76	50,3
ул. С.Перовской д.17а	1	28,34	2	0,110814	0	0	17,73	67,05	49,32
ул. С.Перовской д.18	1	26,97	2	0,241962	0	0	0,83	52,56	51,73
ул. С.Перовской д.18	1	26,97	26	0	0	0,057435	0	39,87	39,87
ул. С.Перовской д.19	1	27,17	13	0,174	0	0,015	16,94	67,81	50,87
ул. С.Перовской д.21	1	29,1	26	0	0	0,023	0	38,06	38,06

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. С.Перовской д.21	1	29,02	2	0,162	0	0	0,81	49,72	48,91
ул. С.Перовской д.21а	1	32,34	13	0,556571	0,09	0,019581	16,42	62,38	45,96
ул. С.Перовской д.23/19	1	26,44	13	0,17	0	0,019	17,18	68,67	51,49
ул. С.Перовской д.25/26	1	29,07	13	0,324116	0	0,003667	14,83	64,83	50
ул. С.Перовской д.26	1	48,7	13	0,383	0,5759	0,012609	14,03	44,79	30,75
ул. С.Перовской д.27	1	28,02	13	0,302	0	0,032	14,61	65,76	51,15
ул. С.Перовской д.31/11	1	27,74	13	0,191511	0	0,012134	15,11	66,3	51,19
ул. С.Перовской д.35	1	36,65	13	0,079472	0	0,007347	14,01	56,82	42,81
ул. С.Перовской д.37	1	36,18	13	0,247572	0	0,024051	13,93	57,25	43,32
ул. С.Перовской д.39	1	42,94	13	0,202487	0	0,021684	14,01	50,53	36,52
ул. С.Перовской д.39 /гараж	1	46,03	2	0,082338	0	0	14,04	47,46	33,42
ул. Самойловой д.1	1	24,48	13	0,25	0	0,038	39,82	89,17	49,35
ул. Самойловой д.3	1	23,8	13	0,707537	0	0,055457	37,61	88,71	51,1
ул. Самойловой д.4	1	23,37	13	0,3251	0	0,049509	39,67	90,21	50,53
ул. Самойловой д.5	1	23,14	13	0,768	0	0,122	35,53	88,29	52,77
ул. Самойловой д.6	1	24,92	13	0,41644	0	0,04919	38,99	88,31	49,31
ул. Самойловой д.6/пристройка	1	24,76	15	0,006	0,033	0,009	39,21	88,58	49,37

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Самойловой д.7	1	23,25	13	0,243663	0	0,037159	34,76	87,77	53,01
ул. Самойловой д.8	1	23,33	13	0,379	0	0,049	38,33	89,55	51,22
ул. Самойловой д.9	1	24,1	13	0,20418	0	0,01938	35,01	87	51,98
ул. Самойловой д.10	1	23,33	13	0,097835	0	0,000452	37,21	88,97	51,76
ул. Самойловой д.12	1	22,98	13	0,464481	0	0,03603	36,53	88,97	52,44
ул. Самойловой д.14	1	22,91	13	0,54	0	0,03	35,08	88,29	53,21
ул. Самойловой д.14а	1	22,83	13	0,069	0	0,01625	35,05	88,36	53,31
ул. Самойловой д.16	1	22,63	2	0,144	0	0	0,84	54,18	53,34
ул. Самойловой д.16	1	22,63	26	0	0	0,009906	0	40,03	40,03
ул. Самойловой д.18	1	23,13	13	0,207808	0	0,019526	35,1	88,01	52,91
ул. Советская д.8	1	48,65	13	0,089809	0	0,000517	25,57	67,51	41,94
ул. Советская д.8а	1	49,06	13	0,069742	0	0,000517	25,63	67,13	41,5
ул. Советская д.9а	1	56,07	2	0,09147	0	0	25,71	60,17	34,45
ул. Советская д.10	1	51,45	13	0,250365	0	0,022387	25,69	64,78	39,09
ул. Советская д.12а	1	54,17	13	0,094897	0	0,001468	25,74	62,08	36,34
ул. Советская д.14	1	56,42	13	0,330982	0	0,008615	26,3	60,12	33,82
ул. Советская д.15	1	62,64	2	0,057115	0	0	22,91	52,14	29,22
ул. Советская д.17	1	60,64	2	0,102083	0	0	22,89	54,12	31,23
ул. Советская д.18	1	57,53	13	0,2	0	0,00022	22,16	56,86	34,7
ул. Советская д.21	1	58,42	13	0,371749	0	0,05629	22	55,88	33,89

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Советская д.23	1	57,62	13	0,079724	0	0,00664	22,27	56,84	34,58
ул. Советская д.26	1	56,33	13	0,142518	0,04382	0,074954	21,19	57,58	36,39
ул. Сомова д.2/19	1	51,07	13	0,308	0	0,04	48,51	66,96	18,45
ул. Сомова д.3	1	50,44	13	0,058642	0	0,002082	49,07	67,87	18,81
ул. Сомова д.4	1	56,71	13	0,274	0	0,052	48,28	61,2	12,92
ул. Сомова д.5	1	48,66	13	0,287303	0	0,022777	45,4	67,77	22,36
ул. Сомова д.6	1	57,71	2	0,1105	0	0	48,41	60,27	11,85
ул. Сомова д.6	1	59,74	13	0,1105	0	0,029	48,39	58,23	9,83
ул. Сомова д.7	1	52,72	13	0,247937	0	0,026898	45,08	63,54	18,46
ул. Сомова д.9	1	55,43	13	0,082134	0	0,0145	48,67	62,68	14,01
ул. Сомова д.11	1	59,61	13	0,546972	0	0,044241	48,67	58,5	9,83
ул. Сполохи д.1	1	53,81	13	0,06827	0	0,061875	47,74	63,82	16,08
ул. Сполохи д.2	1	55,15	2	0,05834	0	0	47,57	62,4	14,82
ул. Сполохи д.3	1	56,02	2	0,057799	0	0	47,53	61,51	13,97
ул. Спортивная д.7/6	1	55,34	13	0,169587	0	0,02144	25,33	60,7	35,37
ул. Спортивная д.9	1	52,05	13	0,330181	0	0,023822	25,21	63,93	38,72
ул. Спортивная д.11	1	50,24	13	0,282652	0	0,013112	25,38	65,82	40,44
ул. Спортивная д.13/6	1	47	13	0,185199	0	0,003818	25,24	68,99	43,75
ул. Спортивная д.13/6	1	43,88	13	0,185199	0	0,003818	23,7	71,32	47,62
ул. Спортивная д.14	1	49,1	13	0,136167	0	0,003348	25,08	66,8	41,72

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Спортивная д.16	1	41,28	13	0,060238	0	0,001119	23,85	74	50,15
ул. Театральный бульвар д.3	1	26,96	13	0,098122	0	0,004867	46,83	90,53	43,7
ул. Театральный бульвар д.6	1	24,79	13	0,214	0	0,03	42,17	90,08	47,91
ул. Театральный бульвар д.7	1	27,75	13	0,146354	0	0,014922	50,78	91,45	40,67
ул. Театральный бульвар д.8	1	27,95	13	0,3955	0	0,051	39,97	85,78	45,81
ул. Театральный бульвар д.8	1	26,6	13	0,3955	0	0,051	40,72	87,52	46,8
ул. Театральный бульвар д.9	1	28,46	13	0,087923	0	0,00292	50,78	90,74	39,96
ул. Театральный бульвар д.11	1	28,28	13	0,202	0	0,028	50,55	90,8	40,25
ул. Траловая д.47	1	14,42	13	0,097231	0	0,001464	41,91	100,53	58,63
ул. Траловая д.47а	1	16,98	13	0,099036	0	0,003022	42,87	98,47	55,6
ул. Траловая д.49	1	17,27	13	0,180206	0	0,012505	44,97	99,26	54,29
ул. Траловая д.49а	1	12,48	13	0,088155	0	0,046399	41,83	102,44	60,6
ул. Траловая д.51а	1	16,6	2	0,04	0	0	44,94	99,92	54,97
ул. Туристов д.11а	1	53,18	13	0,159862	0	0,014371	3,57	39,72	36,15
ул. Туристов д.19	1	41,97	13	0,055951	0	0,001143	4,29	51,3	47,01
ул. Туристов д.23а	1	51,89	13	0,218568	0	0,029641	2,92	40,67	37,75

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Туристов д.28	1	58,79	13	0,696666	0	0,654955	2,39	33,5	31,11
ул. Туристов д.28	1	53,35	14	0,736	0	0,652	1,8	38,68	36,88
ул. Туристов д.29а	1	49,77	13	0,142314	0	0,011921	2,67	42,66	39,99
ул. Туристов д.32	1	59,41	13	0,122735	0	0,009753	2,25	32,81	30,56
ул. Туристов д.34а	1	60,33	13	0,293456	0	0,010034	4,59	33,09	28,5
ул. Туристов д.43а	1	51,18	2	0,044048	0	0	0,91	38,93	38,02
ул. Туристов д.43а	1	51,42	26	0	0	0,007746	0	37,62	37,62
ул. Туристов д.45	1	53,04	2	0,099574	0	0	0,9	37,07	36,17
ул. Туристов д.45	1	52,72	26	0	0	0,002704	0	36,32	36,32
ул. Туристов д.47	1	50,56	26	0	0	0,008112	0	38,48	38,48
ул. Туристов д.47	1	50,31	2	0,102484	0	0	0,92	39,81	38,89
ул. Туристов д.49	1	51,24	26	0	0	0,000798	0	37,8	37,8
ул. Туристов д.49	1	51,42	2	0,093302	0	0	1,03	38,76	37,72
ул. Туристов д.51	1	49,64	2	0,104841	0	0	1,06	40,55	39,49
ул. Туристов д.51	1	49,74	26	0	0	0,00676	0	39,3	39,3
ул. Фролова д.3	1	105,44	4	0,204223	0	0	18	40,3	22,29
ул. Фролова д.3	1	105,57	26	0	0	0,032968	0	40,45	40,45
ул. Фролова д.4/6	1	103,13	26	0	0	0,035421	0	42,88	42,88
ул. Фролова д.4/6	1	102,59	4	0,248787	0	0	19,98	44,16	24,18
ул. Фролова д.5	1	108,69	26	0	0	0,04334	0	37,33	37,33

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Фролова д.5	1	108,63	4	0,243275	0	0	18,62	37,42	18,8
ул. Фролова д.6/71	1	106,26	4	0,04642	0	0	20,28	40,65	20,37
ул. Фролова д.7	1	113,24	26	0	0	0,008	0	32,79	32,79
ул. Фролова д.7	1	113,15	4	0,068	0	0	18,77	32,98	14,21
ул. Фролова д.7а	1	112,9	26	0	0	0,008112	0	33,12	33,12
ул. Фролова д.7а	1	112,84	4	0,072801	0	0	18,75	33,28	14,53
ул. Фролова д.8/80	1	107	4	0,122764	0	0	20,42	39,98	19,56
ул. Фролова д.9а	1	112,5	4	0,06388	0	0	18,64	33,56	14,92
ул. Фролова д.9а	1	112,55	26	0	0	0,005238	0	33,48	33,48
ул. Фролова д.10	1	106,51	4	0,071024	0	0	20,51	40,51	20,01
ул. Фролова д.11б	1	113	4	0,052046	0	0	19,54	33,53	13,99
ул. Фролова д.12	1	104,44	4	0,048016	0	0	20,52	42,59	22,07
ул. Фролова д.12	1	104,71	26	0	0	0,003855	0	41,32	41,32
ул. Фролова д.13	1	111,15	26	0	0	0,045	0	34,88	34,88
ул. Фролова д.13	1	111,25	4	0,248	0	0	19,84	35,43	15,59
ул. Фролова д.13а	1	112,51	4	0,081443	0	0	19,95	34,23	14,27
ул. Фролова д.13а	1	112,49	26	0	0	0,002468	0	33,55	33,55
ул. Фролова д.14	1	105,94	4	0,038122	0	0	20,57	41,11	20,55
ул. Фролова д.15/55	1	111,19	4	0,254549	0	0	20,25	35,7	15,45
ул. Фролова д.15/55	1	111,07	26	0	0	0,038936	0	34,97	34,97

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Фролова д.22	1	106,94	4	0,055393	0	0	21,06	40,37	19,31
ул. Фролова д.24	1	109,21	4	0,055019	0	0	21,2	38,17	16,97
ул. Фролова д.25	1	110,89	4	0,116627	0	0	19,28	35,5	16,22
ул. Фролова д.26	1	111,53	4	0,055449	0	0	20,03	35,25	15,22
ул. Фрунзе д.3/10	1	54,55	2	0,0703	0	0	25,35	61,5	36,15
ул. Фрунзе д.4	1	62,77	2	0,054309	0	0	24,99	53,09	28,1
ул. Фрунзе д.5	1	61,14	2	0,090502	0	0	25,36	54,91	29,56
ул. Фрунзе д.7	1	66,4	13	0,097221	0	0,004723	25,09	49,52	24,42
ул. Фрунзе д.12	1	64,67	2	0,082228	0	0	23	50,16	27,16
ул. Фрунзе д.12/7	1	64,76	2	0,082228	0	0	23,28	50,21	26,93
ул. Фрунзе д.14а	1	64,46	2	0,05595	0	0	22,65	50,19	27,54
ул. Фрунзе д.17	1	67,11	4	0,135485	0	0	2,79	36,34	33,54
ул. Фрунзе д.17	1	67,3	26	0	0	0,01146	0	45,79	45,79
ул. Фрунзе д.18	1	64,67	2	0,112	0	0,015953	23,33	50,32	27
ул. Фрунзе д.19	1	70,26	4	0,088649	0	0	2,86	33,22	30,36
ул. Фрунзе д.19	1	70,15	26	0	0	0,005678	0	42,94	42,94
ул. Фрунзе д.21/4	1	69,44	26	0	0	0,016178	0	43,65	43,65
ул. Фрунзе д.21/4	1	69,4	4	0,171491	0	0	0,1	32,66	32,56
ул. Фрунзе д.22	1	66,37	5	0,104146	0	0,132	23	48,27	25,27
ул. Фрунзе д.22к1	1	64,9	5	0,071294	0	0,099	22,98	49,72	26,75

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Фрунзе д.23	1	69,7	2	0,06158	0	0	23,11	45,18	22,07
ул. Фрунзе д.25	1	69,83	2	0,043161	0	0	22,88	44,93	22,05
ул. Фрунзе д.27	1	69,4	2	0,058101	0	0	22,81	45,33	22,51
ул. Фрунзе д.28	1	67,15	2	0,041207	0	0	21,49	46,89	25,4
ул. Фрунзе д.29	1	70,87	2	0,040843	0	0	22,55	43,72	21,17
ул. Фрунзе д.29а	1	74,05	2	0,039715	0	0	22,52	40,53	18,01
ул. Фрунзе д.30	1	64,22	2	0,055003	0	0	22,68	50,44	27,75
ул. Фрунзе д.30а	1	64,4	2	0,053096	0	0	21,52	49,66	28,14
ул. Фрунзе д.31	1	70,07	2	0,050907	0	0	22,59	44,54	21,95
ул. Фрунзе д.32/6	1	66,7	2	0,058386	0	0	21,48	47,34	25,86
ул. Фрунзе д.33	1	72,95	2	0,041506	0	0	22,52	41,63	19,1
ул. Фрунзе д.35	1	75,12	2	0,039336	0	0	22,5	39,44	16,94
ул. Фрунзе д.37	1	74,72	2	0,019265	0	0	22,19	39,68	17,49
ул. Фрунзе д.38	1	67,04	2	0,048399	0	0	22,66	47,6	24,95
ул. Фрунзе д.39	1	73,14	2	0,0144	0	0	22,2	41,27	19,07
ул. Фрунзе д.44	1	59,11	13	0,082218	0	0,006752	18,98	53,64	34,66
ул. Халтурина д.1	1	70,08	13	0,31181	0	0,04126	24,71	45,64	20,93
ул. Халтурина д.3	1	70,86	13	0,312162	0	0,053021	24,82	44,92	20,1
ул. Халтурина д.4	1	67,92	2	0,054964	0	0	25,12	48,01	22,89
ул. Халтурина д.4	1	79,71	4	0,054964	0	0	3,14	23,91	20,77

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Халтурина д.7	1	76,68	26	0	0	0,035732	0	36,41	36,41
ул. Халтурина д.7	1	76,87	4	0,286091	0	0	1,32	25,82	24,5
ул. Халтурина д.9	1	73,15	26	0	0	0,000211	0	39,94	39,94
ул. Халтурина д.11	1	77,26	4	0,314488	0	0	3,31	26,45	23,14
ул. Халтурина д.11	1	77,17	26	0	0	0,043201	0	35,92	35,92
ул. Халтурина д.15	1	77,5	4	0,555162	0	0	1,28	25,17	23,89
ул. Халтурина д.16	1	73,01	4	0,112811	0	0	2,79	30,44	27,64
ул. Халтурина д.16	1	73,05	26	0	0	0,011	0	40,04	40,04
ул. Халтурина д.32	1	69,16	2	0,048633	0	0	22,11	45,2	23,09
ул. Халтурина д.33	1	81,57	13	0,174966	0	0,017035	20,66	32,04	11,39
ул. Халтурина д.35	1	82,25	13	0,304286	0	0,041983	20,64	31,35	10,71
ул. Халтурина д.44	1	67,9	2	0,070148	0	0	20,85	45,81	24,96
ул. Челюскинцев д.1	1	17,31	13	0,262619	0	0,007624	13,74	80,84	67,1
ул. Челюскинцев д.2	1	19,62	13	0,4	0,792575	1,02	9,34	76,26	66,92
ул. Челюскинцев д.2а	1	18	13	0,16404	1,162881	0,135	9,21	77,81	68,6
ул. Челюскинцев д.4	1	22,65	13	0,241287	0	0,009012	5,41	71,2	65,79
ул. Челюскинцев д.4 /пол	1	21,76	13	0,3847	0	0,012644	3,51	71,11	67,6
ул. Челюскинцев д.7	1	22,23	13	0,489519	0	0,043694	7,91	72,91	65
ул. Челюскинцев д.9	1	23,69	13	0,226161	0	0,018094	6,4	70,67	64,27

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Челюскинцев д.11	1	24,04	13	0,263014	0	0,033	5	69,59	64,6
ул. Челюскинцев д.13а	1	25,11	26	0	0	0,00627	0	50,87	50,87
ул. Челюскинцев д.13а	1	25,1	4	0,064462	0	0	2,67	61,76	59,1
ул. Челюскинцев д.14	1	23,13	13	0,37	0	0,0206	5,22	70,62	65,4
ул. Челюскинцев д.17/24	1	26,56	13	0,28857	0	0,017491	4,1	66,61	62,51
ул. Челюскинцев д.18/20	1	25,11	13	0,195	0	0,024	5,36	68,71	63,35
ул. Челюскинцев д.20	1	24,89	13	0,159725	0	0,009193	5,39	68,95	63,55
ул. Челюскинцев д.21а	1	27,6	13	0,268468	0	0,029994	2,46	64,73	62,26
ул. Челюскинцев д.21в	1	31,36	13	0,07283	0	0,00703	3,84	61,68	57,84
ул. Челюскинцев д.23а	1	31,41	2	0,065984	0	0	3,96	61,69	57,73
ул. Челюскинцев д.25	1	33,44	13	0,073681	0	0,005717	3,83	59,59	55,76
ул. Челюскинцев д.25а	1	35,48	2	0,045409	0	0	3,88	57,57	53,7
ул. Челюскинцев д.26а	1	26,66	13	0,081895	0	0,013279	4,42	66,67	62,25
ул. Челюскинцев д.27	1	49,89	13	0,273897	0	0,026484	4,79	43,63	38,85
ул. Челюскинцев д.28а	1	27,51	2	0,084105	0	0	4,57	65,9	61,33

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Челюскинцев д.29	1	56,45	13	0,24365	0,075	0,008965	4,85	37,1	32,26
ул. Челюскинцев д.30	1	28,99	13	0,195	0	0,124	3,73	63,99	60,26
ул. Челюскинцев д.30а	1	32,34	13	0,139551	0	0,014641	4,64	61,11	56,47
ул. Челюскинцев д.31	1	41,89	13	0,121	0	0,012	4,7	51,59	46,89
ул. Челюскинцев д.32	1	45,14	26	0	0	0,006	0	43,9	43,9
ул. Челюскинцев д.32	1	45,49	2	0,095	0	0	0,81	44,57	43,76
ул. Челюскинцев д.33	1	43,8	2	0,09362	0	0	4,75	49,71	44,95
ул. Челюскинцев д.34	1	54,59	2	0,097932	0	0	0,83	35,48	34,65
ул. Челюскинцев д.34	1	54,77	26	0	0	0,002792	0	34,27	34,27
ул. Челюскинцев д.35	1	49,5	13	0,071	0	0,008	4,88	44,07	39,19
ул. Челюскинцев д.37	1	53,57	13	0,169	0	0,016	4,74	39,93	35,19
ул. Челюскинцев д.39	1	59,24	13	0,040146	0,050125	0,004447	4,66	34,22	29,56
ул. Чехова д.3	1	87,96	4	0,040166	0	0	19,58	58,59	39,01
ул. Чехова д.4	1	83,08	4	0,032934	0	0	21,5	64,45	42,96
ул. Чехова д.5	1	86,39	4	0,040166	0	0	19,67	60,2	40,53
ул. Чехова д.6	1	80,21	4	0,01657	0	0	21,58	67,37	45,78
ул. Чехова д.6	1	81,31	4	0,01657	0	0	21,52	66,23	44,72
ул. Чехова д.7	1	83,85	4	0,038855	0	0	19,88	62,85	42,97
ул. Чехова д.9	1	86,61	4	0,032832	0	0	19,84	60,07	40,23

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Чехова д.10	1	81,16	4	0,033509	0	0	20,91	66,07	45,16
ул. Чехова д.11	1	85,17	26	0	0	0,013236	0	60,93	60,93
ул. Чехова д.11	1	85,37	4	0,296337	0	0	20,11	61,45	41,34
ул. Чехова д.12/37	1	81,87	4	0,03124	0	0	20,54	65,17	44,63
ул. Шмидта д.1 корп.1	1	33,23	13	0,300104	0	0,05543	27,31	84,04	56,73
ул. Шмидта д.1 корп.2	1	38,91	13	0,156	0	0,024	27,24	78,33	51,09
ул. Шмидта д.1 корп.3	1	39,22	13	0,322461	0	0,047169	27,07	77,93	50,86
ул. Шмидта д.2	1	31,01	13	0,377006	0	0,045162	26,58	85,89	59,31
ул. Шмидта д.3	1	35,21	13	0,218	0	0,032	26,01	81,39	55,38
ул. Шмидта д.4	1	33,51	13	0,115871	0	0,011113	26,7	83,45	56,75
ул. Шмидта д.4	1	34,91	13	0,115871	0	0,011113	26,75	82,07	55,32
ул. Шмидта д.5	1	35,72	13	0,325	0	0,056	25,83	80,79	54,96
ул. Шмидта д.6	1	30,18	13	0,358675	0	0,039287	26,51	86,68	60,17
ул. Шмидта д.8	1	29,89	13	0,606798	0	0,06227	26,2	86,81	60,61
ул. Шмидта д.9	1	25,55	13	0,272783	0	0,025395	51,92	94,24	42,32
ул. Шмидта д.10	1	24,42	13	1,019412	0	0,01823	55,95	96,32	40,38
ул. Шмидта д.11	1	23,85	13	0,097	0	0,01	52,65	96,31	43,66
ул. Шмидта д.11а	1	25,83	2	0,04204	0	0	52,51	94,26	41,75
ул. Шмидта д.14	1	25,64	13	0,080841	0	0,001834	55,69	94,97	39,28
ул. Шмидта д.14	1	19,64	2	0,051644	0	0	55,04	101,1	46,07

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Шмидта д.16	1	21,92	13	0,252603	0	0,003594	50,7	97,57	46,87
ул. Шмидта д.17	1	23,81	13	0,278	0	0,039019	52,65	96,35	43,7
ул. Шмидта д.19	1	24,88	13	0,460823	0	0,03174	50,67	94,26	43,59
ул. Шмидта д.21	1	23,57	13	0,227	0	0,031	46,53	93,76	47,24
ул. Шмидта д.23	1	25,87	13	0,171	0	0,000933	46,82	91,62	44,79
ул. Шмидта д.29 корп.2	1	23,69	13	0,226	0	0,029	42,18	91,18	49,01
ул. Шмидта д.31	1	23,45	13	0,299	0	0,04	42,39	91,53	49,14
ул. Шмидта д.33а	1	21,55	13	0,148	0	0,021	43,15	93,82	50,67
ул. Шмидта д.35	1	20,54	2	0,191153	0	0	42,69	94,6	51,91
ул. Шмидта д.37	1	20,51	13	0,356	0	0,041	41,6	94,06	52,46
ул. Шмидта д.39	1	21,38	13	0,216	0	0,033	33,89	89,21	55,32
ул. Шмидта д.41/9	1	22,82	13	0,24654	0	0,006285	38,24	90,02	51,78
ул. Шмидта д.43	1	23,6	13	1,003233	0,01032	0,00798	36,2	88,18	51,98
ул. Шмидта д.45	1	21,68	13	0,2175	0	0,0325	34,56	89,26	54,69
ул. Шмидта д.45	1	22,45	13	0,2175	0	0,0325	34,78	88,6	53,82
ул. Шмидта д.47	1	21,11	13	0,206	0	0,036	33,96	89,52	55,56
ул. Шмидта, д.4а	1	36,63	2	0,18832	0	0	26,34	80,15	53,8
ПАО "Мурманская ТЭЦ" Южная котельная									
пер. Якорный д.1	2	77,36	13	0,210522	0	0,027309	19,51	83,3	63,79

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пер. Якорный д.2	2	74,71	13	0,202848	0	0,022442	20,116	86,27	66,15
пер. Якорный д.3	2	81,24	13	0,303407	0	0,046778	19,525	79,43	59,91
пер. Якорный д.4	2	84,45	13	0,591929	0	0,101937	19,758	76,34	56,58
пер. Якорный д.4а	2	85,25	13	0,2068	0,046	0,0129	19,972	75,65	55,68
пер. Якорный д.5	2	86,91	13	0,422905	0,435609	0,017634	19,446	73,72	54,28
пер. Якорный д.6	2	91,95	13	0,307139	0	0,04353	19,014	68,46	49,44
пер. Якорный д.6а	2	92,14	13	0,068515	0	0,00219	19,188	68,36	49,17
пер. Якорный д.8	2	95,22	13	0,200605	0	0,02785	18,774	65,06	46,29
пер. Якорный д.10	2	94,82	13	0,317751	0	0,05275	18,775	65,47	46,69
пер. Якорный д.12	2	96,83	13	0,319158	0	0,04939	19,025	63,58	44,56
пер. Якорный д.14	2	96,83	13	0,422861	0	0,075386	19,339	63,75	44,41
пер. Якорный д.14	2	94,14	13	0,422861	0	0,075386	19,363	66,45	47,09
пер. Якорный д.16	2	98,44	13	0,155262	0	0,0146	19,322	62,13	42,81
пр-кт. Кольский д.4а	2	66,12	2	0,02505	0	0	29,863	83,76	53,89
пр-кт. Кольский д.8	2	71,44	13	0,49317	0	0,037195	29,364	78,18	48,82
пр-кт. Кольский д.8а	2	68,07	13	0,246585	0	0,0185975	29,571	81,66	52,09
пр-кт. Кольский д.10	2	70,46	13	0,564659	0	0,04148	29,681	79,32	49,64
пр-кт. Кольский д.20	2	74,99	13	0,331904	0	0,036697	29,223	74,56	45,33
пр-кт. Кольский д.22	2	75,88	13	0,121377	0,134	0,001314	29,451	73,79	44,33
пр-кт. Кольский д.24	2	76,64	13	0,346343	0	0,035151	30,252	73,44	43,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.24а	2	78,11	2	0,109824	0	0	30,237	71,96	41,72
пр-кт. Кольский д.25а	2	82,05	3	0,002864	0	0	30,597	68,21	37,61
пр-кт. Кольский д.26	2	72,83	13	0,394966	0	0,067482	29,377	76,8	47,42
пр-кт. Кольский д.27	2	81,43	13	0,291283	0,2104	0,017312	28,947	67,98	39,03
пр-кт. Кольский д.27а	2	85,61	2	0,154702	0	0	28,578	63,61	35,03
пр-кт. Кольский д.28	2	72,28	13	0,10681	0	0,012438	29,469	77,39	47,92
пр-кт. Кольский д.29	2	83,34	13	0,059651	0	0,000037	29,022	66,1	37,08
пр-кт. Кольский д.29	2	82,74	13	0,059651	0	0,000037	29,051	66,72	37,67
пр-кт. Кольский д.30	2	72,59	13	0,208907	0	0,036232	29,371	77,03	47,66
пр-кт. Кольский д.31	2	80,7	13	0,531221	0	0,056867	16,121	92,85	76,73
пр-кт. Кольский д.32	2	73,01	13	0,110116	0	0,010004	29,435	76,65	47,21
пр-кт. Кольский д.33	2	91,24	13	0,503215	0	0,051674	16,228	82,37	66,14
пр-кт. Кольский д.34	2	73,42	13	0,30069	0	0,054349	29,294	76,16	46,87
пр-кт. Кольский д.36	2	74,02	13	0,247562	0	0,035151	31,599	76,75	45,15
пр-кт. Кольский д.38	2	74,69	13	0,346929	0	0,035175	31,518	76,04	44,52
пр-кт. Кольский д.39	2	85,11	13	0,326428	0	0,045966	35,302	67,59	32,28
пр-кт. Кольский д.41	2	86,58	13	0,32379	0	0,044885	35,761	66,35	30,59
пр-кт. Кольский д.43	2	75,85	13	0,324533	0	0,051104	35,981	77,2	41,21
пр-кт. Кольский д.44	2	78,9	13	0,109583	0	0,00889	31,57	71,86	40,29
пр-кт. Кольский д.45	2	71,88	13	0,322696	0	0,04867	35,428	80,88	45,45

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.46	2	77,96	13	0,346968	0	0,030348	31,48	72,75	41,27
пр-кт. Кольский д.47	2	82,95	13	0,323946	0	0,048186	35,122	69,65	34,53
пр-кт. Кольский д.49	2	85,09	13	0,325432	0	0,047087	34,927	67,41	32,48
пр-кт. Кольский д.58	2	72,43	13	0,381149	0	0,03574	36,342	80,8	44,46
пр-кт. Кольский д.60	2	72,83	13	0,675394	0	0,082537	36,132	80,29	44,16
пр-кт. Кольский д.61	2	106,33	13	0,247503	0	0,037855	45,167	51,47	6,31
пр-кт. Кольский д.62	2	73,98	13	0,177762	0	0,015953	36,262	79,21	42,95
пр-кт. Кольский д.64	2	74,69	2	0,113639	0	0	36,15	78,44	42,29
пр-кт. Кольский д.65	2	106,38	2	0,023	0	0	44,967	51,32	6,35
пр-кт. Кольский д.66	2	75,4	13	0,597643	0	0,08977	36,16	77,74	41,58
пр-кт. Кольский д.67	2	106,08	13	0,08883	0	0,00676	44,959	51,62	6,66
пр-кт. Кольский д.68	2	78,31	13	0,179062	0	0,014331	36,109	74,8	38,69
пр-кт. Кольский д.69	2	107,55	13	0,160533	0	0,018975	45,114	50,23	5,11
пр-кт. Кольский д.70	2	78,48	13	0,656334	0	0,09501	35,924	74,54	38,61
пр-кт. Кольский д.72	2	82,5	13	0,179019	0	0,016082	35,225	70,16	34,93
пр-кт. Кольский д.76	2	83,54	13	0,603664	0	0,093826	36,325	69,68	33,36
пр-кт. Кольский д.78	2	83,23	13	0,178579	0	0,015683	36,577	70,12	33,55
пр-кт. Кольский д.80	2	82,33	13	0,678159	0,089	0,139959	36,821	71,15	34,33
пр-кт. Кольский д.82	2	87,16	13	0,16074	0	0,009222	36,814	66,32	29,5
пр-кт. Кольский д.84	2	82,03	13	0,303172	0	0,042443	36,881	71,48	34,6

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.86	2	82,58	13	0,570248	0	0,064354	36,143	70,55	34,41
пр-кт. Кольский д.88	2	85,48	13	0,302977	0	0,048146	35,976	67,56	31,59
пр-кт. Кольский д.89	2	67,7	2	0,051865	0	0	36,553	78,45	41,9
пр-кт. Кольский д.91 корп.1	2	71,09	13	0,30239	0	0,04904	36,466	75,02	38,55
пр-кт. Кольский д.91 корп.2	2	71,78	13	0,202186	0	0,020947	36,389	74,29	37,9
пр-кт. Кольский д.91 корп.3	2	71,68	13	0,31013	0	0,047069	36,395	74,39	38
пр-кт. Кольский д.93	2	70,5	13	0,404445	0	0,039347	36,385	75,57	39,18
пр-кт. Кольский д.95	2	68,59	13	0,4160275	0	0,0663165	36,58	77,58	41
пр-кт. Кольский д.95	2	69,13	13	0,4160275	0	0,0663165	36,625	77,06	40,44
пр-кт. Кольский д.95а	2	69,04	13	0,12079	0,04042	0,006888	36,374	77,02	40,65
пр-кт. Кольский д.97 корп.1	2	68,3	13	0,202992	0	0,027336	36,428	77,79	41,36
пр-кт. Кольский д.97 корп.2	2	65,01	13	0,302273	0	0,038689	36,442	81,09	44,64
пр-кт. Кольский д.97 корп.3	2	64,22	13	0,414959	0	0,042249	36,012	81,66	45,64
пр-кт. Кольский д.97 корп.4	2	66,4	13	0,301667	0	0,049211	36,081	79,51	43,43
пр-кт. Кольский д.100	2	86,25	13	0,392836	0	0,040733	35,773	66,69	30,92
пр-кт. Кольский д.101	2	66,67	13	0,303446	0	0,045065	31,537	73,33	41,8

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.102	2	81,41	13	0,389397	0	0,0681455	35,88	71,58	35,7
пр-кт. Кольский д.102	2	81,33	13	0,389397	0	0,0681455	35,672	71,55	35,88
пр-кт. Кольский д.103	2	64,32	13	0,248778	0	0,025833	31,622	75,73	44,11
пр-кт. Кольский д.104 корп.1	2	82,83	13	0,305361	0	0,050542	37,481	70,99	33,51
пр-кт. Кольский д.104 корп.2	2	82,73	13	0,133508	0	0,017305	37,486	71,09	33,61
пр-кт. Кольский д.104 корп.3	2	82,94	13	0,302371	0	0,043126	37,605	70,95	33,34
пр-кт. Кольский д.104 корп.4	2	83,27	13	0,156114	0	0,012255	37,507	70,56	33,06
пр-кт. Кольский д.105	2	64,01	13	0,302547	0	0,05249	31,632	76,04	44,41
пр-кт. Кольский д.106 корп.1	2	83,69	13	0,209745	0	0,02785	37,525	70,15	32,63
пр-кт. Кольский д.106 корп.2	2	83,55	13	0,207808	0	0,036232	37,344	70,2	32,86
пр-кт. Кольский д.106 корп.3	2	83,75	13	0,206145	0	0,028185	37,375	70,02	32,64
пр-кт. Кольский д.106 корп.4	2	84,83	13	0,21161	0	0,026228	37,385	68,94	31,56
пр-кт. Кольский д.107	2	65,79	13	0,306631	0	0,043689	31,394	74,14	42,75
пр-кт. Кольский д.108 корп.1	2	86,67	13	0,20834	0	0,028121	37,248	67,03	29,78
пр-кт. Кольский д.108 корп.2	2	87,24	13	0,169566	0	0,014917	37,296	66,49	29,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.108 корп.3	2	87,23	13	0,308644	0	0,057323	37,289	66,49	29,2
пр-кт. Кольский д.108 корп.4	2	84,82	13	0,101402	0	0,010813	37,472	69	31,52
пр-кт. Кольский д.109	2	63,88	13	0,1268445	0	0,0131285	31,411	76,06	44,65
пр-кт. Кольский д.109	2	60,93	13	0,1268445	0	0,0131285	31,017	78,8	47,79
пр-кт. Кольский д.110	2	93,65	13	0,624218	0,082818	0,004445	39,363	61,15	21,79
пр-кт. Кольский д.110 корп.1	2	102,31	13	0,094619	0	0,001214	37,548	51,55	14
пр-кт. Кольский д.110а	2	100,59	13	0,37	0	0,007965	35,069	51,99	16,92
пр-кт. Кольский д.111	2	65,7	13	0,306455	0	0,051374	31,003	74,03	43,02
пр-кт. Кольский д.112	2	112,85	13	0,110645	0	0,005178	9,693	61,72	52,03
пр-кт. Кольский д.112	2	112,43	16	0,00792	0	0,00102	9,806	62,2	52,4
пр-кт. Кольский д.113	2	65,21	13	0,305439	0	0,052185	30,833	74,43	43,6
пр-кт. Кольский д.114к1	2	112,82	13	0,184955	0	0,016295	9,066	61,43	52,37
пр-кт. Кольский д.115	2	64,84	13	0,084289	0	0,01037	30,766	74,76	44
пр-кт. Кольский д.115	2	64,97	13	0,084289	0	0,01037	30,781	74,64	43,86
пр-кт. Кольский д.115	2	65,04	13	0,084289	0	0,01037	30,849	74,61	43,76
пр-кт. Кольский д.117	2	64,86	13	0,304501	0	0,048941	30,765	74,74	43,98
пр-кт. Кольский д.118	2	105,57	2	0,12	0,0773	0	42,427	50,82	8,4

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.119	2	61,9	13	0,783849	0	0,104912	36,533	80,72	44,18
пр-кт. Кольский д.120	2	109,46	2	0,080129	0	0	41,908	46,64	4,73
пр-кт. Кольский д.120	2	110,25	2	2,165919	0	0	39,574	44,64	5,07
пр-кт. Кольский д.126	2	112,82	13	0,302781	0	0,021399	8,011	60,89	52,88
пр-кт. Кольский д.128	2	117,25	13	0,14793	0	0,015345	6,798	55,83	49,04
пр-кт. Кольский д.129/1	2	67,1	13	0,2435	0,2635	0,009464	45,685	79,75	34,06
пр-кт. Кольский д.131	2	66,99	13	0,303172	0	0,05144	47,288	80,68	33,39
пр-кт. Кольский д.131а	2	67,32	2	0,165532	0,465	0	47,288	80,35	33,06
пр-кт. Кольский д.132	2	106,36	13	0,46518	0	0,2984	48,161	52,96	4,8
пр-кт. Кольский д.132к1	2	88,56	13	0,2141	0	0,0946	48,608	70,98	22,37
пр-кт. Кольский д.132к2	2	86,24	13	0,2485	0	0,2038	48,586	73,29	24,7
пр-кт. Кольский д.133	2	66,88	13	0,293261	0	0,040463	47,138	80,71	33,58
пр-кт. Кольский д.133	2	65,24	13	0,293261	0	0,040463	46,977	82,27	35,29
пр-кт. Кольский д.134	2	122,37	13	1,18	1,27	0,275	5,222	49,9	44,68
пр-кт. Кольский д.135	2	65,39	2	0,084123	0	0	46,992	82,13	35,14
пр-кт. Кольский д.136 корп.1	2	80,96	13	0,250914	0	0,032177	48,511	78,52	30,01
пр-кт. Кольский д.136 корп.2	2	81,67	13	0,298951	0	0,047048	48,732	77,93	29,2

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.136 корп.3	2	78,28	13	0,609445	0	0,103019	48,349	81,12	32,77
пр-кт. Кольский д.136 корп.4	2	75,19	13	0,199152	0	0,02316	48,356	84,21	35,86
пр-кт. Кольский д.136 корп.5	2	76,05	13	0,302645	0	0,051915	48,247	83,3	35,05
пр-кт. Кольский д.137	2	62,24	13	0,300592	0	0,059216	44,117	83,79	39,68
пр-кт. Кольский д.138 корп.1	2	80,61	13	0,123524	0	0,016494	49,032	79,14	30,11
пр-кт. Кольский д.138 корп.1	2	81,63	13	0,123524	0	0,016494	48,736	77,97	29,24
пр-кт. Кольский д.138 корп.2	2	78,03	13	0,396588	0	0,053537	49,038	81,73	32,69
пр-кт. Кольский д.138а	2	76,26	13	0,024378	0	0,000347	49,043	83,5	34,46
пр-кт. Кольский д.139	2	63,41	13	0,591736	0	0,094049	43,389	82,25	38,86
пр-кт. Кольский д.140 корп.1	2	71,75	13	0,299146	0	0,050834	48,94	87,96	39,02
пр-кт. Кольский д.140 корп.2	2	73,94	13	0,08353	0	0,010635	48,965	85,78	36,81
пр-кт. Кольский д.140 корп.2	2	73,45	13	0,08353	0	0,010635	48,941	86,26	37,32
пр-кт. Кольский д.140 корп.2	2	74,4	13	0,08353	0	0,010635	49,037	85,36	36,32
пр-кт. Кольский д.140 корп.3	2	74,09	13	0,305146	0	0,053808	48,965	85,63	36,66

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.140 корп.4	2	74,87	13	0,20202	0	0,029807	48,939	84,84	35,9
пр-кт. Кольский д.140 корп.5	2	75,49	13	0,302156	0	0,051915	48,931	84,21	35,28
пр-кт. Кольский д.140 корп.6	2	76,53	13	0,308351	0	0,050293	48,168	82,78	34,61
пр-кт. Кольский д.140а	2	73,78	13	0,254477	0	0,012682	48,88	85,9	37,02
пр-кт. Кольский д.140б	2	74,51	13	0,254477	0	0,018713	48,145	84,79	36,64
пр-кт. Кольский д.141	2	61,5	13	0,085178	0	0,000842	43,396	84,16	40,77
пр-кт. Кольский д.142	2	71,13	13	0,252258	0	0,032177	48,906	88,56	39,65
пр-кт. Кольский д.143	2	55,61	13	0,219672	0	0,028586	46,552	91,68	45,13
пр-кт. Кольский д.144	2	76,96	13	0,402675	0	0,073231	48,721	82,63	33,91
пр-кт. Кольский д.144	2	73,98	13	0,402675	0	0,073231	48,827	85,67	36,84
пр-кт. Кольский д.145	2	54,83	13	0,151971	0	0,018756	46,578	92,48	45,9
пр-кт. Кольский д.146	2	80,6	13	0,126129	0	0,01455	48,41	78,83	30,42
пр-кт. Кольский д.146	2	77,31	13	0,126129	0	0,01455	48,729	82,29	33,56
пр-кт. Кольский д.147	2	54,77	13	0,220604	0	0,03338	46,551	92,52	45,97
пр-кт. Кольский д.148	2	83,51	13	0,30542	0	0,051915	48,418	75,93	27,51
пр-кт. Кольский д.149	2	58,05	13	0,30012	0	0,053537	47,456	89,71	42,25
пр-кт. Кольский д.149а	2	47,78	13	0,241286	0,359536	0,005553	47,449	99,97	52,53

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.150 корп.1	2	81,44	13	0,396197	0	0,054619	48,159	77,86	29,7
пр-кт. Кольский д.150 корп.2	2	81,4	13	0,083936	0	0,010185	48,201	77,92	29,72
пр-кт. Кольский д.150 корп.2	2	86,32	13	0,083936	0	0,010185	48,419	73,12	24,7
пр-кт. Кольский д.150 корп.2	2	87,39	13	0,083936	0	0,010185	48,166	71,92	23,75
пр-кт. Кольский д.150 корп.3	2	74,77	13	0,301687	0	0,050834	48,2	84,55	36,35
пр-кт. Кольский д.150 корп.4	2	74,08	13	0,201337	0	0,025417	48,18	85,23	37,05
пр-кт. Кольский д.150 корп.5	2	73,72	13	0,393852	0	0,055701	48,125	85,57	37,44
пр-кт. Кольский д.151	2	58,62	13	0,607029	0	0,096259	47,459	89,14	41,68
пр-кт. Кольский д.151а	2	54,77	13	0,098622	0,161766	0,00095	47,468	93	45,53
пр-кт. Кольский д.152	2	70,35	13	0,125467	0	0,014291	48,147	88,95	40,8
пр-кт. Кольский д.152	2	68,92	13	0,125467	0	0,014291	47,77	90,18	42,41
пр-кт. Кольский д.153	2	52,6	13	0,330845	0	0,062201	47,244	95,05	47,81
пр-кт. Кольский д.154	2	67,97	13	0,546894	0	0,022992	20,45	93,18	72,73
пр-кт. Кольский д.155	2	52,91	13	0,301589	0	0,0484	47,295	94,77	47,47
пр-кт. Кольский д.156	2	69,42	13	0,2236	0	0,093551	21,288	92,16	70,88
пр-кт. Кольский д.157	2	53,93	13	0,602128	0	0,09228	47,041	93,61	46,57

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.158	2	66,83	13	0,5353	0,5	0,329462	21,797	95,02	73,22
пр-кт. Кольский д.159	2	51,08	13	0,217891	0	0,031636	46,939	96,41	49,47
пр-кт. Кольский д.160	2	76,36	13	0,61614	0	0,105891	20,789	84,96	64,18
пр-кт. Кольский д.160а	2	89,45	13	0,17605	0	0,012071	20,909	71,94	51,03
пр-кт. Кольский д.161	2	48,52	4	0,049385	0	0	3,822	66,22	62,4
пр-кт. Кольский д.162	2	78,68	13	0,323771	0	0,048672	20,997	82,75	61,76
пр-кт. Кольский д.163	2	47,93	4	0,05003	0	0	3,915	66,82	62,9
пр-кт. Кольский д.164	2	77,15	13	0,61884	0	0,095258	20,996	84,28	63,29
пр-кт. Кольский д.165	2	47,82	13	0,276437	0	0,049482	48,299	100,58	52,28
пр-кт. Кольский д.166	2	77,18	13	0,330493	0	0,049562	20,616	84,06	63,44
пр-кт. Кольский д.167	2	47,4	13	0,278528	0	0,049546	48,039	100,87	52,83
пр-кт. Кольский д.168	2	74,1	13	0,616064	0	0,096134	20,085	86,86	66,78
пр-кт. Кольский д.169	2	47,7	13	0,275929	0	0,049628	48,1	100,6	52,5
пр-кт. Кольский д.170	2	76,44	13	0,414275	0	0,058443	19,382	84,16	64,78
пр-кт. Кольский д.171	2	46,25	13	0,27804	0	0,054078	48,115	102,06	53,94
пр-кт. Кольский д.172	2	79,71	13	0,424222	0	0,060587	19,245	80,82	61,57
пр-кт. Кольский д.172а	2	81,31	2	0,089273	0	0	19,264	79,23	59,96
пр-кт. Кольский д.173	2	48,1	13	0,27761	0	0,04813	48,236	100,27	52,03

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.174 корп.1	2	76,9	13	0,419895	0	0,057053	19,139	83,57	64,43
пр-кт. Кольский д.174 корп.2	2	75,51	13	0,186515	0	0,018139	19,129	84,96	65,83
пр-кт. Кольский д.174 корп.3	2	77,21	13	0,302879	0	0,047318	19,064	83,22	64,16
пр-кт. Кольский д.174 корп.4	2	77,67	13	0,156087	0	0,017345	19,072	82,77	63,7
пр-кт. Кольский д.174 корп.5	2	77,1	13	0,5881	0	0,089499	18,836	83,22	64,38
пр-кт. Кольский д.176 корп.1	2	73,36	13	0,306948	0	0,044313	18,41	86,74	68,33
пр-кт. Кольский д.176 корп.1	2	73,16	13	0,306948	0	0,044313	18,323	86,89	68,57
пр-кт. Кольский д.176 корп.2	2	73,9	13	0,152634	0	0,015799	18,463	86,22	67,76
пр-кт. Кольский д.176 корп.3	2	75,2	13	0,298189	0	0,048516	18,466	84,93	66,46
пр-кт. Кольский д.178	2	74,46	13	0,429151	0,234909	0,020779	45,927	72,51	26,58
пр-кт. Кольский д.186	2	74,32	4	0,176	0	0	0,817	52,99	52,17
пр-кт. Кольский д.186	2	74,19	26	0	0	0,09	0	56,47	56,47
пр-кт. Кольский д.188	2	70,45	13	0,443022	0	0,000917	32,486	76,61	44,13
пр-кт. Кольский д.194	2	65,36	2	0,069136	0	0	32,706	81,82	49,11
пр-кт. Кольский д.196	2	64,2	13	0,044291	0	0,003534	33,191	83,23	50,04

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-кт. Кольский д.198	2	64,32	13	0,304501	0	0,049752	33,036	83,03	49,99
пр-кт. Кольский д.200	2	63,01	13	0,206638	0	0,025958	33,262	84,45	51,19
пр-кт. Кольский д.202	2	62,02	13	0,185535	0	0,02918	33,376	85,5	52,13
пр-кт. Кольский д.202	2	60,32	13	0,185535	0	0,02918	33,495	87,26	53,77
пр-кт. Кольский д.202	2	62,6	13	0,185535	0	0,02918	33,291	84,88	51,59
пр-кт. Кольский д.202	2	62,31	13	0,185535	0	0,02918	33,343	85,2	51,85
пр-кт. Кольский д.202	2	58,55	13	0,185535	0	0,02918	33,538	89,06	55,52
пр-кт. Кольский д.202	2	60,93	13	0,185535	0	0,02918	33,438	86,62	53,19
пр-кт. Кольский д.204	2	53,88	13	0,20048	0	0,024606	33,489	93,7	60,21
пр-кт. Кольский д.206	2	58,46	13	0,315387	0	0,053643	33,734	89,25	55,51
пр-кт. Кольский д.210	2	55,9	13	0,52184	0	0,061221	33,705	91,79	58,09
пр-кт. Кольский д.212	2	53,68	13	0,529384	0	0,063744	33,863	94,09	60,23
пр-кт. Кольский д.218	2	49,39	13	0,108874	0	0,010339	21,062	71,96	50,9
пр-кт. Кольский д.220	2	49,52	13	0,388732	0	0,05036	21,074	71,84	50,77
пр-кт. Кольский д.222	2	49,75	13	0,108697	0	0,01112	21,07	71,61	50,54
пр-кт. Кольский д.224	2	49,91	13	0,107187	0	0,01212	20,981	71,4	50,42
пр-кт. Кольский д.226	2	46,96	13	0,372922	0	0,049906	20,979	74,35	53,37
пр-кт. Кольский д.228	2	50,02	13	0,107772	0	0,013272	20,983	71,29	50,31
пр-кт. Кольский д.230	2	50	2	0,070345	0	0	21,003	71,32	50,32
пр. Бабилова д.1	2	67,37	13	0,307608	0	0,051206	18,799	80,6	61,8

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Бабикова д.2	2	69	13	0,30454	0	0,046133	18,572	78,85	60,28
пр. Бабикова д.3	2	69,36	13	0,308253	0	0,046507	18,341	78,37	60,03
пр. Бабикова д.4	2	68,73	13	0,596679	0	0,098693	18,111	78,88	60,77
пр. Бабикова д.5	2	66,11	13	0,307433	0	0,043263	18,039	81,46	63,42
пр. Бабикова д.6	2	73,18	13	0,595981	0	0,095448	17,77	74,25	56,48
пр. Бабикова д.7	2	72,57	13	0,304188	0	0,053583	17,792	74,88	57,08
пр. Бабикова д.8	2	75,95	13	0,598385	0	0,09541	17,234	71,21	53,97
пр. Бабикова д.9	2	80,46	13	0,303524	0	0,054349	17,12	66,64	49,52
пр. Бабикова д.10	2	78,45	13	0,303153	0	0,046778	17,561	68,88	51,32
пр. Бабикова д.11	2	81,87	13	0,306983	0	0,051915	17,406	65,38	47,97
пр. Бабикова д.12	2	83,3	13	0,306827	0	0,04813	17,326	63,91	46,58
пр. Бабикова д.14	2	84,72	13	0,303094	0	0,049211	17,296	62,47	45,17
пр. Бабикова д.15	2	83,82	13	0,303172	0	0,050293	17,18	63,31	46,13
пр. Бабикова д.16	2	84,72	13	0,302449	0	0,052456	17,286	62,46	45,18
пр. Кольский д.77	2	112,82	2	0,1978	0	0	47,331	46,07	-1,26
пр. Ледокольный д.1	2	76,45	13	0,431668	0	0,063196	48,172	82,86	34,69
пр. Ледокольный д.3	2	83,78	13	0,192457	0	0,019468	48,097	75,49	27,39
пр. Ледокольный д.5	2	82,63	13	0,323497	0	0,044074	48,104	76,64	28,54
пр. Ледокольный д.6	2	105,75	2	0,0511	0	0	46,173	52,54	6,37
пр. Ледокольный д.6	2	92,47	13	0,1973	0	0,060165	46,523	66	19,48

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ледокольный д.6	2	101,77	2	0,0511	0	0	46,187	56,53	10,34
пр. Ледокольный д.7	2	84,37	13	0,296606	0	0,031314	48,1	74,9	26,8
пр. Ледокольный д.9	2	85,97	13	0,388832	0	0,066156	47,641	73,07	25,42
пр. Ледокольный д.9	2	83,63	13	0,388832	0	0,066156	48,049	75,62	27,57
пр. Ледокольный д.9	2	84,56	13	0,388832	0	0,066156	47,792	74,55	26,76
пр. Ледокольный д.11	2	87,16	13	0,614324	0	0,095056	47,773	71,94	24,17
пр. Ледокольный д.15	2	95,6	13	0,30239	0	0,045155	20,071	65,35	45,28
пр. Ледокольный д.17	2	96,14	13	0,58256	0	0,10356	19,653	64,6	44,95
пр. Ледокольный д.19	2	96,62	13	0,155959	0	0,014681	19,691	64,14	44,45
пр. Ледокольный д.21	2	93,36	13	0,594666	0	0,084347	20,057	67,59	47,53
пр. Ледокольный д.23	2	94,91	13	0,422905	0,435609	0,011781	18,32	65,14	46,82
пр. Ледокольный д.25	2	98,16	13	0,58773	0	0,094637	18,647	62,06	43,41
пр. Ледокольный д.27	2	75,55	13	0,157198	0	0,015838	18,827	84,76	65,93
пр. Ледокольный д.29	2	99,81	13	0,30026	0	0,053537	19,326	60,76	41,43
пр. Ледокольный д.31	2	100,16	13	0,583753	0	0,099233	18,811	60,14	41,33
пр. Лыжный д.6	2	76,66	13	0,302371	0	0,059486	31,507	74,07	42,56
пр. Лыжный д.8	2	71,64	13	0,448928	0,435609	0,018279	31,498	79,08	47,58
пр. Лыжный д.14	2	87,63	13	0,487864	0	0,047116	31,619	63,15	31,54
пр. Молодежный д. 5	2	97,2	13	0,205933	0	0,028661	34,286	54,97	20,68
пр. Молодежный д. 16	2	85,7	13	0,186664	0	0,014611	37,473	68,12	30,64

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Молодёжный д.1	2	89,08	13	0,2256	0,1692	0,011435	35,325	63,62	28,3
пр. Молодёжный д.3	2	95,3	13	0,210651	0	0,025687	34,156	56,8	22,65
пр. Молодёжный д.4	2	96,23	13	0,211651	0	0,031365	34,301	55,95	21,64
пр. Молодёжный д.6	2	96,16	13	0,594004	0	0,095178	34,525	56,13	21,61
пр. Молодёжный д.8	2	89,93	13	0,305674	0	0,049482	35,042	62,63	27,59
пр. Молодёжный д.9	2	92,65	13	0,304775	0	0,049211	35,29	60,04	24,75
пр. Молодёжный д.10	2	91,52	13	0,299049	0	0,05516	35,314	61,18	25,86
пр. Молодёжный д.11	2	88,36	13	0,26778	0	0,031306	35,725	64,55	28,83
пр. Молодёжный д.11	2	88,2	13	0,26778	0	0,031306	35,765	64,73	28,97
пр. Молодёжный д.13	2	90	13	0,283668	0	0,016414	32,458	61,23	28,77
пр. Моложенный д.2а	2	91,69	13	0,047	0	0,05	34,202	60,43	26,23
ул. Баумана д.1	2	59,26	13	0,183995	0	0,01493	30,116	80,01	49,89
ул. Баумана д.2	2	63,09	13	0,304306	0	0,045426	31,572	76,93	45,36
ул. Баумана д.4	2	59,29	13	0,197952	0	0,03034	30,071	79,96	49,89
ул. Баумана д.5	2	63,11	13	0,582228	0	0,085095	36,014	82,77	46,75
ул. Баумана д.6	2	65,51	13	0,107127	0	0,011897	30,437	73,93	43,49
ул. Баумана д.10	2	65,19	13	0,199484	0	0,033303	30,436	74,25	43,81
ул. Баумана д.11	2	65,98	13	0,589865	0,435609	0,020668	36,001	76,31	40,31
ул. Баумана д.12	2	61,83	13	0,302312	0	0,045426	30,99	77,89	46,9
ул. Баумана д.13	2	57,74	2	0,015867	0	0	39,317	86,26	46,94

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Баумана д.14	2	64,71	13	0,107029	0	0,012979	30,595	74,81	44,21
ул. Баумана д.15	2	62,51	2	0,110082	0	0	39,315	81,49	42,17
ул. Баумана д.16	2	64,28	13	0,199339	0	0,030385	30,596	75,24	44,64
ул. Баумана д.17	2	63,77	13	0,125	0,082	0,08	30,091	75,49	45,4
ул. Баумана д.18	2	63,89	13	0,065	0,276	0,04385	30,548	75,6	45,06
ул. Баумана д.20	2	63,76	13	0,304501	0	0,050563	30,76	75,84	45,08
ул. Баумана д.23	2	59,07	13	0,106956	0	0,012168	39,771	85,16	45,39
ул. Баумана д.24	2	58,56	13	0,315484	0	0,050248	30,254	80,78	50,53
ул. Баумана д.25	2	56,99	13	0,240302	0	0,039747	39,874	87,3	47,42
ул. Баумана д.26	2	58,31	13	0,16074	0	0,009238	30,038	80,92	50,88
ул. Баумана д.27	2	59,46	13	0,397604	0	0,056852	40,06	84,92	44,86
ул. Баумана д.28	2	55,67	13	0,396041	0	0,053364	29,971	83,52	53,55
ул. Баумана д.29	2	54,38	13	0,16135	0	0,014455	40,264	90,11	49,85
ул. Баумана д.30	2	54,15	13	0,153802	0	0,014015	29,953	85,04	55,08
ул. Баумана д.32	2	53,76	13	0,307374	0	0,049752	29,857	85,38	55,52
ул. Баумана д.34	2	54,1	13	0,305029	0	0,046778	29,701	84,96	55,25
ул. Баумана д.35	2	50,34	13	0,142142	0	0,015817	45,858	96,59	50,73
ул. Баумана д.36	2	55,67	13	0,299	0	0,048941	29,668	83,37	53,7
ул. Баумана д.37	2	50,05	13	0,302175	0	0,058945	45,858	96,88	51,02
ул. Баумана д.38	2	53,3	13	0,258575	0	0,028107	40,428	91,28	50,85

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Баумана д.39	2	47,13	13	0,28565	0	0,000767	45,642	99,69	54,05
ул. Баумана д.39	2	45,86	13	0,28565	0	0,023423	45,748	101,02	55,27
ул. Баумана д.40	2	50,62	13	0,505036	0,1075	0,018345	45,831	96,3	50,47
ул. Баумана д.41	2	46,08	13	0,302488	0	0,050022	43,79	100,2	56,41
ул. Баумана д.42	2	48,16	13	0,41793	0	0,017942	42,665	97,54	54,88
ул. Баумана д.42а	2	50,1	13	0,086258	0	0,000516	43,446	96	52,56
ул. Баумана д.43 к 1	2	40,56	13	0,3907505	0	0,0662005	43,616	105,63	62,02
ул. Баумана д.43 к 1	2	43,72	13	0,3907505	0	0,0662005	43,68	102,51	58,83
ул. Баумана д.43 к 2	2	34,67	13	0,3928125	0	0,0694905	43,534	111,48	67,95
ул. Баумана д.43 к 2	2	38,18	13	0,3928125	0	0,0694905	43,567	107,99	64,42
ул. Баумана д.44	2	47,57	13	0,119575	0,385	0,001912	43,001	98,31	55,31
ул. Баумана д.45	2	33,52	13	0,205631	0	0,029202	43,538	112,63	69,09
ул. Баумана д.47	2	34	13	0,3729915	0	0,06922	43,308	112,03	68,73
ул. Баумана д.47	2	34,29	13	0,3729915	0	0,06922	43,502	111,84	68,34
ул. Баумана д.47а	2	34,42	13	0,18972	0,116	0,008743	43,52	111,72	68,2
ул. Баумана д.49	2	38,83	13	0,2068	0	0,012079	43,508	107,31	63,8
ул. Баумана д.53	2	39,2	13	0,20291	0	0,036773	48,087	109,25	61,16
ул. Баумана д.55	2	39,6	13	0,16161	0	0,018826	48,145	108,88	60,74
ул. Баумана д.57	2	39,15	13	0,33235	0	0,067327	48,089	109,3	61,21
ул. Баумана д.59	2	37,55	13	0,198223	0	0,029202	47,947	110,83	62,88

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Баумана д.65	2	30,01	13	0,530126	0	0,064565	47,395	118,08	70,69
ул. Беринга д.1	2	78,22	13	0,32766	0	0,051051	20,777	83,1	62,32
ул. Беринга д.2	2	68,4	13	0,303368	0	0,043134	47,769	90,7	42,93
ул. Беринга д.3	2	77,61	13	0,322754	0	0,052095	20,563	83,6	63,03
ул. Беринга д.4	2	67,88	13	0,125467	0	0,0117845	47,546	91,11	43,56
ул. Беринга д.4	2	67,95	13	0,125467	0	0,0117845	47,765	91,15	43,38
ул. Беринга д.5	2	88,94	13	0,200595	0	0,026769	20,22	72,09	51,87
ул. Беринга д.6	2	88,14	13	0,587496	0	0,104141	47,493	70,82	23,33
ул. Беринга д.7	2	88,03	13	0,325432	0	0,053808	20,224	73	52,78
ул. Беринга д.8	2	76,35	13	0,22534	0	0,0202	47,441	82,58	35,14
ул. Беринга д.9	2	75,63	13	0,20072	0	0,018869	20,55	85,57	65,02
ул. Беринга д.10	2	72,35	13	0,588373	0	0,10356	47,368	86,55	39,18
ул. Беринга д.11	2	79,94	13	0,288408	0	0,05052367	20,373	81,17	60,8
ул. Беринга д.11	2	78,67	13	0,288408	0	0,05052367	20,403	82,46	62,05
ул. Беринга д.11	2	83,92	13	0,288408	0	0,05052367	20,34	77,17	56,83
ул. Беринга д.12	2	72,92	13	0,303702	0	0,051915	47,666	86,13	38,46
ул. Беринга д.13	2	86,69	13	0,190327	0	0,019222	20,146	74,3	54,16
ул. Беринга д.14	2	75,69	13	0,358416	0	0,058956	47,817	83,44	35,62
ул. Беринга д.14	2	77,5	13	0,358416	0	0,058956	48,134	81,79	33,66
ул. Беринга д.14	2	77,46	13	0,358416	0	0,058956	48,072	81,8	33,73

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Беринга д.14а	2	75,91	34	0	0	0,007905	48,096	83,36	35,26
ул. Беринга д.15	2	91,69	13	0,326565	0	0,046373	20,156	69,31	49,15
ул. Беринга д.17	2	92,52	13	0,165311	0	0,01457	20,057	68,43	48,37
ул. Беринга д.18	2	79,78	13	0,422905	0	0,014471	47,901	79,39	31,49
ул. Беринга д.20	2	78,38	13	0,423233	0	0,04493	47,764	80,72	32,96
ул. Беринга д.22	2	80,65	13	0,589383	0	0,100315	47,864	78,5	30,64
ул. Беринга д.24	2	82,33	13	0,18645	0	0,020241	47,853	76,81	28,96
ул. Беринга д.26	2	86,3	13	0,300925	0	0,049211	47,818	72,83	25,01
ул. Беринга д.28	2	88,09	13	0,153301	0	0,015116	47,824	71,04	23,22
ул. Бондарная д.1	2	49,45	13	0,613981	0	0,077602	46,705	97,92	51,22
ул. Бондарная д.7	2	47,02	4	0,053779	0	0	4,609	68,09	63,48
ул. Бондарная д.7а	2	47,24	4	0,06291	0	0	4,397	67,76	63,36
ул. Бондарная д.7а	2	47,2	26	0	0	0,004254	0	58,1	58,1
ул. Бондарная д.8	2	46,89	4	0,048617	0	0	3,81	67,8	63,99
ул. Бондарная д.9	2	46,5	4	0,052103	0	0	4,487	68,57	64,08
ул. Бондарная д.10	2	47,66	4	0,048698	0	0	4,393	67,35	62,95
ул. Бондарная д.10а	2	47,3	4	0,026267	0	0	4,509	67,77	63,26
ул. Бондарная д.12	2	47,77	4	0,048793	0	0	4,703	67,4	62,69
ул. Бондарная д.12а	2	47,26	4	0,057257	0	0	4,937	68,02	63,08
ул. Бондарная д.12а	2	47,31	26	0	0	0,004786	0	58	58

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Бондарная д.13	2	46,36	4	0,051096	0	0	4,112	68,5	64,38
ул. Бондарная д.14	2	47,35	4	0,050762	0	0	4,752	67,83	63,08
ул. Бондарная д.16	2	44,41	4	0,045461	0	0	4,63	70,71	66,08
ул. Бондарная д.22	2	44,04	4	0,051049	0	0	4,62	71,13	66,51
ул. Бондарная д.24	2	45,97	4	0,049456	0	0	4,583	69,2	64,61
ул. Бондарная д.28	2	45,74	4	0,140636	0	0	3,823	69,02	65,19
ул. Бондарная д.28	2	45,73	26	0	0	0,019739	0	59,57	59,57
ул. Бондарная д.32	2	45,14	26	0	0	0,017057	0	60,15	60,15
ул. Бондарная д.32	2	45,19	4	0,1405	0	0	4,148	69,87	65,72
ул. Бондарная д.34	2	45,98	4	0,140206	0	0	4,007	68,98	64,98
ул. Бондарная д.34	2	45,95	26	0	0	0,022442	0	59,33	59,33
ул. Бочкова д.1	2	59,32	13	0,2704554	0,37385	0,006879	39,256	84,65	45,39
ул. Бочкова д.2	2	58,16	13	0,199783	0	0,040559	39,583	85,98	46,4
ул. Бочкова д.3	2	59,37	13	0,237283	0	0,047048	39,333	84,64	45,31
ул. Бочкова д.4	2	54,78	13	0,187098	0,038693	0,043394	40,303	89,73	49,43
ул. Бочкова д.5	2	56,3	13	0,300905	0	0,06192	39,281	87,68	48,4
ул. Бочкова д.6	2	49,84	13	0,123	0,234	0,01352	39,088	94,04	54,95
ул. Бочкова д.8	2	45,72	13	0,591832	0	0,101275	39,386	98,32	58,93
ул. Бочкова д.13	2	55,38	13	0,243395	0	0,045966	39,198	88,56	49,36
ул. Бочкова д.15	2	68,57	13	0,491272	0,0387	0,045958	38,543	75,03	36,49

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Бочкова д.17	2	63,46	13	0,302156	0	0,024335	38,844	80,3	41,45
ул. Бочкова д.19	2	52,25	2	0,134	0	0	39,208	91,69	52,49
ул. Бочкова д.23	2	51,26	13	0,048706	0	0,012815	38,787	92,47	53,68
ул. Бочкова д.25	2	51,95	13	0,126996	0,039783	0,00028	38,752	91,76	53,01
ул. Г. Рыбачьего д.1	2	65,69	13	0,069691	0	0,012477	32,708	81,49	48,78
ул. Г. Рыбачьего д.2	2	69,14	2	0,078739	0	0	32,815	78,09	45,28
ул. Г. Рыбачьего д.3	2	72,54	13	0,315563	0	0,052476	32,831	74,7	41,87
ул. Г. Рыбачьего д.4	2	77,12	13	0,203386	0	0,025687	32,467	69,93	37,47
ул. Г. Рыбачьего д.5	2	77,27	13	0,298814	0	0,0484	32,481	69,79	37,31
ул. Г. Рыбачьего д.6	2	77,72	13	0,300729	0	0,049752	32,483	69,34	36,86
ул. Г. Рыбачьего д.7	2	72,44	13	0,022366	0	0,00119	32,489	74,62	42,14
ул. Г. Рыбачьего д.8	2	65,92	13	0,097222	0	0,009685	33,781	81,81	48,03
ул. Г. Рыбачьего д.9	2	65,48	13	0,304755	0	0,055971	34,07	82,4	48,33
ул. Г. Рыбачьего д.10	2	73,28	13	0,396823	0	0,053537	34,173	74,65	40,48
ул. Г. Рыбачьего д.11	2	59,03	13	0,330337	0	0,063812	34,103	88,87	54,77
ул. Г. Рыбачьего д.12	2	57,11	13	0,108697	0	0,010004	34,114	90,79	56,68
ул. Г. Рыбачьего д.13	2	59,59	13	0,201788	0	0,032177	34,025	88,27	54,24
ул. Г. Рыбачьего д.14	2	66,94	13	0,2068	0	0,010622	33,848	80,83	46,98
ул. Г. Рыбачьего д.15	2	70,38	13	0,501288	0,435609	0,010835	33,645	77,28	43,64
ул. Г. Рыбачьего д.17	2	63,71	13	0,600582	0	0,110105	17,996	83,5	65,5

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Г. Рыбачьего д.18	2	68,86	13	0,397096	0	0,072735	18,241	78,47	60,23
ул. Г. Рыбачьего д.19	2	60,78	13	0,20262	0	0,03488	18,902	86,9	67,99
ул. Г. Рыбачьего д.20	2	60,43	13	0,109797	0	0,013249	18,902	87,25	68,34
ул. Г. Рыбачьего д.21	2	62,52	13	0,202931	0	0,031636	19,252	85,34	66,08
ул. Г. Рыбачьего д.22	2	65,71	13	0,201979	0	0,039207	19,095	82,06	62,97
ул. Г. Рыбачьего д.23	2	65,37	13	0,108672	0	0,013249	19,257	82,49	63,23
ул. Г. Рыбачьего д.24	2	73,3	13	0,064199	0	0,000515	19,226	74,54	55,32
ул. Г. Рыбачьего д.25	2	69,64	13	0,16074	0	0,009061	19,046	78,11	59,06
ул. Г. Рыбачьего д.26	2	66,06	13	0,604166	0	0,101675	19,199	81,77	62,57
ул. Г. Рыбачьего д.27	2	65,39	13	0,396041	0	0,064083	19,427	82,56	63,13
ул. Г. Рыбачьего д.28	2	66,02	13	0,199006	0	0,036773	19,269	81,84	62,58
ул. Г. Рыбачьего д.29	2	65,19	13	0,110407	0	0,011094	19,254	82,67	63,41
ул. Г. Рыбачьего д.30	2	66,98	13	0,201892	0	0,03434	18,987	80,74	61,75
ул. Г. Рыбачьего д.31	2	70,57	13	0,194385	0	0,035421	18,699	77	58,3
ул. Г. Рыбачьего д.32	2	69,76	13	0,10987	0	0,01406	18,711	77,82	59,11
ул. Г. Рыбачьего д.33	2	69,4	13	0,305224	0	0,051374	18,734	78,19	59,45
ул. Г. Рыбачьего д.34	2	68,96	13	0,403585	0	0,047082	18,217	78,36	60,14
ул. Г. Рыбачьего д.35 к 1	2	77,75	13	0,382491	0	0,042788	45,6	69,17	23,57
ул. Г. Рыбачьего д.35 к 2	2	79,05	13	0,321914	0,133954	0,035962	45,568	67,86	22,29

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Г. Рыбачьего д.35 к 3	2	80,05	13	0,330181	0	0,044615	45,46	66,8	21,34
ул. Г. Рыбачьего д.36	2	81,9	13	0,160633	0	0,016074	45,516	64,98	19,46
ул. Г. Рыбачьего д.37	2	79,73	13	0,3728255	0	0,061379	44,876	66,82	21,94
ул. Г. Рыбачьего д.37	2	78,04	13	0,3728255	0	0,061379	44,855	68,5	23,64
ул. Г. Рыбачьего д.38	2	82,8	13	0,408119	0	0,064894	45,504	64,07	18,57
ул. Г. Рыбачьего д.39а	2	80,58	13	0,254477	0,074758	0,011266	44,342	65,69	21,35
ул. Г. Рыбачьего д.40	2	86,75	13	0,307511	0	0,046904	44,936	59,83	14,89
ул. Г. Рыбачьего д.41	2	81,06	13	0,304833	0	0,051258	44,882	65,49	20,61
ул. Г. Рыбачьего д.42	2	86,03	13	0,182386	0	0,014432	44,938	60,55	15,61
ул. Г. Рыбачьего д.43	2	82,24	13	0,156823	0	0,015826	44,894	64,32	19,42
ул. Г. Рыбачьего д.44	2	86,22	13	0,398249	0	0,061534	45,267	60,53	15,26
ул. Г. Рыбачьего д.45	2	83,32	13	0,39907	0	0,0567	44,894	63,24	18,34
ул. Г. Рыбачьего д.46	2	87,6	13	0,157043	0	0,019754	45,179	59,11	13,93
ул. Г. Рыбачьего д.47	2	85,94	13	0,154246	0	0,017518	44,841	60,59	15,75
ул. Г. Рыбачьего д.48	2	89,8	13	0,391292	0	0,073581	45,176	56,9	11,73
ул. Г. Рыбачьего д.50	2	89,5	13	0,157501	0	0,017846	45,146	57,19	12,04
ул. Г. Рыбачьего д.52	2	89,55	13	0,209357	0	0,035421	45,15	57,14	11,99
ул. Г. Рыбачьего д.54	2	89,57	13	0,155848	0	0,018975	45,105	57,1	11,99
ул. Г. Рыбачьего д.55	2	90,03	13	0,302254	0	0,047488	43,619	55,87	12,25

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Г. Рыбачьего д.56	2	89,67	13	0,207685	0	0,037044	45,11	57	11,89
ул. Г. Рыбачьего д.57	2	90,69	13	0,159091	0	0,014872	43,381	55,09	11,71
ул. Г. Рыбачьего д.58	2	91,03	13	0,445985	0,634904	0,013696	44,812	55,49	10,67
ул. Г. Рыбачьего д.59	2	92,82	13	0,306768	0	0,056551	43,376	52,95	9,58
ул. Г. Рыбачьего д.60	2	94,96	13	0,254477	0	0,00853	45,355	51,84	6,48
ул. Г. Рыбачьего д.61	2	93,58	13	0,155516	0	0,022172	43,174	52,09	8,92
ул. Г. Рыбачьего д.62	2	94,46	2	0,041012	0	0	45,084	52,2	7,11
ул. Г. Рыбачьего д.63	2	93,81	13	0,207767	0	0,032447	43,185	51,87	8,68
ул. Г. Рыбачьего д.65	2	93,78	13	0,154667	0	0,020434	43,07	51,84	8,77
ул. Г. Рыбачьего д.67	2	93,56	13	0,301785	0	0,050293	43,079	52,06	8,98
ул. Г. Рыбачьего д.69	2	93,62	13	0,133918	0	0,017666	43,018	51,97	8,95
ул. Г. Рыбачьего д.71	2	92,98	13	0,300788	0	0,050563	42,961	52,58	9,62
ул. Г. Рыбачьего д.73	2	90,74	13	0,302449	0	0,051374	43,571	55,13	11,56
ул. Г. Рыбачьего д.75	2	91,18	13	0,299459	0	0,049527	43,491	54,65	11,16
ул. Долина Уюта д.2	2	88,66	13	0,118178	0	0,008376	33,867	63,29	29,42
ул. Достоевского д.1	2	62,18	13	0,295922	0	0,046267	40,425	82,39	41,97
ул. Достоевского д.2	2	55,14	13	0,389494	0	0,051104	40,323	89,38	49,06
ул. Достоевского д.3	2	46,87	13	0,414276	0	0,07348	39,493	97,22	57,73
ул. Достоевского д.3	2	62,12	13	0,414276	0	0,07348	39,393	81,92	42,53
ул. Достоевского д.4	2	50,72	13	0,392152	0	0,061649	39,417	93,33	53,91

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Достоевского д.5	2	45,5	13	0,395611	0	0,06219	39,241	98,46	59,22
ул. Достоевского д.6	2	42,9	13	0,302312	0	0,052185	39,622	101,26	61,64
ул. Достоевского д.7	2	43,1	13	0,13275	0	0,018657	39,566	101,03	61,46
ул. Достоевского д.8	2	44,39	13	0,395572	0	0,063812	39,558	99,73	60,18
ул. Достоевского д.9	2	34,3	13	0,212058	0	0,02571	39,312	109,7	70,39
ул. Достоевского д.10	2	32,33	13	0,317654	0	0,050971	39,337	111,68	72,34
ул. Достоевского д.11	2	31,64	13	0,329985	0	0,039802	39,246	112,32	73,08
ул. Достоевского д.12	2	31,91	13	0,322891	0	0,051106	39,118	111,99	72,87
ул. Достоевского д.13	2	32,59	13	0,213758	0	0,028961	39,117	111,31	72,19
ул. Достоевского д.14	2	38,02	13	0,212871	0	0,030308	38,989	105,81	66,82
ул. Достоевского д.15	2	40,28	13	0,323458	0	0,046644	38,929	103,52	64,59
ул. Достоевского д.16	2	42	13	0,212607	0	0,032749	38,901	101,79	62,88
ул. Достоевского д.17	2	45,74	13	0,212301	0	0,02758	38,547	97,86	59,32
ул. Достоевского д.18	2	48,04	13	0,321562	0	0,04712	38,572	95,58	57
ул. Достоевского д.19	2	48,74	13	0,211997	0	0,026244	38,543	94,86	56,32
ул. Достоевского д.20	2	40,47	13	0,319393	0	0,052553	39,089	103,41	64,32
ул. Достоевского д.21	2	38,77	13	0,139325	0	0,01678	39,046	105,09	66,04
ул. Достоевского д.22	2	37,11	13	0,317263	0	0,050834	38,929	106,69	67,76
ул. Достоевского д.26	2	49,69	13	0,321484	0	0,056782	38,768	94,03	55,26
ул. Достоевского д.27	2	51,94	13	0,322637	0	0,05229	38,752	91,77	53,02

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Достоевского д.28	2	53,17	13	0,326468	0	0,039908	38,124	90,21	52,09
ул. Достоевского д.29	2	56,24	13	0,419336	0	0,064647	38,203	87,19	48,98
ул. Достоевского д.30	2	57,78	13	0,411558	0	0,058214	37,462	85,26	47,8
ул. Достоевского д.31	2	59,42	13	0,212792	0	0,02258	37,451	83,62	46,17
ул. Достоевского д.32	2	65,78	13	0,533	0	0,342	37,355	77,21	39,85
ул. 3. Космодемьянской д.1	2	74,76	13	0,305752	0	0,03496	33,374	76,93	43,56
ул. 3. Космодемьянской д.2	2	90,44	13	0,201813	0	0,027039	35,544	62,38	26,83
ул. 3. Космодемьянской д.2а	2	91,02	2	0,084756	0	0	35,087	61,56	26,47
ул. 3. Космодемьянской д.4	2	90,67	13	0,213115	0	0,024065	35,6	62,18	26,58
ул. 3. Космодемьянской д.5	2	78,21	13	0,300748	0	0,01357	34,289	73,96	39,67
ул. 3. Космодемьянской д.5	2	75,92	34	0	0	0,010237	33,394	75,78	42,39
ул. 3. Космодемьянской д.6	2	90,46	13	0,179905	0	0,013903	35,588	62,38	26,79
ул. 3. Космодемьянской д.7	2	82,61	13	0,265864	0	0,046237	34,343	69,58	35,24
ул. 3. Космодемьянской д.8	2	86,64	13	0,393637	0	0,058404	35,673	66,24	30,57
ул. 3. Космодемьянской д.9	2	86,27	13	0,275734	0	0,026087	34,315	65,91	31,6

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. 3. Космодемьянской д.10	2	86,34	13	0,20295	0	0,025341	35,733	66,57	30,84
ул. 3. Космодемьянской д.11	2	90,8	13	0,595806	0	0,097611	34,143	61,29	27,15
ул. 3. Космодемьянской д.12	2	86,19	13	0,591988	0	0,100315	35,504	66,61	31,1
ул. 3. Космодемьянской д.13	2	89,28	13	0,614267	0,651464	0,016087	33,731	62,6	28,87
ул. 3. Космодемьянской д.14	2	87,95	13	0,205892	0	0,028391	35,497	64,84	29,35
ул. 3. Космодемьянской д.16	2	86,69	13	0,396256	0	0,061344	35,389	66,05	30,66
ул. 3. Космодемьянской д.18	2	85,22	13	0,392093	0	0,057593	35,517	67,58	32,07
ул. 3. Космодемьянской д.19	2	92,04	13	0,208525	0	0,02785	35,474	60,74	25,27
ул. 3. Космодемьянской д.21	2	92	13	0,2104	0	0,028391	35,503	60,8	25,29

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. 3. Космодемьянской д.22	2	84,75	13	0,303719	0	0,049752	35,935	68,27	32,34
ул. 3. Космодемьянской д.23	2	92,98	13	0,203487	0	0,024065	35,769	59,95	24,19
ул. 3. Космодемьянской д.23а	2	90,31	2	0,123529	0	0	35,664	62,57	26,91
ул. 3. Космодемьянской д.24	2	85,03	13	0,205974	0	0,025958	35,923	67,98	32,06
ул. 3. Космодемьянской д.25	2	93,63	13	0,302918	0	0,045155	35,793	59,32	23,52
ул. 3. Космодемьянской д.26	2	84,21	13	0,591249	0	0,092744	36,034	68,86	32,83
ул. 3. Космодемьянской д.27	2	93,57	13	0,260099	0	0,028661	35,826	59,39	23,57
ул. 3. Космодемьянской д.28	2	83,99	13	0,205089	0	0,022758	36,065	69,1	33,03
ул. 3. Космодемьянской д.29	2	88,17	13	0,618847	0	0,096187	35,894	64,83	28,94

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. 3. Космодемьянской д.30	2	83,37	13	0,20548	0	0,031933	36,184	69,78	33,59
ул. 3. Космодемьянской д.32	2	83,04	13	0,20502	0	0,029473	36,195	70,11	33,92
ул. 3. Космодемьянской д.33	2	87,94	13	0,382944	0	0,058082	36,082	65,16	29,07
ул. 3. Космодемьянской д.33	2	88,13	13	0,382944	0	0,058082	36,048	64,95	28,9
ул. 3. Космодемьянской д.34	2	82,35	13	0,154113	0	0,017319	36,068	70,74	34,67
ул. 3. Космодемьянской д.36	2	82,46	13	0,304423	0	0,045155	36,057	70,62	34,57
ул. 3.Космодемьянской д.2 к.1	2	88,19	13	0,301394	0	0,040559	35,554	64,63	29,08
ул. 3.Космодемьянской д.15 к.1	2	92,47	13	0,210794	0	0,026498	35,303	60,22	24,92
ул. 3.Космодемьянской д.15 к.2	2	93,37	13	0,203425	0	0,025687	35,323	59,33	24,01

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. 3.Космодемьянской д.15 к.3	2	95,11	13	0,210162	0	0,034069	35,342	57,6	22,26
ул. 3.Космодемьянской д.17 к.1	2	96,12	13	0,212485	0	0,030825	35,693	56,78	21,08
ул. 3.Космодемьянской д.17 к.2	2	97,3	13	0,202289	0	0,023524	35,655	55,58	19,92
ул. 3.Космодемьянской д.17 к.3	2	96,61	13	0,208115	0	0,025146	35,647	56,26	20,61
ул. Копытова д.4	2	50,06	13	0,198368	0	0,032447	20,697	71,11	50,41
ул. Копытова д.5	2	49,84	13	0,201726	0	0,033356	21,076	71,52	50,45
ул. Копытова д.6	2	51,08	13	0,397565	0	0,074358	21,048	70,27	49,22
ул. Копытова д.7	2	50,75	13	0,135978	0	0,015953	20,698	70,42	49,72
ул. Копытова д.8	2	52,28	13	0,202641	0	0,035421	20,605	68,84	48,23
ул. Копытова д.9	2	50,11	13	0,39479	0	0,080325	20,888	71,15	50,27
ул. Копытова д.13	2	50,61	13	0,198972	0	0,036503	20,581	70,5	49,91
ул. Копытова д.14	2	50,91	13	0,135407	0	0,019198	20,584	70,2	49,61
ул. Копытова д.15	2	51,14	13	0,199318	0	0,033799	20,55	69,95	49,4
ул. Копытова д.16	2	50,21	13	0,201275	0	0,036232	20,98	71,1	50,12
ул. Копытова д.18	2	55,24	13	0,109631	0	0,01352	22,175	67,33	45,15

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Копытова д.19	2	56,18	13	0,301609	0	0,060861	22,184	66,39	44,21
ул. Копытова д.20	2	56,33	13	0,108728	0	0,015604	22,172	66,24	44,07
ул. Копытова д.21	2	58,53	13	0,397175	0	0,073542	22,24	64,07	41,83
ул. Копытова д.22	2	57,12	13	0,198467	0	0,029416	22,183	65,45	43,27
ул. Копытова д.23	2	56,83	13	0,196175	0	0,033258	22,09	65,7	43,61
ул. Копытова д.24	2	58,93	13	0,134951	0	0,017035	22,054	63,58	41,52
ул. Копытова д.25	2	60,39	13	0,202265	0	0,035962	21,877	62,03	40,15
ул. Копытова д.25а	2	56,4	2	0,17635	0	0	21,627	65,89	44,26
ул. Копытова д.26	2	58,42	13	0,16074	0	0,008047	21,61	63,86	42,25
ул. Копытова д.26а	2	60,77	13	0,16074	0	0,030165	21,509	61,46	39,95
ул. Копытова д.27	2	58,57	13	0,392895	0	0,082199	21,419	63,61	42,19
ул. Копытова д.28	2	56,45	13	0,109311	0	0,014331	21,42	65,73	44,31
ул. Копытова д.29	2	56,53	13	0,304657	0	0,05516	21,404	65,64	44,24
ул. Копытова д.30	2	56,33	13	0,109943	0	0,01379	21,424	65,85	44,43
ул. Копытова д.31	2	73,19	13	0,199484	0	0,040829	20,817	48,68	27,86
ул. Копытова д.32	2	66,5	13	0,135956	0	0,022713	20,515	55,21	34,7
ул. Копытова д.33	2	62,72	13	0,198306	0	0,037584	20,485	58,98	38,49
ул. Копытова д.34	2	58,9	13	0,198678	0	0,037263	21,393	63,27	41,87
ул. Копытова д.36	2	53,03	13	0,431556	0,1075	0,020055	21,325	68,94	47,62
ул. Копытова д.36а	2	63,56	13	0,08972	0,05918	0,01475	47,076	84,13	37,05

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Копытова д.37	2	70,71	13	0,196952	0	0,031365	21,366	51,28	29,92
ул. Копытова д.38	2	64,01	13	0,131151	0	0,019468	21,533	58,07	36,54
ул. Копытова д.39	2	63,39	13	0,196911	0	0,031365	21,538	58,69	37,16
ул. Копытова д.40	2	62,16	13	0,108874	0	0,012786	21,625	59,97	38,34
ул. Копытова д.41	2	62,47	13	0,300729	0	0,060336	21,627	59,66	38,03
ул. Копытова д.42	2	62,4	13	0,108874	0	0,009312	21,626	59,73	38,1
ул. Копытова д.43	2	65,08	13	0,396021	0	0,073392	21,736	57,11	35,37
ул. Копытова д.44	2	62,92	13	0,200744	0	0,033355	21,623	59,21	37,58
ул. Копытова д.45	2	65,78	13	0,134	0,082	0,08	21,617	56,34	34,73
ул. Копытова д.45а	2	65,51	2	0,013244	0	0	21,398	56,5	35,1
ул. Копытова д.47	2	70,28	13	0,150113	0	0,015123	46,123	76,91	30,79
ул. Копытова д.48	2	71,56	13	0,500354	0	0,079844	46,117	75,63	29,51
ул. Копытова д.49	2	75,29	13	0,15109	0	0,018236	45,905	71,79	25,89
ул. Копытова д.50	2	76	13	0,489261	0	0,077873	45,883	71,07	25,19
ул. Крупской д.1	2	86,67	13	0,396588	0	0,054991	44,838	59,86	15,02
ул. Крупской д.2	2	89,14	13	0,30198	0	0,050226	43,848	56,88	13,03
ул. Крупской д.2а	2	89,32	2	0,067708	0	0	43,834	56,69	12,86
ул. Крупской д.3	2	86,31	13	0,156823	0	0,015773	44,709	60,15	15,44
ул. Крупской д.4	2	89,28	13	0,163676	0	0,021632	43,844	56,74	12,89
ул. Крупской д.5	2	84,89	13	0,302039	0	0,052185	44,709	61,57	16,86

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Крупской д.6	2	88,1	13	0,397859	0	0,071924	44,078	58,04	13,96
ул. Крупской д.7	2	83,14	13	0,208095	0	0,036503	44,604	63,27	18,66
ул. Крупской д.8	2	87,96	13	0,156158	0	0,020009	44,114	58,19	14,08
ул. Крупской д.9	2	82,02	13	0,157485	0	0,017846	44,587	64,38	19,79
ул. Крупской д.10	2	88,42	13	0,206576	0	0,035962	44,123	57,74	13,62
ул. Крупской д.11	2	81,51	13	0,207029	0	0,036232	44,579	64,88	20,31
ул. Крупской д.12	2	88,65	13	0,207887	0	0,032988	44,069	57,48	13,41
ул. Крупской д.13	2	83,25	13	0,592945	0,437478	0,012684	43,718	62,7	18,98
ул. Крупской д.14	2	87,56	13	0,165556	0	0,018927	43,993	58,53	14,54
ул. Крупской д.15	2	84,52	13	0,306416	0	0,047936	43,789	61,47	17,68
ул. Крупской д.16	2	88,7	13	0,309739	0	0,059756	43,994	57,39	13,4
ул. Крупской д.17	2	84,85	13	0,156379	0	0,02109	43,787	61,14	17,35
ул. Крупской д.18	2	90,6	13	0,139801	0	0,017305	43,981	55,49	11,5
ул. Крупской д.19	2	85,42	13	0,305302	0	0,049482	43,927	60,64	16,71
ул. Крупской д.20	2	92,07	13	0,30284	0	0,051374	43,971	54,01	10,04
ул. Крупской д.21	2	85,96	13	0,155649	0	0,016214	43,926	60,1	16,17
ул. Крупской д.22	2	93,84	13	0,604337	0	0,099233	43,501	52	8,5
ул. Крупской д.23	2	85,26	13	0,208463	0	0,03488	44,143	60,91	16,77
ул. Крупской д.24	2	91,79	13	0,397683	0	0,051915	43,881	54,24	10,36
ул. Крупской д.25	2	84,75	13	0,153368	0	0,022082	44,135	61,42	17,28

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Крупской д.26	2	89,56	13	0,445985	0,634904	0,009003	43,221	56,13	12,91
ул. Крупской д.27	2	85,32	13	0,208812	0	0,033258	44,127	60,84	16,71
ул. Крупской д.29	2	84,15	13	0,392582	0	0,064083	44,149	62,02	17,87
ул. Крупской д.30	2	87,7	13	0,302371	0	0,057323	43,457	58,12	14,66
ул. Крупской д.31	2	83,57	13	0,169065	0	0,021541	44,151	62,6	18,45
ул. Крупской д.32	2	85,77	13	0,30026	0	0,052997	43,573	60,11	16,53
ул. Крупской д.33	2	83,88	13	0,209091	0	0,032447	44,13	62,28	18,15
ул. Крупской д.34	2	85,78	13	0,15975	0	0,017463	43,557	60,09	16,53
ул. Крупской д.35	2	82,16	13	0,300397	0	0,052182	44,111	63,99	19,88
ул. Крупской д.36	2	82,33	13	0,601274	0	0,107075	43,576	63,55	19,97
ул. Крупской д.38	2	83,65	13	0,164857	0	0,019141	43,585	62,23	18,65
ул. Крупской д.40	2	86,06	13	0,39094	0	0,065975	43,231	59,64	16,41
ул. Крупской д.40а	2	87,53	13	0,510368	0	0,08274	42,831	57,96	15,13
ул. Крупской д.42	2	87,28	13	0,39479	0	0,06219	42,918	58,26	15,34
ул. Крупской д.44	2	88,23	13	0,154667	0	0,017846	42,807	57,25	14,44
ул. Крупской д.46	2	88,39	13	0,206145	0	0,034069	42,792	57,08	14,29
ул. Крупской д.48	2	88,93	13	0,156379	0	0,018116	42,691	56,49	13,8
ул. Крупской д.50	2	89,87	13	0,301394	0	0,056512	42,61	55,51	12,9
ул. Крупской д.52	2	90,16	13	0,160435	0	0,019604	43,018	55,43	12,41
ул. Крупской д.54	2	89,75	13	0,394497	0	0,068679	43,03	55,84	12,81

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Крупской д.56	2	93,45	13	0,254477	0,074756	0,007854	42,22	51,73	9,51
ул. Крупской д.58	2	92,43	13	0,27276	0,099198	0,017926	42,041	52,65	10,61
ул. Крупской д.60	2	90,02	13	0,297055	0	0,052997	42,967	55,54	12,58
ул. Крупской д.62	2	89,25	13	0,151577	0	0,018014	42,914	56,28	13,37
ул. Крупской д.64	2	88,76	13	0,302371	0	0,053537	42,911	56,77	13,86
ул. Крупской д.66	2	88,08	13	0,317693	0	0,054363	42,934	57,46	14,53
ул. Крупской д.68	2	91,72	13	0,589565	0	0,111131	42,944	53,83	10,89
ул. Ломоносова д.1/13	2	91,98	13	0,081058	0	0,006974	18,842	69,11	50,27
ул. Ломоносова д.2	2	102,08	13	0,302508	0	0,046507	18,749	58,96	40,21
ул. Ломоносова д.3	2	95,51	13	0,303504	0	0,044904	17,987	65,14	47,15
ул. Ломоносова д.5	2	95,03	13	0,303837	0	0,044344	17,936	65,59	47,66
ул. Ломоносова д.6	2	98,71	13	0,394223	0	0,077708	14,334	60,05	45,72
ул. Ломоносова д.7 корп.1	2	93,97	13	0,302	0	0,072	16,96	66,15	49,19
ул. Ломоносова д.7 корп.2	2	91,97	13	0,304794	0	0,046778	16,879	68,11	51,23
ул. Ломоносова д.8	2	100,04	13	0,436534	0	0,07513	14,421	58,77	44,35
ул. Ломоносова д.9 к.1	2	96,46	13	0,072855	0	0,00394	15,816	63,07	47,25
ул. Ломоносова д.9 корп.2	2	96,62	13	0,199513	0	0,026368	15,539	62,76	47,23
ул. Ломоносова д.10 корп.1	2	108,09	13	0,329125	0	0,046047	4,489	45,6	41,11

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ломоносова д.10 корп.2	2	106,74	13	0,305322	0	0,054078	14,151	51,93	37,78
ул. Ломоносова д.10 корп.3	2	101,71	13	0,440482	0	0,055971	14,133	56,95	42,82
ул. Ломоносова д.12	2	102,06	13	0,308077	0	0,049482	5,487	52,14	46,65
ул. Ломоносова д.13	2	103,61	13	0,30026	0	0,050563	15,236	55,62	40,38
ул. Ломоносова д.14	2	106,5	13	0,303446	0	0,050022	4,663	47,28	42,61
ул. Ломоносова д.15	2	96,34	13	0,303055	0	0,047859	15,268	62,9	47,64
ул. Ломоносова д.16	2	93,5	13	0,176319	0	0,024166	31,528	57,24	25,71
ул. Ломоносова д.16	2	85,74	13	0,335773	0	0,015603	31,998	65,24	33,24
ул. Ломоносова д.17 корп.1	2	87,16	13	0,391233	0	0,059765	31,337	63,47	32,14
ул. Ломоносова д.17 корп.2	2	99,36	13	0,222972	0	0,031159	31,227	51,22	19,99
ул. Ломоносова д.18	2	109,96	13	1,318956	3,48854	0,713867	13,01	57,97	44,96
ул. Ломоносова д.19	2	78,36	2	0,243	0	0,049	31,801	72,5	40,7
ул. Ломоносова д.21/10	2	75,83	13	0,195464	0	0,027309	31,929	75,11	43,18
ул. Морская д.1	2	72,16	13	0,306104	0	0,046778	36,477	81,14	44,66
ул. Морская д.3	2	71,79	13	0,374094	0	0,033306	36,458	81,5	45,04
ул. Морская д.3а	2	73,16	13	0,16074	0	0,027543	35,894	79,84	43,95
ул. Морская д.5	2	71,32	13	0,400338	0	0,0610505	36,328	81,9	45,58

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Морская д.5	2	71,26	13	0,400338	0	0,0610505	36,341	81,97	45,63
ул. Морская д.7	2	71,16	13	0,595942	0	0,090581	32,992	80,34	47,34
ул. Морская д.9	2	72,61	13	0,24123	0,396118	0,009067	32,91	78,84	45,94
ул. Морская д.11	2	73,21	13	0,59226	0	0,089499	33,299	78,44	45,15
ул. Морская д.13	2	81,11	13	0,176163	0	0,010139	34,335	71,08	36,75
ул. О. Кошевого д.3	2	72,87	13	0,367195	0	0,034237	35,135	79,74	44,6
ул. О. Кошевого д.4	2	72,55	13	0,211874	0	0,032332	35,412	80,2	44,79
ул. О. Кошевого д.5	2	76,26	13	0,341105	0	0,021701	35,012	76,29	41,27
ул. О. Кошевого д.6 корп.1	2	74,46	13	0,1713735	0	0,02345	35,463	78,32	42,86
ул. О. Кошевого д.6 корп.1	2	75,24	13	0,1713735	0	0,02345	35,597	77,61	42,01
ул. О. Кошевого д.6 корп.2	2	77,8	13	0,470227	0	0,069427	35,652	75,08	39,42
ул. О. Кошевого д.8	2	80,46	13	0,200854	0	0,032988	35,634	72,41	36,77
ул. О. Кошевого д.10	2	86,05	13	0,203776	0	0,028932	35,295	66,64	31,35
ул. О. Кошевого д.12 корп.1	2	88,57	13	0,292033	0	0,046698	35,114	64,03	28,91
ул. О. Кошевого д.12 корп.2	2	84,67	13	0,197686	0	0,030896	35,114	67,93	32,81
ул. О. Кошевого д.12а	2	92,9	13	0,439535	0,435609	0,015959	33,564	58,9	25,34
ул. О. Кошевого д.14 корп.1	2	90,74	13	0,280268	0	0,044615	34,965	61,78	26,82

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. О. Кошевого д.14 корп.2	2	86,55	13	0,214144	0	0,035588	34,919	65,95	31,03
ул. О. Кошевого д.16 корп.1	2	91,52	13	0,199484	0	0,032988	36,461	61,77	25,31
ул. О. Кошевого д.16 корп.2	2	87,62	13	0,401005	0	0,068139	36,432	65,66	29,23
ул. О. Кошевого д.18	2	89,73	13	0,199575	0	0,031906	36,49	63,58	27,09
ул. О. Кошевого д.20	2	91,51	13	0,198868	0	0,030284	36,418	61,76	25,34
ул. О. Кошевого д.22	2	89,89	13	0,213501	0	0,020859	36,499	63,42	26,92
ул. О. Кошевого д.24	2	92,7	13	0,240842	0	0,043263	36,419	60,57	24,15
ул. Орликовой д.2	2	104,93	13	0,395709	0	0,066831	31,893	82,96	51,07
ул. Орликовой д.3	2	98,33	13	0,174092	0	0,01454	32,05	89,64	57,59
ул. Орликовой д.4	2	97,83	13	0,31439	0	0,052496	32,055	90,15	58,09
ул. Орликовой д.5	2	100,01	13	0,315426	0	0,052287	31,743	87,81	56,06
ул. Орликовой д.6	2	98,87	13	0,16665	0	0,017215	31,604	88,87	57,27
ул. Орликовой д.7	2	102,25	13	0,312142	0	0,051152	31,802	85,6	53,79
ул. Орликовой д.9	2	112,99	13	0,181797	0	0,010622	31,851	74,88	43,03
ул. Орликовой д.10	2	104,89	13	0,314781	0	0,052374	32,255	83,19	50,94
ул. Орликовой д.11	2	107,3	13	0,16525	0	0,019198	32,025	80,66	48,64
ул. Орликовой д.12	2	113,24	13	0,302664	0	0,052895	32,173	74,8	42,62
ул. Орликовой д.13	2	76,73	13	0,379433	0	0,065735	32,506	111,48	78,97

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Орликовой д.13а	2	106,24	2	0,034586	0	0	31,825	81,62	49,79
ул. Орликовой д.18	2	116,69	13	0,439075	0	0,069809	32,033	71,28	39,24
ул. Орликовой д.19	2	113,68	13	0,308488	0	0,053126	32,418	74,48	42,07
ул. Орликовой д.20	2	111,68	13	0,171325	0	0,015261	32,549	76,55	44
ул. Орликовой д.21	2	116,55	13	0,312611	0	0,046282	31,655	71,22	39,57
ул. Орликовой д.22	2	121,97	13	0,068389	0	0,0001	31,7	65,82	34,12
ул. Орликовой д.23	2	121,63	13	0,298677	0	0,054899	31,641	66,13	34,49
ул. Орликовой д.24	2	124,08	13	0,305576	0	0,051201	31,563	63,64	32,08
ул. Орликовой д.25	2	124,99	13	0,21895	0	0,026769	31,441	62,67	31,23
ул. Орликовой д.26	2	125,83	13	0,298286	0	0,057886	31,149	61,68	30,53
ул. Орликовой д.27	2	123,38	13	0,254477	0	0,013447	30,647	63,87	33,22
ул. Орликовой д.28	2	134,28	13	0,214529	0	0,030284	29,635	52,45	22,81
ул. Орликовой д.29	2	132,99	13	0,332448	0	0,049752	30,01	53,93	23,92
ул. Орликовой д.30	2	128,23	13	0,328559	0	0,059486	30,579	58,99	28,41
ул. Орликовой д.31	2	129,77	13	0,215559	0	0,028391	30,144	57,22	27,08
ул. Орликовой д.32	2	121,63	13	0,386871	0	0,056187	31,128	65,87	34,74
ул. Орликовой д.33	2	120,03	13	0,294612	0	0,055971	31,565	67,69	36,13
ул. Орликовой д.34	2	119,23	13	0,294612	0	0,050563	31,45	68,43	36,98
ул. Орликовой д.35	2	120,47	13	0,445985	0,634904	0,01578	29,61	66,25	36,64
ул. Орликовой д.37	2	116,5	13	0,294475	0	0,054349	29,764	70,3	40,53

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Орликовой д.38	2	113,96	13	0,200605	0	0,027601	30,838	73,39	42,55
ул. Орликовой д.39	2	112,04	13	0,295629	0	0,051162	31,215	75,5	44,29
ул. Орликовой д.40	2	112,94	13	0,172389	0	0,014436	30,745	74,36	43,62
ул. Орликовой д.41	2	116,56	13	0,29856	0	0,04813	30,981	70,86	39,88
ул. Орликовой д.44	2	129,33	13	0,322833	0	0,040559	30,571	57,88	27,31
ул. Орликовой д.45	2	138,18	13	0,340871	0	0,048941	28,267	47,84	19,58
ул. Орликовой д.49	2	129,51	13	0,159097	0	0,012529	30,266	57,54	27,28
ул. Орликовой д.50	2	132,96	13	0,270496	0	0,0433525	30,438	54,18	23,74
ул. Орликовой д.50	2	131,26	13	0,270496	0	0,0433525	30,4	55,86	25,46
ул. Орликовой д.53	2	126,44	13	0,305776	0	0,0502035	29,694	60,32	30,62
ул. Орликовой д.53	2	126,29	13	0,305776	0	0,0502035	30,529	60,9	30,37
ул. Орликовой д.54	2	125,39	13	0,166081	0	0,013911	29,236	61,13	31,9
ул. Орликовой д.55	2	125,82	13	0,318689	0	0,052577	29,388	60,78	31,39
ул. Орликовой д.56	2	120,85	13	0,215954	0	0,033258	29,123	65,61	36,49
ул. Орликовой д.57	2	117,62	13	0,314409	0	0,058134	28,967	68,76	39,8
ул. Орликовой д.57а	2	116,68	13	0,212034	0	0,028628	28,756	69,59	40,84
ул. Орликовой д.58	2	128,94	13	0,214456	0	0,029382	29,768	57,86	28,09
ул. Орликовой д.59	2	128,26	13	0,153701	0	0,014543	30,123	58,72	28,6
ул. Орликовой д.60	2	130,29	13	0,312221	0	0,050373	30,137	56,7	26,56
ул. П. Круг д.1	2	93,94	13	0,217441	0	0,0371	16,738	79,93	63,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П. Круг д.2	2	93,1	13	0,228893	0	0,033063	16,678	80,74	64,06
ул. П. Круг д.3	2	95,58	13	0,116841	0	0,008923	16,639	78,24	61,6
ул. П. Круг д.4	2	97,71	13	0,353	0	0,041	16,625	76,1	59,48
ул. П. Круг д.5	2	84,83	13	0,084124	0	0,006808	16,624	88,98	72,36
ул. П. Круг д.6	2	96,4	13	0,215184	0	0,033258	16,624	77,41	60,79
ул. П. Круг д.7	2	101,55	13	0,16074	0	0,009906	16,536	72,22	55,68
ул. П. Круг д.8	2	107,61	13	0,30753	0	0,054619	16,057	65,91	49,85
ул. П. Круг д.9	2	108,87	13	0,393696	0	0,078684	16,185	64,72	48,53
ул. П. Круг д.10	2	98,62	13	0,170609	0	0,014912	16,53	75,15	58,61
ул. П. Круг д.11	2	98,78	13	0,217871	0	0,034634	16,498	74,97	58,47
ул. П. Круг д.12	2	108,05	13	0,43372	0	0,079225	16,14	65,51	49,37
ул. Пархоменко д.2	2	83,64	13	0,430847	0	0,057593	18,903	77,48	58,58
ул. Пархоменко д.4	2	85,39	13	0,170538	0	0,04398	18,903	75,73	56,83
ул. Пархоменко д.6	2	80,57	13	0,316422	0	0,058134	18,41	80,3	61,89
ул. Пархоменко д.8	2	81,85	13	0,134147	0	0,015138	18,274	78,95	60,67
ул. Первомайская д.2	2	54,18	4	0,051851	0	0	4,576	60,92	56,35
ул. Первомайская д.4	2	65,67	4	0,057776	0	0	4,468	49,38	44,91
ул. Первомайская д.6	2	48,14	4	0,058479	0	0	4,327	66,84	62,51
ул. Первомайская д.12	2	48,61	4	0,03364	0	0	3,694	66,03	62,33
ул. Первомайская д.16	2	49,81	4	0,033144	0	0	3,653	64,83	61,17

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Первомайская д.18	2	48,48	4	0,039691	0	0	3,781	66,2	62,42
ул. Первомайская д.20	2	47,82	4	0,039605	0	0	3,741	66,84	63,1
ул. Первомайская д.22	2	48,06	4	0,039297	0	0	3,685	66,59	62,9
ул. Первомайская д.24	2	48,05	4	0,047085	0	0	3,676	66,6	62,92
ул. Пономарева д.1/16	2	73,53	13	0,355098	0	0,037006	29,242	76,03	46,79
ул. Пономарева д.3	2	72,97	13	0,158104	0	0,019119	29,326	76,63	47,3
ул. Пономарева д.4	2	68,26	13	0,066551	0	0,003611	29,448	81,4	51,95
ул. Пономарева д.4а	2	64,68	13	0,138651	0	0,0019	28,033	84,25	56,22
ул. Пономарева д.5	2	72,66	13	0,300925	0	0,051586	28,279	76,4	48,12
ул. Пономарева д.5а	2	69,96	13	0,157012	0	0,064556	29,058	79,5	50,44
ул. Пономарева д.5а	2	69,96	13	0,157031	0	0,071702	29,023	79,48	50,46
ул. Пономарева д.8	2	77,64	13	0,265882	0	0,036094	18,094	83,06	64,97
ул. Пономарева д.8	2	75,24	13	0,265882	0	0,036094	18,652	85,75	67,1
ул. Пономарева д.9 к.3	2	84,07	13	0,257484	0	0,105422	29,464	65,6	36,14
ул. Пономарева д.9 корп.1	2	89,32	13	0,199617	0	0,03488	18,934	71,82	52,88
ул. Пономарева д.9 корп.2	2	91,01	13	0,070499	0	0,004056	17,891	69,59	51,7
ул. Пономарева д.9 корп.4	2	79,92	13	0,311693	0	0,033528	29,833	69,94	40,11
ул. Пономарева д.9 корп.5	2	81,21	13	0,309152	0	0,040893	30,619	69,06	38,44

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Пономарева д.11	2	89,07	13	0,202	0	0,041	18,886	72,04	53,16
ул. Пономарева д.12	2	75,68	13	0,477145	0	0,060717	18,886	85,43	66,55
ул. Пономарева д.14	2	87,24	13	0,106347	0	0,025561	18,942	73,9	54,96
ул. Пономарева д.14	2	84,88	13	0,202649	0	0,034736	18,939	76,26	57,32
ул. Прибрежная д.7	2	30,72	13	0,050678	0	0,001143	48,4	117,89	69,49
ул. Прибрежная д.12	2	34,94	13	0,116	0,3	0,087	47,079	113,1	66,02
ул. Прибрежная д.17 к.1	2	30,17	4	0,002843	0	0	11,624	43,6	31,98
ул. Прибрежная д.17 к.1	2	30,15	26	0	0	0,0001	0	75,95	75,95
ул. Спартака д.11	2	84,32	13	0,342789	0	0,013544	37,414	69,47	32,05
ул. Спартака д.13	2	88,03	13	0,16074	0	0,009166	37,376	65,74	28,36
ул. Ф. Ручей д.11	2	32,74	13	0,303837	0	0,051374	48,156	115,75	67,59
ул. Ф. Ручей д.13	2	34,19	4	0,095837	0	0,013249	0,116	33,78	33,67
ул. Ф. Ручей д.16	2	34,03	4	0,057869	0	0	0,327	34,09	33,76
ул. Ф. Ручей д.16	2	34,01	26	0	0	0,005137	0	71,61	71,61
ул. Ф. Ручей д.19	2	36,92	4	0,084721	0	0,009464	0,513	31,12	30,61
ул. Ф. Ручей д.21	2	35,39	32	0,054824	0	0,006219	0,411	32,79	32,38
ул. Ф. Ручей д.22	2	38,56	4	0,049669	0	0	0,494	29,52	29,03
ул. Ф. Ручей д.22	2	38,52	26	0	0	0,006489	0	67,08	67,08
ул. Ф. Ручей д.24	2	37,97	4	0,097347	0	0	0,717	30,16	29,44

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ф. Ручей д.24	2	37,93	26	0	0	0,01299	0	67,67	67,67
ул. Ф. Ручей д.25	2	37,51	4	0,080059	0	0	0,62	30,64	30,02
ул. Ф. Ручей д.25	2	37,51	26	0	0	0,009193	0	68,1	68,1
ул. Ф. Ручей д.26	2	37,17	26	0	0	0,003785	0	68,46	68,46
ул. Ф. Ручей д.26	2	37,22	4	0,086177	0	0	0,816	30,95	30,13
ул. Ф. Ручей д.27	2	37	26	0	0	0,0002624	0	68,63	68,63
ул. Ф. Ручей д.27	2	36,99	4	0,433418	0	0	0,111	30,82	30,71
ул. Ф. Ручей д.34	2	39,54	13	0,220905	0	0,035151	47,18	108,44	61,26
ул. Ф. Ручей д.36	2	40,14	13	0,330533	0	0,057053	47,672	108,1	60,43
ул. Ф. Ручей д.38	2	40,62	13	0,149363	0	0,015952	47,649	107,61	59,96
ул. Фадеев ручей д.14	2	34,28	26	0	0	0,013249	0	71,32	71,32
ул. Фадеев ручей д.27а	2	36,82	26	0	0	0,0002585	0	68,81	68,81
ул. Фадеев ручей д.27а	2	36,86	4	0,049066	0	0	0,886	31,35	30,46
ул. Фурманова д.15	2	83,26	26	0	0	0,009997	0	42,44	42,44
ул. Фурманова д.15	2	83,24	4	0,103844	0	0	19,591	42,25	22,66
ул. Чапаева д.10	2	85,83	4	0,353405	0	0	19,165	39,44	20,28
ул. Чапаева д.10	2	86,14	26	0	0	0,007237	0	39,56	39,56
ул. Шабалина д. 4	2	92,27	13	0,202599	0	0,029743	43,905	53,78	9,87
ул. Шабалина д.1	2	82,24	13	0,404699	0	0,056241	45,7	64,73	19,03

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Шабалина д.3	2	83,32	13	0,158082	0	0,017575	45,787	63,7	17,91
ул. Шабалина д.5	2	84,09	13	0,310677	0	0,048941	45,788	62,93	17,14
ул. Шабалина д.7	2	84,57	13	0,160633	0	0,015412	45,678	62,39	16,72
ул. Шабалина д.8	2	90,96	13	0,260818	0	0,010264	45,746	56,04	10,29
ул. Шабалина д.9	2	85,06	13	0,305752	0	0,052456	45,675	61,9	16,23
ул. Шабалина д.11	2	85,12	13	0,080675	0,096	0,00237	44,905	61,44	16,54
ул. Шабалина д.19	2	90,43	13	0,305126	0	0,055701	45,74	56,56	10,83
ул. Шабалина д.21	2	88,95	13	0,155538	0	0,018657	45,76	58,06	12,3
ул. Шабалина д.23	2	88,86	13	0,301648	0	0,052456	45,798	58,16	12,37
ул. Шабалина д.25	2	89,22	13	0,15649	0	0,020009	45,828	57,82	11,99
ул. Шабалина д.25а	2	88,59	13	0,202453	0	0,008919	45,811	58,44	12,63
ул. Шабалина д.27	2	90,02	13	0,302723	0	0,058404	45,699	56,95	11,25
ул. Шабалина д.29	2	89,61	13	0,159157	0	0,021148	45,71	57,37	11,66
ул. Шабалина д.31	2	89,32	13	0,299733	0	0,058134	45,71	57,66	11,95
ул. Шабалина д.33	2	90,97	13	0,254477	0,019	0,011266	45,676	55,99	10,32
ул. Шабалина д.35	2	90,69	13	0,399402	0	0,067057	45,532	56,2	10,67
ул. Шабалина д.37	2	91,45	13	0,155843	0	0,019198	45,614	55,48	9,87
ул. Шабалина д.39	2	92,31	13	0,30499	0	0,047656	45,569	54,6	9,03
ул. Шабалина д.41	2	91,93	13	0,155178	0	0,016494	45,611	55	9,39
ул. Шабалина д.43	2	92,9	13	0,304247	0	0,05516	45,687	54,07	8,38

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Шабалина д.45	2	93,41	13	0,162203	0	0,022411	45,694	53,56	7,87
ул. Шабалина д.47	2	93,73	13	0,303309	0	0,054889	45,694	53,24	7,55
ул. Шабалина д.49	2	95,47	13	0,39995	0	0,060568	45,574	51,44	5,87
ул. Шабалина д.51	2	93,9	13	0,155377	0	0,018116	45,591	53,02	7,43
ул. Шабалина д.53	2	93,95	13	0,310012	0	0,051645	45,429	52,88	7,46
ул. Шабалина д.55	2	93,98	13	0,156375	0	0,018626	45,44	52,86	7,42
ул. Шабалина д.57	2	93,64	13	0,206015	0	0,032988	45,407	53,18	7,78
ул. Шабалина д.59	2	93,15	13	0,164988	0	0,015773	45,236	53,58	8,35
ул. Шабалина д.61	2	92,53	13	0,401337	0	0,067327	45,219	54,2	8,98
ул. Шабалина д.63	2	94,56	13	0,329458	0	0,064623	45,673	52,4	6,73
ул. Шевченко д.1а	2	72,42	13	0,16039	0	0,02682	32,275	74,53	42,26
ул. Шевченко д.6	2	75,98	4	0,050813	0	0	1,383	51,55	50,17
ул. Шевченко д.6а	2	73,67	13	0,233509	0	0,04597	32,285	73,29	41
ул. Шевченко д.7	2	74,67	4	0,176608	0	0	0,148	52,29	52,15
ул. Шевченко д.7	2	74,75	26	0	0	0,019198	0	56,21	56,21
ул. Шевченко д.7а	2	74,22	4	0,140262	0	0	0,811	53,08	52,27
ул. Шевченко д.7а	2	74,29	26	0	0	0,018116	0	56,66	56,66
ул. Шевченко д.7б	2	74,92	26	0	0	0,057774	0	56,36	56,36
ул. Шевченко д.7б	2	74,85	4	0,317536	0	0	0,154	52,12	51,96
ул. Шевченко д.8	2	76,8	4	0,048523	0	0	1,343	50,71	49,37

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Шевченко д.10	2	77,62	4	0,048214	0	0	1,481	49,96	48,48
ул. Шевченко д.11	2	88,67	4	0,252497	0	0	0,964	38,07	37,1
ул. Шевченко д.11	2	88,94	26	0	0	0,046237	0	42,34	42,34
ул. Шевченко д.11а	2	93,46	26	0	0	0,035151	0	37,88	37,88
ул. Шевченко д.11а	2	93,52	4	0,217164	0	0	1,42	33,45	32,03
ул. Шевченко д.14	2	78,15	4	0,03	0	0	1,638	49,51	47,87
ул. Шевченко д.14а	2	79,21	26	0	0	0,005408	0	52,11	52,11
ул. Шевченко д.14а	2	79,19	4	0,051433	0	0	0,794	48,08	47,29
ул. Шевченко д.15	2	79,14	26	0	0	0,016339	0	52,18	52,18
ул. Шевченко д.15	2	79,27	4	0,136455	0	0	0,382	47,75	47,36
ул. Шевченко д.16	2	77,24	4	0,03	0	0	1,316	50,4	49,09
ул. Шевченко д.16а	2	80,17	4	0,259786	0	0	1,876	47,03	45,16
ул. Шевченко д.16а	2	80,15	26	0	0	0,043803	0	51,17	51,17
ул. Шевченко д.18	2	76,9	4	0,03	0	0	1,336	50,75	49,42
ул. Шевченко д.22	2	90,86	13	0,164	0,027	0,01	43,847	55,04	11,19
ул. Шевченко д.24	2	83,04	4	0,251984	0	0	0,955	43,69	42,74
ул. Шевченко д.24	2	82,95	26	0	0	0,044615	0	48,39	48,39
ул. Шевченко д.26	2	87,84	4	0,213271	0	0	2,552	39,71	37,16
ул. Шевченко д.26	2	87,82	26	0	0	0,034198	0	43,52	43,52
ул. Шевченко д.26а	2	83,78	4	0,106	0	0	3,125	44,07	40,95

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Шевченко д.28	2	91,59	26	0	0	0,012	0	39,75	39,75
ул. Шевченко д.28	2	91,88	4	0,082	0	0	2,967	35,88	32,92
ул. Шевченко д.32	2	82,68	13	0,169548	0	0,01395	18,443	77,43	58,99
ул. Шевченко, в/ч	2	117,52	14	0,49725	0	0,16575	32,376	45,2	12,82
ул. Щербакова д.2	2	66,63	13	0,303172	0	0,04762	47,207	81	33,79
ул. Щербакова д.3	2	63,67	2	0,05347	0	0	45,759	83,21	37,46
ул. Щербакова д.4	2	64,49	13	0,202972	0	0,03465	44,618	81,8	37,19
ул. Щербакова д.5	2	60,89	13	0,157347	0	0,00158	39,627	83,27	43,64
ул. Щербакова д.6	2	62,33	13	0,134951	0	0,019198	44,644	83,98	39,33
ул. Щербакова д.7	2	58,48	13	0,329208	0	0,12757	40,142	85,95	45,81
ул. Щербакова д.8	2	60,41	13	0,222351	0	0,03711	44,615	85,88	41,27
ул. Щербакова д.9	2	56,44	13	0,6957	0	0,76857	40,131	87,98	47,85
ул. Щербакова д.10а	2	58,78	13	0,08441	0	0,00155	46,057	88,26	42,2
ул. Щербакова д.11	2	54,08	13	0,75066	0,36	0,0661	39,928	90,24	50,31
ул. Щербакова д.12	2	62,54	13	0,302645	0	0,04609	46,686	84,82	38,13
ул. Щербакова д.14	2	58,52	13	0,813198	0	0,12799	46,35	88,67	42,32
ул. Щербакова д.16	2	53,25	13	0,591239	0	0,09195	46,031	93,77	47,74
ул. Щербакова д.18	2	52,21	13	0,214627	0	0,03668	45,765	94,67	48,91
ул. Щербакова д.20	2	54,01	13	0,147025	0	0,01843	45,798	92,89	47,09
ул. Щербакова д.22	2	56,1	13	0,212993	0	0,03915	45,773	90,79	45,02

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Щербакова д.24	2	53,47	13	0,088737	0,09	0,09313	45,762	93,41	47,65
ул. Щербакова д.26	2	51,28	13	0,10087	0	0,00026	45,726	95,59	49,86
ул. Щербакова д.28	2	49,19	13	0,16074	0,03	0,01006	45,711	97,67	51,96
ул. Щербакова д.30	2	48,77	13	0,30272	0	0,05624	45,894	98,18	52,29
ул. Щербакова д.32	2	45,49	13	0,3267	0	0,03042	45,891	101,46	55,57
ул. Щербакова д.34	2	40,73	13	0,80539	0	0,16954	45,869	106,21	60,34
ПАО "Мурманская ТЭЦ" Восточная котельная									
дор. Вост. объездная д. 204	3	59,61	13	1,105778	0	0,245057	51,332	123,67	72,34
дор. Вост. объездная д. 206	3	61,12	2	0,024	0	0	59,883	126,57	66,69
пр. Связи д.1	3	104,56	13	0,407415	0	0,066655	39,529	72,72	33,2
пр. Связи д.2	3	98,19	2	0,020495	0,0362	0	39,786	79,23	39,44
пр. Связи д.3	3	106,47	13	0,312846	0	0,056512	39,282	70,69	31,4
пр. Связи д.4	3	97,29	13	0,302215	0	0,048162	39,627	80,04	40,42
пр. Связи д.5	3	110,09	13	0,309504	0	0,058989	38,766	66,8	28,03
пр. Связи д.6	3	97,77	2	0,1519	0	0,019468	39,668	79,58	39,91
пр. Связи д.7	3	113,19	13	0,29985	0	0,05543	39,152	63,9	24,75
пр. Связи д.8	3	100,72	13	0,3	0	0,068	39,473	76,53	37,06
пр. Связи д.9	3	113,57	13	0,097892	0	0,015757	40,44	64,18	23,74
пр. Связи д.10	3	104,91	2	0,128	0	0,016	39,415	72,31	32,89

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Связи д.11	3	116,36	14	0,190714	0	0,004914	38,614	60,45	21,84
пр. Связи д.12	3	104,31	13	0,29684	0	0,048891	38,773	72,58	33,81
пр. Связи д.13	3	117,01	13	0,588003	0	0,10356	39,74	60,38	20,64
пр. Связи д.14	3	105,64	2	0,129185	0	0,009464	40,674	72,23	31,55
пр. Связи д.15	3	114,18	13	0,254477	0	0,012345	40,725	63,72	22,99
пр. Связи д.16	3	105,41	13	0,316657	0	0,065	40,835	72,55	31,71
пр. Связи д.18	3	105,39	2	0,126133	0	0,008923	40,945	72,62	31,68
пр. Связи д.20	3	103,93	2	0,311537	0	0,051931	40,907	74,06	33,15
пр. Связи д.22	3	103,9	2	0,127694	0	0,006151	41,031	74,16	33,13
пр. Связи д.24	3	104,4	13	0,300534	0	0,075	41,163	73,73	32,57
пр. Связи д.26	3	104,24	2	0,128459	0	0,009464	41,269	73,95	32,68
пр. Связи д.28	3	102,7	13	0,304032	0	0,042829	41,281	75,49	34,21
пр. Связи д.30	3	93,1	13	0,53522	0	0,016414	41,43	85,17	43,74
пр. Связи д.32	3	105,63	13	0,098028	0	0,001482	41,2	72,53	31,33
пр. Северный д.1	3	90,03	13	1,058221	0	0,053745	16,1	60,34	44,24
пр. Северный д.2	3	76,28	2	0,163	0	0,019	17,7	74,91	57,21
пр. Северный д.3	3	92,17	13	0,34372	0	0,051014	17,355	58,84	41,49
пр. Северный д.4	3	72,71	13	0,2597	0	0,086	17,66	78,46	60,8
пр. Северный д.4	3	74,37	13	0,2597	0	0,086	17,548	76,74	59,19
пр. Северный д.4	3	72,4	13	0,2597	0	0,086	17,595	78,74	61,14

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Северный д.5	3	98,24	13	0,272439	0,021609	0,001326	17,151	52,67	35,52
пр. Северный д.6	3	81,23	13	0,186	0	0,021	17,393	69,8	52,41
пр. Северный д.7	3	92,93	13	0,441517	0	0,065304	17,155	57,98	40,82
пр. Северный д.8	3	80,88	2	0,169	0	0,02	17,345	70,12	52,78
пр. Северный д.10	3	73,61	13	0,260333	0	0,058666	17,123	77,28	60,16
пр. Северный д.10	3	73,29	13	0,260333	0	0,058666	17,313	77,7	60,39
пр. Северный д.10	3	76,91	13	0,260333	0	0,058666	17,213	74,03	56,81
пр. Северный д.12	3	83,29	2	0,165	0	0,026	17,114	67,59	50,47
пр. Северный д.13	3	93,1	13	0,441498	0	0,06703	17,156	57,81	40,65
пр. Северный д.14	3	73,65	2	0,167032	0	0,012039	17,07	77,21	60,14
пр. Северный д.16	3	71,94	13	0,257618	0	0,046417	16,959	78,86	61,9
пр. Северный д.16	3	73,77	13	0,257618	0	0,046417	16,908	77,01	60,1
пр. Северный д.16	3	75,71	13	0,257618	0	0,046417	16,854	75,04	58,18
пр. Северный д.18	3	80,55	2	0,160775	0	0,011974	16,932	70,23	53,3
пр. Северный д.21	3	97,42	2	0,135065	0	0,018221	16,943	53,37	36,43
пр. Северный д.23	3	97,65	13	0,135638	0	0,01651	16,936	53,14	36,2
пр. Северный д.25	3	97,4	2	0,136024	0	0,015699	16,801	53,31	36,51
пр. Тарана д. 20	3	55,67	13	0,191	0	0,039	20,01	72,46	52,45
пр. Тарана д.6	3	64,03	13	0,273877	0	0,044	19,879	64,03	44,15
пр. Тарана д.9	3	60,86	2	0,061641	0	0	20,142	67,34	47,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Тарана д.10	3	58,8	13	0,222169	0	0,02317	20,16	69,41	49,25
пр. Тарана д.11	3	56,86	2	0,069068	0	0	20,211	71,37	51,16
пр. Тарана д.12	3	54,42	13	0,19	0	0,036	20,189	73,8	53,61
пр. Тарана д.13	3	55,72	13	0,2	0	0,039	20,216	72,51	52,3
пр. Тарана д.14	3	50,4	13	0,267	0	0,05	19,955	77,7	57,75
пр. Тарана д.15	3	56,83	13	0,199	0	0,037	20,153	71,37	51,22
пр. Тарана д.16	3	53,29	13	0,248	0	0,05	19,998	74,83	54,83
пр. Тарана д.17	3	57,44	13	0,202	0	0,043	20,113	70,74	50,63
пр. Тарана д.18	3	51,53	13	0,201	0	0,042	19,832	76,51	56,67
пр. Тарана д.19	3	57,42	13	0,23	0	0,04	20,088	70,75	50,66
пр. Тарана д.21	3	58,07	13	0,204	0	0,043	20,045	70,08	50,03
пр. Тарана д.22	3	53,94	13	0,201	0	0,045	19,799	74,08	54,28
пр. Тарана д.23	3	58,44	2	0,103525	0	0	19,767	69,56	49,8
пр. Тарана д.24	3	56,87	2	0,079051	0	0	19,147	70,81	51,67
пр. Тарана д.25	3	57,75	13	0,1548	0	0,02408	19,496	70,11	50,62
ул. Буркова д.27	3	57,33	13	0,247	0	0,056	19,933	70,76	50,83
ул. Буркова д.29	3	63,19	13	0,247118	0	0,028317	19,887	64,88	44,99
ул. Буркова д.30	3	46,87	2	0,234344	0,250085	0	20,093	81,3	61,21
ул. Буркова д.31	3	56,86	13	0,299569	0	0,010536	20,152	71,34	51,19
ул. Буркова д.32	3	49,25	13	0,082759	0,106897	0,478448	20,059	78,9	58,85

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Буркова д.32 к 1	3	41,95	13	0,258452	0,214961	0,21425	19,683	86,01	66,33
ул. Буркова д.33	3	47,83	13	0,248	0	0,049	19,931	80,26	60,33
ул. Буркова д.34	3	49,86	13	0,158315	0	0,003673	19,441	77,98	58,53
ул. Буркова д.35	3	51,3	13	0,24793	0	0,028121	19,859	76,75	56,89
ул. Буркова д.36	3	46,95	16	0,27348	0,387	0,13244	19,541	80,94	61,4
ул. Буркова д.37	3	55,39	13	0,268	0	0,059	19,812	72,64	52,82
ул. Буркова д.39	3	54,77	13	0,211	0	0,035	19,292	72,99	53,7
ул. Буркова д.41	3	55,99	13	0,273349	0	0,049482	18,938	71,59	52,65
ул. Буркова д.43	3	54,67	13	0,308	0	0,039	18,073	72,46	54,39
ул. Буркова д.45	3	53,05	13	0,27	0	0,06	19,45	74,79	55,34
ул. Буркова д.47	3	56,85	13	0,131316	0	0,011725	19,736	71,14	51,4
ул. Буркова д.49	3	55,12	13	0,268	0	0,057	19,337	72,66	53,32
ул. Буркова д.51а	3	52,15	2	0,108285	0,06	0	19,419	75,67	56,25
ул. Г. Седова д.10	3	91,53	2	0,1891705	0	0	22,36	71,89	49,53
ул. Г. Седова д.10	3	90,33	2	0,1891705	0	0	22,018	72,91	50,9
ул. Г. Седова д.10	3	90,33	26	0	0	0,0246435	49,963	87,22	37,26
ул. Г. Седова д.10	3	91,43	26	0	0	0,0246435	49,966	86,13	36,16
ул. Г. Седова д.12	3	91,9	26	0	0	0,032529	49,974	85,66	35,69
ул. Г. Седова д.12	3	91,91	26	0	0	0,032529	49,97	85,65	35,68
ул. Г. Седова д.12	3	91,79	2	0,2646	0	0	23,469	72,2	48,73

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Г. Седова д.12	3	91,83	2	0,2646	0	0	23,564	72,21	48,65
ул. Г. Седова д.14	3	98,63	2	0,204538	0	0	24,507	65,9	41,39
ул. Г. Седова д.14	3	96,2	2	0,204538	0	0	24,038	68,09	44,05
ул. Г. Седова д.14	3	98,52	26	0	0	0,023659	49,98	79,05	29,07
ул. Г. Седова д.14	3	96,2	26	0	0	0,023659	49,978	81,37	31,39
ул. Г. Седова д.16	3	97,96	26	0	0	0,0320415	49,983	79,61	29,63
ул. Г. Седова д.16	3	97,86	2	0,267096	0	0	25,137	66,99	41,86
ул. Г. Седова д.16	3	97,52	2	0,267096	0	0	25,963	67,76	41,8
ул. Г. Седова д.16	3	97,62	26	0	0	0,0320415	49,987	79,96	29,97
ул. Г. Седова д.18	3	95,93	26	0	0	0,02981833	49,986	81,65	31,66
ул. Г. Седова д.18	3	94,36	26	0	0	0,02981833	49,986	83,22	33,23
ул. Г. Седова д.18	3	95,84	2	0,231181	0	0	25,929	69,42	43,49
ул. Г. Седова д.18	3	92,62	2	0,231181	0	0	25,863	72,61	46,75
ул. Г. Седова д.18	3	94,27	2	0,231181	0	0	25,903	70,98	45,08
ул. Г. Седова д.18	3	92,61	26	0	0	0,02981833	49,985	84,96	34,98
ул. Г. Седова д.20	3	100,28	26	0	0	0,02266667	49,987	77,3	27,31
ул. Г. Седова д.20	3	99,83	26	0	0	0,02266667	49,99	77,75	27,76
ул. Г. Седова д.20	3	102,58	2	0,141	0	0	26,236	62,84	36,6
ул. Г. Седова д.20	3	99,86	2	0,141	0	0	26,178	65,53	39,35
ул. Г. Седова д.20	3	100,32	2	0,141	0	0	26,062	65,01	38,95

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Г. Седова д.20	3	102,4	26	0	0	0,02266667	49,991	75,18	25,19
ул. Г. Седова д.22	3	102,41	26	0	0	0,031	49,99	75,17	25,18
ул. Г. Седова д.22	3	105,18	26	0	0	0,031	49,984	72,39	22,41
ул. Г. Седова д.22	3	105,39	2	0,213	0	0	26,144	59,98	33,84
ул. Г. Седова д.22	3	102,52	2	0,213	0	0	26,242	62,9	36,66
ул. Г. Седова д.22а	3	107,42	26	0	0	0,01548	49,999	70,17	20,17
ул. Г. Седова д.22а	3	106,33	2	0,048973	0,635	0	26,275	59,11	32,84
ул. Г. Седова д.24	3	104,65	2	0,391	0	0	25,915	60,61	34,69
ул. Г. Седова д.24	3	100,48	2	0,391	0	0	25,279	64,45	39,17
ул. Г. Седова д.24	3	100,54	26	0	0	0,073	49,95	77	27,05
ул. Г. Седова д.24	3	104,46	26	0	0	0,073	49,974	73,1	23,13
ул. Гвардейская 1А	3	49,54	13	0,77	1,3	0,25	15,453	76,26	60,81
ул. Гвардейская д.2	3	52,05	2	0,145621	0	0,020947	18,088	75,05	56,96
ул. Гвардейская д.4	3	51,03	13	0,330548	0	0,054462	17,651	75,84	58,19
ул. Гвардейская д.6	3	52,46	2	0,221647	0	0,033022	17,622	74,39	56,77
ул. Гвардейская д.8	3	52,9	13	0,324416	0	0,052983	17,313	73,79	56,48
ул. Гвардейская д.10	3	53,68	2	0,160195	0	0,015869	17,276	72,98	55,71
ул. Гвардейская д.12 к.1	3	52,47	2	0,24659	0	0,023433	18,232	74,7	56,47
ул. Гвардейская д.12 к.2	3	51,33	13	0,228464	0	0,018975	18,557	76,03	57,47

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Гвардейская д.12 к.3	3	51,43	13	0,222229	0	0,022918	18,638	75,97	57,33
ул. Гвардейская д.19	3	51,36	13	0,309325	0	0,0317725	15,881	74,59	58,71
ул. Гвардейская д.19	3	52,5	13	0,309325	0	0,0317725	17,048	74,06	57,01
ул. Домостроительная д.18/1	3	71,93	2	0,415722	0	0	52,335	111,86	59,53
ул. Домостроительная д.24	3	60,53	13	0,116114	0	0,001545	57,841	126,11	68,27
ул. Домостроительная д.24	3	65,42	13	0,998964	0	0,168889	56,422	120,49	64,07
ул. К. Маркса д.49	3	69,48	13	0,22	0	0,038	20,735	59,02	38,28
ул. К.Маркса д.15 корп.1	3	42,47	13	0,144599	0	0,02	20,031	85,67	65,64
ул. К.Маркса д.15 корп.2	3	45,41	13	0,212288	0	0,002833	19,553	82,48	62,93
ул. К.Маркса д.17	3	45,7	20	0,374574	0,585656	0,008614	20,288	82,57	62,28
ул. К.Маркса д.19	3	46,18	13	0,2934	0	0,001803	20,404	82,15	61,75
ул. К.Маркса д.23/51	3	52,51	13	0,212	0	0,033	19,431	75,32	55,89
ул. К.Маркса д.25	3	55,63	13	0,193	0	0,037	19,424	72,2	52,77
ул. К.Маркса д.25а	3	54	13	0,260096	0	0,001377	18,543	73,37	54,83
ул. К.Маркса д.26	3	45,33	13	0,209245	0	0,025937	19,183	82,3	63,12
ул. К.Маркса д.27	3	56,14	14	0,05375	0	0,002857	17,155	70,52	53,37
ул. К.Маркса д.29	3	57,34	14	0,218107	0	0,008107	17,102	69,3	52,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. К.Маркса д.30	3	61,21	13	0,159	0	0,021	17,988	90,13	72,14
ул. К.Маркса д.32	3	60,74	13	0,313	0	0,056	18,002	90,61	72,61
ул. К.Маркса д.34	3	60,51	2	0,269	0	0,051	17,88	90,76	72,88
ул. К.Маркса д.35	3	72,48	13	0,777631	0	0,113359	17,072	54,12	37,05
ул. К.Маркса д.36	3	61,13	13	0,296	0	0,059	17,864	90,15	72,28
ул. К.Маркса д.38	3	61,6	2	0,133553	0	0,013439	17,935	89,71	71,78
ул. К.Маркса д.38а	3	66,31	16	0,1935	0,430146	0,1591	21,232	62,45	41,22
ул. К.Маркса д.39	3	75,15	13	0,589772	0	0,093039	16,942	51,38	34,44
ул. К.Маркса д.40	3	100,43	2	0,130898	0	0,014432	17,715	50,77	33,05
ул. К.Маркса д.42	3	94,4	13	0,507011	0	0,070572	17,817	56,85	39,04
ул. К.Маркса д.43	3	73,84	13	0,102	0,04428	0,006019	20,604	54,59	33,99
ул. К.Маркса д.44	3	80,24	13	0,303	0	0,068	17,915	71,07	53,15
ул. К.Маркса д.45	3	74,37	13	0,642	0	0,136	20,306	53,91	33,6
ул. К.Маркса д.47	3	69,39	2	0,167	0	0,023	20,682	59,08	38,4
ул. К.Маркса д.48	3	71,82	13	0,223808	0,072	0,026368	21,656	57,16	35,5
ул. К.Маркса д.51	3	75,71	2	0,219	0	0,037	20,71	52,77	32,06
ул. К.Маркса д.52	3	72,14	14	0,20304	0,348364	0,005774	21,704	56,86	35,16
ул. К.Маркса д.55	3	74,19	13	0,2152035	0	0,0304345	20,677	54,28	33,6
ул. К.Маркса д.55	3	73,4	13	0,2152035	0	0,0304345	20,461	54,96	34,5
ул. К.Маркса д.57	3	69,41	13	0,541012	0	0,092474	20,06	58,74	38,68

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. К.Маркса д.59	3	69,95	13	0,1815	0	0,01	18,837	57,57	38,73
ул. К.Маркса д.59	3	79,69	13	0,1815	0	0,01	20,288	48,58	28,29
ул. К.Маркса д.60	3	70,96	13	0,090092	0	0,004836	20,395	57,36	36,97
ул. К.Маркса д.61	3	70,29	13	0,219252	0	0,030554	18,432	57,02	38,59
ул. К.Маркса д.64	3	58	13	0,447108	0	0,005544	11,632	65,8	54,17
ул. Кильдинская д.1	3	83,36	26	0	0	0,04306	49,977	94,21	44,23
ул. Кильдинская д.1	3	87,8	2	0,33124	0	0	24,602	76,78	52,18
ул. Кильдинская д.1	3	87,86	26	0	0	0,04306	49,963	89,69	39,73
ул. Кильдинская д.1	3	87,88	2	0,33124	0	0	21,861	75,28	53,42
ул. Кильдинская д.1	3	82,8	2	0,33124	0	0	25,37	82,17	56,8
ул. Кильдинская д.1	3	87,96	26	0	0	0,04306	49,962	89,59	39,63
ул. Кильдинская д.9 к.1	3	102,88	2	0,311124	0	0	4,609	43,21	38,6
ул. Кильдинская д.9 к.1	3	101,04	26	0	0	0,046507	49,977	76,4	26,42
ул. Кильдинская д.9 к.2	3	102,2	26	0	0	0,023658	49,979	75,24	25,26
ул. Кильдинская д.9 к.2	3	103,32	2	0,202163	0	0	4,697	42,82	38,12
ул. Кильдинская д.9 к.3	3	105,68	26	0	0	0,038197	49,976	71,76	21,78
ул. Кильдинская д.9 к.3	3	106,04	2	0,311638	0	0	4,527	40,01	35,48

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Кильдинская д.11	3	93,38	26	0	0	0,026769	49,972	84,05	34,08
ул. Кильдинская д.11	3	93,54	2	0,213501	0	0	3,324	51,89	48,56
ул. Кильдинская д.13	3	91,22	26	0	0	0,029743	49,975	86,21	36,24
ул. Кильдинская д.13	3	91,07	2	0,227628	0	0	3,479	54,44	50,96
ул. Кильдинская д.15	3	86,33	2	0,231642	0	0	3,481	59,18	55,7
ул. Кильдинская д.15	3	86,4	26	0	0	0,024065	49,975	91,04	41,06
ул. Кильдинская д.17	3	83,6	26	0	0	0,026769	49,975	93,84	43,86
ул. Кильдинская д.17	3	84	2	0,222153	0	0	3,534	61,54	58
ул. Кильдинская д.19	3	81,1	26	0	0	0,02082	49,977	96,34	46,36
ул. Кильдинская д.19	3	80,78	2	0,168412	0	0	3,619	64,8	61,18
ул. Кильдинская д.21	3	83,8	26	0	0	0,109	49,971	93,63	43,66
ул. Кильдинская д.21	3	83,49	2	0,609	0	0	3,604	62,08	58,48
ул. Кильдинская д.23	3	87,33	26	0	0	0,019198	49,981	90,11	40,13
ул. Кильдинская д.23	3	86,92	2	0,179	0	0	3,846	58,78	54,93
ул. Кильдинская д.25	3	91,82	2	0,322	0	0	3,838	53,87	50,03
ул. Кильдинская д.25	3	92,25	26	0	0	0,044	49,981	85,19	35,21
ул. Книповича	3	61,2	4	0,129292	0	0	13,549	74,2	60,65
ул. Книповича д.22	3	47,97	13	0,312	0	0,064	17,321	78,76	61,44
ул. Книповича д.24	3	48	13	0,158	0	0,02	17,513	78,83	61,32
ул. Книповича д.25	3	46,49	13	0,303	0	0,054	17,302	80,23	62,93

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Книповича д.27	3	46,33	13	0,252	0	0,053	17,673	80,58	62,91
ул. Книповича д.29	3	47,67	13	0,244	0	0,048	17,752	79,28	61,53
ул. Книповича д.33к1	3	49,92	13	0,202	0	0,046	17,562	76,94	59,37
ул. Книповича д.33к2	3	49,13	13	0,202	0	0,046	17,606	77,75	60,14
ул. Книповича д.33к3	3	48,1	20	0,187483	0	0,021436	16,436	78,18	61,74
ул. Книповича д.35 корп.1	3	50,1	13	0,247	0	0,046	17,852	76,91	59,05
ул. Книповича д.35 корп.2	3	48,63	13	0,447786	0	0,022046	17,833	78,37	60,53
ул. Книповича д.35 корп.3	3	50	13	0,304	0	0,058	17,15	76,64	59,49
ул. Книповича д.36	3	53,36	13	0,334269	0	0,014671	16,473	72,93	56,46
ул. Книповича д.37	3	50,18	13	0,302	0	0,039	17,646	76,72	59,07
ул. Книповича д.38	3	58	13	0,300886	0	0,052997	16,597	68,36	51,76
ул. Книповича д.39	3	51,92	13	0,368	0	0,0077	17,162	74,73	57,57
ул. Книповича д.39 корп.1	3	67,04	13	0,368	0	0,077	17,566	59,82	42,25
ул. Книповича д.39 корп.2	3	52,3	13	0,253591	0	0,027103	17,542	74,55	57
ул. Книповича д.39 корп.3	3	49,96	13	0,203	0	0,039	17,748	76,99	59,24
ул. Книповича д.40	3	61,67	13	0,304188	0	0,053267	16,404	64,59	48,19
ул. Книповича д.40а	3	62,48	4	0,014576	0	0	4,947	57,75	52,81

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Книповича д.40а	3	62,4	26	0	0	0,0021	0	49,73	49,73
ул. Книповича д.41	3	54,78	13	0,286	0	0,034	17,527	72,06	54,53
ул. Книповича д.42	3	64,7	26	0	0	0,053537	0	47,37	47,37
ул. Книповича д.42	3	64,77	4	0,304228	0	0	18,908	73,39	54,48
ул. Книповича д.43	3	61,37	13	0,321197	0	0,037945	17,799	65,61	47,81
ул. Книповича д.44	3	67,18	4	0,393852	0	0	15,864	69,41	53,55
ул. Книповича д.44	3	67,13	26	0	0	0,068679	0	44,92	44,92
ул. Книповича д.45	3	56,59	13	0,337	0	0,056	17,652	70,31	52,66
ул. Книповича д.46	3	56,46	2	0,3161165	0	0	15,783	69,48	53,7
ул. Книповича д.46	3	53,53	2	0,3161165	0	0	13,036	70,99	57,96
ул. Книповича д.47	3	53,09	13	0,308	0	0,053	18,221	74,11	55,89
ул. Книповича д.48	3	52,03	13	0,265715	0	0,00231	19,961	76,07	56,11
ул. Книповича д.49а	3	51,33	13	0,131128	0	0,0102	18,136	75,82	57,69
ул. Книповича д.49к1	3	49,63	13	0,150069	0	0,006035	17,003	76,94	59,94
ул. Книповича д.49к2	3	49,55	13	0,353	0	0,078	17,059	77,05	59,99
ул. Книповича д.49к3	3	50,88	13	0,353	0	0,071	17,828	76,11	58,29
ул. Книповича д.49к4	3	50,72	13	0,201	0	0,048	17,872	76,3	58,43
ул. Книповича д.51	3	51,5	13	0,203	0	0,038	18,091	75,63	57,54
ул. Книповича д.52	3	57,16	13	0,363912	0	0,053529	19,652	70,78	51,13
ул. Книповича д.53	3	51,21	13	0,246	0	0,045	18,116	75,93	57,82

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Книповича д.55	3	51,77	13	0,247	0	0,045	18,169	75,4	57,23
ул. Книповича д.59	3	51,95	13	0,246	0	0,047	17,987	75,13	57,14
ул. Книповича д.61к1	3	50,78	13	0,247	0	0,05	18,386	76,5	58,12
ул. Книповича д.61к2	3	48,87	13	0,307061	0	0,049482	16,888	77,64	60,75
ул. Книповича д.61к3	3	47,74	13	0,305	0	0,069	16,707	78,68	61,97
ул. Книповича д.63	3	52,08	13	0,245	0	0,05	17,073	74,53	57,45
ул. Книповича д.65	3	48,18	13	0,306	0	0,07	16,165	77,96	61,79
ул. Книповича д.67	3	52,17	13	0,627145	0	0,083787	19,009	75,43	56,43
ул. Маклакова д. 4	3	71,8	13	0,21	0	0,03	40,606	106,04	65,43
ул. Маклакова д. 32	3	125,57	13	0,1507	0	0,019058	38,89	51,37	12,48
ул. Маклакова д.1	3	83,22	2	0,142	0	0,025	40,689	94,66	53,97
ул. Маклакова д.2	3	86,79	13	0,141	0	0,021	40,65	91,07	50,42
ул. Маклакова д.3	3	88,15	13	0,139	0	0,03	40,625	89,7	49,07
ул. Маклакова д.5	3	92,46	13	0,301	0	0,057	40,563	85,36	44,79
ул. Маклакова д.6	3	93,44	13	0,302	0	0,07	40,405	84,29	43,89
ул. Маклакова д.7	3	88,6	13	0,254477	0,074758	0,011878	40,193	89,03	48,84
ул. Маклакова д.8	3	95,67	13	0,216377	0	0,033799	40,351	82,03	41,68
ул. Маклакова д.9	3	100,13	13	0,301394	0	0,04867	40,255	77,52	37,27
ул. Маклакова д.10	3	98,04	13	0,157795	0	0,01542	40,186	79,58	39,39
ул. Маклакова д.11	3	98,5	2	0,296782	0	0,044885	40,106	79,07	38,96

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Маклакова д.12	3	102,23	13	0,207	0	0,038	39,992	75,28	35,29
ул. Маклакова д.13	3	100,92	13	0,303	0	0,037	39,921	76,56	36,64
ул. Маклакова д.14	3	109,92	13	0,1539705	0	0,0351425	37,785	66,47	28,68
ул. Маклакова д.14	3	108,08	13	0,1539705	0	0,0351425	37,613	68,22	30,6
ул. Маклакова д.15	3	112,02	13	0,313178	0	0,051143	39,346	65,17	25,82
ул. Маклакова д.16	3	113,81	13	0,135592	0	0,017639	39,371	63,39	24,02
ул. Маклакова д.17	3	113,68	13	0,205764	0	0,031512	39,281	63,48	24,2
ул. Маклакова д.18	3	118,32	13	0,575623	0	0,076521	38,837	58,61	19,77
ул. Маклакова д.19	3	118,34	13	0,136364	0	0,017226	39,144	58,75	19,6
ул. Маклакова д.20	3	118,98	13	0,204107	0	0,030554	39,161	58,11	18,95
ул. Маклакова д.21	3	118,08	13	0,588197	0	0,09918	39,015	58,94	19,92
ул. Маклакова д.22	3	122,13	2	0,160687	0	0,016001	38,996	54,88	15,88
ул. Маклакова д.23	3	124,61	13	0,58	0	0,108	38,838	52,32	13,48
ул. Маклакова д.24	3	122,96	13	0,294495	0	0,057053	38,459	53,77	15,31
ул. Маклакова д.25	3	119,03	13	0,409663	0	0,054426	38,819	57,89	19,07
ул. Маклакова д.26	3	122,4	13	0,314253	0	0,03434	38,377	54,29	15,91
ул. Маклакова д.27	3	121,33	13	0,315602	0	0,040018	38,179	55,26	17,08
ул. Маклакова д.28	3	120,92	13	0,309797	0	0,040559	38,296	55,73	17,43
ул. Маклакова д.29	3	120,87	13	0,311224	0	0,045426	38,425	55,84	17,42
ул. Маклакова д.30	3	121,29	13	0,148511	0	0,013463	38,549	55,49	16,94

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Маклакова д.31	3	123,86	13	0,294	0	0,071	38,017	52,63	14,61
ул. Маклакова д.33	3	126,29	13	0,203262	0	0,02758	39,107	50,76	11,65
ул. Маклакова д.34	3	126,36	2	0,152172	0	0,017305	39,741	51,02	11,28
ул. Маклакова д.35	3	126,65	13	0,293264	0	0,051374	40,076	50,9	10,83
ул. Маклакова д.36	3	125,31	2	0,153257	0	0,021302	39,913	52,14	12,23
ул. Маклакова д.37	3	122,01	13	0,312	0	0,064	40,404	55,72	15,32
ул. Маклакова д.39	3	117,65	13	0,580035	0	0,026978	40,852	60,32	19,47
ул. Маклакова д.41	3	113,86	13	0,202723	0	0,035151	40,61	63,98	23,37
ул. Маклакова д.42	3	117,28	13	0,29256	0	0,049482	40,685	60,6	19,92
ул. Маклакова д.43	3	123,5	13	0,145816	0	0,012189	40,902	54,5	13,59
ул. Маклакова д.44	3	81,59	13	0,294905	0	0,050022	40,853	96,38	55,53
ул. Маклакова д.45	3	101,74	2	0,154	0	0,02	40,661	76,11	35,45
ул. Маклакова д.46	3	135,81	26	0	0	0,034	59,908	78,3	18,39
ул. Маклакова д.46	3	135,77	2	0,207	0	0	1,725	50,08	48,36
ул. Маклакова д.47	3	133,49	2	0,293733	0	0	1,744	52,37	50,63
ул. Маклакова д.47	3	133,39	26	0	0	0,051554	59,909	80,72	20,81
ул. Маклакова д.48	3	131,76	2	0,168	0	0	2,225	54,35	52,13
ул. Маклакова д.48	3	131,62	26	0	0	0,02	59,93	82,51	22,58
ул. Маклакова д.49	3	130,63	26	0	0	0,02785	59,939	83,51	23,57
ул. Маклакова д.49	3	130,51	2	0,204355	0	0	2,691	55,84	53,15

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Маклакова д.50	3	129,72	2	0,300876	0	0	3,58	57,09	53,51
ул. Маклакова д.50	3	129,81	26	0	0	0,0350255	59,955	84,35	24,39
ул. Маклакова д.50	3	129,54	2	0,300876	0	0	2,914	56,93	54,01
ул. Маклакова д.50	3	129,63	26	0	0	0,0350255	59,944	84,51	24,57
ул. Маклакова д.51	3	132,02	26	0	0	0,044074	59,968	82,15	22,18
ул. Маклакова д.51	3	131,9	2	0,31095	0	0	3,39	54,81	51,42
ул. Маклакова д.52	3	134,82	26	0	0	0,067	59,981	79,36	19,38
ул. Маклакова д.52	3	134,76	2	0,296	0	0	4,31	52,43	48,12
ул. Мира д. 11	3	126,81	26	0	0	0,016764	59,966	79,35	19,38
ул. Мира д. 11	3	126,89	2	0,120681	0	0	26,955	65,44	38,49
ул. Мира д. 15	3	123,35	2	0,151	0	0	26,702	68,85	42,15
ул. Мира д. 15	3	122,9	26	0	0	0,021902	59,96	83,25	23,29
ул. Мира д.1	3	123,88	2	0,22	0	0,044	42,709	55,02	12,31
ул. Мира д.2 корп.1	3	127,83	2	0,221286	0	0	2,754	47,22	44,47
ул. Мира д.2 корп.1	3	127,9	26	0	0	0,028391	59,938	82,27	22,33
ул. Мира д.2 корп.2	3	127,88	2	0,335946	0	0	2,635	47,11	44,48
ул. Мира д.2 корп.2	3	127,94	26	0	0	0,038461	59,936	82,23	22,29
ул. Мира д.3	3	123,14	13	0,290997	0	0,056241	42,839	55,85	13,01
ул. Мира д.4 корп.1	3	129,9	26	0	0	0,027471	59,937	80,27	20,33
ул. Мира д.4 корп.1	3	129,94	2	0,206021	0	0	3,209	45,35	42,14

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Мира д.4 корп.2	3	129,61	26	0	0	0,046507	59,938	80,56	20,62
ул. Мира д.4 корп.2	3	129,57	2	0,313647	0	0	3,026	45,62	42,6
ул. Мира д.5	3	128,55	13	0,254477	0,074758	0,01117	42,895	50,47	7,58
ул. Мира д.6	3	129,45	26	0	0	0,02145	59,933	80,71	20,78
ул. Мира д.7	3	124,6	26	0	0	0,059171	59,963	81,55	21,59
ул. Мира д.7	3	124,52	2	0,311087	0	0	26,726	67,7	40,97
ул. Мира д.8	3	126,29	26	0	0	0,063362	59,976	83,92	23,94
ул. Мира д.8	3	128,51	2	0,058042	0	0	3,41	46,88	43,47
ул. Мира д.8	3	128,47	26	0	0	0,000845	59,985	81,74	21,76
ул. Мира д.8	3	126,23	2	0,442125	0	0	3,27	49,09	45,82
ул. Мира д.9	3	125,95	2	0,141412	0	0,014736	26,996	66,4	39,41
ул. Мира д.10	3	127,08	26	0	0	0,0434927	59,952	83,1	23,15
ул. Мира д.10	3	124,18	26	0	0	0,0434927	59,955	86,01	26,05
ул. Мира д.10	3	124,22	26	0	0	0,0434927	59,964	85,97	26,01
ул. Мира д.10	3	124,18	2	0,3244447	0	0	3,158	51,08	47,92
ул. Мира д.10	3	124,19	2	0,3244447	0	0	2,7	50,84	48,13
ул. Мира д.10	3	127,28	2	0,3244447	0	0	2,475	47,63	45,15
ул. Мира д.12	3	128,91	2	0,445985	0,634904	0	1,858	45,68	43,82
ул. Мира д.12	3	128,78	26	0	0	0,0634904	59,95	81,4	21,45
ул. Мира д.13	3	125,95	2	0,292169	0	0,053357	26,729	66,25	39,52

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Мира д.17	3	123,96	2	0,291622	0	0	26,529	68,15	41,62
ул. Мира д.17	3	124,02	26	0	0	0,048222	59,956	82,13	22,17
ул. Мира д.21	3	125,85	26	0	0	0,061583	59,947	80,29	20,34
ул. Мира д.21	3	126,14	2	0,305771	0	0	26,314	65,86	39,54
ул. Мира д.23	3	129,09	2	0,307296	0	0	26,308	62,9	36,6
ул. Мира д.23	3	128,83	26	0	0	0,058404	59,947	77,31	17,36
ул. Мира д.25	3	133,07	26	0	0	0,011451	59,801	72,92	13,12
ул. Мира д.25	3	133,2	2	0,254477	0,074758	0	25,82	58,55	32,73
ул. Мира д.27	3	137,79	26	0	0	0,043263	59,911	76,32	16,41
ул. Мира д.27	3	137,55	2	0,289981	0	0	4,035	49,5	45,46
ул. Н. Плато	3	69,78	4	0,05315	0	0	18,491	68,16	49,67
ул. Н. Плато	3	59,93	4	0,001315	0	0	19,123	78,34	59,21
ул. Н. Плато д.1	3	65,76	26	0	0	0,029743	0	46,09	46,09
ул. Н. Плато д.1	3	65,7	4	0,249934	0	0	18,856	72,43	53,57
ул. Н. Плато д.2	3	65,12	26	0	0	0,031906	0	46,95	46,95
ул. Н. Плато д.2	3	65,16	4	0,202558	0	0	20,901	74,02	53,12
ул. Н. Плато д.2а	3	64,04	4	0,218407	0	0	20,931	75,16	54,22
ул. Н. Плато д.2а	3	63,8	26	0	0	0,037584	0	48,24	48,24
ул. Н. Плато д.3	3	69,84	4	0,225923	0	0	18,524	68,12	49,59
ул. Н. Плато д.3	3	69,77	26	0	0	0,029743	0	42,08	42,08

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Н. Плато д.4	3	66,3	4	0,203904	0	0	19,681	72,25	52,57
ул. Н. Плато д.4	3	66,28	26	0	0	0,035692	0	45,74	45,74
ул. Н. Плато д.5	3	71,63	26	0	0	0,035692	0	40,22	40,22
ул. Н. Плато д.5	3	71,71	4	0,201896	0	0	19,161	66,57	47,41
ул. Н. Плато д.6	3	72,59	4	0,2026	0	0	19,888	66,07	46,18
ул. Н. Плато д.6	3	72,66	26	0	0	0,032447	0	39,33	39,33
ул. Н. Плато д.7	3	71,35	4	0,202286	0	0	18,239	66,46	48,22
ул. Н. Плато д.7	3	71,2	26	0	0	0,037855	0	40,64	40,64
ул. Н. Плато д.8	3	76,77	4	0,305146	0	0	18,487	61,17	42,68
ул. Н. Плато д.8	3	76,65	26	0	0	0,064832	0	35,32	35,32
ул. Н. Плато д.9	3	72,98	26	0	0	0,033799	0	38,86	38,86
ул. Н. Плато д.9	3	73,01	4	0,201913	0	0	17,632	64,49	46,86
ул. Н. Плато д.10	3	80,47	26	0	0	0,050834	0	31,49	31,49
ул. Н. Плато д.10	3	80,5	4	0,305166	0	0	19,2	57,81	38,6
ул. Н. Плато д.11	3	69,43	4	0,201082	0	0	16,907	67,7	50,79
ул. Н. Плато д.11	3	70,6	26	0	0	0,035421	0	41,23	41,23
ул. Н. Плато д.12	3	81,67	4	0,3097	0	0	17,656	55,84	38,19
ул. Н. Плато д.12	3	81,67	26	0	0	0,053267	0	30,28	30,28
ул. Н. Плато д.13	3	76,23	26	0	0	0,074358	0	35,59	35,59
ул. Н. Плато д.13	3	76,32	4	0,398191	0	0	12,404	58,49	46,09

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Н. Плато д.14	3	82,29	4	0,303817	0	0	13,598	53,14	39,54
ул. Н. Плато д.14	3	82,26	26	0	0	0,048941	0	29,67	29,67
ул. Н. Плато д.15	3	77,58	4	0,133529	0	0	17,424	59,81	42,39
ул. Н. Плато д.15	3	77,62	26	0	0	0,009337	0	34,21	34,21
ул. Н. Плато д.16	3	76,6	26	0	0	0,064623	0	35,35	35,35
ул. Н. Плато д.16	3	76,71	4	0,30583	0	0	14,386	59,12	44,73
ул. Н. Плато д.16а	3	78,29	26	0	0	0,067598	0	33,66	33,66
ул. Н. Плато д.16а	3	78,32	4	0,368915	0	0	18,384	59,57	41,18
ул. Н. Плато д.17	3	76,18	26	0	0	0,008956	0	35,63	35,63
ул. Н. Плато д.17	3	76,12	4	0,133848	0	0	12,622	58,8	46,18
ул. Н. Плато д.18	3	82,83	26	0	0	0,047589	0	29,09	29,09
ул. Н. Плато д.18	3	82,89	4	0,303368	0	0	14,464	52,98	38,52
ул. Н. Плато д.19	3	76,05	26	0	0	0,041	0	35,76	35,76
ул. Н. Плато д.19	3	75,88	4	0,211	0	0	11,991	58,72	46,73
ул. Н. Плато д.20	3	78,63	26	0	0	0,044	0	33,3	33,3
ул. Н. Плато д.20	3	78,57	4	0,202	0	0	10,366	55,19	44,82
ул. Н. Плато д.22	3	78,95	26	0	0	0,03461	0	32,96	32,96
ул. Н. Плато д.22	3	79	4	0,201996	0	0	10,605	54,88	44,28
ул. П. Зори д.46а	3	60,48	13	0,133414	0	0,000781	20,29	67,79	47,5
ул. П.Зори д.12	3	44,37	13	0,309074	0	0,043668	17,486	82,45	64,96

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П.Зори д.14	3	43,87	13	0,1729	0	0,012896	17,509	82,96	65,45
ул. П.Зори д.16	3	45,28	13	0,301452	0	0,047204	17,475	81,53	64,06
ул. П.Зори д.17 корп.2	3	44,94	13	0,326	0	0,062	17,273	81,77	64,49
ул. П.Зори д.17 корп.3	3	46	13	0,323	0	0,063	17,282	80,71	63,43
ул. П.Зори д.17 корп.4	3	43,2	13	0,323	0	0,059	17,376	83,56	66,18
ул. П.Зори д.18	3	46,3	13	0,154508	0	0,012438	17,439	80,49	63,05
ул. П.Зори д.20	3	48,27	13	0,306	0	0,068	17,532	78,57	61,04
ул. П.Зори д.25 корп.1	3	57,71	13	0,604782	0	0,065164	19,743	70,28	50,54
ул. П.Зори д.29 корп.1	3	56,14	13	0,200978	0	0,032447	19,83	71,9	52,07
ул. П.Зори д.31 корп.1	3	56,98	13	0,559871	0	0,04813	19,933	71,11	51,18
ул. П.Зори д.31 корп.2	3	62,86	13	0,200875	0	0,032988	20,038	65,28	45,25
ул. П.Зори д.33 корп.1	3	58,61	13	0,443785	0	0,049752	20,1	69,57	49,47
ул. П.Зори д.33 корп.2	3	59,08	13	0,367469	0	0,052726	20,204	69,15	48,95
ул. П.Зори д.33 корп.3	3	59,29	13	0,409018	0	0,052726	19,736	68,7	48,96
ул. П.Зори д.35 корп.2	3	59,61	13	0,465947	0	0,057864	19,976	68,5	48,53
ул. П.Зори д.36	3	60,68	13	0,135723	0	0,00491	19,975	67,43	47,46
ул. П.Зори д.38	3	59,94	13	0,259	0	0,025	20,108	68,24	48,13
ул. П.Зори д.39	3	59,55	2	0,054	0	0	1,469	49,91	48,44
ул. П.Зори д.40	3	58,51	13	0,193	0	0,038	20,235	69,73	49,5
ул. П.Зори д.41 к.1	3	59,19	2	0,22	0	0	1,468	50,27	48,8

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П.Зори д.41 к.1	3	59,21	26	0	0	0,03	0	50,12	50,12
ул. П.Зори д.41 к.2	3	61,13	13	0,366	0	0,071	20,337	67,17	46,83
ул. П.Зори д.41 к.3	3	65,37	13	0,384	0	0,076	20,186	62,85	42,66
ул. П.Зори д.41 к.4	3	71,63	4	0,303	0	0	10,914	62,41	51,5
ул. П.Зори д.41 к.4	3	71,8	26	0	0	0,058	0	40,11	40,11
ул. П.Зори д.42	3	58,94	13	0,309	0	0,037	19,988	69,18	49,19
ул. П.Зори д.43 к.1	3	59,31	13	0,211	0	0,028	20,172	68,9	48,73
ул. П.Зори д.43 к.2	3	62,62	13	0,079158	0	0,007661	20,29	65,65	45,36
ул. П.Зори д.44	3	59,03	13	0,220232	0	0,005868	19,5	68,84	49,34
ул. П.Зори д.45 к.1	3	61,01	13	0,202475	0	0,022523	20,013	67,12	47,11
ул. П.Зори д.46	3	59,34	13	0,137099	0	0,012664	20,047	68,81	48,76
ул. П.Зори д.49 к.2	3	64,01	13	0,641	0	0,065	18,383	63,27	44,89
ул. П.Зори д.49 к.3	3	67,18	13	0,299342	0	0,04093	18,586	60,2	41,62
ул. П.Зори д.49 к.4	3	68,35	13	0,133	0	0,022	18,386	58,93	40,54
ул. П.Зори д.49 к.5	3	67,56	13	0,319	0	0,06	17,85	59,44	41,59
ул. П.Зори д.49 к.6	3	68,89	2	0,156	0	0,02	17,728	58,04	40,32
ул. П.Зори д.50	3	58,25	13	0,038	0	0,002	20,327	70,04	49,72
ул. П.Зори д.51/33	3	62,44	2	0,207045	0	0	21,18	66,29	45,11
ул. П.Зори д.52	3	60,86	13	0,081848	0	0,009705	21,18	67,87	46,69
ул. П.Зори д.58	3	61,37	26	0	0	0,007448	0	51,16	51,16

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П.Зори д.58	3	61,39	2	0,10726	0	0	2,308	48,65	46,35
ул. П.Зори д.60	3	59,34	13	0,381	0	0,028648	19,84	68,7	48,86
ул. П.Зори д.62	3	54,53	13	0,34409	0	0,308425	18,631	72,89	54,26
ул. Папанина д.1	3	63,7	13	0,1868	0,42014	0,013241	17,924	87,61	69,69
ул. Папанина д.3	3	81,82	13	0,601503	0,664855	0,00739	17,695	69,37	51,68
ул. Папанина д.3 корп.1	3	54,83	13	0,286311	0	0,017904	17,787	96,41	78,62
ул. Папанина д.4	3	52,04	13	0,190894	0	0,000805	19,69	75,87	56,18
ул. Папанина д.25	3	56,58	20	0,337594	0	0,009214	30,394	116,02	85,62
ул. Папанина д.27	3	55,74	20	0,33454	0	0,029481	32,573	117,98	85,4
ул. Планерная д.1	3	67,46	13	0,126471	0	0,003991	20,227	60,78	40,55
ул. Планерная д.3	3	60,67	13	0,289492	0	0,0465075	20,024	67,46	47,44
ул. Планерная д.3	3	53,67	13	0,289492	0	0,0465075	20,019	74,46	54,44
ул. Промышленная д.29	3	60,97	13	0,45817	0	0,01502	59,898	126,73	66,83
ул. Радищева д.7	3	50,55	13	0,326835	0	0,054462	18,486	76,77	58,28
ул. Радищева д.8	3	67,6	2	0,041357	0	0	19,249	60,13	40,88
ул. Радищева д.9	3	50,43	13	0,167749	0	0,016634	19,19	77,26	58,07
ул. Радищева д.10	3	69,71	13	0,089509	0	0,000386	18,189	57,47	39,28
ул. Радищева д.10	3	74,26	13	0,213392	0	0,000129	17,467	52,55	35,08
ул. Радищева д.11	3	50,73	13	0,429002	0	0,064319	19,706	77,23	57,53

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Радищева д.12	3	66,32	13	0,288984	0	0,048941	19,653	61,62	41,96
ул. Радищева д.13	3	51,28	13	0,16933	0	0,015556	19,356	76,5	57,14
ул. Радищева д.14	3	61,62	13	0,424046	0	0,061842	19,368	66,17	46,8
ул. Радищева д.14 корп.1	3	63,56	13	0,262874	0	0,027309	19,444	64,27	44,83
ул. Радищева д.15	3	51,89	13	0,324103	0	0,056512	18,809	75,6	56,79
ул. Радищева д.16	3	57,76	13	0,363541	0	0,051977	19,346	70,02	50,67
ул. Радищева д.18	3	58,43	2	0,133002	0	0,012081	19,639	69,49	49,85
ул. Радищева д.22	3	61,68	13	0,331901	0	0,038586	19,764	66,32	46,55
ул. Рогозерская д.13	3	52,25	2	0,051073	0	0	19,9	75,82	55,92
ул. Рогозерская д.15	3	60,06	13	0,148562	0,29672	0,033207	18,262	67,16	48,9
ул. С.Перовской д.43	3	43,91	13	0,413923	0	0,028252	18,748	83,49	64,74
ул. С.Перовской д.43 к.1	3	46,28	2	0,061909	0	0,05761	19,076	81,28	62,21
ул. Свердлова д.3	3	97,97	13	0,351896	0	0,001288	48,195	83,75	35,56
ул. Скальная д.2	3	137,55	2	0,311	0	0	4,78	49,88	45,1
ул. Скальная д.2	3	137,39	26	0	0	0,071	59,989	76,8	16,81
ул. Скальная д.2а	3	134,53	26	0	0	0,000812	59,999	79,67	19,67
ул. Скальная д.2а	3	134,79	2	0,017972	0	0	5,144	52,83	47,68
ул. Скальная д.4	3	136,58	26	0	0	0,019	59,986	77,61	17,62
ул. Скальная д.4	3	136,65	2	0,158	0	0	4,811	50,8	45,98

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Скальная д.6	3	136,75	26	0	0	0,057363	59,977	77,43	17,45
ул. Скальная д.6	3	136,64	2	0,398406	0	0	4,481	50,64	46,15
ул. Скальная д.7	3	150,44	2	0,310169	0	0	4,439	36,81	32,38
ул. Скальная д.7	3	150,47	26	0	0	0,038125	59,955	63,69	3,73
ул. Скальная д.8	3	141,65	26	0	0	0,015998	59,972	72,52	12,55
ул. Скальная д.8	3	141,69	2	0,148134	0	0	4,71	45,7	40,99
ул. Скальная д.9	3	148,1	2	0,308644	0	0	4,314	39,09	34,78
ул. Скальная д.9	3	150,06	26	0	0	0,038396	59,958	64,1	4,14
ул. Скальная д.10	3	143,73	2	0,295	0	0	4,59	43,6	39,01
ул. Скальная д.10	3	143,84	26	0	0	0,074	59,963	70,32	10,36
ул. Скальная д.11	3	148,46	26	0	0	0,041099	59,954	65,69	5,74
ул. Скальная д.11	3	148,4	2	0,309485	0	0	4,238	38,75	34,51
ул. Скальная д.11а	3	148,08	2	0,33448	0	0	4,17	39,04	34,87
ул. Скальная д.11а	3	148,15	26	0	0	0,050026	59,933	65,98	6,05
ул. Скальная д.12	3	137,26	26	0	0	0,024628	59,997	76,94	16,94
ул. Скальная д.12	3	137,39	2	0,383963	0,635	0	5,045	50,18	45,13
ул. Скальная д.13	3	147,44	26	0	0	0,000077	59,951	66,71	6,76
ул. Скальная д.13	3	146,78	2	0,309367	0	0	4,176	40,34	36,16
ул. Скальная д.13	3	146,85	26	0	0	0,040559	59,95	67,3	7,35
ул. Скальная д.13	3	147,5	2	0,019119	0	0	4,278	39,67	35,39

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Скальная д.13а	3	144,27	2	0,276765	0	0	4,096	42,81	38,71
ул. Скальная д.13а	3	145,99	26	0	0	0,141452	59,91	68,12	8,21
ул. Скальная д.13а	3	144,17	26	0	0	0,141452	59,904	69,93	10,03
ул. Скальная д.13а	3	145,85	2	0,276765	0	0	4,19	41,28	37,09
ул. Скальная д.13а	3	144,42	26	0	0	0,141452	59,901	69,68	9,78
ул. Скальная д.13а	3	144,02	2	0,276765	0	0	4,174	43,1	38,92
ул. Скальная д.14	3	137,94	13	0,15752	0	0,006432	26,426	54,12	27,7
ул. Скальная д.15	3	143,42	2	0,179798	0	0	4,135	43,68	39,54
ул. Скальная д.15	3	143,3	26	0	0	0,047318	59,911	70,81	10,9
ул. Скальная д.15а	3	144,71	2	0,178741	0	0	4,169	42,4	38,24
ул. Скальная д.15а	3	144,75	26	0	0	0,030558	59,914	69,36	9,45
ул. Скальная д.16	3	142,51	26	0	0	0,058675	59,856	63,54	3,68
ул. Скальная д.16	3	142,39	2	0,293479	0	0	26,118	49,51	23,4
ул. Скальная д.17	3	143,54	2	0,293889	0	0	22,435	46,46	24,03
ул. Скальная д.17	3	143,74	26	0	0	0,58404	57,671	60,12	2,45
ул. Скальная д.18	3	142,02	26	0	0	0,016644	59,862	64,03	4,17
ул. Скальная д.18	3	141,85	2	0,155741	0	0	26,226	50,11	23,88
ул. Скальная д.19	3	144,46	2	0,149404	0	0	22,876	45,77	22,9
ул. Скальная д.19	3	144,68	26	0	0	0,01379	57,954	59,46	1,51
ул. Скальная д.20	3	139,13	26	0	0	0,059303	59,862	66,92	7,06

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Скальная д.20	3	139,19	2	0,400516	0	0	26,111	52,71	26,6
ул. Скальная д.21	3	145,56	2	0,292052	0	0	23,019	44,74	21,73
ул. Скальная д.21	3	145,32	26	0	0	0,055971	58,32	59,19	0,87
ул. Скальная д.22	3	136,43	2	0,163973	0	0	26,174	55,5	29,33
ул. Скальная д.22	3	136,23	26	0	0	0,014432	59,87	69,83	9,96
ул. Скальная д.23	3	143,94	2	0,156999	0	0	23,58	46,65	23,07
ул. Скальная д.23	3	143,75	26	0	0	0,031095	58,611	61,05	2,44
ул. Скальная д.24	3	134,85	26	0	0	0,051997	59,955	71,29	11,34
ул. Скальная д.24	3	134,9	2	0,299987	0	0	26,672	57,29	30,62
ул. Скальная д.25	3	140,24	26	0	0	0,047561	58,951	64,9	5,95
ул. Скальная д.25	3	140,32	2	0,288163	0	0	24,219	50,6	26,38
ул. Скальная д.26	3	131,67	2	0,295785	0	0	26,688	60,53	33,84
ул. Скальная д.26	3	131,75	26	0	0	0,057864	59,958	74,4	14,44
ул. Скальная д.26а	3	126,89	26	0	0	0,000796	59,999	79,3	19,3
ул. Скальная д.26а	3	126,7	2	0,020239	0	0	27,323	65,83	38,5
ул. Скальная д.27	3	137,7	26	0	0	0,000657	59,583	68,07	8,49
ул. Скальная д.27	3	138,03	3	0,007643	0	0	25,113	53,36	28,24
ул. Скальная д.28	3	130,8	26	0	0	0,0111627	59,968	75,36	15,39
ул. Скальная д.28	3	130,66	2	0,152781	0	0	26,891	61,64	34,75
ул. Скальная д.29	3	137,74	26	0	0	0,05227	59,694	68,14	8,45

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Скальная д.29	3	137,94	2	0,295394	0	0	25,347	53,57	28,22
ул. Скальная д.30	3	126,92	2	0,404327	0	0	26,888	65,38	38,49
ул. Скальная д.30	3	127,09	26	0	0	0,063263	59,975	79,07	19,1
ул. Скальная д.33	3	130,26	2	0,292893	0	0	26,323	61,75	35,43
ул. Скальная д.33	3	130,3	26	0	0	0,054889	59,871	75,76	15,89
ул. Скальная д.35	3	130,33	26	0	0	0,000657	59,924	75,78	15,86
ул. Скальная д.35	3	130,41	3	0,007643	0	0	26,766	61,83	35,06
ул. Скальная д.37	3	129,6	26	0	0	0,048465	59,946	76,54	16,59
ул. Скальная д.37	3	128,95	2	0,295883	0	0	26,927	63,37	36,44
ул. Сполохи д. 5	3	63,54	2	0,058688	0	0	19,378	64,26	44,88
ул. Сполохи д.4	3	54,52	20	0,144183	0,123028	0,1768	19,471	73,33	53,86
ул. Сполохи д.6	3	60,91	13	0,057962	0	0,005318	19,956	67,19	47,24
ул. Сполохи д.7	3	64,43	13	0,540587	0	0,045426	18,912	63,13	44,22
ул. Сполохи д.8	3	65,02	13	0,287323	0	0,038666	19,34	62,76	43,42
ул. Сполохи д.9	3	66,07	2	0,194402	0	0	19,462	61,78	42,31
ул. Старостина д.1	3	81,38	2	0,153	0	0,02	40,736	96,53	55,79
ул. Старостина д.2а	3	75,77	13	0,111063	0,045	0,0242	21,71	53,24	31,53
ул. Старостина д.3	3	85,75	2	0,594	0	0,134	40,791	92,18	51,39
ул. Старостина д.4	3	81,06	13	0,214529	0	0,027673	17,019	69,78	52,76
ул. Старостина д.5	3	85,66	13	0,164	0	0,02	40,712	92,24	51,53

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Старостина д.6	3	80,43	13	0,26735	0	0,032751	16,998	70,4	53,4
ул. Старостина д.7	3	85,73	13	0,587	0	0,134	40,245	91,93	51,68
ул. Старостина д.8	3	80,55	13	0,131036	0	0,014905	17,543	70,56	53,02
ул. Старостина д.10	3	80,31	13	0,207275	0	0,046845	17,433	70,75	53,31
ул. Старостина д.11 корп.1	3	84,05	2	0,328676	0	0,043447	39,99	93,37	53,38
ул. Старостина д.11 корп.2	3	83,68	13	0,310442	0	0,040378	41,389	94,57	53,18
ул. Старостина д.13 корп.1	3	88,62	13	0,335966	0	0,042722	41,35	89,61	48,26
ул. Старостина д.13 корп.2	3	91,09	2	0,306709	0	0,039274	41,001	86,93	45,93
ул. Старостина д.17	3	100,1	2	0,203735	0	0,027039	41,48	78,19	36,71
ул. Старостина д.19	3	98,58	13	0,207	0	0,032	41,521	79,74	38,22
ул. Старостина д.21	3	97,14	13	0,3075	0	0,07	41,442	81,14	39,7
ул. Старостина д.21	3	96,88	13	0,3075	0	0,07	41,46	81,41	39,95
ул. Старостина д.23	3	100,42	13	0,204265	0	0,031906	41,296	77,79	36,49
ул. Старостина д.27	3	109,08	13	0,316148	0	0,05319	41,018	68,97	27,95
ул. Старостина д.29	3	108,85	2	0,207	0	0,029	40,536	68,91	28,37
ул. Старостина д.30	3	116,95	13	0,326507	0	0,059216	44,922	63,11	18,19
ул. Старостина д.31	3	110,71	13	0,400907	0	0,060802	41,114	67,4	26,28
ул. Старостина д.32	3	118,8	2	0,146	0	0,02	44,884	61,24	16,35

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Старостина д.33	3	115,1	13	0,14927	0	0,017789	40,82	62,85	22,03
ул. Старостина д.34	3	119,98	13	0,335	0	0,085	44,699	59,96	15,26
ул. Старостина д.35	3	117,7	2	0,300729	0	0,048941	41,131	60,41	19,28
ул. Старостина д.36	3	120,41	2	0,145	0	0,022	44,675	59,51	14,84
ул. Старостина д.37	3	115,61	13	0,229254	0	0,028391	41,078	62,48	21,4
ул. Старостина д.38	3	120,63	13	0,32807	0	0,557276	44,56	59,23	14,67
ул. Старостина д.39	3	118,62	13	0,223213	0	0,032177	40,628	59,24	18,61
ул. Старостина д.40	3	121,27	2	0,135	0	0,023	44,385	58,49	14,1
ул. Старостина д.41	3	117,67	13	0,2318105	0	0,0213545	41,052	60,4	19,35
ул. Старостина д.41	3	116,8	13	0,2318105	0	0,0213545	40,562	61,02	20,46
ул. Старостина д.45	3	128,98	2	0,33	0	0	3,158	57,61	54,46
ул. Старостина д.45	3	129,34	26	0	0	0,059	59,96	84,82	24,86
ул. Старостина д.49	3	126,29	2	0,327601	0	0	3,416	60,44	57,02
ул. Старостина д.49	3	126,57	26	0	0	0,041911	59,97	87,6	27,63
ул. Старостина д.53	3	126,55	13	0,285562	0	0,042886	42,837	52,44	9,61
ул. Старостина д.53	3	123,04	13	0,0377	0	0,000106	42,986	56,03	13,04
ул. Старостина д.57	3	121,19	13	0,037816	0	0,000515	43,057	57,92	14,86
ул. Старостина д.57	3	123,76	13	0,029002	0	0,046263	43,07	55,35	12,28
ул. Старостина д.59 корп.1	3	129,64	26	0	0	0,038666	59,939	80,53	20,59

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Старостина д.59 корп.1	3	129,68	2	0,318572	0	0	2,778	45,38	42,61
ул. Старостина д.59 корп.2	3	127,46	26	0	0	0,040829	59,942	82,71	22,77
ул. Старостина д.59 корп.2	3	127,44	2	0,318	0	0	2,934	47,71	44,77
ул. Старостина д.61 корп.1	3	125,4	2	0,34759	0	0	2,847	49,7	46,85
ул. Старостина д.61 корп.1	3	125,62	26	0	0	0,044885	59,95	84,56	24,61
ул. Старостина д.61 корп.2	3	125,49	2	0,338393	0	0	2,927	49,65	46,72
ул. Старостина д.61 корп.2	3	125,39	26	0	0	0,04137	59,962	84,8	24,84
ул. Старостина д.63	3	126,6	2	0,219682	0	0	3,132	48,65	45,52
ул. Старостина д.63	3	126,65	26	0	0	0,02148	59,966	83,55	23,58
ул. Старостина д.65	3	129,58	26	0	0	0,046237	59,981	80,63	20,65
ул. Старостина д.65	3	129,59	2	0,389826	0	0	3,14	45,66	42,52
ул. Старостина д.67	3	128,55	2	0,416073	0	0	3,056	46,66	43,6
ул. Старостина д.67	3	128,61	26	0	0	0,053725	59,969	81,59	21,62
ул. Старостина д.69	3	128,84	2	0,629922	0	0	2,763	46,22	43,45
ул. Старостина д.69 корп.2	3	128,89	26	0	0	0,083048	59,945	81,29	21,34
ул. Старостина д.71	3	130,09	2	0,200539	0	0	2,8	44,99	42,19

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Старостина д.71	3	130,07	26	0	0	0,022425	59,955	80,11	20,16
ул. Старостина д.75	3	132,68	26	0	0	0,028121	59,989	77,54	17,55
ул. Старостина д.75	3	133,16	2	0,215036	0	0	3,346	42,2	38,85
ул. Старостина д.77	3	133,88	2	0,318279	0	0	3,424	41,52	38,09
ул. Старостина д.77	3	133,82	26	0	0	0,045752	59,99	76,4	16,41
ул. Старостина д.79	3	133,89	2	0,32723	0	0	3,272	41,43	38,16
ул. Старостина д.79	3	133,87	26	0	0	0,044885	59,988	76,35	16,36
ул. Старостина д.79а	3	130,21	2	0,020088	0	0	44,626	49,7	5,07
ул. Старостина д.79а	3	130,21	26	0	0	0,000804	59,999	80,02	20,02
ул. Старостина д.81	3	132,4	2	0,340969	0	0	3,196	42,88	39,68
ул. Старостина д.81	3	132,41	26	0	0	0,046237	59,985	77,8	17,82
ул. Старостина д.83	3	130,03	2	0,335	0	0	3,186	45,24	42,06
ул. Старостина д.83	3	129,93	26	0	0	0,039207	59,981	80,28	20,3
ул. Старостина д.85	3	140,33	26	0	0	0,040829	59,979	69,88	9,9
ул. Старостина д.85	3	137,1	2	0,325705	0	0	3,113	38,14	35,02
ул. Старостина д.87	3	133,58	26	0	0	0,033138	59,978	76,63	16,65
ул. Старостина д.87	3	134,21	2	0,200796	0	0	3,19	41,07	37,88
ул. Старостина д.91	3	128,12	26	0	0	0,019198	59,812	81,92	22,11
ул. Старостина д.91	3	127,95	2	0,180075	0	0	3,009	47,23	44,22
ул. Старостина д.93	3	129,42	2	0,608282	0	0	2,005	45,25	43,24

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Старостина д.93	3	129,49	26	0	0	0,081928	59,958	80,7	20,74
ул. Старостина д.95	3	120,52	26	0	0	0,02415	59,964	89,67	29,71
ул. Старостина д.95	3	120,46	2	0,204965	0	0	2,71	54,57	51,86
ул. Старостина д.97	3	115,28	26	0	0	0,02165	59,964	94,91	34,95
ул. Старостина д.97	3	114,75	2	0,236055	0	0	2,63	60,24	57,61
ул. Старостина д.99	3	121,03	26	0	0	0,047145	59,962	89,16	29,2
ул. Старостина д.99	3	120,79	2	0,415311	0	0	2,574	54,17	51,6
ул. Старостина д.103	3	110,37	13	0,614269	0	0,0886	47,278	70,89	23,61
ул. Т. Резервы д. 4	3	64,12	2	0,026996	0	0	2,146	45,83	43,68
ул. Т. Резервы д.3	3	61,16	2	0,100691	0	0	20,09	67,01	46,92
ул. Т. Резервы д.5	3	63,89	13	0,2555	0	0,0505	20,411	64,45	44,04
ул. Т. Резервы д.5	3	63,01	13	0,2555	0	0,0505	20,945	65,6	44,66
ул. Т. Резервы д.6	3	65,12	26	0	0	0,009407	0	47,41	47,41
ул. Т. Резервы д.6	3	65,45	2	0,130298	0	0	1,775	44,3	42,52
ул. Т. Резервы д.7	3	67,54	13	0,121037	0	0,011963	20,139	60,66	40,52
ул. Т. Резервы д.8	3	67,84	2	0,204903	0	0,026122	1,701	41,85	40,15
ул. Т. Резервы д.9	3	71,83	26	0	0	0,076	0	40,08	40,08
ул. Т. Резервы д.9	3	71,79	4	0,368	0	0	10,84	62,21	51,37
ул. Т. Резервы д.11	3	76,95	4	0,260783	0	0	10,43	56,84	46,41
ул. Т. Резервы д.11	3	76,69	26	0	0	0,039944	0	35,23	35,23

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Т. Резервы д.11а	3	74,41	4	0,159954	0	0,001947	9,165	58,73	49,56
ул. Т. Резервы д.13	3	75,73	4	0,246	0	0	9,652	57,66	48,01
ул. Т. Резервы д.13	3	75,63	26	0	0	0,044	0	36,25	36,25
ш. В.Ростинское	3	107,13	2	0,034906	0	0	49,236	75,13	25,89
ш. В.Ростинское д.1	3	101,52	26	0	0	0,010883	49,924	75,86	25,94
ш. В.Ростинское д.1	3	101,5	2	0,214792	0	0	1,663	43,07	41,41
ш. В.Ростинское д.3	3	97,48	26	0	0	0,097	49,912	79,89	29,98
ш. В.Ростинское д.3	3	97,35	2	0,646	0	0	2,131	47,46	45,33
ш. В.Ростинское д.5	3	95,86	26	0	0	0,026607	49,982	81,58	31,6
ш. В.Ростинское д.5	3	95,55	2	0,173802	0	0	3,315	49,87	46,56
ш. В.Ростинское д.7	3	97,42	2	0,216357	0	0	3,967	48,34	44,37
ш. В.Ростинское д.7	3	97,79	26	0	0	0,0272	49,986	79,66	29,67
ш. В.Ростинское д.9	3	107,96	26	0	0	0,013249	49,993	69,49	19,5
ш. В.Ростинское д.9	3	107,67	2	0,167	0	0	4,953	38,6	33,64
ш. В.Ростинское д.9а	3	108,49	2	0,034245	0	0	5,062	37,83	32,77
ш. В.Ростинское д.9а	3	107,47	26	0	0	0,000156	49,999	69,99	19,99
ш. В.Ростинское д.11	3	110,3	26	0	0	0,018116	49,989	67,15	17,16
ш. В.Ростинское д.11	3	110,13	2	0,162	0	0	4,941	36,13	31,19
ш. В.Ростинское д.13	3	110,56	26	0	0	0,051269	49,983	66,88	16,9
ш. В.Ростинское д.13	3	110,37	2	0,316485	0	0	4,704	35,77	31,06

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ш. В.Ростинское д.15	3	111,23	26	0	0	0,028	49,983	66,21	16,23
ш. В.Ростинское д.15	3	111,03	2	0,16	0	0	4,805	35,16	30,36
ш. В.Ростинское д.17	3	109,61	2	0,214042	0	0	4,73	36,54	31,81
ш. В.Ростинское д.17	3	109,89	26	0	0	0,027847	49,982	67,55	17,57
ш. В.Ростинское д.17а	3	100,39	13	0,173763	0	0,14362	4,849	45,82	40,97
ш. В.Ростинское д.19	3	110,37	26	0	0	0,050022	49,959	67,18	17,22
ш. В.Ростинское д.19	3	110,64	2	0,295844	0	0	25,742	54,53	28,78
ш. В.Ростинское д.21	3	108,3	26	0	0	0,019198	49,964	69,25	19,29
ш. В.Ростинское д.21	3	108,37	2	0,151811	0	0	25,864	56,86	31
ш. В.Ростинское д.23	3	106,37	2	0,152879	0	0	25,875	58,86	32,99
ш. В.Ростинское д.23	3	106,3	26	0	0	0,02082	49,964	71,25	21,29
ш. В.Ростинское д.25	3	104,82	2	0,29641	0	0	25,836	60,39	34,56
ш. В.Ростинское д.25	3	104,82	26	0	0	0,047859	49,964	72,73	22,77
ш. В.Ростинское д.27	3	104,85	26	0	0	0,021361	49,964	72,7	22,74
ш. В.Ростинское д.27	3	104,88	2	0,155671	0	0	25,826	60,33	34,5
ш. В.Ростинское д.33	3	113,46	13	0,06278	0,278296	0,007525	46,279	67,29	21,01
ш. В.Ростинское д.38	3	103,94	2	0,01665	0	0	49,219	78,31	29,09
ш. В.Ростинское д.51	3	108,12	13	0,198729	0,197146	0,004057	52,385	75,74	23,35
ш. В.Ростинское д.53	3	91,53	2	0,164178	0	0	51,181	91,7	40,52
ш. В.Ростинское д.57	3	59,95	2	0,123468	0	0	54,805	125,13	70,32

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ш. В.Ростинское д.57а	3	82,76	2	0,166554	0	0	57,265	103,59	46,32
ш. В.Ростинское д.66	3	77	2	0,016719	0	0	58,3	109,88	51,58
ОАО "Мурманэнергосбыт" котельная Северная									
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	37,95	2	0,135	0	0	14,497	75,47	60,98
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	38,05	26	0	0	0,0082	0,268	60,87	60,6
Речной проезд, 7	4	52,79	2	0,121	0	0,014	21,266	64,66	43,39
Речной проезд, в/г №3	4	51,2	2	0,0888	0	0,0237	20,746	65,97	45,23
Речной проезд, в/г №3	4	50,9	2	0,101	0	0	19,672	65,72	46,05
Речной проезд, в/г №3	4	51,33	2	0,2036	0	0	20,708	65,82	45,12
пер. Казарменный д.19	4	49,15	2	0,097	0	0	24,803	72,5	47,69
пер. Казарменный, 2	4	51,17	1	0,174	0	0	22,511	78,98	56,46
пер. Капустина, 2	4	83,79	4	0,04	0	0	0,106	33,33	33,22
пер. Капустина, 3	4	83,49	4	0,066	0	0	0,125	33,64	33,51
пер. Капустина, 4	4	82,95	4	0,053	0	0	1,14	34,7	33,56
пер. Капустина, 5	4	82,5	4	0,04	0	0	2,092	35,64	33,55
пр. Г. Североморцев д.3к1	4	121,15	2	0,299	0	0,054	18,579	42,19	23,61
пр. Г. Североморцев д.5к1	4	111,43	2	0,303	0	0,05	18,568	51,91	33,34

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г. Североморцев д.5к3	4	114,37	2	0,239	0	0,19	18,608	48,94	30,33
пр. Г. Североморцев д.7к1	4	108,79	2	0,303	0	0,05	18,59	54,56	35,97
пр. Г. Североморцев д.7к2	4	105,75	2	0,278	0	0,0475	18,625	57,62	39
пр. Г. Североморцев д.7к2	4	106,51	2	0,278	0	0,0475	18,611	56,85	38,24
пр. Г. Североморцев д.9к1	4	106,88	2	0,275	0	0,054	18,703	56,54	37,83
пр. Г. Североморцев д.9к2	4	111,86	2	0,301	0	0,053	18,391	51,37	32,98
пр. Г. Североморцев д.9к3	4	110,87	2	0,15	0	0,009	18,854	52,65	33,79
пр. Г. Североморцев д.11	4	110,39	2	0,275	0	0,041	18,852	53,12	34,27
пр. Г. Североморцев д.12	4	78,14	4	0,046	0	0	25,843	50,58	24,74
пр. Г. Североморцев д.13	4	110,9	2	0,305	0	0,054	17,989	52,1	34,11
пр. Г. Североморцев д.15	4	113,27	2	0,2	0	0,031	18,899	50,27	31,37
пр. Г. Североморцев д.15к2	4	107,11	2	0,196	0	0,031	18,667	56,3	37,63
пр. Г. Североморцев д.17к2	4	110,04	2	0,303	0	0,052	18,872	53,49	34,61

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г. Североморцев д.18	4	75,48	4	0,04	0	0	23,813	52,1	28,29
пр. Г. Североморцев д.19	4	104,93	2	0,304	0	0,047	18,854	58,59	39,73
пр. Г. Североморцев д.20	4	75,86	4	0,04	0	0	23,579	51,59	28,01
пр. Г. Североморцев д.21	4	111,82	2	0,242	0	0,033	18,323	51,39	33,07
пр. Г. Североморцев д.22	4	74,5	4	0,097	0	0,0685	22,737	52,43	29,69
пр. Г. Североморцев д.23	4	98,8	2	0,275	0	0,041	18,928	64,77	45,84
пр. Г. Североморцев д.24	4	70,73	4	0,097	0	0,0685	21,748	55,64	33,89
пр. Г. Североморцев д.25	4	97,44	2	0,209	0	0,042	18,608	65,93	47,32
пр. Г. Североморцев д.26	4	69,38	4	0,097	0	0,0685	21,104	56,58	35,47
пр. Г. Североморцев д.27	4	93,82	2	0,216	0	0,04	18,63	69,57	50,94
пр. Г. Североморцев д.28	4	65,97	4	0,097	0	0,0685	21,093	60,01	38,92
пр. Г. Североморцев д.29	4	88,2	2	0,281	0	0,036	18,538	75,14	56,6
пр. Г. Североморцев д.31	4	86,23	2	0,177	0	0,029	18,615	77,15	58,54

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г. Североморцев д.35	4	60,94	2	0,175	0	0,03	28,449	62,88	34,43
пр. Г. Североморцев д.37	4	60,34	2	0,241	0	0,043	28,366	63,43	35,06
пр. Г. Североморцев д.39	4	58,4	2	0,19	0	0,029	28,42	65,4	36,98
пр. Г. Североморцев д.43	4	58,71	2	0,284	0	0,033	29,236	65,56	36,32
пр. Г. Североморцев д.43а	4	59,64	2	0,084	0	0,006	29,021	64,51	35,49
пр. Г. Североморцев д.44	4	59,76	4	0,033	0	0	8,83	18,92	10,09
пр. Г. Североморцев д.49	4	56,57	15	0,273	0	0,032	28,601	67,33	38,73
пр. Г. Североморцев д.53	4	55,57	2	0,245	0	0,053	28,538	68,28	39,74
пр. Г. Североморцев д.56	4	56,17	2	0,273	0	0,036	28,001	67,38	39,38
пр. Г. Североморцев д.57	4	54,77	2	0,19	0	0,032	31,332	70,73	39,4
пр. Г. Североморцев д.58	4	58,17	2	0,229	0	0,035	28,115	65,44	37,33
пр. Г. Североморцев д.60/97	4	54,5	2	0,285	0	0,039	28,219	69,18	40,96
пр. Г. Североморцев д.61/21	4	54,49	2	0,235	0	0,036	31,354	71,02	39,67

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г. Североморцев д.65	4	54,05	2	0,213	0	0,041	19,659	62,38	42,72
пр. Г. Североморцев д.66/19	4	52,71	2	0,391	0	0,083	27,533	70,55	43,01
пр. Г. Североморцев д.67	4	54,08	2	0,212	0	0,047	19,655	62,35	42,7
пр. Г. Североморцев д.68	4	52,96	2	0,075	0	0,007	19,562	63,42	43,85
пр. Г. Североморцев д.69	4	53,86	2	0,234	0	0,046	19,023	62,18	43,16
пр. Г. Североморцев д.70	4	53,09	2	0,287	0	0,048	19,511	63,25	43,74
пр. Г. Североморцев д.70а	4	54,01	2	0,269	0	0,0014	19,633	62,41	42,78
пр. Г. Североморцев д.72	4	53,32	2	0,301	0	0,057	19,639	63,1	43,46
пр. Г. Североморцев д.73	4	53,84	2	0,235	0	0,041	19,264	62,35	43,09
пр. Г. Североморцев д.75	4	53,32	2	0,408	0	0,06	19,374	62,95	43,57
пр. Г. Североморцев д.76к1	4	53,25	2	0,2795	0	0,2275	19,491	63,05	43,56
пр. Г. Североморцев д.76к1	4	53,35	2	0,2795	0	0,2275	19,523	62,97	43,45
пр. Г. Североморцев д.76к2	4	51,5	2	0,197	0	0,0395	19,317	64,72	45,41

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г. Североморцев д.76к2	4	52,37	2	0,197	0	0,0395	19,409	63,91	44,5
пр. Г. Североморцев д.76к3	4	50,3	2	0,373	0	0,014	19,298	65,93	46,63
пр. Г. Североморцев д.78к1	4	52,67	2	0,2677	0	0,0537	14,415	60,5	46,08
пр. Г. Североморцев д.78к1	4	53,06	2	0,2677	0	0,0537	19,285	63,12	43,83
пр. Г. Североморцев д.78к1	4	52,43	2	0,2677	0	0,0537	15,424	61,36	45,94
пр. Г. Североморцев д.78к2	4	50,88	2	0,152	0	0,011	19,118	65,23	46,11
пр. Г. Североморцев д.78к2	4	50,34	2	0,301	0	0,068	18,988	65,68	46,7
пр. Г. Североморцев д.78к3	4	49,47	2	0,449	0	0,093	18,767	66,42	47,65
пр. Г. Североморцев д.78к4	4	49,11	2	0,2	0	0,038	17,689	66,15	48,46
пр. Г. Североморцев д.78к5	4	50,34	2	0,145	0	0,01	19,097	65,76	46,66
пр. Г. Североморцев д.79	4	53,27	2	0,235	0	0,044	19,428	63,03	43,6
пр. Г. Североморцев д.81	4	53,08	2	0,233	0	0,041	19,342	63,17	43,83
пр. Г. Североморцев д.83/1	4	53,22	2	0,435	0	0,071	18,752	62,67	43,92

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г. Североморцев, 51	4	56,48	2	0,246	0	0,044	28,626	67,42	38,8
пр. Г. Североморцев, 55	4	55,69	2	0,187	0	0,035	28,611	68,2	39,59
пр. Г. Североморцев, 59	4	55,28	2	0,183	0	0,039	31,42	70,27	38,85
пр. Г. Североморцев, 71	4	53,84	2	0,202	0	0,03	19,635	62,58	42,95
пр. Г.-североморцев, 89	4	50,79	2	0,106	0	0	19,425	65,7	46,28
пр. Г.-североморцев, 89а	4	50,91	2	0,101	0	0	19,705	65,73	46,02
пр. Г.-североморцев, 91	4	50,35	3	0,004	0	0	19,494	66,18	46,68
пр. Г.-североморцев, 93	4	49,63	2	0,125	0	0	19,168	66,73	47,56
пр. Г.-североморцев, 95	4	49,66	2	0,028	0	0	19,268	66,75	47,48
пр. Г.Североморцев,102, в/г№ 3	4	52,27	26	0	0	0,0001	19,81	64,42	44,61
пр. Г.Североморцев,102, в/г№ 3	4	52,04	2	0,017	0	0	19,821	64,66	44,84

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Г.Североморцев,102, в/Г№ 3	4	52,22	2	0,102	0	0	19,785	64,46	44,67
пр. Г.Североморцев,102, в/Г№ 3	4	51,71	2	0,095	0	0	19,823	64,99	45,17
пр. Героев-Североморцев, 2	4	99,4	15	0,753	0,956	0,08	23,724	61,95	38,22
пр. Героев-Североморцев, 33а	4	63,1	2	0,231	0,223	0	27,692	60,33	32,64
пр. Героев-Североморцев, 38	4	63,83	14	0,142	0,218	0,024	60,526	91,6	31,07
пр. Героев-Североморцев, 45	4	58,71	2	0,085	0	0,026	29,272	65,58	36,31
пр. Героев-Североморцев, 48	4	56,79	2	0,17666	0	0,029	60,08	98,32	38,24
пр. Героев-Североморцев, 48	4	57,69	2	0,1766	0	0,029	59,485	97,06	37,57
пр. Героев-Североморцев, 48	4	58,62	2	0,176666	0	0,029	59,311	96,02	36,71
пр. Героев-Североморцев, 50	4	55,64	2	0,1775	0,059	0	60,376	99,71	39,33
пр. Героев-Североморцев, 50	4	55,72	2	0,1775	0,059	0	60,702	99,79	39,09

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Героев-Североморцев, 63/24	4	54,23	2	0,299	0	0,004	19,998	62,41	42,41
пр. Героев-Североморцев, 77	4	53,71	2	0,111	0,126	0,019	19,442	62,6	43,16
пр. Героев-Североморцев, 11 к.2	4	112,32	2	0,316	0	0,039	17,649	50,49	32,84
пр. Героев-Североморцев. 33	4	72,11	2	0,194	0	0,003	61,244	83,71	22,47
пр. Ивченко д.3	4	53,39	2	0,213	0	0,043	19,414	62,9	43,49
пр. Ивченко д.5	4	53,44	2	0,1297	0	0,023	18,256	62,16	43,9
пр. Ивченко д.5	4	53,22	2	0,1297	0	0,023	18,634	62,61	43,97
пр. Ивченко д.5	4	53,43	2	0,1297	0	0,023	18,163	62,11	43,95
пр. Ивченко д.6	4	54,28	2	0,429	0	0,078	19,377	62,05	42,67
пр. Ивченко д.7	4	53,04	2	0,055	0	0,007	20,36	63,84	43,48
пр. Ивченко д.9	4	52,88	2	0,261	0	0,05	20,334	63,99	43,65
пр. Ивченко д.11	4	53,66	2	0,122	0	0,011	20,462	63,28	42,82
пр. Ивченко д.13	4	53,97	2	0,114	0,041	0,008	20,559	63,04	42,48
пр. Ивченко д.15	4	54,58	2	0,412	0,6	0,016	20,264	62,33	42,07
пр. Ивченко д.17	4	53,79	2	0,1618	0	0,0315	19,313	62,44	43,13
пр. Ивченко д.17	4	53,47	2	0,1618	0	0,0315	19,934	63,14	43,21
пр. Ивченко д.17	4	53,3	2	0,1618	0	0,0315	19,152	62,83	43,68

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр. Ивченко д.17	4	53,05	2	0,1618	0	0,0315	20,334	63,81	43,48
пр. Ивченко, 8	4	52,74	2	0,269	0	0,0139	19,357	63,58	44,22
пр. Ивченко, 19	4	52,71	2	0,133	0	0,015	20,693	64,38	43,68
ул. 6-й Комс-й Батареи, 55	4	79,64	4	0,048	0	0	26,192	49,28	23,09
ул. 6-ой Комс. Батареи, 45	4	74,9	4	0,034	0	0	23,785	52,67	28,89
ул. 6-ой Комс. Батареи, 47	4	75,75	4	0,033	0	0	23,854	51,86	28
ул. 6-ой Комс. Батареи, 53	4	76,74	4	0,039	0	0	25,471	51,78	26,31
ул. А. Невского д.71	4	50,33	2	0,39	0	0,08	24,614	71,14	46,53
ул. А. Невского д.73	4	49,89	2	0,317	0	0,062	25,317	72,03	46,71
ул. А. Невского д.75	4	50,78	2	0,201	0	0,039	26,002	71,57	45,57
ул. А. Невского д.77	4	51,44	2	0,127	0	0,009	26,987	71,49	44,5
ул. А. Невского д.79	4	51,1	2	0,301	0	0,053	26,153	71,35	45,19
ул. А. Невского д.80	4	51,04	2	0,298	0	0,052	26,356	71,54	45,18
ул. А. Невского д.82	4	50,48	2	0,299	0	0,055	26,356	72,1	45,74
ул. А. Невского д.83	4	50,84	2	0,202	0	0,038	26,249	71,66	45,42
ул. А. Невского д.85а	4	50,88	2	0,136	0	0,011	25,997	71,48	45,48
ул. А. Невского д.87	4	51,75	2	0,236	0	0,04	26,597	70,97	44,38
ул. А. Невского д.88	4	52,07	2	0,248	0	0,046	28,275	71,64	43,36

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. А. Невского д.89	4	51,53	2	0,301	0	0,064	25,939	70,79	44,85
ул. А. Невского д.91	4	51,63	2	0,203	0	0,04	28,117	71,98	43,86
ул. А. Невского д.92	4	52,94	2	0,143	0	0,016	28,295	70,78	42,49
ул. А. Невского д.93	4	52,96	2	0,289	0	0	27,731	70,43	42,7
ул. А. Невского д.95	4	52,4	2	0,396	0	0,073	28,028	71,16	43,13
ул. А. Невского д.96	4	55,37	4	0,066	0	0,006	2,788	42,96	40,17
ул. А. Невского д.98	4	56,36	2	0,261	0	0,042	27,865	67,1	39,24
ул. А. Невского, 69/51	4	49,45	2	0,274	0	0,058	25,024	72,28	47,26
ул. А. Невского, 90	4	51,77	4	0,047	0	0,002	1,32	45,79	44,47
ул. А. Невского, 94	4	52,92	4	0,047	0	0,003	2,531	45,28	42,75
ул. Александрова д. 28	4	106,69	2	0,308	0	0,07	25,825	52,08	26,26
ул. Александрова д.2	4	84,64	2	0,311	0	0,047	26,413	78,13	51,72
ул. Александрова д.4/1	4	89,78	2	0,283	0	0,049	26,898	73,26	46,36
ул. Александрова д.4/1	4	88,72	2	0,283	0	0,049	26,946	74,34	47,4
ул. Александрова д.6	4	100,23	2	0,288	0	0,058	25,829	62,18	36,35
ул. Александрова д.8	4	101,05	2	0,254	0	0,047	25,656	61,25	35,6
ул. Александрова д.10	4	103,71	2	0,313	0	0,069	23,649	57,36	33,71
ул. Александрова д.12	4	104,96	2	0,277	0	0,048	24,185	56,46	32,28

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Александрова д.14	4	104,7	2	0,395	0	0,084	23,119	56,02	32,91
ул. Александрова д.16	4	105,81	2	0,305	0	0,061	24,338	55,71	31,37
ул. Александрова д.18	4	106,91	2	0,255	0	0,051	24,826	54,91	30,08
ул. Александрова д.20	4	104,46	2	0,294	0	0,059	24,213	57,01	32,79
ул. Александрова д.22	4	106,02	2	0,273	0	0,034	24,493	55,61	31,12
ул. Александрова д.24к1	4	107,13	2	0,295	0	0,052	24,619	54,58	29,96
ул. Александрова д.30 к3	4	90,07	2	0,208	0	0,039	25,991	68,81	42,82
ул. Александрова д.32к2	4	88,11	2	0,389	0	0,013	26,016	70,79	44,77
ул. Александрова д.34к1	4	78,51	2	0,351	0	0,076	23,437	52,02	28,58
ул. Александрова д.34к2	4	80,14	2	0,2	0	0,041	23,657	50,53	26,88
ул. Александрова д.38	4	78,52	2	0,278	0	0,066	23,677	52,17	28,49
ул. Александрова д.40	4	66,35	2	0,312	0	0,057	22,544	63,63	41,09
ул. Александрова, 26	4	110,16	2	0,245	0	0,047	25,567	48,46	22,89
ул. Александрова, 30/1	4	97,93	2	0,242	0	0,046	25,908	60,9	34,99
ул. Александрова, 30/2	4	93,25	2	0,353	0	0,074	25,914	65,58	39,66
ул. Александрова, д.36	4	78,31	2	0,052	0	0,007	23,681	52,38	28,7

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Аскольдовцев д.3	4	102,07	2	0,243	0	0,049	24,249	59,42	35,17
ул. Аскольдовцев д.5	4	99,03	2	0,323	0	0,061	23,988	62,3	38,31
ул. Аскольдовцев д.9/22	4	91,36	2	0,368	0	0,014	23,584	69,75	46,17
ул. Аскольдовцев д.11	4	82,73	2	0,205	0	0,041	24,421	48,41	23,99
ул. Аскольдовцев д.12	4	104,63	2	0,246	0	0,045	25,558	53,98	28,42
ул. Аскольдовцев д.13	4	80,85	14	0,247	0	0,006	23,7	49,87	26,17
ул. Аскольдовцев д.14	4	107,04	2	0,147	0	0,008	26,127	51,92	25,79
ул. Аскольдовцев д.15	4	77,43	2	0,223	0	0,043	24,43	53,72	29,29
ул. Аскольдовцев д.16	4	100,94	2	0,316	0	0,058	25,713	57,76	32,05
ул. Аскольдовцев д.17	4	71,1	2	0,198	0	0,039	24,52	60,11	35,59
ул. Аскольдовцев д.18	4	103,17	2	0,298	0	0,064	25,934	55,66	29,73
ул. Аскольдовцев д.19	4	67,99	2	0,183	0	0,046	24,545	63,23	38,68
ул. Аскольдовцев д.20	4	98,16	2	0,305	0	0,059	25,934	60,67	34,74
ул. Аскольдовцев д.23	4	63,32	2	0,188	0	0,04	24,944	58,39	33,45
ул. Аскольдовцев д.24	4	94,67	2	0,304	0	0,059	26,159	64,3	38,15
ул. Аскольдовцев д.25	4	61,65	2	0,299	0	0,059	24,033	59,49	35,46
ул. Аскольдовцев д.25к1	4	61,98	2	0,191	0	0,034	23,508	68,61	45,1
ул. Аскольдовцев д.25к2	4	60,89	2	0,15	0	0,014	24,062	70,04	45,98

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Аскольдовцев д.25к3	4	59,29	2	0,29	0	0,06	24,039	71,62	47,58
ул. Аскольдовцев д.25к4	4	54,71	2	0,313	0	0,062	24,173	76,29	52,11
ул. Аскольдовцев д.26к1	4	94,24	2	0,27	0	0,061	26,261	64,8	38,54
ул. Аскольдовцев д.26к2	4	95,9	2	0,351	0	0,067	26,371	63,21	36,84
ул. Аскольдовцев д.27	4	59,34	2	0,361	0	0,079	23,499	61,45	37,95
ул. Аскольдовцев д.28	4	89,86	2	0,159	0	0,025	23,64	40,8	17,17
ул. Аскольдовцев д.29	4	56,54	2	0,315	0	0,068	23,476	64,24	40,76
ул. Аскольдовцев д.30 к.3	4	89,9	2	0,146	0	0,013	23,841	40,89	17,05
ул. Аскольдовцев д.30к1	4	89,36	2	0,438	0	0,094	23,434	41,17	17,73
ул. Аскольдовцев д.30к2	4	86,44	2	0,201	0	0,039	23,874	44,37	20,5
ул. Аскольдовцев д.31	4	54,4	2	0,39	0	0,089	23,314	66,27	42,96
ул. Аскольдовцев д.32	4	83,21	2	0,301	0	0,052	23,675	47,48	23,8
ул. Аскольдовцев д.33	4	50,52	2	0,393	0	0,089	24,197	70,72	46,52
ул. Аскольдовцев д.34	4	83,04	2	0,305	0	0,06	23,603	47,6	24
ул. Аскольдовцев д.35	4	49,98	2	0,284	0	0,044	24,229	71,29	47,06
ул. Аскольдовцев д.35к1	4	50,63	2	0,221	0	0,047	24,235	70,64	46,4

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Аскольдовцев д.36	4	74,03	2	0,28	0	0,052	24,203	56,98	32,78
ул. Аскольдовцев д.37	4	50,16	2	0,201	0	0,04	24,387	71,2	46,81
ул. Аскольдовцев д.38	4	74,88	2	0,301	0	0,062	23,953	55,97	32,02
ул. Аскольдовцев д.43	4	46,61	2	0,301	0	0,071	24,965	75,11	50,14
ул. Аскольдовцев д.45	4	47,79	2	0,2	0	0,045	24,99	73,95	48,96
ул. Аскольдовцев д.47	4	48,78	2	0,204	0	0,041	25,167	73,07	47,9
ул. Аскольдовцев д.47а	4	46,64	2	0,199	0	0,033	25,153	75,2	50,05
ул. Аскольдовцев, 7	4	90,67	15	0,624	0	0,11	24,234	70,82	46,59
ул. Аскольдовцев, 22	4	98,16	2	0,312	0	0,063	26,035	60,74	34,7
ул. Аскольдовцев, 26к3	4	97,25	2	0,247	0	0,047	26,359	61,85	35,49
ул. Аскольдовцев, 41	4	48,67	2	0,287	0	0,051	24,582	72,82	48,24
ул. Бредова, 2	4	98,95	2	0,039	0	0	24,097	55,53	31,43
ул. Бредова, 5	4	96,42	2	0,203	0	0,026	22,649	57,14	34,49
ул. Бредова, 7	4	94,83	2	0,032	0	0	24,266	59,73	35,47
ул. Бредова, 11	4	93,31	2	0,032	0	0	24,555	61,4	36,85
ул. Бредова, 12	4	97,02	2	0,1615	0	0,025	25,175	58,01	32,84
ул. Бредова, 12	4	98,26	2	0,019	0	0,01275	25,174	56,77	31,6
ул. Бредова, 12	4	98,54	2	0,1615	0	0,025	25,141	56,47	31,33
ул. Бредова, 14	4	98,01	2	0,019	0	0,01275	25,175	57,02	31,85

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Бредова, 17	4	85,45	4	0,065	0	0	5,556	34,47	28,91
ул. Бредова, 19	4	84,99	4	0,033	0	0	5,867	35,09	29,22
ул. Бредова, 20	4	98,86	2	0,051	0	0	25,107	56,14	31,03
ул. Бредова, 21	4	83,86	4	0,032	0	0	6,705	36,65	29,94
ул. Гагарина д.1	4	101,46	2	0,246	0	0,039	18,337	61,76	43,42
ул. Гагарина д.4	4	100,7	2	0,203	0	0,031	18,078	62,36	44,28
ул. Гагарина д.9к1	4	111,39	2	0,094	0	0,012	20,825	51,83	31,01
ул. Гагарина д.9к3	4	121,29	2	0,242	0	0,036	20,98	42,02	21,04
ул. Гагарина д.9к4	4	116,24	2	0,25	0	0,039	20,593	46,84	26,25
ул. Гагарина д.10	4	96,63	2	0,11	0	0,008	18,637	66,77	48,13
ул. Гагарина д.15	4	103,78	2	0,281	0	0,052	19,469	60,11	40,64
ул. Гагарина д.18	4	61,64	2	0,249	0	0,045	28,71	62,32	33,61
ул. Гагарина д.20	4	60,07	2	0,254	0	0,042	29,003	64,06	35,06
ул. Гагарина д.22	4	58,25	2	0,143	0	0,022	29,242	66,03	36,78
ул. Гагарина д.24	4	58,06	2	0,193	0	0,032	29,313	66,26	36,94
ул. Гагарина д.25	4	104,14	2	0,279	0	0,032	24,635	50,57	25,93
ул. Гагарина д.25к2	4	99,89	2	0,299	0	0,058	24,9	54,97	30,07
ул. Гагарина д.29	4	91,08	2	0,201	0	0,039	24,189	63,34	39,15
ул. Гагарина д.45	4	72,11	2	0,264	0	0,042	29,623	52,39	22,77
ул. Гагарина д.47к1	4	72,19	2	0,258	0	0,044	29,375	52,16	22,78

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Гагарина д.47к2	4	69,33	2	0,356	0	0,064	29,301	54,97	25,67
ул. Гагарина, 1а	4	107,09	2	0,234	0	0,036	17,429	55,59	38,17
ул. Гагарина, 3	4	104,45	2	0,227	0	0,013	18,593	58,92	40,33
ул. Гагарина, 5	4	108,12	2	0,233	0	0,012	18,692	55,34	36,64
ул. Гагарина, 6	4	104,42	2	0,194	0	0,028	18,396	58,84	40,44
ул. Гагарина, 8	4	105,09	2	0,205	0	0,029	19,081	58,57	39,49
ул. Гагарина, 9/2	4	118,51	2	0,228	0	0,015	20,826	44,72	23,89
ул. Гагарина, 9/5	4	122,95	2	0,173	0	0,028	20,896	40,31	19,42
ул. Гагарина, 13	4	105,03	2	0,139	0	0,018	19,157	58,67	39,52
ул. Гагарина, 19	4	107,5	2	0,27	0	0,035	22,176	45,79	23,62
ул. Гагарина, 21	4	105,41	2	0,257	0	0,001	21,961	47,78	25,82
ул. Гагарина, 27	4	93,89	2	0,201	0	0,04	24,305	60,6	36,29
ул. Гагарина, 31	4	89,85	2	0,202	0	0,039	23,836	64,35	40,51
ул. Гагарина, 33	4	83,67	2	0,199	0	0,033	61,387	72,25	10,86
ул. Гагарина, 35	4	83,2	15	0,299	0	0,055	61,511	72,81	11,3
ул. Гагарина, 37	4	83,96	15	0,202	0	0,028	61,777	72,2	10,42
ул. Гагарина, 39	4	80,05	15	0,39	0	0,075	61,362	75,89	14,53
ул. Гагарина, 39	4	82,98	15	0,39	0	0,075	61,5	73,04	11,54
ул. Гагарина, 41	4	77,09	2	0,206	0	0,026	61,449	78,89	17,44
ул. Гагарина, 49	4	61,21	2	0,328	0	0,044	29,466	63,2	33,73

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Гаджиева д.5	4	57,82	2	0,202	0	0,034	31,145	67,58	36,43
ул. Гаджиева д.6а	4	55,82	2	0,324	0	0,013	31,3	69,68	38,38
ул. Гаджиева д.7	4	58,32	2	0,249	0	0,038	31,101	67,05	35,95
ул. Гаджиева д.7а	4	63,52	2	0,086	0	0,006	31,064	61,84	30,77
ул. Гаджиева д.10а	4	56,4	2	0,152	0	0,01	32,186	69,61	37,43
ул. Гаджиева д.11	4	65,41	2	0,207	0	0,035	30,731	59,75	29,02
ул. Гаджиева д.14а	4	56,57	2	0,132	0	0,01	32,179	69,44	37,26
ул. Гаджиева, 2/47	4	57,55	2	0,276	0	0,039	28,924	66,54	37,62
ул. Гаджиева, 4	4	57,61	2	0,187	0	0,031	29,254	66,67	37,42
ул. Гаджиева, 6	4	56,99	2	0,367	0	0,077	29,372	67,36	37,99
ул. Гаджиева, 8	4	57,11	2	0,285	0	0,032	29,914	67,56	37,65
ул. Гаджиева, 9	4	61,54	2	0,209	0	0,034	30,879	63,71	32,83
ул. Гаджиева, 12	4	57,74	2	0,269	0	0,042	31,673	67,96	36,29
ул. Гаджиева, 13	4	65,37	15	0,291	0	0,042	30,827	59,85	29,03
ул. Гаджиева, 14	4	57,33	2	0,421	0	0,09	29,883	67,21	37,32
ул. Гаджиева, 16	4	65,23	2	0,258	0	0,039	32,383	60,9	28,52
ул. Гончарова д.3	4	52,58	2	0,113	0	0,001	25,978	69,79	43,82
ул. Гончарова д.5	4	52,27	2	0,233	0	0,045	26,969	70,64	43,67
ул. Гончарова д.13	4	47,44	2	0,193	0	0,025	26,794	75,37	48,57
ул. Гончарова д.20	4	43,95	2	0,058	0	0	18,752	71,99	53,23

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Гончарова, 7	4	50,19	2	0,25	0	0,037	26,843	72,65	45,8
ул. Гончарова, 9	4	49,91	2	0,211	0	0,03	26,84	72,93	46,09
ул. Гончарова, 11	4	48,54	2	0,052815	0	0,037	26,863	74,31	47,44
ул. Гончарова, 15	4	46,73	2	0,255	0	0,048	26,671	76	49,33
ул. Гончарова, 18	4	43,66	2	0,093	0	0	18,64	72,22	53,58
ул. Домостроительная д.13	4	58,44	2	0,116	0	0	56,872	95,82	38,95
ул. Домостроительная, 2	4	61,57	2	1,972632	0	0,002479	66,432	97,6	31,17
ул. Домостроительная, 6	4	59,23	2	0,602	0	0	67,817	100,68	32,86
ул. Домостроительная, 8	4	55,71	2	3,014	0	0	65,464	102,98	37,52
ул. Домостроительная, 17	4	59,36	2	0,45	0	0	51,486	92,12	40,63
ул. Домостроительная, 19	4	57,01	2	0,608	0,141	0	67,653	102,81	35,16
ул. Инженерная д.1	4	50,17	2	0,402	0	0,088	25,59	71,92	46,33
ул. Инженерная д.2	4	49,68	2	0,395	0	0,087	25,502	72,37	46,87
ул. Инженерная д.3	4	49,5	2	0,393	0	0,082	25,675	72,65	46,98
ул. Инженерная д.5	4	49,47	2	0,393	0	0,085	25,575	72,62	47,04
ул. Инженерная д.6	4	48,68	2	0,302	0	0,067	25,203	73,19	47,98
ул. Инженерная д.6а	4	50,93	2	0,1315	0,22275	0,00225	24,978	70,87	45,9

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Инженерная д.6а	4	50,39	2	0,1315	0,22275	0,00225	24,539	71,19	46,65
ул. Инженерная д.6а	4	50,24	2	0,1315	0,22275	0,00225	24,719	71,43	46,71
ул. Инженерная д.8	4	49,23	2	0,298	0	0,062	25,505	72,83	47,32
ул. Инженерная д.10	4	48	2	0,301	0	0,067	25,155	73,83	48,68
ул. Инженерная д.12	4	45,28	2	0,393	0	0,089	25,134	76,54	51,4
ул. Инженерная, 2а	4	51,45	13	0,154	0	0,011	25,806	70,8	45
ул. Инженерная, 2а	4	51,69	15	0,462	0	0,02	25,853	70,59	44,73
ул. Инженерная, 4	4	51,97	2	0,195	0	0,013	25,587	70,15	44,57
ул. Инженерная, 6а	4	52,15	2	0,1315	0,22275	0,00225	25,064	69,7	44,63
ул. Инженерная, 7	4	45,63	2	0,136	0	0,031	25,338	76,32	50,99
ул. Калинина д.11	4	61,12	4	0,033	0	0	9,016	17,65	8,64
ул. Калинина д.15	4	60,78	4	0,033	0	0	9,069	18,02	8,95
ул. Калинина д.18	4	61,63	4	0,04	0	0	8,98	17,12	8,14
ул. Калинина д.19	4	63,29	4	0,033	0	0	9,08	15,52	6,44
ул. Калинина д.20	4	62,16	4	0,039	0	0	9,201	16,71	7,51
ул. Калинина д.25	4	62,89	4	0,033	0	0	8,993	15,87	6,88
ул. Калинина д.27	4	64,61	4	0,033	0	0	8,954	14,13	5,18
ул. Калинина д.30	4	65,14	4	0,055	0	0,003	21,685	61,23	39,55
ул. Калинина д.36	4	71,24	4	0,01	0	0	21,183	54,88	33,7
ул. Калинина д.36	4	70,64	4	0,01	0	0	21,188	55,49	34,3

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Калинина д.36	4	68,61	4	0,176	0	0,013	19,671	56,72	37,05
ул. Калинина д.38	4	71,11	4	0,054	0	0,001	22,189	55,55	33,36
ул. Калинина д.44	4	74,79	4	0,072	0	0	21,516	51,61	30,1
ул. Калинина д.45	4	65,26	4	0,04	0	0	21,23	60,88	39,65
ул. Калинина д.46	4	76,71	2	0,316	0	0,002	26,317	86,02	59,71
ул. Калинина д.47	4	64,91	4	0,041	0	0	21,147	61,18	40,04
ул. Калинина д.55	4	73,38	4	0,032	0	0	21,389	52,87	31,48
ул. Калинина д.57	4	73,96	4	0,033	0	0	21,343	52,26	30,92
ул. Калинина д.59	4	76,2	4	0,019	0	0	21,353	50,03	28,67
ул. Калинина д.63	4	75,34	4	0,032	0	0	22,045	51,24	29,2
ул. Калинина д.71	4	76,21	4	0,035	0	0	21,705	50,29	28,59
ул. Калинина д.71	4	81,46	1	0,126	0	0	26,279	81,25	54,97
ул. Калинина, 13	4	60,67	4	0,033	0	0	8,884	18,03	9,15
ул. Калинина, 23	4	62,7	14	0,082	0,035	0,04	60,849	92,89	32,04
ул. Калинина, 52	4	79,82	4	0,04	0	0	26,008	49,01	23
ул. Кирпичная, 2	4	54,65	2	0,041	0	0,001	28,031	68,92	40,89
ул. Кирпичная, 3	4	53,82	2	0,019	0	0	28,074	69,78	41,7
ул. Кирпичная, 6	4	45,96	4	0,056	0	0,005	0,129	50,96	50,83
ул. Кирпичная, 8	4	52,8	4	0,061	0	0,006	1,61	44,91	43,3
ул. Кирпичная, 12	4	51,69	4	0,06	0	0,007	1,036	45,71	44,68

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Лобова д.1	4	50,68	2	0,224	0	0,038	18,905	65,31	46,41
ул. Лобова д.5	4	49,8	2	0,299	0	0,065	18,506	65,95	47,45
ул. Лобова д.9	4	48,8	2	0,328	0	0,067	18,473	66,94	48,46
ул. Лобова д.9 к2	4	47,88	2	0,201	0	0,036	17,62	67,34	49,72
ул. Лобова д.9 к4	4	47,84	2	0,337	0	0,052	17,233	67,15	49,91
ул. Лобова д.9 к5	4	47,8	2	0,158	0	0,0307	17,332	67,24	49,91
ул. Лобова д.9 к5	4	48,05	2	0,158	0	0,0307	17,174	66,9	49,72
ул. Лобова д.9 к5	4	48,61	2	0,158	0	0,0307	16,992	66,23	49,24
ул. Лобова д.9к6	4	49,02	2	0,188	0,08	0,008	18,839	66,94	48,1
ул. Лобова д.11	4	47,08	2	0,341	0	0,061	17,786	68,26	50,48
ул. Лобова д.11 к.2	4	47,57	2	0,281	0	0,05	17,854	67,81	49,96
ул. Лобова д.11 к.3	4	46,5	2	0,189	0	0,033	17,797	68,85	51,05
ул. Лобова д.11 к4	4	46,16	2	0,59	0	0,115	17,84	69,22	51,37
ул. Лобова д.11 к7	4	47,64	2	0,294	0	0,0545	17,942	67,8	49,86
ул. Лобова д.11 к7	4	47,16	2	0,294	0	0,0545	17,802	68,19	50,39
ул. Лобова д.13	4	47,1	2	0,103	0	0,008	17,99	68,37	50,38
ул. Лобова д.19	4	46,7	2	0,226	0	0,028	17,905	68,72	50,81
ул. Лобова д.27к1	4	46,09	3	0,002	0	0	18,479	69,65	51,17
ул. Лобова д.27к1	4	46,28	2	0,203	0	0,039	18,18	69,27	51,09
ул. Лобова д.27к1	4	46,2	2	0,203	0	0,039	18,353	69,46	51,11

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Лобова д.27к2	4	46,01	2	0,205	0	0,024	18,446	69,71	51,26
ул. Лобова д.27к3	4	46	2	0,1465	0	0,0155	18,485	69,74	51,26
ул. Лобова д.27к3	4	46,04	2	0,1465	0	0,0155	18,491	69,7	51,21
ул. Лобова д.29	4	46,61	2	0,067	0	0	18,551	69,17	50,62
ул. Лобова д.31к1	4	46,45	2	0,1355	0	0,0235	13,25	66,23	52,98
ул. Лобова д.31к1	4	46,59	2	0,1355	0	0,0235	13,381	66,17	52,79
ул. Лобова д.31к2	4	46,69	2	0,198	0	0,018	13,74	66,29	52,55
ул. Лобова, 3	4	50,37	2	0,071	0	0	18,847	65,6	46,75
ул. Лобова, 9/3	4	47,61	2	0,199	0	0,039	17,574	67,58	50
ул. Лобова, 10	4	46,57	2	0,407	0,253	0,12	15,655	67,49	51,83
ул. Лобова, 17	4	47,78	2	0,243	0	0,056	19,109	68,32	49,21
ул. Лобова, д.11 к5	4	47,11	2	0,296	0	0,053	17,944	68,33	50,39
ул. Лобова, д.11 к6	4	47,18	2	0,202	0	0,025	17,891	68,23	50,34
ул. Маяковская д.21	4	46,01	2	0,226	0	0,029	23,878	84,82	60,94
ул. Маяковская д.25	4	38,9	2	0,23	0	0,033	24,015	92,01	67,99
ул. Маяковского, 1	4	58,06	2	0,58	0	0,075	23,626	72,62	48,99
ул. Маяковского, 3	4	59,57	2	0,1045	0	0,012	24,058	71,36	47,3
ул. Маяковского, 3	4	60	2	0,1045	0	0,012	24,128	70,97	46,84
ул. Маяковского, 23	4	39,27	2	0,345	0	0,046	23,718	91,46	67,74
ул. Маяковского, 27	4	36,17	2	0,356	0	0,045	23,194	94,26	71,06

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Миронова д. 12	4	86,64	2	0,301	0	0,065	25,071	68,33	43,26
ул. Миронова д.1	4	102,42	2	0,253	0	0,048	24,68	52,31	27,63
ул. Миронова д.3	4	95,65	2	0,283	0	0,067	24,812	59,15	34,34
ул. Миронова д.4	4	94,79	2	0,296	0	0,062	24,579	59,87	35,29
ул. Миронова д.5	4	102,21	2	0,287	0	0,017	24,891	52,65	27,76
ул. Миронова д.13	4	92,05	2	0,259	0	0,049	25,012	62,88	37,87
ул. Миронова д.15/32	4	87	2	0,303	0	0,061	25,159	68,02	42,87
ул. Миронова, 8а	4	90,62	2	0,067	0	0,005	24,691	64,11	39,42
ул. Миронова, 10	4	95,27	2	0,569	0	0,165	24,756	59,5	34,74
ул. Миронова, 14	4	90,92	2	0,187	0	0,036	25,11	64,07	38,96
ул. Миронова, д.6	4	90,39	2	0,301	0	0,066	23,92	63,84	39,92
ул. Миронова, д.8	4	92,74	2	0,317	0	0,035	24,691	61,99	37,3
ул. Морозова д.3а	4	109,11	2	0,258	0	0,012	19,321	54,7	35,37
ул. Морозова д.7	4	105,49	2	0,097	0	0,009	21,576	58,17	36,6
ул. Морозова, 4	4	106,09	1	0,038	0	0	19,514	57,83	38,31
ул. Морозова, 5	4	121,64	2	0,104	0,008	0	21,014	41,71	20,7
ул. Морозова, 5 корп.1	4	108,29	2	0,209	0	0,004	21,166	55,16	34
ул. Морозова, 6	4	104,23	2	0,616	0,047	0,09	21,444	59,35	37,91
ул. Мурманская, 56	4	28,27	14	0,049	0	0,004	23,664	102,46	78,8

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Мурманская, 58	4	28,07	14	0,097	0	0,009	23,659	102,66	79
ул. Невского, 81	4	51,17	13	0,017	0	0,0175	26,174	71,29	45,11
ул. Невского, 86	4	50,96	15	1,476	0	0,02	25,415	71,17	45,75
ул. Николаева д.3	4	46,88	2	0,085	0	0,012	25,209	75	49,79
ул. Николаева, 1/9	4	47,19	2	0,067	0	0,007	25,311	74,75	49,44
ул. Николваева д.4	4	48,4	2	0,325	0	0,061	25,404	73,59	48,19
ул. Николваева д.5	4	47,17	2	0,064	0	0,01	25,193	74,7	49,51
ул. Николваева д.6	4	51,12	2	0,3	0	0,056	23,883	69,93	46,05
ул. Николваева д.7	4	47,24	2	0,087	0	0,012	25,177	74,62	49,45
ул. Николваева д.8	4	49,62	2	0,299	0	0,061	25,333	72,32	46,99
ул. Николваева д.9	4	47,82	2	0,138	0	0,023	25,155	74,03	48,87
ул. Николваева д.13	4	49,14	2	0,261	0	0,042	26,389	73,48	47,09
ул. Николваева д.15	4	48,65	2	0,257	0	0,045	26,392	73,97	47,58
ул. Осипенко, 8а	4	44,91	2	0,043	0	0	18,708	70,97	52,26
ул. П. Морозова, 1/7	4	107,42	2	0,183	0	0,027	19,209	56,31	37,1
ул. П. Морозова, 2/11	4	106,4	2	0,231	0	0,037	18,764	57,07	38,3
ул. П. Морозова, 4а	4	105,62	2	0,298	0	0,061	19,426	58,24	38,82
ул. П. Морозова, 5/2	4	113,33	2	0,203	0	0,033	20,98	49,98	29
ул. П. Морозова, 5/3	4	117,58	2	0,177	0	0,031	21,142	45,83	24,69
ул. П. Осипенко д.8	4	44,54	2	0,159	0	0,0265	18,649	71,3	52,65

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. П. Осипенко д.10	4	44,31	2	0,374	0	0,05	18,776	71,61	52,83
ул. П. Осипенко д.12	4	45,53	2	0,267	0	0,013	18,63	70,3	51,67
ул. П. Осипенко д.14	4	43,74	2	0,325	0	0,052	18,498	72,01	53,51
ул. П. Осипенко, 2	4	45,46	2	0,0643	0	0,0277	18,396	70,2	51,81
ул. П. Осипенко, 2	4	45,41	2	0,0643	0	0,0277	18,507	70,34	51,83
ул. П. Осипенко, 2	4	45,44	2	0,0643	0	0,0277	18,414	70,24	51,82
ул. П. Осипенко, 4	4	45,21	2	0,213	0	0,029	18,426	70,5	52,07
ул. П. Осипенко, 6	4	45,21	2	0,132	0	0,0265	18,693	70,66	51,96
ул. П. Осипенко, 6	4	45,23	2	0,132	0	0,0265	18,685	70,63	51,95
ул. Подстаницкого д.20	4	95,03	2	0,181	0	0,03	22,666	58,53	35,87
ул. Подстаницкого, 1	4	104,6	2	0,55	0	0,002	19,015	59,06	40,04
ул. Подстаницкого, 2	4	107,15	2	0,242	0	0,037	22,177	46,14	23,97
ул. Подстаницкого, 4	4	106,18	2	0,225	0	0,015	22,161	47,11	24,95
ул. Подстаницкого, 6	4	102,57	2	0,229	0	0,015	22,325	50,81	28,49
ул. Подстаницкого, 10	4	100,27	2	0,23	0	0,013	22,54	53,23	30,69
ул. Подстаницкого, 12	4	96,92	2	0,227	0	0,024	22,6	56,61	34,01
ул. Подстаницкого, 16	4	95,82	2	0,235	0	0,014	22,563	57,7	35,13
ул. Подстаницкого, 18	4	95,51	2	0,234	0	0,029	22,446	57,93	35,49
ул. Подстаницкого, 20а	4	93,33	2	0,129	0	0,024	22,736	60,28	37,54

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	36,03	2	0,287	0	0	13,644	76,96	63,31
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	36,08	2	0,159	0	0	13,595	76,88	63,28
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	35,94	26	0	0	0,0016	0,188	62,9	62,71
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	36,12	2	0,159	0	0	13,586	76,84	63,25
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	36,08	26	0	0	0,102	0,138	62,71	62,57
ул. Позднякова, 7, в/г № 3	4	36,06	26	0	0	0,102	0,141	62,73	62,59
ул. Промышленная, 15	4	49,54	2	0,241	0	0	68,147	110,54	42,39
ул. Промышленная, 16	4	59,43	2	0,067	0,191	0	68,079	100,61	32,53
ул. Промышленная, 23	4	60,83	2	0,578	0,695	0	68,127	99,24	31,11
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,81	2	0,039	0	0	20,666	66,32	45,66
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,32	2	0,058	0	0	20,315	66,63	46,32
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,79	2	0,085	0	0	19,67	65,83	46,16
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	51,01	2	0,089	0	0	19,661	65,61	45,94
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	49,83	2	0,021	0	0	19,215	66,56	47,34

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	51,04	2	0,0512	0	0	20,727	66,12	45,4
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,59	2	0,2195	0	0	19,619	66	46,38
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	49,69	2	0,035	0	0	20,3	67,25	46,95
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,87	2	0,0253	0	0	20,721	66,29	45,57
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,69	2	0,0649	0	0	20,679	66,45	45,77
ул. Речной проезд, в/г № 3	4	50,1	2	0,075	0	0	19,268	66,31	47,04
ул. С. Ковалева д.14	4	59,22	2	0,2673	0	0,0407	24,083	71,72	47,64
ул. С. Ковалева д.14	4	60,78	2	0,2673	0	0,0407	24,063	70,15	46,09
ул. С. Ковалева д.14	4	59,89	2	0,2673	0	0,0407	24,08	71,05	46,97
ул. С. Ковалева д.20	4	57,08	2	0,277	0	0,0423	24,097	73,87	49,78
ул. С. Ковалева д.20	4	55,42	2	0,277	0	0,0423	21,1	73,73	52,63
ул. С. Ковалева д.20	4	56,51	2	0,277	0	0,0423	21,584	72,93	51,34
ул. Садовая, 2	4	49,39	14	0,033	0	0,00001	23,884	81,46	57,58
ул. Садовая, 9	4	41,66	2	0,242	0	0,048	21,023	71,25	50,22
ул. Садовая, 11	4	38,1	1	0,341	0	0,054	20,872	74,72	53,85
ул. Садовая, 11	4	38,29	1	0,064	0	0	20,876	74,53	53,66
ул. Сафонова д.11	4	46,81	2	0,371	0,789	0,013	18,509	68,97	50,46

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Сафонова д.14	4	46,77	2	0,1425	0	0,021	18,48	68,98	50,5
ул. Сафонова д.14	4	47,37	2	0,1425	0	0,021	18,377	68,32	49,94
ул. Сафонова, 5	4	41,65	2	0,1615	0	0,028	18,464	74,09	55,62
ул. Сафонова, 7	4	42,66	2	0,182	0	0,03	18,579	73,15	54,57
ул. Сафонова, 9	4	42,69	2	0,1378	0	0,0243	18,6	73,13	54,53
ул. Сафонова, 9	4	42,33	2	0,1378	0	0,0243	18,605	73,49	54,89
ул. Сафонова, 9	4	41,54	2	0,1378	0	0,0243	18,544	74,25	55,7
ул. Сафонова, 10	4	45,11	2	0,137	0	0,0243	18,677	70,75	52,07
ул. Сафонова, 10	4	44,54	2	0,137	0	0,0243	18,535	71,23	52,7
ул. Сафонова, 10	4	41,87	2	0,1615	0	0,028	18,582	73,94	55,36
ул. Сафонова, 10	4	44,65	2	0,137	0	0,0243	18,658	71,2	52,54
ул. Сафонова, 12	4	45,62	2	0,1133	0	0,0247	18,668	70,23	51,57
ул. Сафонова, 12	4	45,58	2	0,1133	0	0,0247	18,642	70,26	51,62
ул. Сафонова, 12	4	46	2	0,1133	0	0,0247	18,622	69,83	51,21
ул. Свердлова д.2к1	4	115,35	2	0,19	0	0,036	21,2	48,08	26,88
ул. Свердлова д.2к4	4	122,19	2	0,48	0	0,045	21,327	41,33	20,01
ул. Свердлова д.2к5	4	120,86	2	0,408	0	0,088	20,839	42,34	21,5
ул. Свердлова д.4	4	121,3	2	0,079	0	0,005	21,044	42,03	20,98
ул. Свердлова д.4 к1	4	114,21	2	0,188	0,118	0,039	21,14	49,19	28,05
ул. Свердлова д.4к2	4	124,68	2	0,188	0	0,036	20,875	38,54	17,67

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Свердлова д.6к3	4	126,46	2	0,246	0	0,055	20,939	36,8	15,86
ул. Свердлова д.8к1	4	108,84	2	0,214	0	0,025	21,427	54,73	33,3
ул. Свердлова д.8к2	4	112,05	2	0,186	0	0,043	21,111	51,31	30,2
ул. Свердлова д.8к3	4	115,03	2	0,196	0	0,032	20,944	48,24	27,29
ул. Свердлова д.8к4	4	120,25	2	0,198	0	0,037	20,953	43,02	22,07
ул. Свердлова д.8к5	4	124,2	2	0,193	0	0,038	20,788	38,97	18,18
ул. Свердлова д.8к6	4	128,54	2	0,249	0	0,037	20,976	34,75	13,77
ул. Свердлова д.12к1	4	102,98	2	0,248	0	0,043	21,17	60,44	39,27
ул. Свердлова д.12к2	4	112,29	2	0,238	0	0,04	21,252	51,18	29,93
ул. Свердлова д.12к3	4	115,03	13	0,244	0	0,22	20,786	48,2	27,42
ул. Свердлова д.12к4	4	106,76	2	0,222	0	0,052	20,891	56,48	35,59
ул. Свердлова д.14к3	4	112,54	2	0,205	0	0,039	20,563	50,51	29,95
ул. Свердлова д.26	4	88,75	2	0,121	0	0,013	24,025	65,61	41,59
ул. Свердлова д.26к2	4	88,86	2	0,248	0	0,044	23,935	65,45	41,51
ул. Свердлова д.26к3	4	94,14	14	0,093	0,023	0,014	23,769	60,09	36,32
ул. Свердлова д.28	4	85,69	2	0,121	0	0,015	23,968	68,64	44,67
ул. Свердлова д.30	4	84,89	2	0,217	0	0,04	23,936	69,42	45,48
ул. Свердлова д.30к2	4	87,35	2	0,243	0	0,049	23,93	66,95	43,02
ул. Свердлова д.40к2	4	82,94	2	0,751	0	0,15	62,443	73,58	11,14
ул. Свердлова д.40к3	4	81,96	2	0,193	0	0,035	62,966	74,9	11,93

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Свердлова д.40к4	4	82,54	2	0,144	0	0,017	62,827	74,24	11,41
ул. Свердлова д.46	4	89,04	2	0,148	0	0,009	63,264	68,05	4,79
ул. Свердлова д.48	4	83,74	2	0,188	0	0,013	63,857	73,68	9,82
ул. Свердлова д.50	4	81,03	2	0,184	0	0,036	64,157	76,55	12,39
ул. Свердлова д.54	4	61,53	2	0,139	0	0,022	32,283	64,54	32,26
ул. Свердлова д.56	4	57,4	2	0,198	0	0,041	32,118	68,57	36,45
ул. Свердлова д.66	4	54,83	2	0,128	0	0,0235	21,394	62,68	41,28
ул. Свердлова д.66	4	55,39	2	0,128	0	0,0235	21,409	62,13	40,72
ул. Свердлова д.68	4	54,84	2	0,1365	0	0,021	21,302	62,61	41,31
ул. Свердлова д.68	4	54,78	2	0,1365	0	0,021	21,366	62,71	41,34
ул. Свердлова д.70	4	54,62	2	0,236	0	0,0205	21,142	62,74	41,6
ул. Свердлова д.70	4	54,2	2	0,236	0	0,0205	20,839	62,99	42,15
ул. Свердлова д.72	4	54,22	2	0,2055	0	0,0305	20,939	63,04	42,1
ул. Свердлова д.72	4	53,87	2	0,2055	0	0,0305	21,096	63,47	42,38
ул. Свердлова, 2 корп.7	4	113,33	2	0,301	0,144	0,004	16,986	47,8	30,81
ул. Свердлова, 2/2	4	126,31	2	0,168	0	0,033	20,913	36,94	16,02
ул. Свердлова, 2/3	4	114,55	2	0,239	0	0,019	21,155	48,88	27,72
ул. Свердлова, 6/1	4	110,79	2	0,184	0	0,038	21,385	52,75	31,36
ул. Свердлова, 6/2	4	121,63	2	0,206	0	0,046	17,135	39,57	22,44

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Свердлова, 9а	4	96,2	2	0,338	0	0,006	20,649	66,98	46,33
ул. Свердлова, 9б	4	109,84	2	0,221	0	0	21,588	53,83	32,24
ул. Свердлова, 10/1	4	106,64	2	0,242	0	0,016	21,027	56,7	35,67
ул. Свердлова, 10/2	4	112,87	2	0,224	0	0,02	20,003	49,87	29,87
ул. Свердлова, 10/3	4	117,38	2	0,288	0	0,046	18,71	44,58	25,87
ул. Свердлова, 14/1	4	101,04	2	0,232	0	0,051	21,391	62,51	41,12
ул. Свердлова, 16/9	4	101,37	2	0,27	0	0,038	21,402	62,19	40,79
ул. Свердлова, 17	4	84,42	2	0,775	0	0,005	21,615	68,54	46,93
ул. Свердлова, 19а	4	91,01	2	0,126	0	0	21,266	61,77	40,51
ул. Свердлова, 23	4	71,61	2	0,163	0,604	0,02	20,287	80,71	60,42
ул. Свердлова, 24	4	91,19	2	0,222	0	0,033	23,35	62,78	39,43
ул. Свердлова, 31	4	79,56	2	0,173	0	0	25,224	75,51	50,28
ул. Свердлова, 35	4	77,81	2	0,651	0	0,002	52,881	73,97	21,09
ул. Свердлова, 39	4	71,46	2	1,593	0	0,084	64,126	86,13	22
ул. Свердлова, 40/1	4	82,13	2	0,205	0	0,027	62,29	74,32	12,03
ул. Свердлова, 40/5	4	83,43	2	0,296	0	0,057	62,765	73,3	10,53
ул. Свердлова, 42/1	4	83,06	2	0,186	0	0,031	62,422	73,46	11,04
ул. Свердлова, 42/2	4	80,89	2	0,3	0	0,056	62,18	75,48	13,3
ул. Свердлова, 44/1	4	79,84	2	0,304	0	0,05	61,98	76,41	14,43
ул. Свердлова, 44/2	4	78,36	2	0,211	0	0,032	61,923	77,86	15,94

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Свердлова, 44/3	4	78,18	2	0,204	0	0,03	61,859	78	16,14
ул. Свердлова, 46а	4	83,44	2	0,212	0	0,043	64,2	74,16	9,96
ул. Свердлова, 49	4	52,49	15	0,863	2,744	0,064	19,633	64,14	44,5
ул. Свердлова, 58	4	59,52	2	0,137	0	0,023	32,224	66,51	34,29
ул. Свердлова, 74	4	53,79	2	0,1302	0	0,0224	21,288	63,66	42,37
ул. Свердлова, 74	4	54,75	2	0,1302	0	0,0224	21,459	62,8	41,34
ул. Свердлова, 74	4	54,14	2	0,1302	0	0,0224	21,378	63,36	41,98
ул. Свердлова, 74	4	54,38	2	0,1302	0	0,0224	21,435	63,15	41,72
ул. Свердлова, 74	4	53,92	2	0,1302	0	0,0224	21,325	63,55	42,23
ул. Успенского д.4	4	47,06	14	0,128	0	0,017	23,366	83,52	60,16
ул. Ушакова 13	4	47,58	2	0,232	0	0,015	18,145	67,97	49,83
ул. Ушакова д.1	4	46,76	3	0,004	0	0,001	17,399	68,34	50,94
ул. Ушакова д.1	4	46,84	2	0,253	0	0,043	17,354	68,23	50,88
ул. Ушакова д.3	4	46,92	2	0,1365	0	0,023	18,307	68,72	50,41
ул. Ушакова д.3	4	46,87	2	0,1365	0	0,023	17,876	68,51	50,64
ул. Ушакова д.5к1	4	46,49	2	0,477	0	0,094	15,721	67,55	51,83
ул. Ушакова д.5к2	4	45,44	2	0,1307	0	0,0266	18,576	70,35	51,78
ул. Ушакова, 7/1	4	46,77	2	0,1587	0	0,025	18,27	68,84	50,57
ул. Ушакова, 7/1	4	46,66	2	0,1587	0	0,025	18,387	69,02	50,64
ул. Ушакова, 7/1	4	46,89	2	0,1587	0	0,025	18,157	68,65	50,5

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ушакова, 7/2	4	47,07	2	0,1477	0	0,0267	17,724	68,21	50,48
ул. Ушакова, 7/2	4	46,95	2	0,1477	0	0,0267	17,841	68,4	50,56
ул. Ушакова, 7/2	4	46,38	2	0,1477	0	0,0267	18,345	69,28	50,93
ул. Ушакова, 11	4	47,43	2	0,14	0	0,0225	17,937	68	50,06
ул. Ушакова, 11	4	47,66	2	0,14	0	0,0255	18,079	67,85	49,77
ул. Халатина д.3	4	88,48	2	0,234	0	0	23,613	72,67	49,06
ул. Халатина д.4	4	93,44	2	0,396	0	0,061	23,867	67,83	43,96
ул. Халатина д.5	4	85,33	2	0,218	0	0	23,643	75,84	52,19
ул. Халатина д.6	4	100,61	2	0,132	0	0,011	24,344	60,93	36,59
ул. Халатина д.7	4	82,26	2	0,239	0	0,026	22,969	48,02	25,05
ул. Халатина д.8	4	94,09	2	0,301	0	0,059	23,975	67,24	43,26
ул. Халатина д.10	4	89,92	2	0,325	0	0,073	24,214	71,54	47,32
ул. Халатина д.11	4	79,17	2	0,3	0	0,066	23,317	51,3	27,99
ул. Халатина д.11а	4	85,37	2	0,351	0	0,061	23,292	45,09	21,8
ул. Халатина д.12	4	95,05	2	0,271	0	0,043	24,063	66,32	42,26
ул. Халатина д.13	4	75,42	2	0,321	0	0,066	23,646	55,25	31,61
ул. Халатина д.14	4	99,29	2	0,277	0	0,068	24,156	62,13	37,98
ул. Халатина д.15	4	85,14	2	0,299	0	0,073	24,188	45,86	21,68
ул. Халатина д.16	4	96,62	2	0,306	0	0,053	23,582	64,48	40,9
ул. Халатина д.17	4	78,38	2	0,368	0	0,014	23,95	52,5	28,55

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Халатина д.18	4	100,22	2	0,238	0,002	0,001	24,122	61,2	37,08
ул. Халатина д.19	4	85,25	2	0,212	0	0,037	23,58	45,4	21,82
ул. Халатина д.20	4	100,62	2	0,308	0	0,064	23,729	60,56	36,83
ул. Халатина д.21	4	89,38	2	0,199	0	0,037	22,999	40,91	17,91
ул. Халатина д.23	4	86,58	2	0,15	0	0,0305	23,489	44,01	20,52
ул. Халатина д.23	4	87,64	2	0,15	0	0,0305	23,367	42,87	19,51
ул. Халатина д.25	4	87,91	2	0,317	0	0,052	23,127	42,46	19,33
ул. Хлобыстова д.5	4	52,56	2	0,189	0	0,036	26,883	70,31	43,42
ул. Хлобыстова д.7	4	52,89	2	0,281	0	0,036	26,172	69,57	43,4
ул. Хлобыстова д.11	4	51,78	2	0,367	0	0,074	27,185	71,27	44,08
ул. Хлобыстова д.13	4	50,97	2	0,36	0	0,081	27,244	72,11	44,87
ул. Хлобыстова д.14к2	4	49,6	2	0,179	0	0,037	16,681	65,05	48,37
ул. Хлобыстова д.14к3	4	49,81	2	0,201	0	0,042	16,537	64,75	48,21
ул. Хлобыстова д.14к4	4	49,24	2	0,296	0	0,062	16,977	65,59	48,61
ул. Хлобыстова д.15	4	51,19	2	0,386	0	0,079	27,353	71,96	44,61
ул. Хлобыстова д.16к3	4	50,2	2	0,186	0	0,032	16,634	64,43	47,79
ул. Хлобыстова д.17	4	51,75	2	0,388	0	0,001	27,409	71,44	44,03
ул. Хлобыстова д.18	4	51,92	2	0,298	0	0,052	19,452	64,39	44,93
ул. Хлобыстова д.23	4	54,51	2	0,181	0	0,023	31,771	71,25	39,48
ул. Хлобыстова д.25	4	55,26	2	0,193	0	0,031	31,376	70,27	38,9

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Хлобыстова д.27	4	54,76	2	0,19	0	0,001	31,835	71,04	39,21
ул. Хлобыстова д.28к1	4	54,57	2	0,599	0	0,13	20,944	62,64	41,69
ул. Хлобыстова д.28к2	4	54,89	2	0,742	0	0,097	21,372	62,58	41,2
ул. Хлобыстова д.29	4	55,03	2	0,19	0	0,031	31,869	70,79	38,92
ул. Хлобыстова д.30	4	54,14	2	0,234	0	0,041	18,976	61,88	42,9
ул. Хлобыстова, 3	4	52,32	2	0,203	0	0,026	27,05	70,64	43,59
ул. Хлобыстова, 9	4	52,67	2	0,201	0	0,037	27,098	70,32	43,23
ул. Хлобыстова, 14/1	4	50,41	2	0,298	0	0,038	16,404	64,09	47,68
ул. Хлобыстова, 14/5	4	47,94	2	0,193	0	0,022	17,958	67,51	49,55
ул. Хлобыстова, 16/1	4	50,64	2	0,17	0	0,013	16,52	63,93	47,41
ул. Хлобыстова, 20/1	4	52,4	2	0,383	0	0,078	19,4	63,87	44,47
ул. Хлобыстова, 26	4	54,24	2	0,14	0	0,003	19,687	62,21	42,53
ул. Хлобыстова, 31	4	55,67	2	0,374	0	0,087	31,592	69,97	38,38
ул. Хлобыстова, 32	4	54,84	2	1,01	0	0,157	21,392	62,64	41,25
ул. Хлобыстова, 33	4	55,26	2	0,176	0	0,034	31,73	70,47	38,74
ул. Хлобыстова, 34	4	56,14	2	0,122	0	0,011	21,798	61,59	39,79
ул. Хлобыстова, 35	4	55,23	2	0,18	0	0,034	31,941	70,63	38,69
ул. Хлобыстова, 37	4	56,43	2	0,19	0	0,034	31,729	69,3	37,57
ул. Хлобыстова, 39	4	55,96	2	0,186	0	0,035	31,932	69,9	37,96
ул. Хлобыстова, 41а	4	57,15	13	0,116	0,032	0,153	31,609	68,55	36,94

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ч. Лучинского д.3	4	65,73	2	0,197	0	0,006	24,054	65,27	41,21
ул. Ч. Лучинского д.36	4	62,39	2	0,39	0	0,012	23,766	68,46	44,69
ул. Ч. Лучинского д.5	4	67,78	2	0,436	0	0,089	23,085	62,53	39,44
ул. Ч. Лучинского д.6	4	70,43	2	0,19	0	0,041	25,206	61,2	35,99
ул. Ч. Лучинского д.7	4	71,04	2	0,393	0	0,08	24,249	59,99	35,74
ул. Ч. Лучинского д.8	4	77,06	2	0,311	0	0,069	24,893	54,37	29,48
ул. Ч. Лучинского д.9	4	68,52	2	0,206	0	0,038	24,886	62,91	38,03
ул. Ч. Лучинского д.10	4	80,3	2	0,316	0	0,071	24,688	51,01	26,32
ул. Ч. Лучинского д.11	4	65,72	2	0,208	0	0,038	25,095	65,84	40,75
ул. Ч. Лучинского д.12	4	77,68	2	0,397	0	0,084	24,533	53,53	29
ул. Ч. Лучинского д.14	4	72,9	2	0,099	0,085	0,001	24,232	58,17	33,94
ул. Ч. Лучинского д.15	4	71,67	2	0,204	0	0,037	25,342	50,29	24,95
ул. Ч. Лучинского д.16	4	74,43	2	0,207	0	0,04	24,786	56,94	32,16
ул. Ч. Лучинского д.17	4	65,72	2	0,202	0	0,039	25,387	56,27	30,88
ул. Ч. Лучинского д.18	4	77,54	2	0,299	0	0,063	23,888	53,29	29,4

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ч. Лучинского д.19	4	65,77	2	0,213	0	0,042	25,229	56,12	30,89
ул. Ч. Лучинского д.20	4	68,79	2	0,199	0	0,037	24,775	62,58	37,8
ул. Ч. Лучинского д.21	4	65,44	2	0,605	0,992	0,044	24,431	65,77	41,33
ул. Ч. Лучинского д.22	4	66,76	2	0,136	0	0,009	24,781	64,61	39,83
ул. Ч. Лучинского д.23	4	58,96	2	0,2	0	0,044	25,234	62,93	37,7
ул. Ч. Лучинского д.24	4	64,52	2	0,256	0	0,035	24,528	66,7	42,17
ул. Ч. Лучинского д.27	4	62,15	2	0,303	0	0,065	24,861	69,27	44,41
ул. Ч. Лучинского д.29	4	59,97	2	0,192	0	0,037	25,066	61,82	36,75
ул. Ч. Лучинского д.31	4	53,29	2	0,159	0	0,01	24,095	67,97	43,87
ул. Ч. Лучинского д.32 к.3	4	82,53	2	0,352	0	0,065	23,668	48,15	24,48
ул. Ч. Лучинского д.32 к1	4	85,65	2	0,302	0	0,064	23,771	45,09	21,32
ул. Ч. Лучинского д.32 к2	4	82,26	2	0,403	0	0,083	23,861	48,54	24,68
ул. Ч. Лучинского д.33	4	58,11	2	0,202	0	0,044	24,897	63,57	38,67

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ч. Лучинского д.40 к. 3	4	78,91	2	0,359	0	0,075	23,391	51,6	28,21
ул. Ч. Лучинского д.40 к.2	4	75,42	2	0,283	0	0,04	23,328	55,05	31,73
ул. Ч. Лучинского д.40 к.4	4	81,28	2	0,082	0	0,009	23,496	49,3	25,8
ул. Ч. Лучинского д.40к1	4	75,77	2	0,196	0	0,036	23,369	54,73	31,36
ул. Ч. Лучинского д.46 к.1	4	67,02	2	0,181	0	0,043	23,56	63,59	40,03
ул. Ч. Лучинского д.48 к1	4	56,25	2	0,391	0	0,08	22,578	73,75	51,17
ул. Ч. Лучинского д.50	4	58,43	2	0,25	0	0,054	22,527	71,54	49,01
ул. Ч. Лучинского, 25	4	56,6	2	0,191	0	0,037	25,252	65,3	40,05
ул. Чумбарова-Лучинского, 13	4	72,7	2	0,419	0	0,0445	25,2	58,93	33,73
ОАО "Мурманэнергосбыт" котельная Роста									
пер. Арктический д.4	5	45,64	5	0,074	0	0	18,174	50,27	32,09
пер. Арктический д.6	5	44,73	5	0,076	0	0	16,699	50,42	33,72
пер. Арктический д.8	5	45,8	5	0,101	0	0	18,058	50,05	31,99
пер. Арктический д.10	5	44,92	5	0,074	0	0	16,7	50,23	33,53
пер. Арктический д.12	5	46,07	5	0,072	0	0	18,768	50,14	31,37
пер. Арктический д.14	5	45,11	15	0,072	0	0,011	18,812	51,12	32,31

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пер. Арктический д.16	5	45,93	15	0,072	0	0,01	17,77	49,77	32
пер. Арктический, 5	5	46,61	5	0,083	0	0	21,407	50,96	29,55
пер. Арктический, 7	5	46,73	15	0,083	0	0,013	21,592	50,94	29,34
пер. Арктический, 9	5	47,36	5	0,144	0,024	0	21,692	50,36	28,67
пер. Разина, 3	5	43,81	5	0,051	0	0	20,806	53,45	32,65
пер. Разина, 5	5	43,57	15	0,048	0	0,001	21,166	53,88	32,71
пер. Разина, 8	5	42,71	5	0,234	0	0	22,275	55,31	33,03
пр. Жуковского д.4	5	41,47	5	0,074	0	0	20,059	55,41	35,35
пр. Жуковского, 5	5	41,5	5	0,053	0	0	20,968	55,85	34,88
пр. Жуковского, 7	5	41,38	5	0,071	0	0	20,907	55,93	35,03
пр. Жуковского, 8	5	38,63	5	0,067	0	0	21,595	59,04	37,44
пр. Жуковского, 9	5	41,84	5	0,054	0	0	21,501	55,78	34,28
пр. Жуковского, 10	5	40,11	5	0,075	0	0	20,99	57,25	36,26
пр. Жуковского, 11	5	41,74	5	0,053	0	0	22,018	56,15	34,13
пр. Жуковского, 12	5	40,68	5	0,053	0	0	21,635	57,01	35,37
пр. Жуковского, 14	5	41,03	5	0,074	0	0	21,328	56,5	35,17
пр. Жуковского, 16	5	40,59	5	0,054	0	0	21,825	57,2	35,37
пр. Жуковского, 18	5	41,23	5	0,053	0	0	21,667	56,47	34,81
ул. Дежнева д.13	5	30,4	5	0,056	0	0	23,846	68,43	44,58
ул. Дежнева д.14	5	27,21	15	0,034	0	0,004	22,688	71,02	48,33

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Дежнева д.16	5	27,99	15	0,084	0	0,013	22,352	70,07	47,72
ул. Дежнева д.18	5	28,04	15	0,088	0	0,012	22,12	69,9	47,78
ул. Дежнева д.20	5	27,42	15	0,073	0	0,01	23,854	71,41	47,56
ул. Лобова , 57	5	25,02	15	0,253	0	0,015	25,383	74,6	49,22
ул. Лобова д.54	5	30,09	5	0,025	0	0	24,338	68,99	44,65
ул. Лобова, 18	5	45,07	5	0,1	0	0	21,536	52,57	31,03
ул. Лобова, 18	5	45,73	15	0,14	0	0,002	18,839	50,52	31,68
ул. Лобова, 24	5	45,47	5	0,047	0	0	22,471	52,65	30,18
ул. Лобова, 26	5	46,92	15	0,249	0	0,037	21,612	50,76	29,14
ул. Лобова, 28	5	47,17	15	0,178	0	0,038	22,195	50,81	28,61
ул. Лобова, 30	5	46,23	15	0,157	0	0,032	22,659	51,99	29,33
ул. Лобова, 32	5	45,07	15	0,183	0	0,03	21,64	52,62	30,98
ул. Лобова, 33/2	5	47,49	15	0,357	0	0,055	21,15	49,95	28,8
ул. Лобова, 34	5	44,91	15	0,187	0	0,044	22,365	53,15	30,79
ул. Лобова, 35	5	46,85	15	0,256	0	0,044	19,226	49,6	30,37
ул. Лобова, 36	5	43,96	15	0,248	0	0,035	22,019	53,93	31,91
ул. Лобова, 37	5	45,06	15	0,244	0	0,029	18,99	51,27	32,28
ул. Лобова, 39/13	5	44,07	15	0,359	0	0,046	20,048	52,8	32,75
ул. Лобова, 40	5	44,24	15	0,157	0,209	0,018	21,609	53,44	31,83
ул. Лобова, 42	5	42,64	15	0,183	0	0,038	22,235	55,36	33,12

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Лобова, 43	5	43,83	15	0,162	0	0,031	20,734	53,4	32,66
ул. Лобова, 43/1	5	43,99	15	0,153	0	0,037	21,699	53,73	32,03
ул. Лобова, 43/2	5	42,93	15	0,151	0	0,04	22,034	54,96	32,93
ул. Лобова, 43/3	5	43,44	15	0,088	0	0,01	21,796	54,33	32,54
ул. Лобова, 44	5	42,36	15	0,175	0	0,017	21,506	55,26	33,76
ул. Лобова, 45	5	43,73	15	0,149	0	0,031	21,964	54,13	32,16
ул. Лобова, 46	5	41,12	15	0,206	0	0,044	23,347	57,45	34,1
ул. Лобова, 47	5	42,98	15	0,162	0	0,016	21,585	54,68	33,1
ул. Лобова, 47а	5	43,45	15	0,195	0	0,047	20,93	53,88	32,95
ул. Лобова, 48	5	39,93	15	0,132	0	0,023	23,266	58,6	35,33
ул. Лобова, 49/17	5	41,29	15	0,445	0	0,055	23,195	57,2	34,01
ул. Лобова, 50	5	38,28	15	0,242	0	0,053	22,943	60,08	37,14
ул. Лобова, 51	5	31,66	34	0	0	0,318	24,498	67,5	43,01
ул. Лобова, 51	5	31,51	25	0	0,554	0	24,5	67,65	43,15
ул. Лобова, 55	5	29,29	15	0,163	0	0,026	23,847	69,54	45,69
ул. Лобова, 56	5	28,55	15	0,163	0	0,027	24,367	70,55	46,18
ул. Лобова, 58	5	26,71	15	0,211	0	0,04	24,526	72,47	47,94
ул. Лобова, 60	5	25,74	15	0,211	0	0,039	24,532	73,44	48,91
ул. Лобова, 62	5	24,94	15	0,169	0	0,029	24,821	74,39	49,57
ул. Лобова, 65	5	43,93	15	0,176	0	0,008	26,397	56,21	29,82

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Лобова,18	5	44,67	5	0,024	0	0	20,966	52,67	31,71
ул. Набережная, 1/2	5	38,3	5	0,052	0	0	21,548	59,34	37,8
ул. Набережная, 3	5	36,02	5	0,06	0	0	21,538	61,62	40,08
ул. Набережная, 3а	5	37,93	15	0,079	0	0,008	20,863	59,36	38,5
ул. Набережная, 7	5	37,91	5	0,068	0	0	21,494	59,71	38,21
ул. Набережная, 7а	5	39,91	15	0,142	0	0,005	19,385	56,62	37,24
ул. Набережная, 13	5	39,23	5	0,048	0	0	21,815	58,55	36,74
ул. Набережная, 15	5	39,77	15	0,073	0	0,01	21,779	57,99	36,21
ул. Нахимова д.15	5	45,17	15	0,074	0	0,01	18,165	50,73	32,57
ул. Нахимова, 4	5	39,55	5	0,128	0	0	20,187	57,39	37,21
ул. Нахимова, 5	5	42,97	15	0,133	0	0,02	21,474	54,64	33,16
ул. Нахимова, 7	5	42,17	15	0,19	0	0,028	22,632	56,03	33,4
ул. Нахимова, 8/2	5	42,17	5	0,049	0	0	21,52	55,46	33,94
ул. Нахимова, 9	5	44,78	5	0,354	0	0	19,834	51,98	32,15
ул. Нахимова, 9	5	44,68	5	0,053	0	0	22,355	53,38	31,02
ул. Нахимова, 10/1	5	44,29	5	0,075	0	0	19,927	52,52	32,59
ул. Нахимова, 11	5	44,31	15	0,118	0	0,019	21,688	53,41	31,72
ул. Нахимова, 11а	5	44,31	15	0,139	0	0,022	21,757	53,44	31,68
ул. Нахимова, 16	5	44,01	15	0,151	0	0,029	20,235	52,96	32,72
ул. Нахимова, 17	5	44,16	15	0,314	0	0,043	18,45	51,89	33,44

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Нахимова, 18	5	43,82	15	0,15	0	0,027	19,086	52,56	33,47
ул. Нахимова, 19	5	44,39	15	0,077	0	0,01	19,249	52,07	32,82
ул. Нахимова, 20	5	44,04	5	0,028	0	0	20,86	53,25	32,39
ул. Нахимова, 20	5	43,91	15	0,731	0	0,006	19,014	52,43	33,42
ул. Нахимова, 21	5	44,09	5	0,081	0	0	18,928	52,2	33,28
ул. Нахимова, 22	5	43,52	15	0,149	0	0,03	21,09	53,89	32,8
ул. Нахимова, 23	5	44,25	15	0,112	0	0,019	18,885	52,02	33,14
ул. Нахимова, 24	5	43,72	15	0,208	0	0,03	21,837	54,07	32,24
ул. Нахимова, 25	5	43,83	15	0,134	0	0,028	17,646	51,81	34,16
ул. Нахимова, 27	5	44,01	15	0,127	0	0,022	18,724	52,18	33,46
ул. Нахимова, 29	5	44,12	15	0,081	0	0,011	18,878	52,15	33,27
ул. Нахимова, 30	5	37,06	15	0,217	0	0,037	26,336	63,05	36,72
ул. Нахимова, 31	5	43,84	15	0,133	0	0,021	17,212	51,57	34,36
ул. Нахимова, 32	5	35,8	15	0,241	0	0,035	25,495	63,88	38,38
ул. Нахимова, 34	5	28,48	15	0,313	0	0,051	24,565	70,72	46,15
ул. Нахимова, 62	5	18,11	5	0,109	0	0	23,971	80,78	56,81
ул. Ростинская, 1	5	27,61	15	0,332	0	0,06	24,566	71,59	47,02
ул. Ростинская, 3	5	23,18	15	0,459	0	0,076	23,715	75,58	51,87
ул. Ростинская, 4	5	27,91	15	0,073	0	0,007	24,582	71,3	46,72
ул. Ростинская, 7	5	26,89	15	0,313	0	0,049	25,133	72,6	47,47

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ростинская, 9	5	27,43	15	0,319	0	0,054	25,858	72,43	46,58
ул. Сафонова, 17	5	45,41	15	0,16	0	0,026	19,683	51,27	31,59
ул. Сафонова, 18	5	46,98	15	0,201	0	0,016	20,549	50,15	29,6
ул. Сафонова, 19	5	45,03	15	0,124	0	0,012	18,314	50,95	32,63
ул. Сафонова, 20/2	5	44,16	15	0,396	0	0,065	18,857	52,1	33,24
ул. Сафонова, 21	5	44,17	15	0,124	0	0,017	18,381	51,84	33,46
ул. Сафонова, 22/33	5	43,88	15	0,231	0	0,04	15,964	50,89	34,93
ул. Сафонова, 23а	5	43,1	5	0,15	0	0	15,69	51,53	35,84
ул. Сафонова, 24/26	5	42,88	15	0,157	0	0,019	21,745	54,87	33,12
ул. Сафонова, 26	5	42,63	15	0,203	0	0,03	22,14	55,32	33,18
ул. Сафонова, 28	5	41,06	15	0,193	0	0,025	21,652	56,64	34,99
ул. Сафонова, 28а	5	43,29	15	0,221	0	0,048	18,808	52,94	34,14
ул. Сафонова, 30	5	42,11	15	0,211	0	0,023	22,228	55,88	33,66
ул. Сафонова, 32/19	5	40,55	15	0,247	0	0,047	21,474	57,06	35,58
ул. Сафонова, 37	5	36,51	15	0,269	0	0,018	27,158	64,02	36,87
ул. Сафонова, 39	5	40,01	15	0,257	0	0,047	26,51	60,19	33,68
ул. Сафонова, 43	5	41,36	15	0,213	0	0,036	26,989	59,09	32,1
ул. Сафонова, 45	5	41,38	15	0,226	0	0,039	26,67	58,9	32,23
ул. Сафонова, 47	5	40,7	15	0,293	0	0,05	27,313	59,91	32,6
ул. Сивко, 3	5	29,31	15	0,234	0	0,047	27,128	71,21	44,08

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Сивко, 9	5	33,96	15	0,15	0	0,025	26,523	66,25	39,72
ул. Сивко, 9/1	5	33,65	15	0,152	0	0,024	26,574	66,58	40,01
ул. Сивко, 9/2	5	37,25	15	0,267	0	0,056	26,115	62,75	36,63
ул. Сивко, 9/3	5	34,4	15	0,453	0	0,069	25,825	65,45	39,62
ул. Сивко, 9/4	5	33,69	15	0,457	0	0,084	26,066	66,28	40,22
ул. Торцева д.1	5	40,77	5	0,292	0	0	21,314	56,75	35,44
ул. Торцева д.1а	5	40,61	15	0,054	0	0,004	23,026	57,79	34,77
ул. Торцева д.11	5	42,72	15	0,07	0	0,006	22,484	55,41	32,92
ул. Торцева д.14	5	38,58	15	0,189	0,248	0,002	24,29	60,48	36,19
ул. Торцева д.15	5	42,05	5	0,367	0	0	22,113	55,88	33,77
ул. Ушакова 16/20	5	48,31	5	0,198	0	0	20,871	48,99	28,11
ул. Ушакова, 4	5	47,7	15	0,146	0	0,027	20,803	49,56	28,76
ул. Ушакова, 8	5	47,65	5	0,232	0	0	21,583	50,01	28,43
ул. Ушакова, 9	5	47,34	15	0,295	0	0,029	20,903	49,97	29,07
ул. Ушакова, 12	5	48,06	15	0,187	0	0,032	21,477	49,55	28,07
ул. Ушакова, 14	5	47,54	5	0,083	0	0	21,44	50,05	28,61
ул. Ушакова, 18	5	47,31	5	0,078	0	0	20,949	50,03	29,08
ЦТП кот. Абрам-Мыс									
пер. Охотничий, 2	6	32,06	5	0,058	0	0	13,58	64,5	50,92
пер. Охотничий, 5	6	44,16	17	0,08	0	0,008	13,624	52,42	38,8

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пер. Охотничий, 6	6	44,71	17	0,08	0	0,007	13,725	51,92	38,2
пер. Охотничий, 9	6	45,21	5	0,05	0	0	13,743	51,43	37,69
пер. Охотничий, 11	6	50,1	5	0,051	0	0	13,732	46,54	32,8
пер. Охотничий, 12	6	47,63	5	0,048	0	0	13,71	48,99	35,29
пер. Охотничий, 13	6	49	17	0,258	0	0,05	13,694	47,62	33,92
пер. Охотничий, 15	6	54,44	17	0,277	0	0,0533	13,615	42,14	28,52
пер. Охотничий, 17	6	56,31	17	0,256	0	0,046	14,54	40,74	26,2
пер. Охотничий, 21	6	54,81	17	0,3	0	0,065	14,618	42,28	27,67
пер. Охотничий, 23	6	53,39	17	0,301	0	0,068	14,494	43,64	29,15
пер. Охотничий, 25	6	51,98	17	0,302	0	0,069	14,608	45,11	30,5
пер. Охотничий, 4	6	34,52	17	0,3	0	0,067	13,784	62,14	48,36
пер. Охотничий, 19	6	60,22	17	0,24	0	0,0304	13,075	36,08	23
ул. Лесная, 8	6	32,94	5	0,086	0	0	13,743	63,7	49,96
ул. Лесная, 10	6	34,2	5	0,071	0	0	13,742	62,44	48,7
ул. Лесная, 12	6	52,31	17	0,245	0	0,0337	13,488	44,2	30,71
ул. Лесная, 17	6	35,62	5	0,076	0	0	13,357	60,82	47,47
ул. Лесная, 29	6	51,85	17	0,0815	0	0,002	13,2	44,51	31,31
ул. Лесная, 29	6	45,09	17	0,0815	0	0,002	13,185	51,26	38,08
ул. Лесная, 39	6	59,72	5	0,133	0	0	12,689	36,38	23,69
МУП "Мурманская управляющая компания" котельная Угольная									

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
Школа №3	7	9,3	5	0,1651	0	0	18,96	69,46	50,5
ДК Судоремонтник	7	9,3	5	0,239	0,0014	0	18,51	69,23	50,72
Д/с №14	7	9,3	5	0,144	0	0	18,16	69,05	50,89
Детская школа искусств №1	7	9,3	5	0,09	0	0	17,37	68,65	51,27
Амбулатория	7	9,3	5	0,067	0,039	0	18,24	69,09	50,85
Аренда в МКД	7	9,3	26	0	0	0,0091	0	69,85	69,85
Аренда в МКД	7	9,3	5	0,088	0,049	0	18,79	69,38	50,58
Школа №3	7	9,3	26	0	0	0,00805	0	69,9	69,9
Школа №3	7	9,3	26	0	0	0,00805	0	69,89	69,89
ДК Судоремонтник	7	9,3	26	0	0	0,0005	0	69,88	69,88
Д/с №14	7	9,3	26	0	0	0,0148	0	69,67	69,67
Амбулатория	7	9,3	26	0	0	0,0046	0	69,63	69,63
Общежитие	7	9,3	17	0,46	0	0,0329	16,02	67,95	51,93
ул. Ю. Смирнова, 20	7	44,76	4	0,25392	0	0	1,38	41,08	39,7
ул. Ю. Смирнова, 22	7	41,11	4	0,25612	0	0	0,68	44,37	43,69
ул. Ю. Смирнова, 16	7	42,59	4	0,2602	0	0	0,1	42,59	42,49
Школа №3	7	9,3	5	0,1685	0	0	19	69,48	50,49
ул. Ю. Смирнова, 20	7	44,93	26	0	0	0,0534	23,24	40,96	17,72
ул. Ю. Смирнова, 22	7	41,35	26	0	0	0,05226	23,17	44,47	21,3

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Ю. Смирнова, 16	7	42,62	26	0	0	0,0531	23,07	43,1	20,03
МУП "Мурманская управляющая компания" Котельная Дизельная									
ул. Прибрежная, 1	8	35,07	4	0,14385	0	0	21,98	59,88	37,89
ул. Прибрежная, 25	8	9,51	32	0,17569	0	0,01926	26,36	87,69	61,33
ул. Прибрежная	8	26,46	32	0,000694	0	0,000272	29,09	72,14	43,05
ул. Прибрежная, 23	8	10,97	32	0,27547	0	0,043422	26,33	86,21	59,88
ул. Прибрежная, 6	8	33,29	32	0,24475	0	0,04027	28,12	64,81	36,7
ОАО "Мурманэнергосбыт" Котельная ТЦ "Росляково Южная"									
пр-д Портовый	10	3,68	32	0,39	0,28	0,07916667	8,59	38,77	30,18
пр-д Портовый д.19	10	3,1	4	0,023	0	0	8,07	39,08	31,01
пр-д Портовый д.19	10	3,18	32	0,298	0,185	0,08541667	7,67	38,79	31,12
пр-д Портовый д.19	10	4,74	4	0,02	0	0	8,64	37,73	29,09
пр-д Портовый д.25	10	2,59	32	0,14	0,1	0,01666667	8,12	39,61	31,49
пр-д Портовый д.34	10	5,53	4	0,012	0	0	8,7	36,97	28,27
пр-д Портовый д.22	10	4,36	4	0,008	0	0	9,74	38,68	28,94
пр-д Портовый д.22	10	4,59	4	0,002	0	0	6,52	36,79	30,27
пр-д Портовый д.20	10	4,58	32	0,019	0,011	0,00625	6,5	36,79	30,29
пр-д Портовый д.36	10	5,79	32	0,074	0	0,02958333	3,61	34,1	30,49
пр-д Портовый д.36	10	5,77	4	0,085	0	0	3,14	33,87	30,74
пр-д Портовый д.18	10	4,79	4	0,082	0	0	4,46	35,53	31,07

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
пр-д Портовый д.19	10	3,8	4	0,021	0	0	11,71	40,25	28,54
пр-д Портовый д.19	10	3,96	4	0,008	0	0	11,72	40,09	28,38
ш. Нижне-Ростинское д.1	10	3,36	32	0,125	0,523	0,1675	29,64	49,91	20,28
пр-д Портовый д.1	10	3,76	32	0,142	0,1	0,01833333	28,05	48,7	20,65
пр-д Портовый д.1А	10	3,74	4	0,06	0	0	28,65	49,02	20,38
пр-д Портовый д.29	10	3,91	32	0,181	0,152	0,10625	12,18	40,38	28,2
пр-д Портовый д.19	10	3,46	32	0,176	0	0,00416667	11,09	40,27	29,18
пр-д Портовый д.34	10	4,75	32	0,402	0,9	0,00458333	8,55	37,68	29,13
ОАО "Мурманэнергосбыт" Котельная ТЦ "Росляково-1"									
ул. Подгорная д.72	12	8,71	26	0	0	0,007	0	66,94	66,94
ул. Подгорная д.64	12	14,74	26	0	0	0,005	0	60,92	60,92
ул. Фестивальная д.30	12	21,36	26	0	0	0,002	0	54,3	54,3
ул. Фестивальная д.30	12	21,07	2	0,083	0	0	2,37	50,3	47,93
ул. Подгорная д.64	12	14,37	2	0,076	0	0	2,19	56,91	54,72
ул. Подгорная д.80	12	6,37	2	0,451	0	0	0,91	64,25	63,34
ул. Подгорная д.72	12	8,67	2	0,071	0	0	1,92	62,47	60,55
ул. Пригородная д.45	12	26,35	26	0	0	0,01	0	49,3	49,3
ул. Пригородная д.43	12	29,7	26	0	0	0,008	0	45,95	45,95
ул. Фестивальная д.24	12	35,03	26	0	0	0,00425	0	40,62	40,62

Адрес узла ввода	Номер источника	Геодезическая отметка, м	Номер схемы подключения потребителя	Расчетная нагрузка			Располагаемый напор на вводе потребителя, м	Давление в подающем трубопроводе, м	Давление в обратном трубопроводе, м
				Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч	Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч	Расчетная средняя нагрузка на ГВС, Гкал/ч			
ул. Пригородная д.17а	12	37,67	26	0	0	0,003	0	37,98	37,98
ул. Фестивальная д.24	12	36,39	26	0	0	0,00425	0	39,26	39,26
ул. Пригородная д.1	12	43,6	2	0,008	0	0	2,23	27,7	25,47
ул. Пригородная д.18	12	43,38	2	0,04	0	0	2,23	27,92	25,69
ул. Пригородная д.17а	12	38,05	2	0,045	0	0	2,28	33,28	30,99
ул. Фестивальная д.24	12	36,44	2	0,234	0	0	2,23	34,86	32,63
ул. Фестивальная д.24	12	34,94	2	0,234	0	0	2,2	36,34	34,14
ул. Пригородная д.45	12	26,59	2	0,072	0	0	1,82	44,5	42,68
ул. Пригородная д.43	12	29,78	2	0,071	0	0	1,96	41,38	39,42
ул. Подгорная д.54	12	26,53	26	0	0	0,129	0	49,11	49,11
ул. Фестивальная д.9	12	36,96	26	0	0	0,148	0	38,63	38,63
ул. Подгорная д.58	12	17,74	2	0,136	0	0	2,51	53,7	51,19
ул. Подгорная д.16	12	27,24	2	0,049	0	0	1,56	43,71	42,16
ул. Фестивальная д.7	12	30,92	2	0,06	0	0	1,52	40,01	38,49
ул. Подгорная д.22	12	27,38	2	0,05	0	0	1,62	43,6	41,98
ул. Подгорная д.54	12	28,38	2	0,597	0	0	0,81	42,18	41,38
ул. Фестивальная д.2	12	34,99	2	0,034	0	0	1,62	35,99	34,37
ул. Фестивальная д.4	12	35,35	2	0,034	0	0	1,62	35,63	34,01
ул. Фестивальная д.12	12	39,92	2	0,04	0	0	1,78	31,15	29,36
ул. Фестивальная д.9	12	38,02	2	0,573	0	0	1,7	33	31,31

